

令和2年度

水質年報

群馬県企業局水質検査センター

はじめに

群馬県企業局は、水道用水供給事業として、県央第一水道及び県央第二水道を運営し、県民に安全な水道用水を安定的に供給しています。令和 2 年度現在、8 市町村に対し、日量約 179,552m³（年間 65,537 千 m³）の水道用水を供給しています。これは、群馬県内で使用される水道用水の約 22%に相当する量となります。なお、新田山田水道（現みどり浄水場）及び東部地域水道（現東部浄水場）は、令和 2 年 4 月 1 日に、群馬県東部水道企業団に事業を譲渡しました。

水質検査センターは、「水道水質検査優良試験所規範（略称：水道 GLP）」に則り、県営 2 水道に係る水質検査を集中して実施し、水道法等に基づく水道用水の水質を確認しています。

県営 2 水道は、利根川を水源としているため、河川周辺の地質・降雨量等の自然条件や生活排水・工場排水等の人為的要因により、その水質は大きく変動する可能性があります。最適な浄水処理のため、水源となる河川等の環境調査を実施し、水質の季節的変動や経年変化などの把握に努めています。

この水質年報は、令和 2 年度に行った原水・送水・供給地点等の水質検査及び水源環境調査等の結果を取りまとめたものです。本書が県営水道の水質についてご理解をいただく一助となれば幸いです。

群馬県企業局 水質検査センター所長

目 次

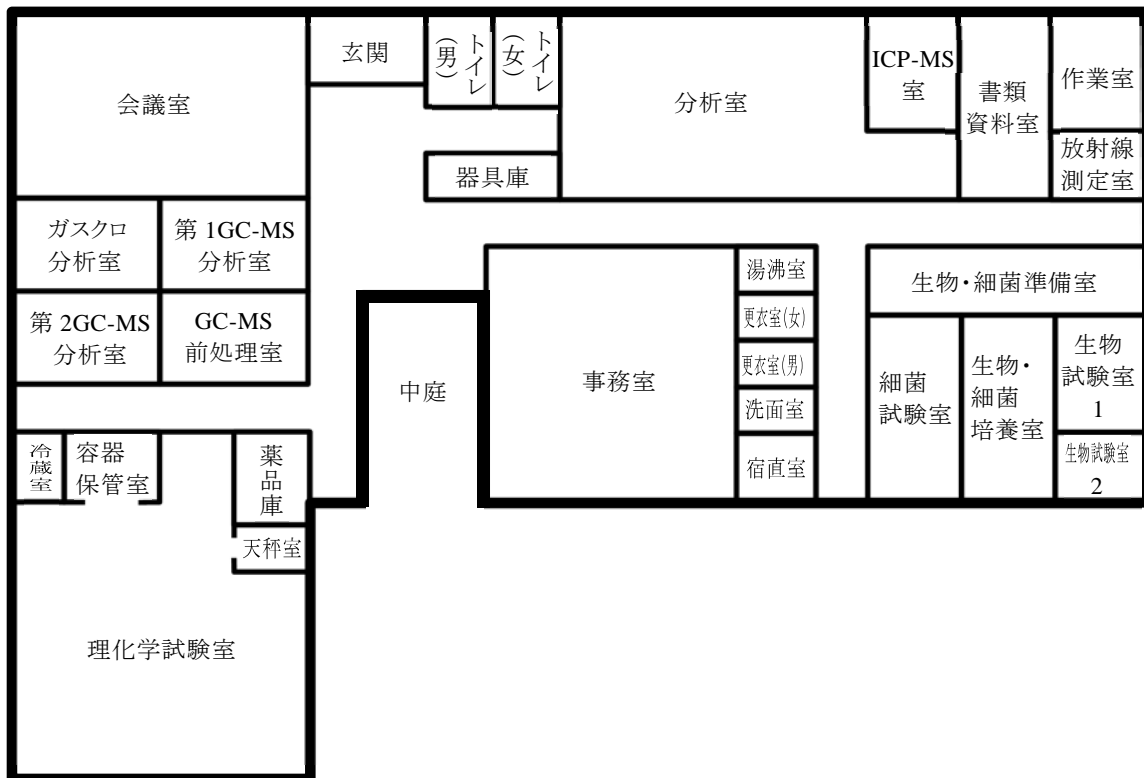
I	群馬県企業局水道事業の概要	
1	水質検査センター	1
2	水道事務所	2
3	水道事務所と水質検査センターの位置及び給水区域	3
II	水質検査結果の数値の取扱い	
1	水質検査(試験)結果表示方法	6
2	水質検査(試験)方法	11
III	水質検査(試験)結果	
1	浄水場	
1.1	県央第一水道	15
1.2	県央第二水道	39
1.3	農薬類	77
1.4	原虫類及び指標菌	93
1.5	放射性物質	95
2	水源の水質	
2.1	利根川上流	97
3	調査研究	
3.1	フェノール類及び揮発性有機化合物(VOC)分析における窒素ガスの活用 (ヘリウム代替ガスとして)	121
IV	その他	
1	水質汚濁事案	123

I 群馬県企業局水道事業の概要

1 水質検査センター

水質検査計画に基づき、県央第一、県央第二の県営2水道用水供給事業に関する高度な水質検査・試験を集中して行っています。

所在地	群馬県太田市新田反町町 802-1
主要試験検査機器	誘導結合プラズマ質量分析計 (ICP-MS) ×1 台 高速液体クロマトグラフ (HPLC) ×1 台 イオンクロマトグラフ (IC) ×2 台 ポストカラムイオンクロマトグラフ×2 台 ガスクロマトグラフ質量分析計 (GC-MS) ×4 台 全有機炭素 (TOC) 計×1 台 水銀分析計×1 台 液体クロマトグラフ質量分析計 (LC-MS/MS) ×1 台 分光光度計×1 台 色度・濁度計×1 台 蛍光顕微鏡×2 台 倒立型顕微鏡×1 台 走査電子顕微鏡×1 台 エネルギー分散型 X 線分析装置 (EDX) ×1 台 ゲルマニウム半導体検出器×1 台
供用開始	平成9年4月1日



2 水道事務所

令和2年4月現在

施設名 項目	県央第一水道	県央第二水道
所在地	北群馬郡榛東村 大字広馬場 411-1	渋川市北橋町箱田 821
給水開始	昭和 58 年 4 月	平成 10 年 6 月
水源	利根川表流水 (群馬用水榛名幹線から取水)	利根川表流水 (群馬用水赤城幹線から取水)
水道用水供給先	前橋市、高崎市、榛東村、吉岡町	前橋市、桐生市、伊勢崎市、渋川市、 玉村町
現在の施設能力 (m ³ /日)	160,000	93,250
浄水処理方法	フロック形成池：上下迂流式 沈澱池：傾斜板付横流式 ろ過池：砂ろ過単層(自己水逆洗浄重力式)急速ろ過 塩素処理(前・中・後) 粉末活性炭処理	
汚泥処理	天日乾燥	長時間加圧脱水

3 水道事務所と水質検査センターの位置及び給水区域



図1 浄水場および水質検査センター所在地

■ 主要供給地点

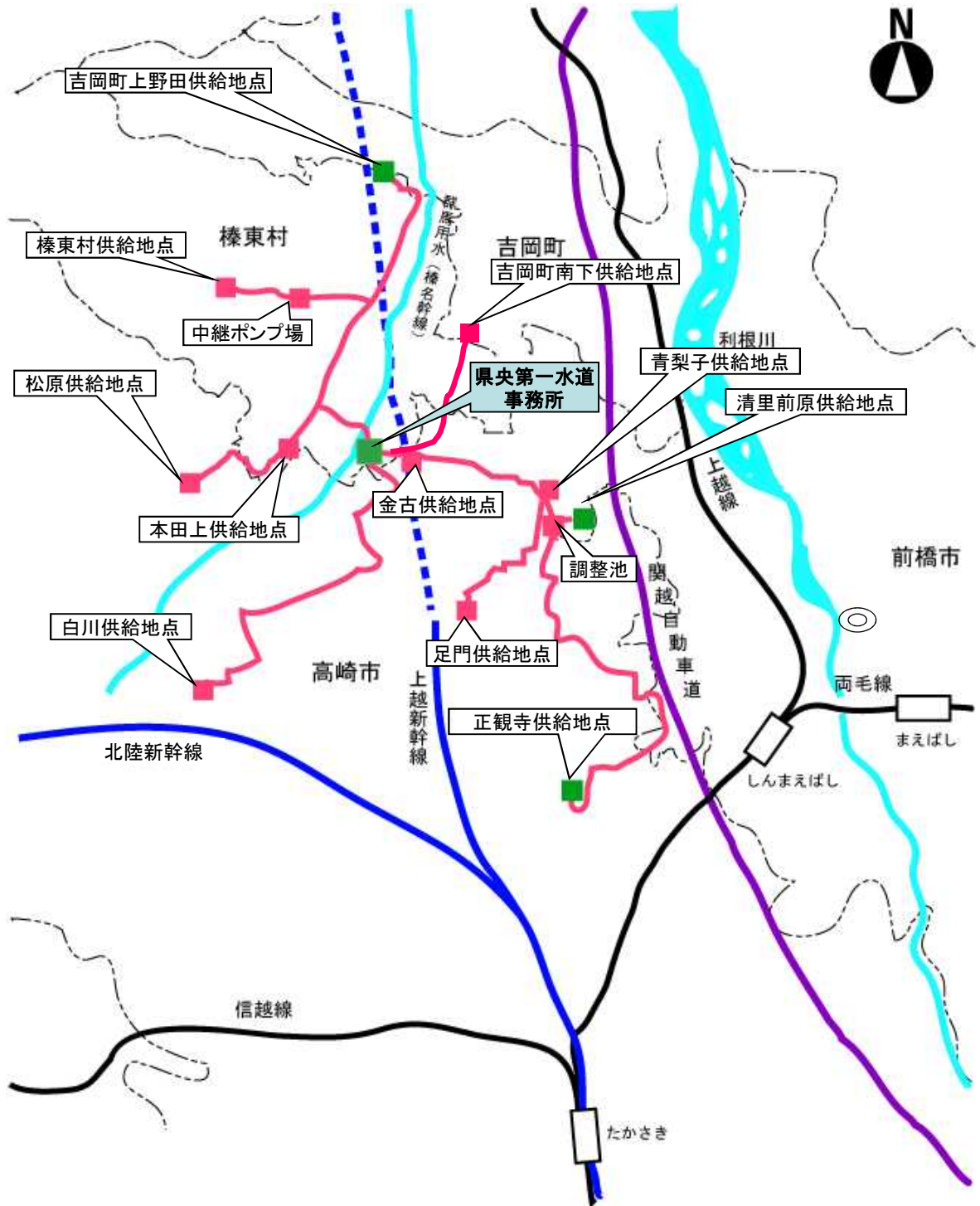


図2 県央第一水道給水区域

Ⅱ 水質検査結果の数値の取扱い

1 水質検査(試験)結果表示方法

(1) 水質基準項目

検査項目	単位	基準値	報告下限値
1 一般細菌	CFU/mL	100 以下	0
2 大腸菌	-	検出しない	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.2
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002
25 ジブromokロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	1 以下	0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	2.0
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.001
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	2.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	1
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	1
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.005

検査項目	単位	基準値	報告下限値
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005
46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3 以下	0.2
47 pH 値	-	5.8 以上 8.6 以下	-
48 味	-	異常でない	-
49 臭気	-	異常でない	-
50 色度	度	5 以下	0.5
51 濁度	度	2 以下	0.1

(2) 水質管理目標設定項目

試験項目	単位	目標値	報告下限値
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	0.0002
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	0.0002
トルエン	mg/L	0.4 以下	0.001
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	0.001
抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	0.002
農薬類 Σ (検出値/目標値)	-	検出値と目標値の比の和として、1 以下	-
残留塩素	mg/L	1 以下	0.05
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001
遊離炭酸	mg/L	20 以下	0.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	0.001
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	0.02 以下	0.001
臭気強度 (TON)	-	3 以下	-
蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	1
濁度	度	1 以下	0.1
pH 値	-	7.5 程度	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1 程度以上とし、極力 0 に近づける	-
従属栄養細菌	CFU/mL	2,000 以下 (暫定)	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	0.001
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	0.01
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	0.000005

(3) 要検討項目

試験項目	単位	目標値	報告下限値
モリブデン	mg/L	0.07 以下	0.007
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	0.002
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	0.002
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	0.002
ブロモ酢酸	mg/L	-	0.002
ジブロモ酢酸	mg/L	-	0.002
トリブロモ酢酸	mg/L	-	0.002
キシレン	mg/L	0.4 以下	0.002

(4) 農薬 個別項目

試験項目	単位	目標値	報告 下限値	試験項目	単位	目標値	報告 下限値
対-003 2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.02	0.0005	対-041 ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002
対-004 EPN	mg/L	0.004	0.00005	対-043 ジクロロボス (DDVP)	mg/L	0.008	0.0003
対-005 MCPA	mg/L	0.005	0.0003	対-045 ジスルホトン (エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.0003
対-006 アシュラム	mg/L	0.9	0.009	対-046 ジチオカルバメート系農 薬	mg/L	0.005(二硫化炭素と して)	0.00005
対-007 アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	対-047 ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009
対-008 アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	対-049 シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003
対-009 アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	対-050 ジメタメトリン	mg/L	0.02	0.0002
対-011 アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	対-051 ジメトエート	mg/L	0.05	0.0005
対-012 イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	対-052 シメトリン	mg/L	0.03	0.0003
対-013 イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	対-053 ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003
対-014 イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	対-054 ダイムロン	mg/L	0.8	0.008
対-015 イソプロチオラン (IPT)	mg/L	0.3	0.003	対-055 ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	mg/L	0.01(メチルイソチオ シアネートとして)	0.0001
対-016 イプロベンホス (IBP)	mg/L	0.09	0.0009	対-056 チアジニル	mg/L	0.1	0.001
対-018 インダノファン	mg/L	0.009	0.0001	対-058 チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008
対-019 エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	対-059 チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003
対-022 オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	対-060 チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002
対-023 オキシシン銅 (有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	対-061 テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002
対-024 オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	対-062 テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002
対-025 カズサホス	mg/L	0.0006	0.000006	対-063 トリクロピル	mg/L	0.006	0.0003
対-026 カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	対-064 トリクロルホン (DEP)	mg/L	0.005	0.00005
対-027 カルタップ	mg/L	0.08	0.001	対-065 トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001
対-028 カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002	対-067 ナプロパミド	mg/L	0.03	0.0003
対-029 カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	対-068 パラコート	mg/L	0.005	0.00005
対-030 キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.0001	対-069 ピペロホス	mg/L	0.0009	0.000009
対-032 クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	対-071 ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.0001
対-033 グリホサート	mg/L	2	0.02	対-072 ピラゾリネート (ピラズレート)	mg/L	0.02	0.0002
対-034 グルホシネート	mg/L	0.02	0.0002	対-073 ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002
対-035 クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0002	対-074 ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002
対-037 クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	対-075 ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005
対-039 シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	対-076 フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005
対-040 シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.0003	対-077 フェニトロチオン (MEP)	mg/L	0.01	0.001

試験項目	単位	目標値	報告 下限値	試験項目	単位	目標値	報告 下限値
対-078 フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	要-002 イミダクロプリド	mg/L	0.1	0.001
対-080 フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	要-005 エチプロール	mg/L	0.01	0.0001
対-081 フェントエート (PAP)	mg/L	0.007	0.00007	要-007 テブコナゾール	mg/L	0.07	0.0007
対-082 フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	要-010 ピラクロホス	mg/L	-	0.00003
対-084 ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	要-011 フルスルファミド	mg/L	-	0.00003
対-085 ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	要-012 プロマシル	mg/L	0.05	0.0005
対-086 ププロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	要-013 ペントキサゾン	mg/L	0.6	0.006
対-087 フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	要-014 ホサロン	mg/L	0.005	0.00005
対-088 プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	要-016 メトラクロール	mg/L	0.2	0.002
対-090 プロチオホス	mg/L	0.007	0.00007	他-005 アシベンゾラルSメチル	mg/L	0.2	0.002
対-091 プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	他-008 アメトリン	mg/L	0.2	0.002
対-092 プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	他-009 イナベンフィド	mg/L	0.3	0.003
対-093 プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003	他-011 ウニコナゾールP	mg/L	0.04	0.0004
対-094 プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	他-013 エトベンザニド	mg/L	0.1	0.001
対-096 ペンシクロン	mg/L	0.1	0.001	他-015 オキサジアルギル	mg/L	0.02	0.0002
対-097 ベンゾビスクロン	mg/L	0.09	0.0009	他-016 オキサミル	mg/L	0.05	0.0005
対-98 ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	他-018 キザロホップエチル	mg/L	0.02	0.0002
対-99 ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	他-019 クロチアニジン	mg/L	0.2	0.002
対-103 ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	他-020 クロマフェノジド	mg/L	0.7	0.007
対-104 ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00003	他-022 クロルピリホスメチル	mg/L	0.03	0.0003
対-105 マラチオン (マラソン)	mg/L	0.7	0.007	他-026 ジクロメジン	mg/L	0.05	0.0005
対-106 メコブロップ (MCP)	mg/L	0.05	0.0005	他-027 ジクロルプロップ	mg/L	0.09	0.0009
対-107 メソミル	mg/L	0.03	0.0003	他-031 ジノテフラン	mg/L	0.6	0.006
対-108 メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	他-032 ジフェノコナゾール	mg/L	0.02	0.0002
対-109 メチダチオン (DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	他-034 ジフルベンズロン	mg/L	0.05	0.0005
対-110 メトミノストロビン	mg/L	0.04	0.0004	他-035 シプロコナゾール	mg/L	0.02	0.0002
対-111 メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	他-036 シプロジニル	mg/L	0.07	0.0007
対-112 メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002	他-039 ジメチルビンホス	mg/L	0.01	0.00015
対-113 メプロニル	mg/L	0.1	0.001	他-040 ジメピペレート	mg/L	0.003	0.00003
対-114 モリネート	mg/L	0.005	0.0003	他-042 シンメチリン	mg/L	0.1	0.001
要-001 アセタミブリド	mg/L	0.2	0.002	他-045 チアクロプリド	mg/L	0.03	0.0003

試験項目	単位	目標値	報告 下限値	試験項目	単位	目標値	報告 下限値
他-048 チフルザミド	mg/L	0.04	0.0004	他-070 フルアジホップ	mg/L	0.01	0.0003
他-050 テトラクロロビンホス (CVMP)	mg/L	0.01	0.0001	他-071 プロパニル(DCPA)	mg/L	0.04	0.0004
他-052 テブフェノジド	mg/L	0.04	0.0004	他-072 プロパホス	mg/L	0.001	0.00001
他-053 トリネキサパックエチル	mg/L	0.01	0.0005	他-073 プロパルギット (BPPS)	mg/L	0.02	0.0002
他-054 トリフルミゾール	mg/L	0.04	0.0004	他-075 プロポキスル(PHC)	mg/L	0.2	0.002
他-055 トルフェンピラド	mg/L	0.01	0.0001	他-076 プロメトリン	mg/L	0.08	0.0008
他-056 ナプロアニリド	mg/L	0.02	0.0002	他-079 ベンダイオカルブ	mg/L	0.009	0.00009
他-061 ピメトロジン	mg/L	0.03	0.0003	他-080 ホキシム	mg/L	0.003	0.0003
他-062 ピラゾスルフロンエチル	mg/L	0.03	0.001	他-081 ボスカリド	mg/L	0.1	0.001
他-063 ピリミノバックメチル	mg/L	0.05	0.0005	他-083 メタミドホス	mg/L	0.1	0.001
他-064 ピリミホスメチル	mg/L	0.06	0.0006	他-085 モノクロトホス	mg/L	0.002	0.00002
他-066 フェノキサニル	mg/L	0.02	0.0002	他-086 リニューロン	mg/L	0.02	0.0002
他-069 フラメトピル	mg/L	0.02	0.0002				

2 水質検査(試験)方法

(1) 水質基準項目

検査項目	検査方法
1 一般細菌	標準寒天培地法
2 大腸菌	特定酵素基質培地法
3 カドミウム及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
4 水銀及びその化合物	還元気化 - 原子吸光光度法
5 セレン及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
6 鉛及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
7 ヒ素及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
8 六価クロム化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
9 亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	イオンクロマトグラフ - ポストカラム吸光光度法(一部委託)
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法
12 フッ素及びその化合物	イオンクロマトグラフ法
13 ホウ素及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
14 四塩化炭素	令和2年12月までは、ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法 (令和3年1月からは、ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)
15 1,4-ジオキサン	令和2年12月までは、ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法 (令和3年1月からは、ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	令和2年12月までは、ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法 (令和3年1月からは、ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)
17 ジクロロメタン	令和2年12月までは、ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法 (令和3年1月からは、ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)
18 テトラクロロエチレン	令和2年12月までは、ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法 (令和3年1月からは、ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)
19 トリクロロエチレン	令和2年12月までは、ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法 (令和3年1月からは、ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)
20 ベンゼン	令和2年12月までは、ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法 (令和3年1月からは、ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)
21 塩素酸	イオンクロマトグラフ法
22 クロロ酢酸	液体クロマトグラフ - 質量分析法
23 クロロホルム	令和2年12月までは、ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法 (令和3年1月からは、ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)
24 ジクロロ酢酸	液体クロマトグラフ - 質量分析法
25 ジブロモクロロメタン	令和2年12月までは、ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法 (令和3年1月からは、ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)
26 臭素酸	イオンクロマトグラフ - ポストカラム吸光光度法(一部委託)
27 総トリハロメタン	令和2年12月までは、ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法 (令和3年1月からは、ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)
28 トリクロロ酢酸	液体クロマトグラフ - 質量分析法
29 ブロモジクロロメタン	令和2年12月までは、ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法 (令和3年1月からは、ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)
30 ブロモホルム	令和2年12月までは、ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法 (令和3年1月からは、ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)
31 ホルムアルデヒド	誘導体化 - 高速液体クロマトグラフ法(一部委託)
32 亜鉛及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
33 アルミニウム及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法

検査項目	検査方法
34 鉄及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
35 銅及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
36 ナトリウム及びその化合物	イオンクロマトグラフ法
37 マンガン及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
38 塩化物イオン	イオンクロマトグラフ法
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	イオンクロマトグラフ法
40 蒸発残留物	重量法
41 陰イオン界面活性剤	固相抽出 - 高速液体クロマトグラフ法(一部委託)
42 ジェオスミン	パージ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法
43 2-メチルイソボルネオール	パージ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法
44 非イオン界面活性剤	固相抽出 - 吸光度法(一部委託)
45 フェノール類	固相抽出 - 誘導体化 - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	全有機炭素計測定法
47 pH 値	ガラス電極法
48 味	官能法
49 臭気	官能法
50 色度	透過光測定法
51 濁度	積分球式光電光度法

(2) 水質管理目標設定項目

試験項目	試験方法
アンチモン及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
ウラン及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
ニッケル及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
1,2-ジクロロエタン	令和2年12月までは、ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法 (令和3年1月からは、パージ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)
トルエン	令和2年12月までは、ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法 (令和3年1月からは、パージ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	委託分析(溶媒抽出 - ガスクロマトグラフ質量分析法)
ジクロロアセトニトリル	委託分析(溶媒抽出 - ガスクロマトグラフ質量分析法)
抱水クロラール	委託分析(溶媒抽出 - ガスクロマトグラフ質量分析法)
農薬類 Σ (検出値/目標値)	液体クロマトグラフ - 質量分析法 (委託分析は「(4) 農薬 個別項目」参照)
残留塩素	ジエチル-p-フェニレンジアミン(DPD)法
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	イオンクロマトグラフ法
マンガン及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
遊離炭酸	委託分析(滴定法)
1,1,1-トリクロロエタン	令和2年12月までは、ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法 (令和3年1月からは、パージ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	令和2年12月までは、ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法 (令和3年1月からは、パージ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)
臭気強度(TON)	官能法
腐食性(ランゲリア指数)	計算法
従属栄養細菌	R2A 寒天培地法
1,1-ジクロロエチレン	令和2年12月までは、ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法 (令和3年1月からは、パージ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)

アルミニウム及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	委託分析(固相抽出 - 液体クロマトグラフ質量分析法)

(3) 要検討項目

試験項目	試験方法
モリブデン	誘導結合プラズマ - 質量分析法
ブロモクロロ酢酸	液体クロマトグラフ - 質量分析法
ブロモジクロロ酢酸	液体クロマトグラフ - 質量分析法
ジブロモクロロ酢酸	液体クロマトグラフ - 質量分析法
ブロモ酢酸	液体クロマトグラフ - 質量分析法
ジブロモ酢酸	液体クロマトグラフ - 質量分析法
トリブロモ酢酸	液体クロマトグラフ - 質量分析法
キシレン	令和2年12月までは、ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法 (令和3年1月からは、パージ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)

(4) 農薬 個別項目

試験項目	試験方法	試験項目	試験方法
対-027 カルタップ	委託分析(液体クロマトグラフ - 質量分析法)	対-055 ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	委託分析(バージ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)
対-033 グリホサート	委託分析(誘導体化 - 固相抽出 - 液体クロマトグラフ質量分析法)	対-068 パラコート	委託分析(固相抽出 - 液体クロマトグラフ質量分析法)
対-034 グルホシネート	委託分析(誘導体化 - 固相抽出 - 液体クロマトグラフ質量分析法)	対-090 プロチオホス	委託分析(固相抽出 - ガスクロマトグラフ質量分析法)
対-046 ジチオカルバメート系農薬	委託分析(ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法)		

Ⅲ 水質検査（試験）結果

1 浄水場

1.1 県央第一水道

県央第一水道 原水

試験項目	単位	令和2年												令和3年				最大値	最小値	
		4月7日	5月12日	6月2日	6月22日	7月7日	8月18日	9月1日	9月14日	10月6日	11月4日	12月1日	12月14日	1月5日	2月8日	3月2日	3月17日			
採取年月日	-																		-	-
採取時刻	-	8:35	8:50	8:45	8:35	9:03	9:00	8:50	8:25	8:45	8:50	8:53	8:55	8:35	8:55	8:45	9:35	-	-	
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	-	-	
天候前日	-	晴	晴	曇	曇	雨	曇	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	-	-	
気温	度	15	20	21	22	22	22	23	23	21	23	16	9	3	6	11	14	23	3	
水温	度	7.5	11.5	12.7	15.0	16.8	20.0	22.0	21.5	17.7	13.8	10.6	9.6	6.7	5.5	6.5	8.1	22.0	5.5	
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
一般細菌	CFU/mL	180	140	320	-	490	420	2500	-	250	370	120	-	130	180	150	-	2500	120	
大腸菌	-	検出	検出	検出	-	検出	検出	検出	-	検出	検出	検出	-	検出	検出	検出	-	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	ND	0.001	-	0.002	0.001	0.002	-	0.002	0.001	0.001	-	0.001	0.001	0.001	-	0.002	ND	
六価クロム化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.5	-	0.5	0.5	0.7	-	1.1	1.0	0.3	-	0.4	0.5	0.5	-	1.1	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	ND	0.02	-	0.02	0.02	0.03	-	0.04	0.04	0.02	-	0.02	0.03	0.03	-	0.04	ND	
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロホルム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジブromクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブromジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	
ブromホルム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	0.02	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	0.02	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	0.12	0.20	-	0.80	0.04	0.10	-	0.05	0.03	0.07	-	0.04	0.02	0.03	-	0.80	0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	0.05	0.12	0.21	-	0.62	0.06	0.11	-	0.05	0.04	0.12	-	0.08	0.04	0.05	-	0.62	0.04	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 原水

試験項目	単位	令和2年												令和3年				最大値	最小値
		4月7日	5月12日	6月2日	6月22日	7月7日	8月18日	9月1日	9月14日	10月6日	11月4日	12月1日	12月14日	1月5日	2月8日	3月2日	3月17日		
銅及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.2	2.2	3.1	-	3.4	3.5	4.4	-	6.4	6.2	3.3	-	3.5	4.6	4.4	-	6.4	2.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.009	0.014	0.030	-	0.091	0.010	0.015	-	0.008	0.006	0.017	-	0.018	0.008	0.010	-	0.091	0.006
塩化物イオン	mg/L	3.2	2.2	3.0	-	3.1	3.3	4.0	-	6.4	5.9	3.0	-	3.5	4.7	4.6	-	6.4	2.2
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	18	12	17	-	20	20	27	-	40	38	19	-	19	25	24	-	40	12
蒸発残留物	mg/L	-	-	52	-	-	-	69	-	-	-	55	-	-	-	56	-	69	52
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
ジオオキシベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	0.000001	0.000001	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	0.000001	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.8	0.7	-	1.4	0.7	1.0	-	0.7	0.7	0.8	-	0.8	0.7	0.7	-	1.4	0.7
pH値	-	6.9	6.7	6.7	-	6.6	6.6	6.6	-	7.2	7.0	6.7	-	6.7	6.7	6.8	-	7.2	6.6
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	微藻臭	微藻臭	弱藻臭	-	弱下水臭	微藻臭	微藻臭	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	-	-
色度	度	2.6	3.6	3.8	-	9.2	2.8	4.6	-	2.6	2.6	4.0	-	3.1	2.5	2.7	-	9.2	2.5
濁度	度	1.1	3.0	2.4	-	7.1	0.9	2.6	-	1.2	1.1	2.5	-	1.1	0.9	0.8	-	7.1	0.8
アンチモン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	0.002	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	0.002	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	2.5	-	-	-	2.5	-	-	-	2.3	-	-	-	1.8	-	2.5	1.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
メチルメチルエーテル (MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
ヘキサフルオロオクタンスルホン酸(PFO8)及びヘキサフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
モリブデン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
プロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 送水

試験項目	単位	令和2年												令和3年				最大値	最小値	
		4月7日	5月12日	6月2日	6月22日	7月7日	8月18日	9月1日	9月14日	10月6日	11月4日	12月1日	12月14日	1月5日	2月8日	3月2日	3月17日			
採取年月日	-																		-	-
採取時刻	-	8:20	8:35	8:30	8:45	8:50	8:20	8:20	8:30	8:30	8:30	8:45	8:55	8:20	8:43	8:25	9:30	-	-	
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	-	-	
天候前日	-	晴	晴	曇	曇	雨	曇	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	-	-	
気温	度	15	20	21	22	22	22	23	23	21	23	16	9	3	6	11	14	23	3	
水温	度	6.9	10.6	11.8	15.0	16.5	19.9	20.7	19.8	16.7	12.6	9.9	8.8	6.1	5.0	4.9	6.5	20.7	4.9	
残留塩素	mg/L	0.47	0.47	0.46	0.48	0.49	0.47	0.48	0.47	0.47	0.42	0.47	0.47	0.44	0.47	0.43	0.45	0.49	0.42	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	-	0	0	0	-	-	0	0	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	-		
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND		
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND		
セレン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND		
鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND		
ヒ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND		
六価クロム化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND		
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.4	-	0.5	0.4	0.6	-	1.1	1.0	0.4	-	0.4	0.5	0.6	1.1	0.3		
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND		
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.02	-	0.02	0.02	0.03	-	0.05	0.04	0.02	-	0.02	0.03	0.03	0.05	0.01		
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND		
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND		
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND		
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND		
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND		
塩素酸	mg/L	ND	ND	0.07	-	0.07	0.07	0.09	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	0.09	ND		
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND		
クロロホルム	mg/L	0.003	0.005	0.004	-	0.010	0.007	0.009	-	0.005	0.003	0.004	-	0.002	0.002	0.002	0.010	0.002		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	-	0.002	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0.003	ND		
ジブromクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	0.001	ND	ND	-	ND	ND	ND	0.001	ND		
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND		
総トリハロメタン	mg/L	0.004	0.006	0.006	-	0.012	0.010	0.012	-	0.009	0.005	0.006	-	0.004	0.004	0.004	0.012	0.004		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	-	0.006	0.004	0.005	-	0.002	-	-	-	0.002	-	-	0.006	0.002		
ブromジクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.001	-	0.002	0.002	0.003	-	0.003	0.002	0.001	-	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001		
ブromホルム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND		
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND		
亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.02	-	0.04	0.03	0.03	-	0.04	0.02	0.03	-	ND	0.01	0.01	0.04	ND		
鉄及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND		

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 送水

試験項目	単位	令和2年												令和3年				最大値	最小値
		4月7日	5月12日	6月2日	6月22日	7月7日	8月18日	9月1日	9月14日	10月6日	11月4日	12月1日	12月14日	1月5日	2月8日	3月2日	3月17日		
銅及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.5	4.3	4.8	-	5.2	4.4	5.2	-	7.1	6.7	5.1	-	4.9	6.0	5.9	-	7.1	4.3
マンガン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.6	4.0	4.9	-	5.2	5.0	6.0	-	8.5	8.2	4.8	-	5.4	6.7	7.0	-	8.5	4.0
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	18	14	18	-	20	21	27	-	40	37	20	-	21	25	28	-	40	14
蒸発残留物	mg/L	-	-	45	-	-	-	66	-	-	-	56	-	-	-	63	-	66	45
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
ジオオキシベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	-	0.000001	0.000001	0.000001	-	ND	0.000001	ND	-	ND	ND	-	0.000001	0.000001	ND
2-メチルインポルネオール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.000002	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	0.000002	ND
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.4	0.4	-	0.6	0.4	0.6	-	0.5	0.5	0.5	-	0.4	0.4	0.4	-	0.6	0.4
pH値	-	6.9	6.7	6.7	-	6.7	6.5	6.6	-	7.0	6.8	6.7	-	6.5	6.6	6.7	-	7.0	6.5
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
色度	度	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシ ル)	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
抱水クロラール	mg/L	-	-	ND	-	-	-	0.002	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	0.002	ND
遊離炭酸	mg/L	-	-	1.8	-	-	-	2.6	-	-	-	1.8	-	-	-	2.1	-	2.6	1.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
メチルメチルエーテル (MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-3.1	-	-	-	-2.7	-	-	-	-3.1	-	-	-	-2.9	-	-2.7	-3.1
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
ヘキサフルオロオクタンスルホン酸(PFO8)及びヘ キサフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
モロブデン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
プロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND
プロモジクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND
プロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND
ジプロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND
トリプロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 清里前原供給地点

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値
		4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日			
採取年月日	-															
採取時刻	-	10:16	10:10	10:05	10:15	10:08	9:54	10:10	10:15	10:27	10:15	10:20	10:06			
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇			
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
気温	度	14	22	27	27	33	26	20	12	11	4	7	13	33	4	
水温	度	7.3	11.0	12.1	16.5	19.7	21.0	17.4	12.5	10.4	6.5	5.3	5.5	21.0	5.3	
残留塩素	mg/L	0.44	0.42	0.39	0.41	0.43	0.42	0.43	0.40	0.43	0.42	0.45	0.41	0.45	0.39	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.7	1.1	1.0	0.3	0.4	0.5	0.6	1.1	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.03	0.03	0.02	
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	ND	0.07	0.06	0.07	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	ND	
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	0.004	0.006	0.005	0.012	0.008	0.012	0.006	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.012	0.003	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	0.003	0.002	0.004	ND	-	-	ND	-	-	0.004	ND	
ジブロモクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	0.006	0.008	0.007	0.015	0.012	0.017	0.011	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.017	0.005	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	0.008	0.006	0.009	0.004	-	-	0.003	-	-	0.009	0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.01	0.03	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 清里前原供給地点

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値
		4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日			
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.5	4.2	4.8	5.2	4.3	5.2	7.1	6.7	4.9	4.8	5.9	5.8	7.1	4.2	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
塩化物イオン	mg/L	4.7	4.0	4.8	5.3	5.1	6.3	8.6	8.2	4.7	5.5	6.8	7.0	8.6	4.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18	14	17	20	21	26	40	37	19	21	25	27	40	14	
蒸発残留物	mg/L	-	-	45	-	-	65	-	-	51	-	-	62	65	45	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ジェオスミン	mg/L	-	ND	ND	0.000001	0.000001	0.000001	ND	-	-	-	-	-	0.000001	ND	
2-メチルインボルネオール	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	0.000002	ND	-	-	-	-	-	0.000002	ND	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	
pH値	-	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	7.1	6.9	6.8	6.6	6.7	6.8	7.1	6.6	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	ND	-	-	0.001	-	-	ND	-	-	ND	0.001	ND	
抱水クロラール	mg/L	-	-	ND	-	-	0.003	-	-	ND	-	-	ND	0.003	ND	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	0	0	1	0	2	2	1	4	26	0	0	0	26	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ヘキサフルオロオクタンスルホン酸(HFOS)及びヘキサフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
プロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
プロモジクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
プロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
ジプロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
トリプロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 正観寺供給地点

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値
		4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日			
採取年月日	-															
採取時刻	-	10:51	10:45	10:40	10:56	10:40	10:35	10:35	10:45	11:05	10:45	10:50	10:45			
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇			
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
気温	度	15	19	26	27	33	25	20	14	13	5	7	13	33	5	
水温	度	7.3	11.0	12.0	16.5	19.5	21.0	17.0	12.5	10.0	6.5	5.5	5.7	21.0	5.5	
残留塩素	mg/L	0.43	0.40	0.39	0.39	0.41	0.37	0.43	0.44	0.43	0.41	0.45	0.40	0.45	0.37	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.7	1.1	1.0	0.3	0.4	0.5	0.6	1.1	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.03	0.03	0.02	
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	ND	0.08	0.06	0.07	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	ND	
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	0.004	0.006	0.006	0.012	0.008	0.013	0.006	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.013	0.003	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	0.003	ND	0.002	ND	-	-	ND	-	-	0.003	ND	
ジブロモクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	0.006	0.008	0.008	0.015	0.011	0.018	0.011	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.018	0.005	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	0.007	0.006	0.009	0.003	-	-	0.003	-	-	0.009	0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.01	0.03	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 正観寺供給地点

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値
		4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日			
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.5	4.2	4.8	5.2	4.3	5.2	7.2	6.8	4.9	4.8	6.0	5.8	7.2	4.2	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
塩化物イオン	mg/L	4.7	4.0	4.8	5.3	5.1	6.3	8.6	8.2	4.7	5.5	7.0	7.0	8.6	4.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18	14	18	20	21	26	40	37	19	21	26	27	40	14	
蒸発残留物	mg/L	-	-	48	-	-	66	-	-	52	-	-	64	66	48	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ジェオスミン	mg/L	-	ND	ND	0.000001	0.000001	0.000001	ND	-	-	-	-	-	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	0.000002	ND	-	-	-	-	-	0.000002	ND	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	
pH値	-	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.2	7.0	6.9	6.7	6.8	6.9	7.2	6.7	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	ND	-	-	0.001	-	-	ND	-	-	ND	0.001	ND	
抱水コロラール	mg/L	-	-	ND	-	-	0.003	-	-	ND	-	-	ND	0.003	ND	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ヘキサフルオロオクタンスルホン酸(HFOS)及びヘキサフルオロオクタニル酸(HFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
プロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
プロモジクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
プロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
ジプロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
トリプロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 青梨子供給地点

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値
		4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日			
採取年月日	-															
採取時刻	-	9:53	9:55	9:50	9:52	9:50	9:38	9:55	10:00	10:07	10:00	9:52	9:50			
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇			
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
気温	度	12	22	25	26	32	24	20	12	11	3	4	11	32	3	
水温	度	7.4	11.5	12.3	17.0	20.9	21.5	16.8	12.5	9.6	6.3	5.0	5.5	21.5	5.0	
残留塩素	mg/L	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.42	0.47	0.45	0.48	0.45	0.48	0.42	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	1.1	1.0	0.4	0.4	0.5	0.7	1.1	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.03	0.03	0.02	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	ND	0.08	0.06	0.07	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	0.007	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	0.010	0.010	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	0.015	-	-	-	-	-	-	-	0.015	0.015	
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.01	0.03	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 青梨子供給地点

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値
		4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日			
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	4.9	-	-	5.2	-	-	5.1	-	-	5.9	5.9	4.9	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
塩化物イオン	mg/L	4.6	4.0	4.9	5.2	5.1	6.0	8.5	8.2	4.8	5.4	6.7	7.0	8.5	4.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	18	-	-	27	-	-	20	-	-	28	28	18	
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジオオキシ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	
pH値	-	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.3	7.1	7.0	6.8	6.9	6.9	7.3	6.8	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トルエン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ヘキサフルオロオキタンズルホン酸(HFOS)及びヘキサフルオロオキタンズルホン酸(HFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
プロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
プロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
プロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トリプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
キシレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 吉岡町上野田供給地点

試験項目	単位	令和2年											令和3年			最大値	最小値
		4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日				
採取年月日	-																
採取時刻	-	9:35	9:40	9:35	9:35	9:50	9:27	9:49	9:38	9:50	9:51	9:45	9:35				
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇				
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
気温	度	12	22	26	26	29	24	18	13	12	6	5	12	29	5		
水温	度	7.7	11.3	12.3	16.8	19.5	21.0	17.0	13.0	10.7	6.5	5.5	5.9	21.0	5.5		
残留塩素	mg/L	0.44	0.43	0.39	0.41	0.42	0.40	0.42	0.37	0.45	0.42	0.46	0.43	0.46	0.37		
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-		
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.7	1.1	1.0	0.4	0.4	0.5	0.6	1.1	0.3		
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.03	0.03	0.02		
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
塩素酸	mg/L	ND	ND	0.07	0.06	0.07	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	ND		
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND		
クロロホルム	mg/L	0.004	0.006	0.005	0.012	0.008	0.012	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.012	0.002		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	0.003	ND		
ジブロモクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND		
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
総トリハロメタン	mg/L	0.006	0.007	0.007	0.015	0.011	0.016	0.010	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.016	0.004		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	0.007	0.005	0.007	0.003	-	-	0.002	-	-	0.007	0.002		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001		
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.01	0.03	0.01		
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 吉岡町上野田供給地点

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値
		4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日			
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.4	4.1	4.8	5.2	4.3	5.2	7.2	6.7	5.0	4.8	5.9	5.8	7.2	4.1	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
塩化物イオン	mg/L	4.6	4.0	4.8	5.4	5.1	6.2	8.6	8.2	4.8	5.4	6.8	7.0	8.6	4.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18	14	18	20	21	27	40	37	19	21	25	27	40	14	
蒸発残留物	mg/L	-	-	45	-	-	67	-	-	54	-	-	62	67	45	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ジェオスミン	mg/L	-	ND	ND	0.000001	0.000001	0.000001	ND	-	-	-	-	-	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	0.000002	ND	-	-	-	-	-	0.000002	ND	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	
pH値	-	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.3	7.1	7.0	6.8	6.9	7.0	7.3	6.8	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	ND	-	-	0.001	-	-	ND	-	-	ND	0.001	ND	
抱水クロラール	mg/L	-	-	ND	-	-	0.003	-	-	ND	-	-	ND	0.003	ND	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ヘキサフルオロオクタンスルホン酸(HFOS)及びヘキサフルオロオクタニル酸(HFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
プロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
プロモジクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
プロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
ジプロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
トリプロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 榛東村供給地点

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値
		4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日			
採取年月日	-															
採取時刻	-	10:00	10:08	10:00	9:55	10:15	9:57	10:15	10:00	10:15	10:24	10:05	10:00			
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇			
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
気温	度	14	21	27	26	32	25	17	12	13	6	4	12	32	4	
水温	度	7.7	11.3	12.3	16.9	19.6	21.2	17.5	13.0	10.6	6.5	5.6	5.5	21.2	5.5	
残留塩素	mg/L	0.44	0.43	0.42	0.40	0.44	0.40	0.43	0.41	0.44	0.40	0.44	0.40	0.44	0.40	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.7	1.1	1.0	0.3	0.4	0.5	0.6	1.1	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.03	0.03	0.02	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	ND	0.07	0.07	0.07	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	0.008	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.04	-	-	0.03	-	-	0.01	0.04	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 榛東村供給地点

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値
		4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日			
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	4.8	-	-	5.2	-	-	4.9	-	-	5.8	5.8	4.8	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
塩化物イオン	mg/L	4.6	4.0	4.9	5.3	5.1	6.3	8.6	8.2	4.8	5.5	6.8	7.0	8.6	4.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	18	-	-	27	-	-	19	-	-	27	27	18	
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	
pH値	-	6.9	6.8	6.7	6.7	6.9	6.6	7.1	6.8	6.7	6.5	6.6	6.7	7.1	6.5	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トルエン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ヘキサフルオロオキタンズルホン酸(HFOS)及びヘキサフルオロオキタンズルホン酸(HFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
プロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
プロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
プロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トリプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
キシレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 松原供給地点

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値
		4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日			
採取年月日	-													-	-	
採取時刻	-	10:20	10:25	10:30	10:15	10:40	10:19	10:50	10:31	10:40	10:45	10:20	10:24	-	-	
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-	
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	
気温	度	14	21	26	27	34	22	20	15	13	8	6	15	34	6	
水温	度	7.3	11.0	12.3	16.6	20.0	20.9	17.0	13.0	10.0	6.0	5.0	5.5	20.9	5.0	
残留塩素	mg/L	0.47	0.50	0.45	0.47	0.46	0.44	0.45	0.42	0.47	0.43	0.46	0.42	0.50	0.42	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	1.1	1.0	0.4	0.4	0.5	0.7	1.1	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.03	0.03	0.02	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	ND	0.07	0.07	0.07	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	0.008	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	0.010	0.010	
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.01	0.03	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 松原供給地点

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値
		4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日			
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	4.9	-	-	5.2	-	-	5.1	-	-	5.9	5.9	4.9	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
塩化物イオン	mg/L	4.6	4.0	4.9	5.3	5.1	6.1	8.5	8.2	4.8	5.4	6.7	7.1	8.5	4.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	18	-	-	27	-	-	20	-	-	28	28	18	
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	
pH値	-	7.1	7.0	6.9	6.9	6.5	6.9	7.2	7.0	6.9	6.7	6.7	6.8	7.2	6.5	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トルエン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ヘキサフルオロオキタンズルホン酸(HFOS)及びヘキサフルオロオキタンズルホン酸(HFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
プロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
プロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
プロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トリプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
キシレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 白川供給地点

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値
		4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日			
採取年月日	-													-	-	
採取時刻	-	10:40	10:55	10:55	10:35	11:10	10:33	11:20	10:50	11:05	11:05	10:45	10:50	-	-	
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-	
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	
気温	度	15	22	26	27	34	26	22	15	13	10	11	14	34	10	
水温	度	7.3	11.2	12.5	17.2	20.2	21.0	16.8	13.0	9.7	6.0	5.0	5.6	21.0	5.0	
残留塩素	mg/L	0.45	0.49	0.45	0.48	0.46	0.45	0.44	0.39	0.44	0.41	0.43	0.44	0.49	0.39	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	1.1	1.0	0.4	0.4	0.5	0.7	1.1	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.03	0.03	0.02	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	ND	0.08	0.07	0.07	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
クロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	0.008	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.01	0.03	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 白川供給地点

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値
		4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日			
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	4.9	-	-	5.2	-	-	5.1	-	-	5.9	5.9	4.9	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
塩化物イオン	mg/L	4.6	4.0	4.9	5.3	5.1	6.1	8.5	8.2	4.8	5.4	6.7	7.1	8.5	4.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	18	-	-	27	-	-	20	-	-	28	28	18	
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイノボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	
pH値	-	7.1	7.0	7.0	7.0	6.8	7.0	7.2	7.0	6.9	6.7	6.8	6.9	7.2	6.7	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トルエン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ヘキサフルオロオキタンズルホン酸(HFOS)及びヘキサフルオロオキタン酸(HFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
プロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
プロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
プロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トリプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
キシレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 吉岡町南下供給地点

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値
		4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日			
採取年月日	-															
採取時刻	-	9:27	9:30	9:28	9:33	9:25	9:16	9:30	9:35	9:45	9:40	9:41	9:32			
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇			
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
気温	度	12	21	24	25	32	23	19	13	11	2	7	12	32	2	
水温	度	7.3	10.8	12.0	15.7	19.9	21.0	17.0	12.5	9.6	6.0	5.0	5.5	21.0	5.0	
残留塩素	mg/L	0.45	0.46	0.44	0.46	0.46	0.46	0.47	0.44	0.47	0.44	0.48	0.45	0.48	0.44	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	1.1	1.0	0.4	0.4	0.5	0.6	1.1	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.03	0.03	0.02	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	ND	0.08	0.07	0.07	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
クロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	0.008	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.01	0.03	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 吉岡町南下供給地点

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値
		4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日			
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	4.8	-	-	5.1	-	-	5.1	-	-	5.9	5.9	4.8	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
塩化物イオン	mg/L	4.6	4.0	4.9	5.3	5.1	6.1	8.5	8.2	4.8	5.4	6.8	7.0	8.5	4.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	18	-	-	27	-	-	20	-	-	27	27	18	
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	
pH値	-	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9	7.0	7.3	7.1	7.0	6.8	6.9	6.9	7.3	6.8	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トルエン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ヘキサフルオロオキタンズルホン酸(HFOS)及びヘキサフルオロオキタン酸(HFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
プロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
プロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
プロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トリプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
キシレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 足門供給地点

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値
		4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日			
採取年月日	-													-	-	
採取時刻	-	11:22	11:15	11:25	11:20	11:12	11:08	11:05	11:15	11:37	11:05	11:13	11:19	-	-	
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-	
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	
気温	度	15	21	29	28	35	27	21	14	13	7	8	15	35	7	
水温	度	7.3	11.0	12.0	16.6	20.0	21.0	16.7	12.5	10.0	6.0	5.0	5.5	21.0	5.0	
残留塩素	mg/L	0.46	0.45	0.47	0.45	0.48	0.45	0.47	0.43	0.46	0.45	0.47	0.42	0.48	0.42	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	1.1	1.0	0.4	0.4	0.5	0.7	1.1	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.03	0.03	0.02	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	ND	0.08	0.07	0.07	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
クロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	0.007	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジプロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	0.010	0.010	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	
プロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	
プロモホルム	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.011	
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.01	0.03	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 足門供給地点

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値
		4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日			
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	4.9	-	-	5.2	-	-	5.1	-	-	6.0	6.0	4.9	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
塩化物イオン	mg/L	4.6	4.0	4.9	5.3	5.1	6.1	8.5	8.2	4.8	5.4	6.7	7.1	8.5	4.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	18	-	-	27	-	-	19	-	-	28	28	18	
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイノボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	
pH値	-	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.3	7.1	7.1	6.8	6.9	7.0	7.3	6.8	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トルエン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ヘキサフルオロオキタンズルホン酸(HFOS)及びヘキサフルオロオキタンズルホン酸(HFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
プロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
プロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
プロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トリプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
キシレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 金古供給地点

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値
		4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日			
採取年月日	-													-	-	
採取時刻	-	11:15	11:26	11:25	11:10	11:40	11:15	11:44	11:25	11:35	11:35	11:15	11:22	-	-	
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-	
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	
気温	度	15	21	29	29	35	30	22	15	13	8	7	15	35	7	
水温	度	7.1	11.2	12.0	16.4	19.5	21.0	16.8	12.0	9.3	5.5	4.5	5.0	21.0	4.5	
残留塩素	mg/L	0.48	0.48	0.45	0.50	0.48	0.50	0.46	0.42	0.48	0.44	0.47	0.46	0.50	0.42	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	1.1	1.0	0.4	0.4	0.5	0.7	1.1	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.03	0.03	0.02	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	ND	0.08	0.07	0.07	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	0.007	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	0.010	0.010	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.01	0.03	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 金古供給地点

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値
		4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日			
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	4.9	-	-	5.2	-	-	5.1	-	-	6.0	6.0	4.9	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
塩化物イオン	mg/L	4.6	4.0	4.9	5.3	5.2	6.0	8.5	8.2	4.8	5.4	6.7	7.2	8.5	4.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	18	-	-	27	-	-	19	-	-	28	28	18	
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	
pH値	-	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.3	7.1	7.1	6.8	7.0	7.0	7.3	6.8	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トルエン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ヘキサフルオロオキタンズルホン酸(HFOS)及びヘキサフルオロオキタン酸(HFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
プロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
プロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
プロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トリプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
キシレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

1.2 県央第二水道

県央第二水道 原水

試験項目	単位	令和2年												令和3年					最大値	最小値	
		4月14日	5月19日	6月9日	6月16日	6月22日	7月14日	8月4日	9月8日	9月14日	10月13日	11月10日	12月8日	12月14日	1月12日	2月2日	3月2日	3月9日			3月17日
採取年月日	-																			-	-
採取時刻	-	9:05	9:20	9:10	8:42	8:55	8:50	9:35	9:00	8:08	8:50	9:40	8:50	8:05	8:30	9:00	8:00	8:20	8:20	-	-
天候当日	-	晴	雨	晴	晴	曇	雨	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	-	-
天候前日	-	雨	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	-	-
気温	度	8	16	24	25	21	21	27	27	23	22	9	10	6	2	7	9	7	9	27	2
水温	度	7.5	10.1	12.6	15.3	14.0	16.0	17.7	21.1	19.9	16.9	11.4	9.2	9.0	5.5	5.6	6.5	7.9	8.0	21.1	5.5
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	CFU/mL	800	900	360	-	-	540	380	1100	-	400	400	680	-	160	620	-	240	-	1100	160
大腸菌	-	検出	検出	検出	-	-	検出	検出	検出	-	検出	検出	検出	-	検出	検出	-	検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	ND	0.001	-	-	0.001	0.001	0.002	-	0.001	0.002	0.001	-	0.001	0.002	-	0.002	-	0.002	ND
六価クロム化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	0.005	-	0.005	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.3	-	0.6	-	0.6	0.6	0.9	-	0.7	1.0	0.7	-	0.4	0.8	-	0.7	-	1.0	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.01	-	-	0.02	0.02	0.03	-	0.02	0.04	0.03	-	0.02	0.04	-	0.03	-	0.04	0.01
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブromクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.07	0.07	0.06	-	-	0.18	0.10	0.17	-	0.09	0.04	0.06	-	0.03	0.03	-	0.06	-	0.18	0.03
鉄及びその化合物	mg/L	0.07	0.08	0.07	-	-	0.17	0.10	0.17	-	0.11	0.05	0.10	-	0.06	0.04	-	0.07	-	0.17	0.04

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 原水

試験項目	単位	令和2年												令和3年					最大値	最小値	
		4月14日	5月19日	6月9日	6月16日	6月22日	7月14日	8月4日	9月8日	9月14日	10月13日	11月10日	12月8日	12月14日	1月12日	2月2日	3月2日	3月9日			3月17日
採取年月日	-																			-	-
銅及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.7	2.5	2.6	-	-	3.5	3.6	5.5	-	3.9	5.7	4.7	-	3.8	6.6	-	4.8	-	6.6	2.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.010	0.011	0.018	-	-	0.027	0.014	0.027	-	0.014	0.007	0.013	-	0.013	0.012	-	0.012	-	0.027	0.007
塩化物イオン	mg/L	3.6	2.5	-	3.3	-	3.4	3.3	5.0	-	3.4	5.6	4.9	-	4.1	8.6	-	4.9	-	8.6	2.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19	13	14	-	-	21	22	33	-	23	35	27	-	19	33	-	26	-	35	13
蒸発残留物	mg/L	-	39	-	-	-	-	59	-	-	-	82	-	-	-	79	-	-	-	82	39
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND
ジェオスミン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.000001	-	0.000001	ND	ND	-	ND	ND	-	-	0.000001	0.000001	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	ND	ND
非イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND
フェノール類	mg/L	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.7	0.7	-	-	1.0	0.8	1.0	-	1.0	0.8	0.8	-	0.8	0.7	-	0.8	-	1.0	0.7
pH値	-	6.9	6.7	6.6	-	-	6.7	6.6	6.7	-	6.9	6.9	6.8	-	6.7	6.8	-	6.8	-	6.9	6.6
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	弱臭	弱臭	微臭	-	-	微臭	微臭	微臭	-	微臭	微臭	微臭	-	微臭	微臭	-	微臭	-	-	-
色度	度	2.8	3.1	3.1	-	-	5.4	3.7	5.3	-	3.9	2.7	3.5	-	3.0	2.3	-	2.6	-	5.4	2.3
濁度	度	1.5	1.8	1.7	-	-	4.2	2.0	4.2	-	1.7	1.3	2.7	-	1.0	1.3	-	1.1	-	4.2	1.0
アンチモン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
フタル酸(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水コロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	1.9	-	-	-	-	3.2	-	-	-	2.1	-	-	-	1.6	-	-	-	3.2	1.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	3200	-	-	-	-	-	-	-	16000	-	-	-	16000	3200
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
ポリフルオロオキシポリアリレート(PFOS)及びペ ルフルオロオキシポリアリレート(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
モリブデン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
ブromocloro酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブromozchloro酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブromocloro酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブromoc酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブromoc酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリブromoc酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 送水

試験項目	単位	令和2年												令和3年					最大値	最小値		
		4月14日	5月19日	6月9日	6月16日	6月22日	7月14日	8月4日	9月8日	9月14日	10月13日	11月10日	12月8日	12月14日	1月12日	2月2日	3月2日	3月9日			3月17日	
採取年月日	-																				-	-
採取時刻	-	8:50	8:50	8:50	8:38	8:45	8:30	9:00	8:45	8:05	8:25	8:50	8:20	8:02	8:20	8:25	8:00	8:10	8:15	-	-	
天候当日	-	晴	雨	晴	晴	曇	雨	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	-	-	
天候前日	-	雨	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	-	-	
気温	度	8	16	24	25	21	21	27	27	23	22	9	10	6	2	7	9	7	9	27	2	
水温	度	8.9	11.5	13.9	16.2	14.9	18.2	18.8	22.3	20.4	17.5	12.7	9.5	9.6	5.4	5.5	6.1	7.0	7.5	22.3	5.4	
残留塩素	mg/L	0.54	0.54	0.52	0.52	0.58	0.60	0.60	0.68	0.66	0.62	0.52	0.50	0.50	0.48	0.50	0.46	0.46	0.46	0.68	0.46	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	-	0	-	0	0	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	-	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	不検出	-	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.3	-	0.5	-	0.5	0.4	0.8	-	0.9	0.9	0.6	-	0.4	1.0	-	0.5	-	1.0	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.02	-	-	0.02	0.01	0.03	-	0.02	0.03	0.03	-	0.02	0.03	-	0.02	-	0.03	0.01	
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	0.005	0.005	0.007	-	-	0.009	0.008	0.011	-	0.009	0.005	0.003	-	0.004	0.003	-	0.004	-	0.011	0.003	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	-	-	-	-	0.006	0.007	0.007	-	0.005	-	-	-	0.003	-	-	-	-	0.007	0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	0.007	0.007	0.010	-	-	0.012	0.011	0.015	-	0.012	0.008	0.006	-	0.005	0.005	-	0.006	-	0.015	0.005	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	-	-	-	-	0.007	0.007	0.008	-	0.006	-	-	-	0.003	-	-	-	-	0.008	0.003	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.002	0.001	0.002	-	-	0.002	0.002	0.004	-	0.003	0.002	0.002	-	0.001	0.002	-	0.002	-	0.004	0.001	
ブromホルム	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.03	-	-	0.03	0.02	0.04	-	0.03	0.02	0.02	-	0.01	0.01	-	0.01	-	0.04	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 北橋供給地点

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値
		4月14日	5月20日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月9日			
採取年月日	-															
採取時刻	-	9:33	13:26	9:50	9:41	9:39	9:50	9:39	10:10	10:12	9:50	9:48	9:40			
天候当日	-	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇			
天候前日	-	雨	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇			
気温	度	7	14	27	21	29	27	23	13	13	1	10	10	29	1	
水温	度	9.1	12.1	14.8	17.5	20.7	22.1	17.2	13.1	10.3	6.2	6.5	8.0	22.1	6.2	
残留塩素	mg/L	0.44	0.46	0.52	0.56	0.56	0.58	0.38	0.48	0.46	0.46	0.42	0.44	0.58	0.38	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.3	0.3	0.5	0.4	0.8	0.9	0.9	0.6	0.4	1.0	0.5	1.0	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	0.03	0.01	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	0.008	0.008	
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.016	-	-	-	-	-	-	-	0.016	0.016	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	0.009	0.009	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004	
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.03	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 北橋供給地点

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値
		4月14日	5月20日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月9日			
採取年月日	-															
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	4.0	-	-	4.7	-	-	6.2	-	-	8.1	-	8.1	4.0	4.0
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.1	4.3	4.7	5.7	5.6	7.9	6.4	7.9	6.9	5.8	12.6	6.4	12.6	4.3	4.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	14	-	-	21	-	-	33	-	-	33	-	33	14	14
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオオキシン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	0.7	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.7	0.3	0.3
pH値	-	7.0	6.7	7.0	6.9	6.6	7.0	7.0	7.0	6.9	6.7	6.8	6.8	7.0	6.6	6.6
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ヘキサフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びヘキサフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
プロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ブromoジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブromoクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ブromo酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブromo酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トリブromo酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 赤城山供給地点

試験項目	単位	令和2年								令和3年	
		4月14日	5月19日	7月14日	8月18日	10月13日	11月10日	1月12日	2月2日	最大値	最小値
採取年月日	-									-	-
採取時刻	-	10:03	10:25	9:57	10:04	9:55	10:30	10:07	10:07	-	-
天候当日	-	晴	雨	雨	晴	晴	晴	曇	晴	-	-
天候前日	-	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
気温	度	10	16	21	33	27	13	4	12	33	4
水温	度	8.6	12.1	17.1	20.5	17.1	12.7	5.0	5.6	20.5	5.0
残留塩素	mg/L	0.46	0.48	0.56	0.56	0.50	0.46	0.46	0.44	0.56	0.44
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.3	0.5	0.4	0.9	0.9	0.4	1.0	1.0	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	0.02	-	0.03	-	0.03	0.03	0.01
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
クロホルム	mg/L	-	-	-	0.011	-	-	-	-	0.011	0.011
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0.007	-	-	-	-	0.007	0.007
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	0.015	-	-	-	-	0.015	0.015
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0.009	-	-	-	-	0.009	0.009
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0.004	-	-	-	-	0.004	0.004
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	0.03	-	0.02	-	0.01	0.03	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 赤城山供給地点

試験項目	単位	令和2年						令和3年		最大値	最小値
		4月14日	5月19日	7月14日	8月18日	10月13日	11月10日	1月12日	2月2日		
採取年月日	-									-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	4.1	-	4.7	-	6.2	-	8.2	8.2	4.1
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.0	4.3	5.7	5.6	6.2	7.8	5.8	12.7	12.7	4.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	14	-	21	-	33	-	33	33	14
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.6	0.4	0.7	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4
pH値	-	7.0	6.8	7.0	6.9	7.1	7.1	6.8	6.9	7.1	6.8
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ブタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
プロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
プロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
プロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ジプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
トリプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 小坂子供給地点

試験項目	単位	令和2年								令和3年	
		5月19日	6月9日	8月18日	9月8日	11月10日	12月8日	2月2日	3月9日	最大値	最小値
採取年月日	-									-	-
採取時刻	-	10:56	10:12	10:29	10:15	10:50	10:34	10:26	10:00	-	-
天候当日	-	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-
天候前日	-	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	-	-
気温	度	17	28	33	29	14	13	13	11	33	11
水温	度	11.8	15.7	21.0	22.1	12.7	9.9	6.3	7.6	22.1	6.3
残留塩素	mg/L	0.48	0.48	0.52	0.50	0.46	0.46	0.40	0.46	0.52	0.40
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.8	0.9	0.6	1.0	0.5	1.0	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	-	0.02	-	0.03	-	0.03	-	0.03	0.01
四塩化炭素	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	0.011	-	-	-	-	-	0.011	0.011
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.008	-	-	-	-	-	0.008	0.008
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.016	-	-	-	-	-	0.016	0.016
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.009	-	-	-	-	-	0.009	0.009
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.004	-	-	-	-	-	0.004	0.004
ブロモホルム	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	-	0.03	-	0.03	-	0.02	-	0.03	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 小坂子供給地点

試験項目	単位	令和2年						令和3年		最大値	最小値
		5月19日	6月9日	8月18日	9月8日	11月10日	12月8日	2月2日	3月9日		
採取年月日	-									-	-
銅及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.1	-	4.7	-	6.2	-	8.2	-	8.2	4.1
マンガン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.4	4.7	5.6	7.9	7.9	6.9	12.6	6.3	12.6	4.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	14	-	21	-	33	-	33	-	33	14
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルインボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4
pH値	-	6.9	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	7.0	6.8	7.1	6.8
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタニル(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
プロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 堀越供給地点

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値
		4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月9日			
採取年月日	-															
採取時刻	-	10:23	11:16	10:30	10:22	10:54	10:31	10:21	11:05	10:54	10:30	10:46	10:15	-	-	-
天候当日	-	晴	雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	-	-	-
天候前日	-	雨	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-	-
気温	度	11	18	30	21	36	30	27	14	12	6	15	11	36	6	
水温	度	8.6	12.0	14.8	17.6	21.6	23.0	19.0	13.0	10.4	5.3	6.0	7.6	23.0	5.3	
残留塩素	mg/L	0.46	0.48	0.46	0.54	0.54	0.52	0.44	0.46	0.46	0.46	0.42	0.46	0.54	0.42	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.3	0.3	0.5	0.4	0.8	0.9	0.9	0.6	0.4	1.0	0.5	1.0	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	0.03	0.01	
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	0.006	0.007	0.009	0.013	0.012	0.015	0.013	0.006	0.004	0.004	0.003	0.005	0.015	0.003	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.009	0.008	0.007	0.004	-	-	0.004	-	-	0.009	0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	0.008	0.009	0.012	0.016	0.016	0.020	0.016	0.010	0.006	0.006	0.005	0.007	0.020	0.005	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.009	0.009	0.011	0.009	-	-	0.004	-	-	0.011	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.014	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.03	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 堀越供給地点

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値
		4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月9日			
採取年月日	-															
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.6	4.1	4.6	5.2	4.7	6.8	5.5	6.2	5.7	4.9	8.2	5.0	8.2	4.1	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.0	4.4	4.7	5.7	5.6	7.9	6.2	7.9	6.8	5.8	12.7	6.3	12.7	4.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18	14	16	20	21	30	25	33	25	18	33	22	33	14	
蒸発残留物	mg/L	-	42	-	-	52	-	-	77	-	-	83	-	83	42	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ジオオキシン	mg/L	-	ND	ND	ND	0.000001	ND	ND	-	-	-	-	-	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
フェノール類	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	
pH値	-	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	6.9	7.0	6.9	7.2	6.9	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	ND	-	-	0.001	-	-	ND	-	-	ND	-	0.001	ND	
抱水クロラール	mg/L	-	0.002	-	-	0.004	-	-	ND	-	-	ND	-	0.004	ND	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
メチル・t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ヘキサフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘキサフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
プロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND
プロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 柏倉供給地点

試験項目	単位	令和2年								令和3年		最大値	最小値
		4月14日	5月19日	7月14日	8月18日	10月13日	11月10日	1月12日	2月2日				
採取年月日	-											-	-
採取時刻	-	10:55	11:42	10:41	9:52	10:41	11:30	10:48	11:12			-	-
天候当日	-	晴	雨	雨	晴	晴	晴	曇	晴			-	-
天候前日	-	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴			-	-
気温	度	11	19	21	31	28	13	5	13	31	5		
水温	度	8.9	11.9	17.1	20.4	17.8	13.2	6.0	6.3	20.4	6.0		
残留塩素	mg/L	0.46	0.46	0.54	0.51	0.44	0.46	0.44	0.40	0.54	0.40		
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-		
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND		
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND		
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND		
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND		
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND		
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND		
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.3	0.5	0.4	0.9	0.9	0.4	0.9	0.9	0.3		
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	0.02	-	0.03	-	0.03	0.03	0.01		
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND		
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND		
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND		
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND		
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND		
ベンゼン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND		
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND		
クロロホルム	mg/L	-	-	-	0.012	-	-	-	-	0.012	0.012		
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0.005	-	-	-	-	0.005	0.005		
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND		
臭素酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND		
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	0.016	-	-	-	-	0.016	0.016		
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0.009	-	-	-	-	0.009	0.009		
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0.004	-	-	-	-	0.004	0.004		
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND		
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND		
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	0.03	-	0.02	-	0.01	0.03	0.01		
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND		

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 柏倉供給地点

試験項目	単位	令和2年						令和3年		最大値	最小値
		4月14日	5月19日	7月14日	8月18日	10月13日	11月10日	1月12日	2月2日		
採取年月日	-									-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	4.1	-	4.7	-	6.2	-	8.1	8.1	4.1
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.0	4.3	5.8	5.6	6.3	7.9	5.9	12.6	12.6	4.3
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	-	14	-	21	-	33	-	33	33	14
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4
pH値	-	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	7.0	7.1	6.9
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ブタジエン(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 鼻毛石供給地点

試験項目	単位	令和2年						令和3年		最大値	最小値
		5月19日	6月9日	8月18日	9月8日	11月10日	12月8日	2月2日	3月9日		
採取年月日	-									-	-
採取時刻	-	12:04	11:02	10:35	11:00	11:45	11:12	11:29	10:37	-	-
天候当日	-	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-
天候前日	-	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	-	-
気温	度	22	29	34	32	13	12	13	13	34	12
水温	度	12.0	14.7	20.2	22.2	13.7	10.9	8.1	8.7	22.2	8.1
残留塩素	mg/L	0.48	0.40	0.52	0.46	0.46	0.46	0.40	0.44	0.52	0.40
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.8	0.9	0.6	0.9	0.5	0.9	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	-	0.02	-	0.03	-	0.03	-	0.03	0.01
四塩化炭素	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	0.012	-	-	-	-	-	0.012	0.012
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.005	-	-	-	-	-	0.005	0.005
ジブromokロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.016	-	-	-	-	-	0.016	0.016
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.009	-	-	-	-	-	0.009	0.009
ブromokロメタン	mg/L	-	-	0.004	-	-	-	-	-	0.004	0.004
ブromホルム	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	-	0.03	-	0.03	-	0.01	-	0.03	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 鼻毛石供給地点

試験項目	単位	令和2年						令和3年		最大値	最小値
		5月19日	6月9日	8月18日	9月8日	11月10日	12月8日	2月2日	3月9日		
採取年月日	-									-	-
銅及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.1	-	4.7	-	6.2	-	8.1	-	8.1	4.1
マンガン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.3	4.7	5.6	8.0	7.9	6.9	12.5	6.3	12.5	4.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	14	-	21	-	33	-	33	-	33	14
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルインボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4
pH値	-	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.0	7.0	6.9	7.2	6.9
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタニル(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 室沢供給地点

試験項目	単位	令和2年								令和3年		最大値	最小値
		4月14日	5月19日	7月14日	8月18日	10月13日	11月10日	1月12日	2月2日				
採取年月日	-											-	-
採取時刻	-	11:18	12:22	11:04	11:18	10:59	12:00	11:06	11:44			-	-
天候当日	-	晴	雨	雨	晴	晴	晴	曇	晴			-	-
天候前日	-	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴			-	-
気温	度	13	22	21	37	28	13	5	13	37	5		
水温	度	8.9	11.8	17.3	20.3	17.0	13.2	5.9	6.1	20.3	5.9		
残留塩素	mg/L	0.44	0.44	0.52	0.48	0.40	0.44	0.44	0.38	0.52	0.38		
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-		
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND		
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND		
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND		
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND		
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND		
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND		
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.3	0.6	0.4	0.9	0.9	0.4	0.9	0.9	0.3		
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	0.02	-	0.03	-	0.03	0.03	0.01		
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND		
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND		
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND		
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND		
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND		
ベンゼン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND		
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND		
クロロホルム	mg/L	-	-	-	0.012	-	-	-	-	0.012	0.012		
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0.004	-	-	-	-	0.004	0.004		
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND		
臭素酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND		
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	0.016	-	-	-	-	0.016	0.016		
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0.009	-	-	-	-	0.009	0.009		
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0.004	-	-	-	-	0.004	0.004		
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND		
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND		
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	0.03	-	0.02	-	0.01	0.03	0.01		
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND		

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 室沢供給地点

試験項目	単位	令和2年						令和3年		最大値	最小値
		4月14日	5月19日	7月14日	8月18日	10月13日	11月10日	1月12日	2月2日		
採取年月日	-									-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	4.1	-	4.6	-	6.3	-	8.0	8.0	4.1
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.0	4.4	5.8	5.6	6.5	7.9	5.9	12.4	12.4	4.4
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	-	14	-	21	-	34	-	33	34	14
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.3	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5	0.4	0.7	0.3
pH値	-	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	6.9	7.0	7.2	6.9
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	0.001	-	ND	-	ND	0.001	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
プロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 新里供給地点

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値
		4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月9日			
採取年月日	-															
採取時刻	-	11:32	12:38	11:20	11:11	11:50	11:20	11:10	12:15	11:25	11:20	11:58	10:50			
天候当日	-	晴	雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇			
天候前日	-	雨	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇			
気温	度	14	21	30	21	38	33	28	13	12	5	13	14	38	5	
水温	度	8.9	11.9	14.7	17.2	20.3	22.1	17.1	13.2	10.4	5.9	6.2	7.7	22.1	5.9	
残留塩素	mg/L	0.44	0.44	0.44	0.52	0.48	0.42	0.36	0.42	0.42	0.44	0.38	0.44	0.52	0.36	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.3	0.3	0.5	0.4	0.8	0.9	0.9	0.6	0.4	0.9	0.5	0.9	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	0.03	0.01	
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
クロロホルム	mg/L	0.006	0.007	0.009	0.012	0.011	0.016	0.013	0.005	0.004	0.005	0.003	0.005	0.016	0.003	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.008	0.004	0.005	0.003	-	-	0.003	-	-	0.008	0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	0.008	0.009	0.012	0.016	0.015	0.021	0.016	0.009	0.007	0.007	0.006	0.007	0.021	0.006	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.009	0.008	0.013	0.010	-	-	0.004	-	-	0.013	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.03	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 新里供給地点

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値
		4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月9日			
採取年月日	-															
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.6	4.1	4.6	5.3	4.7	6.7	5.6	6.3	5.8	5.0	8.0	5.0	8.0	4.1	4.1
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.0	4.3	4.7	5.8	5.6	8.0	6.5	7.9	7.0	5.9	12.5	6.3	12.5	4.3	4.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18	14	17	21	21	29	26	34	25	19	33	22	34	14	14
蒸発残留物	mg/L	-	41	-	-	52	-	-	79	-	-	80	-	80	41	41
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ジオオキシン	mg/L	-	ND	ND	0.000001	0.000001	ND	ND	-	-	-	-	-	0.000001	ND	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	0.000001	ND	-	-	-	-	-	0.000001	ND	ND
非イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
フェノール類	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.4
pH値	-	7.1	6.7	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.0	7.0	6.9	7.2	6.7	6.7
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	ND	-	-	0.001	-	-	ND	-	-	ND	-	0.001	ND	ND
抱水クロラール	mg/L	-	0.002	-	-	0.003	-	-	ND	-	-	ND	-	0.003	ND	ND
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ヘキサフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘキサフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
プロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 田島供給地点

試験項目	単位	令和2年						令和3年		最大値	最小値
		5月19日	6月9日	8月4日	9月8日	11月10日	12月8日	2月2日	3月9日		
採取年月日	-									-	-
採取時刻	-	10:05	9:42	9:46	9:44	10:11	10:22	9:50	9:38	-	-
天候当日	-	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-
天候前日	-	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	-	-
気温	度	20	28	30	29	12	15	12	12	30	12
水温	度	10.8	13.9	17.2	21.1	12.3	9.2	5.1	6.8	21.1	5.1
残留塩素	mg/L	0.50	0.51	0.54	0.66	0.52	0.46	0.44	0.48	0.66	0.44
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.8	0.9	0.6	0.9	0.6	0.9	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	-	0.01	-	0.04	-	0.03	-	0.04	0.01
四塩化炭素	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	0.009	-	-	-	-	-	0.009	0.009
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.008	-	-	-	-	-	0.008	0.008
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.012	-	-	-	-	-	0.012	0.012
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.007	-	-	-	-	-	0.007	0.007
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.002	-	-	-	-	-	0.002	0.002
ブロモホルム	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	0.009	-	-	-	-	-	0.009	0.009
亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	-	0.02	-	0.02	-	0.01	-	0.02	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 田島供給地点

試験項目	単位	令和2年						令和3年		最大値	最小値
		5月19日	6月9日	8月4日	9月8日	11月10日	12月8日	2月2日	3月9日		
採取年月日	-									-	-
銅及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.1	-	4.5	-	6.2	-	7.9	-	7.9	4.1
マンガン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.4	4.7	5.1	7.5	7.9	6.9	12.1	6.2	12.1	4.4
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	14	-	18	-	33	-	33	-	33	14
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオオキシン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルインボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4
pH値	-	6.8	7.1	6.8	7.2	6.9	7.0	6.7	6.9	7.2	6.7
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタニル(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
プロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 嶺供給地点

試験項目	単位	令和2年								令和3年	
		4月14日	5月19日	7月14日	8月4日	10月13日	11月10日	1月12日	2月2日	最大値	最小値
採取年月日	-									-	-
採取時刻	-	10:02	10:40	9:55	10:38	9:50	10:33	9:54	10:17	-	-
天候当日	-	晴	雨	雨	晴	晴	晴	曇	晴	-	-
天候前日	-	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
気温	度	14	19	21	34	26	14	9	13	34	9
水温	度	8.3	11.2	16.7	17.1	16.6	12.4	4.7	4.7	17.1	4.7
残留塩素	mg/L	0.46	0.50	0.56	0.48	0.53	0.48	0.45	0.46	0.56	0.45
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.3	0.5	0.4	0.8	0.9	0.4	1.0	1.0	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	0.02	-	0.03	-	0.03	0.03	0.01
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	-	0.010	-	-	-	-	0.010	0.010
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0.010	-	-	-	-	0.010	0.010
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	0.013	-	-	-	-	0.013	0.013
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0.009	-	-	-	-	0.009	0.009
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0.003	-	-	-	-	0.003	0.003
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	0.02	-	0.02	-	0.01	0.02	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 嶺供給地点

試験項目	単位	令和2年						令和3年		最大値	最小値
		4月14日	5月19日	7月14日	8月4日	10月13日	11月10日	1月12日	2月2日		
採取年月日	-									-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	4.1	-	4.6	-	6.2	-	8.1	8.1	4.1
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.1	4.3	5.7	5.2	5.8	7.9	5.8	12.6	12.6	4.3
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	-	14	-	18	-	32	-	33	33	14
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルインボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4
pH値	-	6.9	6.9	6.6	6.9	6.9	7.0	6.6	6.8	7.0	6.6
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 萩窪供給地点

試験項目	単位	令和2年								令和3年	
		5月19日	6月9日	8月4日	9月8日	11月10日	12月8日	2月2日	3月9日	最大値	最小値
採取年月日	-									-	-
採取時刻	-	11:08	10:12	11:17	10:07	10:52	10:45	10:40	10:07	-	-
天候当日	-	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-
天候前日	-	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	-	-
気温	度	19	32	37	33	14	14	13	12	37	12
水温	度	11.1	14.0	17.4	21.4	12.4	9.1	4.8	6.6	21.4	4.8
残留塩素	mg/L	0.47	0.45	0.54	0.44	0.52	0.48	0.42	0.44	0.54	0.42
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.8	0.9	0.6	1.0	0.6	1.0	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	-	0.02	-	0.04	-	0.03	-	0.04	0.01
四塩化炭素	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	0.011	-	-	-	-	-	0.011	0.011
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.011	-	-	-	-	-	0.011	0.011
ジブromokクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.014	-	-	-	-	-	0.014	0.014
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.009	-	-	-	-	-	0.009	0.009
ブromokクロロメタン	mg/L	-	-	0.003	-	-	-	-	-	0.003	0.003
ブromホルム	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	-	0.02	-	0.02	-	0.01	-	0.02	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 萩窪供給地点

試験項目	単位	令和2年						令和3年		最大値	最小値
		5月19日	6月9日	8月4日	9月8日	11月10日	12月8日	2月2日	3月9日		
採取年月日	-									-	-
銅及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.1	-	4.5	-	6.2	-	8.2	-	8.2	4.1
マンガン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.3	4.7	5.1	7.9	7.8	6.9	12.8	6.2	12.8	4.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	14	-	18	-	33	-	33	-	33	14
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4
pH値	-	6.9	6.7	6.9	6.6	7.1	6.7	6.9	6.7	7.1	6.6
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
プロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 富田供給地点

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値
		4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月9日			
採取年月日	-															
採取時刻	-	10:28	11:40	10:36	10:21	11:56	10:38	10:16	11:16	11:03	10:27	11:02	10:24			
天候当日	-	晴	雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇			
天候前日	-	雨	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇			
気温	度	12	20	32	21	35	32	27	17	15	7	15	13	35	7	
水温	度	8.2	11.3	14.1	17.1	17.4	21.6	16.6	12.6	9.4	5.3	5.4	7.0	21.6	5.3	
残留塩素	mg/L	0.44	0.48	0.45	0.51	0.54	0.54	0.49	0.50	0.46	0.44	0.38	0.44	0.54	0.38	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.3	0.3	0.6	0.4	0.8	0.9	0.9	0.6	0.4	0.9	0.5	0.9	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.03	-	-	0.03	-	0.03	0.01	
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
クロロホルム	mg/L	0.006	0.007	0.009	0.012	0.012	0.016	0.013	0.005	0.005	0.005	0.003	0.005	0.016	0.003	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.007	0.010	0.012	0.008	-	-	0.003	-	-	0.012	0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	0.009	0.009	0.012	0.015	0.015	0.020	0.016	0.009	0.008	0.007	0.005	0.007	0.020	0.005	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.009	0.010	0.012	0.010	-	-	0.004	-	-	0.012	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.011	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.02	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 富田供給地点

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値
		4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月9日			
採取年月日	-															
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.6	4.1	4.6	5.2	4.5	6.7	5.6	6.2	5.8	5.0	8.2	5.0	8.2	4.1	4.1
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.9	4.4	4.7	5.8	5.1	7.9	6.2	7.8	6.9	5.9	12.6	6.3	12.6	4.4	4.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18	14	16	20	18	29	25	33	25	18	33	22	33	14	14
蒸発残留物	mg/L	-	40	-	-	52	-	-	79	-	-	78	-	79	40	40
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ジオオキシン	mg/L	-	ND	ND	0.000001	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	0.000001	ND	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	0.000001	ND	-	-	-	-	-	0.000001	ND	ND
非イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
フェノール類	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.4
pH値	-	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	6.7	6.9	6.8	7.1	6.7	6.7
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	ND	-	-	0.001	-	-	ND	-	-	ND	-	0.001	ND	ND
抱水クロラール	mg/L	-	0.002	-	-	0.003	-	-	ND	-	-	ND	-	0.003	ND	ND
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
メチル・t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ヘキサフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘキサフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
プロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND
ブromoジクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND
ジブromoクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND
ブromo酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND
ジブromo酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND
トリブromo酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 玉村供給地点

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値
		4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月9日			
採取年月日	-															
採取時刻	-	11:12	13:25	11:33	11:25	13:43	11:33	11:10	12:08	11:50	11:29	12:00	11:09	-	-	-
天候当日	-	晴	雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	-	-	-
天候前日	-	雨	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-	-
気温	度	13	22	35	22	37	35	28	17	15	7	15	13	37	7	
水温	度	10.8	13.8	16.4	18.7	19.4	23.5	18.7	14.7	12.1	7.7	7.8	8.9	23.5	7.7	
残留塩素	mg/L	0.43	0.45	0.37	0.44	0.46	0.38	0.41	0.40	0.40	0.42	0.38	0.42	0.46	0.37	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.3	0.3	0.6	0.4	0.8	0.8	1.0	0.6	0.4	0.9	0.5	1.0	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.03	-	-	0.03	-	0.03	0.01	
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
クロロホルム	mg/L	0.006	0.007	0.010	0.014	0.012	0.019	0.014	0.005	0.005	0.005	0.003	0.005	0.019	0.003	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	-	-	0.003	0.004	0.005	0.003	-	-	0.003	-	-	0.006	0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	0.009	0.009	0.013	0.017	0.015	0.024	0.017	0.009	0.009	0.007	0.006	0.008	0.024	0.006	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.011	0.010	0.014	0.011	-	-	0.004	-	-	0.014	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.02	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 玉村供給地点

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値
		4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月9日			
採取年月日	-														-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.6	4.1	4.6	5.3	4.4	6.6	5.5	6.5	5.8	5.1	7.5	5.3	7.5	4.1	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
塩化物イオン	mg/L	5.0	4.4	4.7	5.9	5.0	8.3	6.8	8.1	7.1	6.2	11.3	6.6	11.3	4.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18	14	16	21	18	29	25	34	25	19	32	22	34	14	
蒸発残留物	mg/L	-	42	-	-	48	-	-	81	-	-	77	-	81	42	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
ジオオキシン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	0.000001	ND	-	-	-	-	-	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
フェノール類	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	
pH値	-	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.2	7.0	6.9	7.0	6.9	7.2	6.9	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	ND	-	-	0.001	-	-	ND	-	-	ND	-	0.001	ND	
抱水クロラール	mg/L	-	0.002	-	-	0.003	-	-	ND	-	-	ND	-	0.003	ND	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ヘキサフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘキサフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
プロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
プロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
ジブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
トリブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 波志江供給地点

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値
		4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月9日			
採取年月日	-															
採取時刻	-	11:59	14:30	12:56	12:40	11:37	13:03	12:27	13:18	12:50	13:09	13:35	12:09	-	-	-
天候当日	-	晴	雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	-	-	-
天候前日	-	雨	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-	-
気温	度	16	21	35	22	34	38	29	16	16	9	14	17	38	9	
水温	度	9.2	12.3	14.9	17.5	18.4	22.3	17.5	13.7	11.1	6.6	6.8	8.0	22.3	6.6	
残留塩素	mg/L	0.44	0.46	0.40	0.50	0.48	0.46	0.40	0.42	0.40	0.43	0.38	0.42	0.50	0.38	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.3	0.3	0.6	0.4	0.8	0.8	1.0	0.6	0.4	0.9	0.5	1.0	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.04	-	-	0.03	-	0.04	0.01	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	0.007	0.007	
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	0.014	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.011	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.02	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 波志江供給地点

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値
		4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月9日			
採取年月日	-															
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	4.1	-	-	4.4	-	-	6.5	-	-	7.6	-	7.6	4.1	4.1
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.0	4.4	4.7	5.8	5.0	8.2	6.7	8.1	7.0	6.2	11.4	6.6	11.4	4.4	4.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	14	-	-	18	-	-	34	-	-	32	-	34	14	14
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオオキシン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.4
pH値	-	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.0	6.9	7.0	6.9	7.2	6.9	6.9
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ヘキサフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びヘキサフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
プロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
プロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
プロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トリプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 赤堀磯供給地点

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値
		4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月9日			
採取年月日	-															
採取時刻	-	12:38	13:42	12:30	11:40	10:35	12:35	12:09	13:22	11:49	11:51	13:11	11:18			
天候当日	-	晴	雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇			
天候前日	-	雨	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇			
気温	度	15	22	29	21	31	32	27	15	14	5	12	13	32	5	
水温	度	8.7	11.5	14.2	17.0	17.2	22.0	17.0	13.2	10.1	5.7	6.1	7.6	22.0	5.7	
残留塩素	mg/L	0.40	0.44	0.44	0.52	0.52	0.42	0.44	0.44	0.42	0.44	0.38	0.44	0.52	0.38	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.3	0.3	0.6	0.4	0.8	0.8	0.9	0.6	0.4	0.9	0.5	0.9	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.03	-	-	0.03	-	0.03	0.01	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	0.012	0.012	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	0.008	0.008	
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.015	-	-	-	-	-	-	-	0.015	0.015	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.011	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.02	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 赤堀磯供給地点

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値
		4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月9日			
採取年月日	-															
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	4.1	-	-	4.4	-	-	6.4	-	-	7.8	-	7.8	4.1	4.1
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.0	4.4	4.7	5.8	5.0	8.2	6.5	8.0	7.1	6.1	11.8	6.6	11.8	4.4	4.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	14	-	-	18	-	-	34	-	-	32	-	34	14	14
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオオキシン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7	0.7	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	0.4
pH値	-	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	7.0	6.9	7.0	6.9	7.2	6.9	6.9
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ヘキサフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びヘキサフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 あずま供給地点

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値
		4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月9日			
採取年月日	-															
採取時刻	-	13:23	14:07	12:50	11:59	11:06	12:58	12:31	13:40	12:47	12:50	13:34	12:18			
天候当日	-	晴	雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇			
天候前日	-	雨	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇			
気温	度	14	24	31	22	33	34	26	14	15	5	13	14	34	5	
水温	度	9.0	11.7	14.4	17.2	17.5	22.1	17.5	13.3	10.3	5.8	6.0	7.8	22.1	5.8	
残留塩素	mg/L	0.44	0.44	0.46	0.52	0.50	0.42	0.42	0.42	0.42	0.44	0.36	0.44	0.52	0.36	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.3	0.3	0.6	0.4	0.8	0.8	0.9	0.6	0.4	0.9	0.5	0.9	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.04	-	-	0.03	-	0.04	0.01	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	0.012	0.012	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	0.007	0.007	
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.015	-	-	-	-	-	-	-	0.015	0.015	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.011	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.02	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 あずま供給地点

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値	
		4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月9日				
採取年月日	-																
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	4.1	-	-	4.4	-	-	6.4	-	-	7.8	-	7.8	-	7.8	4.1
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.0	4.4	4.7	5.8	5.0	8.1	6.7	8.0	7.0	6.1	11.8	6.5	11.8	4.4	4.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	14	-	-	18	-	-	34	-	-	32	-	34	14	14	
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3	
pH値	-	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	7.0	6.9	7.0	6.9	7.2	6.9	6.9	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ヘキサフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘキサフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 境ふちな供給地点

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値
		4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月9日			
採取年月日	-															
採取時刻	-	12:59	15:08	13:29	13:20	12:52	13:37	12:58	13:51	13:23	13:41	14:10	13:16			
天候当日	-	晴	雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇			
天候前日	-	雨	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇			
気温	度	19	21	36	24	34	40	29	20	16	8	14	16	40	8	
水温	度	11.4	14.7	17.5	19.4	20.1	23.8	19.3	15.5	13.3	8.9	8.6	9.4	23.8	8.6	
残留塩素	mg/L	0.43	0.46	0.39	0.40	0.44	0.34	0.38	0.38	0.40	0.38	0.40	0.44	0.46	0.34	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.3	0.3	0.6	0.4	0.8	0.9	1.0	0.6	0.4	0.9	0.5	1.0	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.03	-	-	0.03	-	0.03	0.01	
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
クロロホルム	mg/L	0.007	0.008	0.011	0.014	0.013	0.021	0.016	0.006	0.005	0.006	0.004	0.006	0.021	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	ND	0.003	0.003	0.002	-	-	0.003	-	-	0.005	ND	
ジブロモクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	0.009	0.010	0.014	0.018	0.016	0.026	0.020	0.011	0.009	0.008	0.007	0.008	0.026	0.007	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.011	0.012	0.015	0.012	-	-	0.004	-	-	0.015	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	ND	-	0.02	ND	ND
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 境ふちな供給地点

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値
		4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月9日			
採取年月日	-															
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.6	4.2	4.7	5.3	4.4	6.8	5.9	6.6	5.6	5.3	7.3	5.3	7.3	4.2	4.2
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.0	4.5	4.8	6.0	5.1	8.8	7.7	8.2	6.5	6.7	10.7	6.6	10.7	4.5	4.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18	14	16	21	18	29	28	34	23	19	33	23	34	14	14
蒸発残留物	mg/L	-	43	-	-	50	-	-	79	-	-	81	-	81	43	43
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ジオオキシン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	0.000001	ND	-	-	-	-	-	0.000001	ND	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	0.000001	ND	-	-	-	-	-	0.000001	ND	ND
非イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
フェノール類	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.4
pH値	-	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	ND
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	ND	-	-	0.001	-	-	ND	-	-	ND	-	0.001	ND	ND
抱水クロラール	mg/L	-	0.003	-	-	0.004	-	-	ND	-	-	ND	-	0.004	ND	ND
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	1.7	1.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
メチル・t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1
腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-	-2.6	-	-	-	-	-	-2.4	-	-2.4	-2.6	-2.6
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ヘキサフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘキサフルオロオクタンスルホン酸(PFAS)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
プロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND
ブromoジクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND
ジブromoクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND
ブromo酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND
ジブromo酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND
トリブromo酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

1.3 農薬類

県央第一水道 原水

試験項目	単位	令和2年						最大値	最小値
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日		
採取年月日	-							-	-
採取時刻	-	8:20	8:45	8:45	9:05	9:10	8:25	-	-
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	晴	曇	-	-
天候当日	-	雨	晴	曇	曇	晴	雨	-	-
気温	度	15	20	22	23	23	23	23	15
水温	度	8.5	11.6	15.0	17.6	20.2	21.5	21.5	8.5
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
農薬類Σ(検出値/目標値)	-	0	0	0	0	0	0	0	0
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-005	MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-006	アシユラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-007	アセフェート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-009	アニロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-011	アラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-012	イソキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-013	イソフェンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-014	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-015	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-016	イプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-018	インダノファン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-019	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-022	オキサジクロメホン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-023	オキシシン銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-024	オリサストロビン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-025	カズサホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-026	カフェンストロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-027	カルタップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-028	カルバリン(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-029	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-030	キノクラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-032	クミルロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-033	グリホサート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-034	グルホシネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-035	クロメプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-037	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-039	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-040	シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-041	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-043	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 原水

試験項目	単位	令和2年							最大値	最小値
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日			
採取年月日	-								-	-
対-045	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-046	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-047	ジチオピル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-049	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-050	ジメタリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-051	ジメトエート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-052	シメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-053	ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-054	ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-055	ダノメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-056	チアジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-058	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-059	チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-060	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-061	テフリトリオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-062	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-063	トリクロピル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-064	トリクロロホン(DEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-065	トリシタゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-067	ナプロバミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-068	ハロコート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-069	ピペロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-071	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-072	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-073	ピリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-074	ピリピチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-075	ピロキロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-076	フィプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-077	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-078	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-080	フェンチオン(MPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-081	フェントエート(PAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-082	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-084	ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-085	ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-086	ブプロフェジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-087	フルアジナム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-088	プレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-090	プロチオホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-091	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-092	プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-093	プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-094	プロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-096	ベンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-097	ベンゾピシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-098	ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-099	バンダゾン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 原水

試験項目	単位	令和2年							最大値	最小値
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日			
採取年月日	-								-	-
対-103	ベンブレート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-104	ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-105	マラチオン(マラソン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-107	メソミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-108	メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-110	メミノストロビン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-111	ネトリブジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-112	メフェナセツト	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-113	メブロンル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-114	モリネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-001	アセタミプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-002	イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-005	エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-007	テブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-010	ピラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-011	フルスルファミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-012	プロマシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-013	ベントキサゾン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-014	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-016	トラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-005	アシベンゾラルSメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-008	アマトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-009	イナベンフィド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-011	ウニコナゾールP	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-013	エトベンザニド	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-015	オキサジアルギル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-016	オキサミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-018	キサロホップエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-019	クロチアニジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-020	クロマフェンジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-022	クロルピリホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-026	ジクロメジン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-027	ジクロルプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-031	ジノテフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-032	ジフェノコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-035	シプロコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-036	シプロジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-039	ジメチルピホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-040	ジメビレート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-042	シンメチリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-045	チアクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-048	チフルザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-050	テトラクロルピホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 原水

試験項目	単位	令和2年							最大値	最小値
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日			
採取年月日	-								-	-
他-052	テブフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-053	トリネキサバックエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-054	トリフルミゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-055	トルフェンピラド	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-056	ナフロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-061	ピマトロジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-062	ピラゾスルプロンエチル	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-063	ピリミノバックメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-066	フェノキサニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-069	フラメピル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-070	フルアジホップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-071	プロパニル(DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-072	プロバホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-073	プロバルギット(BPPS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-075	プロボキスル(PHC)	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-076	プロメリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-079	ペンダイオカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-080	ホキシム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-081	ボスカリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-086	リニューロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 送水

試験項目	単位	令和2年						最大値	最小値
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日		
採取年月日	-							-	-
採取時刻	-	8:20	8:45	8:35	9:00	9:15	8:30	-	-
天候当日	-	晴	晴	曇	雨	晴	曇	-	-
天候前日	-	雨	晴	曇	曇	晴	雨	-	-
気温	度	15	20	22	23	23	23	23	15
水温	度	8.5	11.0	15.0	17.6	20.0	19.8	20.0	8.5
残留塩素	mg/L	0.46	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.46
農薬類Σ(検出値/目標値)	-	0	0	0	0	0	0	0	0
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-005	MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-006	アシユラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-007	アセフェート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-009	アニロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-011	アラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-012	イソキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-013	イソフェンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-014	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-015	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-016	イプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-018	インダノフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-019	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-022	オキサジクロメホン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-023	オキシシン銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-024	オリサストロビン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-025	カズサホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-026	カフェンストロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-027	カルタップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-028	カルバリン(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-029	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-030	キノクラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-032	クミルロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-033	グリホサート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-034	グルホシネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-035	クロメプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-037	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-039	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-040	シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-041	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-043	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 送水

試験項目	単位	令和2年						最大値	最小値
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日		
採取年月日	-							-	-
検-045 ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-046 ジチオカルバメート系農薬	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-047 ジチオビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-049 シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-050 ジメタストリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-051 ジメエート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-052 シメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-053 ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-054 ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-055 ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-056 チアジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-058 チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-059 チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-060 チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-061 テフリルトリオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-062 テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-063 トリクロビル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
検-064 トリクロロホン(DEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-065 トリンクラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-067 ナプロバミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-068 バラコート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-069 ビベロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-071 ビラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-072 ビラゾリネート(ビラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-073 ビリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-074 ビリブチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-075 ビロキロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-076 ファイロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-077 フェニトロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-078 フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-080 フェンチオン(MPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-081 フェントエート(PAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-082 フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-084 ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-085 ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-086 ブブプロフェジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-087 フルアジナム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-088 ブレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-090 プロチオホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-091 プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-092 プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-093 プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-094 プロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-096 ペンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-097 ペンゾピシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-098 ペンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-099 ペンタゾン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 送水

試験項目	単位	令和2年						最大値	最小値
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日		
採取年月日	-							-	-
対-103	ベンフレゼート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-104	ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-105	マラチオン(マラソン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-107	メソミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-108	メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-110	メミノストロビン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-111	トリブジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-112	メフェナセツ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-113	メプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-114	モリネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-001	アセタミプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-002	イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-005	エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-007	デブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-010	ピラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-011	フルスルファミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-012	ブロマシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-013	ベントキサゾン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-014	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-016	ネトラクロー	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-005	アジベンゾラルSメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-008	アメリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-009	イナベンフィド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-011	ウニコナゾールP	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-013	エトベンザニド	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-015	オキサジアルギル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-016	オキサミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-018	キサロホップエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-019	クロチアニジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-020	クロマフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-022	クロルピリホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-026	ジクロメジン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-027	ジクロルプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-031	ジノテフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-032	ジフェノコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-035	シプロコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-036	シプロジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-039	ジメチルピホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-040	ジメピレレート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-042	シンメチリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-045	チアクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-048	チフルザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-050	テトラクロルピホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 送水

試験項目	単位	令和2年						最大値	最小値
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日		
採取年月日	-							-	-
他-052	テブフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-053	トリネキサパックエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-054	トリフルミゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-055	トルフェンピラド	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-056	ナブロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-061	ビメロジシ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-062	ピラノスルフロソエチル	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	ND
他-063	ピリミノバックメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-066	フェノキサニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-069	ブラメトビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-070	フルアジホップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-071	プロパニル(DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-072	プロパホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-073	プロバルギット(BPPS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-075	プロボキスル(PHC)	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-076	プロマトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-079	ペンダイオカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-080	ホキシム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-081	ボスカリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-086	リニューロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 原水

試験項目	単位	令和2年								最大値	最小値
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	12月14日			
採取年月日	-									-	-
採取時刻	-	9:00	9:05	8:55	8:50	8:50	8:15	8:10		-	-
天候前日	-	晴	曇	曇	雨	晴	雨	晴		-	-
天候当日	-	雨	晴	曇	晴	晴	雨	曇		-	-
気温	度	18	21	21	28	26	23	6		28	6
水温	度	8.1	10.6	14.0	17.6	17.3	19.9	9.0		19.9	8.1
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		-	-
農薬類Σ(検出値/目標値)	-	0	0	0	0	0	0	0		0	0
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-005	MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-006	アシユラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-007	アセフェート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-009	アニロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-011	アラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-012	イソキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-013	イソフェンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-014	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-015	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-016	イプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-018	インダノファン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-019	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-022	オキサジクロメホン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-023	オキシシン銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-024	オリサストロビン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-025	カズサホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-026	カフェンストロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-027	カルタップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-028	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-029	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-030	キノクラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-032	クミロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-033	グリホサート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-034	グルホシネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-035	クロメプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-037	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-039	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-040	シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-041	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-043	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 原水

試験項目	単位	令和2年								最大値	最小値
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	12月14日			
採取年月日	-									-	-
対-045 ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-046 ジチオカルバメート系農薬	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-047 ジチオビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-049 シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-050 ジメタスリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-051 ジメエート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-052 シメリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-053 ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-054 ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-055 ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-056 チアジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-058 チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-059 チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-060 チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-061 テフリルトリオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-062 テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-063 トリクロビル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-064 トリクロロホン(DEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-065 トリシクラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-067 ナブロバミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-068 バラコート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-069 ビベロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-071 ビラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-072 ビラゾリネート(ビラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-073 ビリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-074 ビリブチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-075 ビロキロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-076 フィプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-077 フェントロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-078 フェノカルブ(BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-080 フェンチオン(MPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-081 フェントエート(PAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-082 フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-084 ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-085 ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-086 ブブロフェジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-087 フルアジナム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-088 プレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-090 プロチオホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-091 プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-092 プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-093 プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-094 プロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-096 ペンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-097 ペンノビシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-098 ペンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-099 ペンタゾン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 原水

試験項目	単位	令和2年								最大値	最小値
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	12月14日			
採取年月日	-									-	-
対-103	ベンフレゼート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-104	ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-105	マラチオン(マラソン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-107	メソシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-108	メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-110	ホミノストロビン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-111	トリブジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-112	メフェナゼット	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-113	メプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-114	モリネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-001	アセタミプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-002	イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-005	エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-007	デブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-010	ピラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-011	フルスルファミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-012	ブロマシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-013	ベントキサゾン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-014	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-016	トラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-005	デシベンゾラルSメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-008	アメリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-009	イナベンフィド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-011	ウニコナゾールP	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-013	エトベンザニド	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-015	オキサジアルギル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-016	オキサミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-018	キザロホップエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-019	クロチアニジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-020	クロマフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-022	クロルピリホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-026	ジクロメジン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-027	ジクロルブロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-031	ジノテフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-032	ジフェノコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-035	シブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-036	シブロジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-039	ジメチルビンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-040	ジメピレレート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-042	ジメチリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-045	チアクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-048	チフルザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-050	テトラクロルピホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 原水

試験項目	単位	令和2年								最大値	最小値
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	12月14日			
採取年月日	-									-	-
他-052	テブフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-053	トリネキサパクエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-054	トリフルミゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-055	トルフェンピラド	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-056	ナブロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-061	ビメロジシ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-062	ピラゾスルフロシエチル	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-063	ピリミノバックメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-066	フェノキサニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-069	フラメトビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-070	フルアジホップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-071	プロパニル(DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-072	プロパホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-073	プロバルギット(BPPS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-075	プロボキスル(PHC)	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-076	プロマトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-079	ペンダイオカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-080	ホキシム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-081	ボスカリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-086	リニユロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 送水

試験項目	単位	令和2年						最大値	最小値
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日		
採取年月日	-							-	-
採取時刻	-	8:55	8:50	8:45	8:30	8:40	8:10	-	-
天候前日	-	晴	曇	曇	雨	晴	雨	-	-
天候当日	-	雨	晴	曇	晴	晴	雨	-	-
気温	度	18	21	21	28	26	23	28	18
水温	度	8.9	11.4	14.9	17.5	18.8	20.4	20.4	8.9
残留塩素	mg/L	0.54	0.48	0.58	0.6	0.62	0.66	0.66	0.48
農薬類Σ(検出値/目標値)	-	0	0	0	0	0	0	0	0
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-005	MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-006	アシュラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-007	アセフェート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-009	アニロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-011	アラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-012	イソキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-013	イソフェンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-014	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-015	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-016	イプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-018	インダノファン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-019	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-022	オキサジクロメホン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-023	オキシシン銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-024	オリサストロビン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-025	カズサホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-026	カフェンストロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-027	カルタップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-028	カルバリン(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-029	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-030	キノクラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-032	クミルロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-033	グリホサート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-034	グルホシネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-035	クロメプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-037	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-039	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-040	シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-041	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-043	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 送水

試験項目	単位	令和2年						最大値	最小値
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日		
採取年月日	-							-	-
検-045 ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-046 ジチオカルバメート系農薬	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-047 ジチオビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-049 シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-050 ジメタストリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-051 ジメエート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-052 シメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-053 ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-054 ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-055 ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-056 チアジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-058 チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-059 チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-060 チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-061 テフリルトリオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-062 テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-063 トリクロビル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
検-064 トリクロルホン(DEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-065 トリンクラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-067 ナプロバミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-068 バラコート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-069 ビベロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-071 ビラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-072 ビラゾリネート(ビラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-073 ビリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-074 ビリブチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-075 ビロキロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-076 ファイロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-077 フェニトロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-078 フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-080 フェンチオン(MPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-081 フェントエート(PAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-082 フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-084 ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-085 ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-086 ブブプロフェジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-087 フルアジナム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-088 ブレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-090 プロチオホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-091 プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-092 プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-093 プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-094 プロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-096 ペンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-097 ペンゾピシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-098 ペンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検-099 ペンタゾン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 送水

試験項目	単位	令和2年						最大値	最小値
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日		
採取年月日	-							-	-
対-103	ベンフレゼート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-104	ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-105	マラチオン(マラソン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-107	メソミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-108	メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-110	メミノストロビン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-111	メトリブジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-112	メフェナセート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-113	メプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-114	モリネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-001	アセタミプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-002	イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-005	エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-007	デブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-010	ピラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-011	フルスルファミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-012	プロマシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-013	ペントキサゾン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-014	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-016	メトラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-005	アジベンゾラルSメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-008	アメリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-009	イナベンフィド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-011	ウニコナゾールP	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-013	エトベンザニド	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-015	オキサジアルギル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-016	オキサミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-018	キサロホップエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-019	クロチアニジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-020	クロマフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-022	クロルピリホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-026	ジクロメジン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-027	ジクロルプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-031	ジノテフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-032	ジフェノコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-035	シプロコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-036	シプロジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-039	ジメチルピホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-040	ジメピベレート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-042	シンメチリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-045	チアクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-048	チフルザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-050	テトラクロルピホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 送水

試験項目	単位	令和2年						最大値	最小値
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日		
採取年月日	-							-	-
他-052	テブフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-053	トリネキサパックエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-054	トリフルミゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-055	トルフェンピラド	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-056	ナブロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-061	ビメロジシ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-062	ピラノスルフロソエチル	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	ND
他-063	ピリミノバックメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-066	フェノキサニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-069	ブラメトビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-070	フルアジホップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-071	プロパニル(DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-072	プロパホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-073	プロバルギット(BPPS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-075	プロボキスル(PHC)	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-076	プロマトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-079	ペンダイオカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-080	ホキシム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-081	ボスカリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-086	リニューロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

1.4 原虫類及び指標菌

1 実施内容

県営浄水場の原水及び浄水について、原虫類（クリプトスポリジウム及びジアリジウム）の存在の有無を試験した。同時に原水について、指標菌（大腸菌及び嫌気性芽胞菌）を試験した。

時期については、令和2年4月1日～令和3年3月31日の間に、以下の頻度で実施した。

県央第一水道：年4回

県央第二水道：年4回

2 試験方法

試験は、原虫類及び指標菌ともに、平成19年3月30日付厚生労働省健康局水道課長通知（第0330006号）「水道における指標菌及びクリプトスポリジウム等の検査方法について」に基づく方法で実施した。その概要は以下のとおりである。

大腸菌試験法：特定酵素基質培地法（MPN法）

嫌気性芽胞菌試験法：ハンドフォード改良寒天培地法

原虫類試験法：①ろ過濃縮 親水性PTFEメンブレンフィルター法

②剥離懸濁 ボルテックス剥離法

③精製 免疫磁性体粒子法

④染色 直接蛍光抗体染色法

3 結果

試験結果は次頁の表のとおりである。

原虫類及び原虫類指標菌試験結果

県央第一水道 原水	令和2年			令和3年	最大値	最小値
	6月15日	9月23日	12月21日	3月17日		
クリプトスポリジウム(個/10L)	0	0	0	0	0	0
ジアルジア(個/10L)	0	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	260	20	50	20	260	20
嫌気性芽胞菌(個/100mL)	77	22	11	19	77	11

県央第二水道 原水	令和2年			令和3年	最大値	最小値
	4月27日	7月1日	10月26日	1月18日		
クリプトスポリジウム(個/10L)	0	0	0	0	0	0
ジアルジア(個/10L)	0	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	113	457	24	72	457	24
嫌気性芽胞菌(個/100mL)	8	108	13	15	108	8

1.5 放射性物質

1 実施内容および試験方法

平成 23 年 3 月 11 日に発生した東北地方太平洋沖地震(東日本大震災)に起因する原発事故で環境中に放射性物質が放出されたため、平成 23 年 9 月 12 日から放射性物質の測定を開始した。県営浄水場の浄水について、Ge 半導体検出器による γ 線スペクトロメトリー法により月 1 回の頻度でヨウ素 131、セシウム 134 およびセシウム 137 を定量した。

2 結果

試験結果を次頁の表に示す。すべての試料においてヨウ素 131、セシウム 134 およびセシウム 137 は不検出であった。

なお、検出限界は測定毎に変動し、高濃度の放射性物質または妨害物質が含まれる場合、高くなる傾向にある。

放射性物質測定結果

県央第一水道 送水		放射性ヨウ素 (Bq/kg)		放射性セシウム (Bq/kg)				
		¹³¹ I	検出限界	¹³⁴ Cs	検出限界	¹³⁷ Cs	検出限界	
令和2年	4月	ND	0.6	ND	0.6	ND	0.6	
	5月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.7	
	6月	ND	0.5	ND	0.5	ND	0.6	
	7月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.5	
	8月(※)	ND	0.8	ND	0.9	ND	0.9	
	9月	ND	0.6	ND	0.6	ND	0.6	
	10月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.9	
	11月	ND	0.5	ND	0.7	ND	0.7	
	12月	ND	1.0	ND	0.6	ND	0.6	
	令和3年	1月	ND	0.7	ND	0.8	ND	0.7
		2月	ND	0.7	ND	0.8	ND	0.5
		3月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.6

ND:検出限界未満

県央第二水道 送水		放射性ヨウ素 (Bq/kg)		放射性セシウム (Bq/kg)				
		¹³¹ I	検出限界	¹³⁴ Cs	検出限界	¹³⁷ Cs	検出限界	
令和2年	4月	ND	0.5	ND	0.5	ND	0.8	
	5月	ND	0.7	ND	0.6	ND	0.6	
	6月	ND	0.8	ND	0.7	ND	0.7	
	7月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.7	
	8月(※)	ND	0.7	ND	0.9	ND	0.7	
	9月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.7	
	10月	ND	0.6	ND	0.6	ND	0.5	
	11月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.5	
	12月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.7	
	令和3年	1月	ND	0.5	ND	0.8	ND	0.7
		2月	ND	0.5	ND	0.7	ND	0.6
		3月	ND	0.5	ND	0.7	ND	0.8

ND:検出限界未満

(※)当センターの測定機器の故障により、外部委託した測定結果である。

2 水源の水質

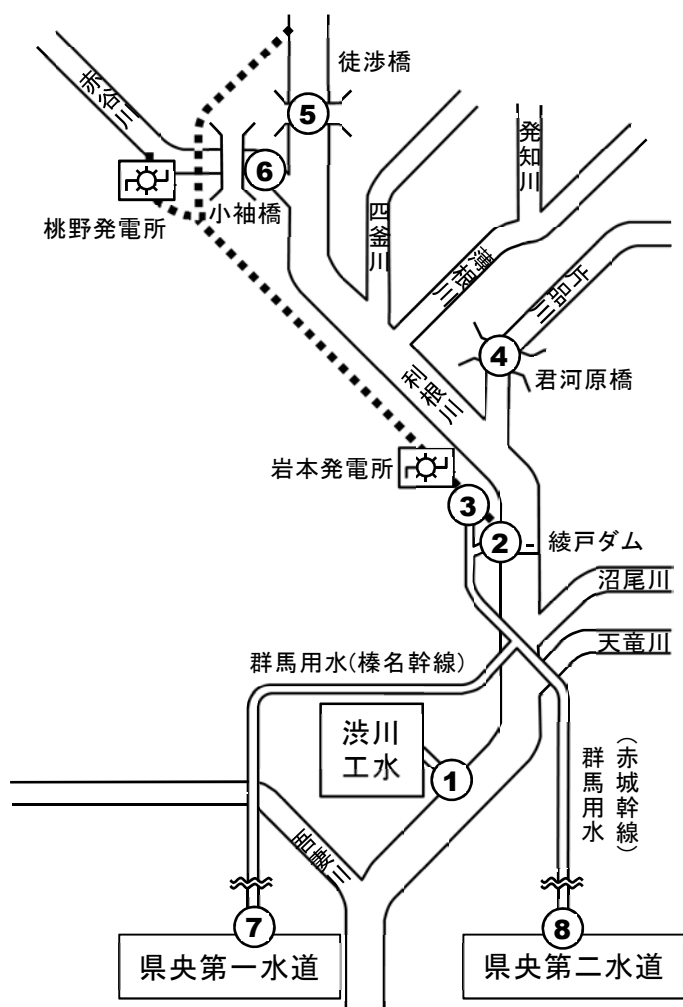
2.1 利根川上流

1 調査目的

県央第一水道、県央第二水道及び渋川工業用水道は、いずれも利根川の上流を水源としている。水源域は降雪量が多い地域であり、雪解け水が大量に流入することによる水温の低下や低濁度等の水質変動が見られる。また、周辺には果樹園、田畑、ゴルフ場が多数存在し、種々の農薬が使用される。

本調査は、利根川上流域の状況が水質に与える影響の把握を目的としている。

2 調査地点



地点1： 渋川工業用水道
取水口

地点2： 綾戸ダム(群馬用
水取水口)

地点3： 群馬用水予備取
水口(岩本発電所
放流水※)

※ 元は利根川及び赤谷川の
混合水。取水地点より下
流で利根川本川に流入す
る。

地点4： 片品川(君河原
橋)

地点5： 利根川(徒渉橋)

地点6： 赤谷川左岸(月夜
野中横)

地点7： 県央第一水道原
水

地点8： 県央第二水道原
水

3 調査時期及び実施者

調査は令和2年4月~令和3年3月に、県央第一水道事務所、県央第二水道事務所、渋川工業用水道事務所及び水質検査センターが共同で実施した。

なお、農薬類の試験は、地点1~6について、農繁期である4~9月に実施した。

(地点7及び8の農薬類については、「Ⅲ-1-1.3 農薬類」の測定結果を参照。)

4 水質試験項目及び担当機関

水質試験は県央第一水道事務所、県央第二水道事務所及び水質検査センターが分担して実施した。担当した項目は次のとおり。

1) 現地測定

天候、気温、水温、透視度

2) 水道事務所

TOC、pH 値、臭気、色度、濁度、アルカリ度、電気伝導率

3) 水質検査センター

亜硝酸態窒素、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、フッ素及びその化合物、塩素酸、ナトリウム及びその化合物、塩化物イオン、硬度、ジェオスミン、2-メチルイソボルネオール(2-MIB)、アンモニア態窒素、臭化物イオン、硫酸イオン、農薬類(142項目：詳細は試験結果の表を参照)

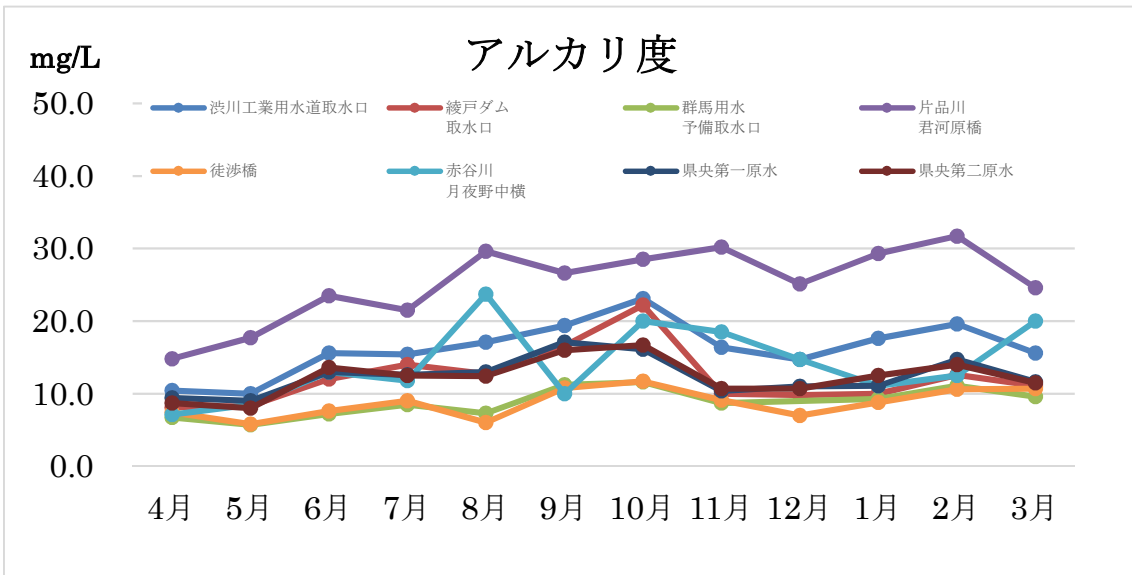
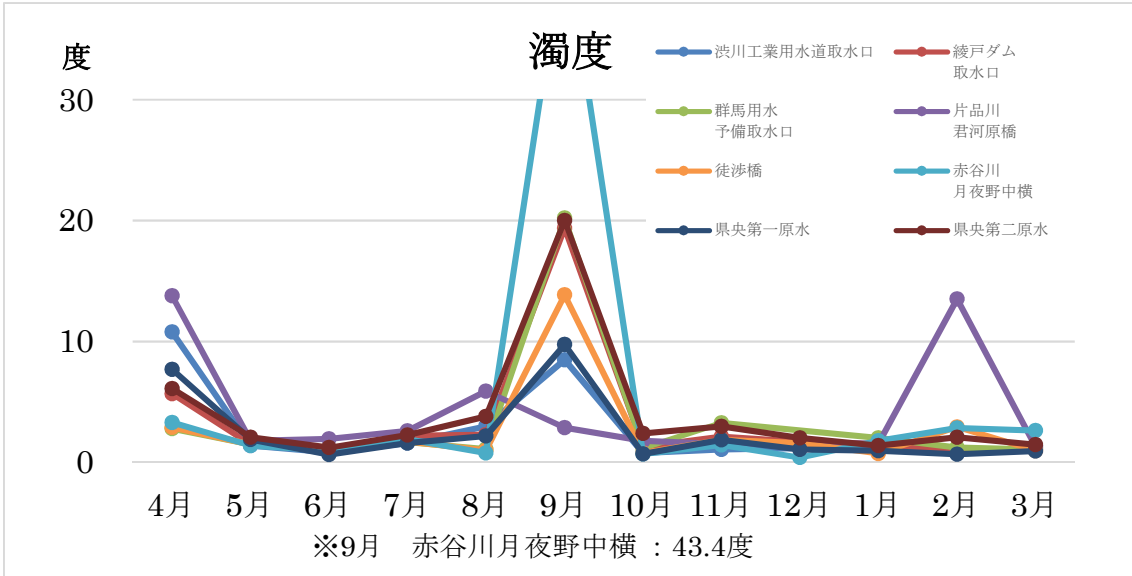
5 調査結果

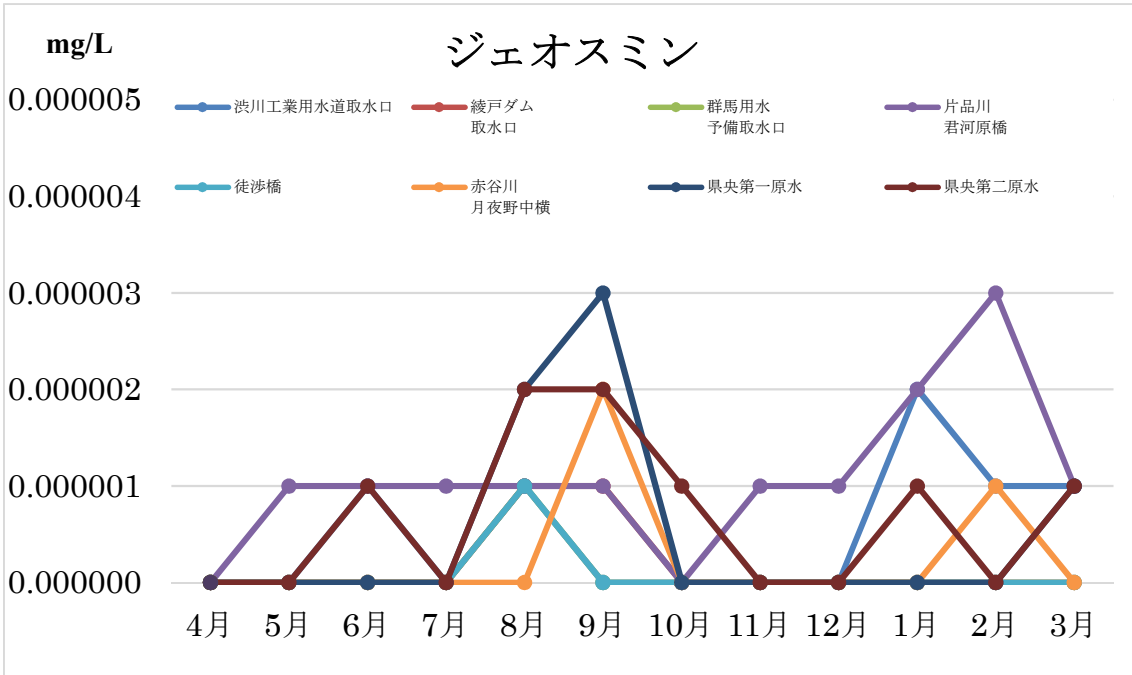
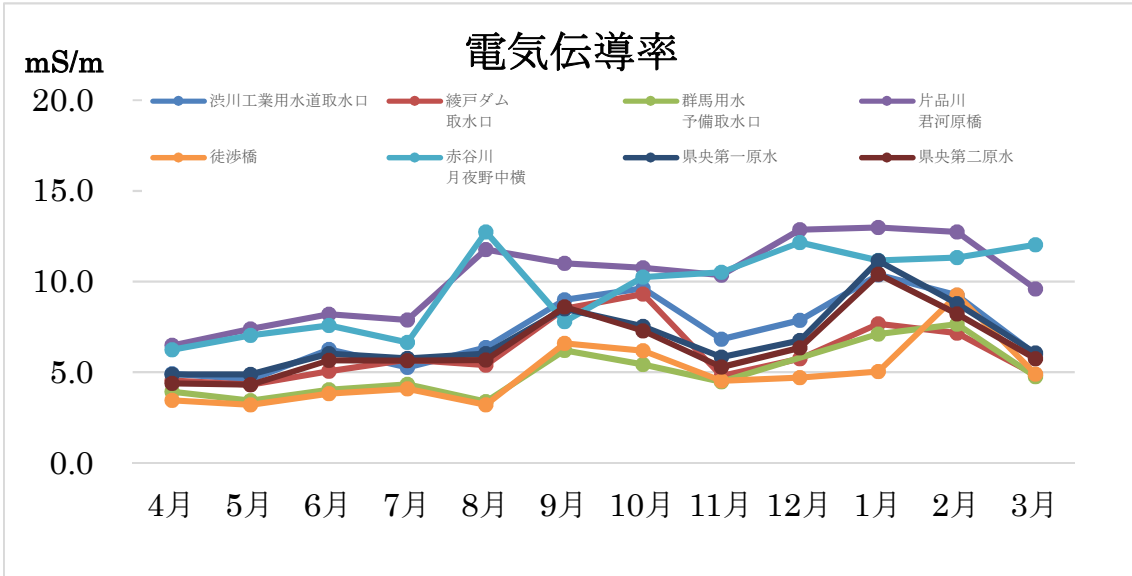
利根川に流入する片品川について、4月と2月に濁度が高めであった。また、8月にも濁度の上昇がやや見られた。赤谷川については、台風の影響(日降水量:148mm、最大1時間降水量56mm)で9月に非常に高い値を示したが、その他の月において大きな変動はなかった。利根川(上流から徒渉橋、群馬用水予備取水口、綾戸ダム、渋川工水取水口)では4月と9月に濁度が高かった。また、県央第一水道及び県央第二水道の原水についても同様に、4月と9月に濁度が高かった。いずれも上流での降雨の影響が蓄積したものと考えられる。

8月は片品川及び赤谷川で、電気伝導率及びアルカリ度が上昇した。利根川本流については、目立った変動は見られなかった。9月になると、赤谷川の電気伝導率は下がったが、10月以降は、片品川と同様引き続き高い値を示した。1月に、利根川本流(予備取水口、綾戸ダム、渋川工水取水口)においては、電気伝導率が上昇の傾向にあった。一方で、アルカリ度については目立った上昇傾向が見られなかった。

かび臭物質である2-メチルイソボルネオール(2-MIB)については、7月、9月及び2月に片品川で検出され、その濃度は最大で0.000004mg/Lであった。ほかの地点では、検出されなかった。ジェオスミンについては、各地点で検出されたが、その濃度は最大で0.000003mg/Lであった。片品川では、1月と2月に高い値を示した。県央第一水道原水及び県央第二水道原水からは、8月及び9月に高い値を示した。

農薬については、5月の赤谷川でΣ値(各農薬成分の(検出値)/(目標値)の和)が0.05であり、最大となった。検出された農薬類はテフリトリオン(除草剤)であった。この農薬は、赤谷川では平成30年から3年連続で検出されているが、過去2年が0.05μg/Lであったのに対し、今回は0.10μg/Lと高濃度であった。また、8月には赤谷川でエチプロール(殺虫剤)が検出された。その他の水質試験結果は、表のとおりである。





採水地点： 渋川工業用水道取水口

試験項目	単位	令和2年												令和3年			最大値	最小値	報告下限値
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日						
採取年月日	-																		
採取時刻	-	10:15	10:05	10:14	10:25	10:15	10:15	10:13	10:10	10:05	10:12	10:10	10:10						
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴						
天候当日	-	雨	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	晴	雨	雨	晴						
気温	度	11	23	20	23	29	22	18	19	4	15	12	14	29	4	-			
水温	度	7.7	13.0	15.2	17.1	20.2	20.2	13.1	9.8	7.3	6.1	6.8	7.5	20.2	6.1	-			
透視度	cm	46.0	>50	>50	>50	>50	31.5	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	31.5	-			
pH値	-	7.3	7.6	7.7	7.5	7.8	7.6	7.9	7.7	7.7	7.6	7.5	7.7	7.9	7.3	-			
臭気	-	微土臭	藻臭	微藻臭	微藻臭	藻臭	藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	-	-			
色度	度	5.0	2.9	2.7	4.4	4.2	7.3	3.0	2.9	2.7	2.7	2.1	2.7	7.3	2.1	0.5			
濁度	度	11	1.4	0.8	1.6	3.0	8.5	0.8	1.1	1.2	1.0	0.8	1.3	11	0.8	0.1			
電気伝導率	mS/m	4.9	4.6	6.3	5.3	6.4	9.0	9.6	6.8	7.9	10.4	9.2	6.0	10.4	4.6	0.1			
アルカリ度	mg/L	10.4	10.0	15.6	15.4	17.1	19.4	23.1	16.4	14.7	17.6	19.6	15.6	23.1	10.0	-			
TOC	mg/L	1.4	1.0	0.7	0.9	1.6	1.4	0.7	0.7	1.0	1.3	0.8	0.8	1.6	0.7	0.1			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7	1.2	1.2	0.9	1.0	1.1	1.1	0.9	1.2	0.4	0.2			
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08			
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.9	2.8	3.6	3.5	3.9	4.9	5.1	4.1	4.5	7.0	5.6	4.1	7.0	2.8	2.0			
塩化物イオン	mg/L	2.9	2.7	3.1	3.1	3.6	4.3	4.8	3.8	4.2	9.0	5.8	4.1	9.0	2.7	2.0			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17	16	22	21	24	32	34	25	27	32	32	24	34	16	1			
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06			
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	ND	0.011	0.009	0.006	0.011	ND	0.004			
硫酸イオン	mg/L	6	5	7	6	7	9	9	8	7	10	10	7	10	5	2			
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2			
アンモニア態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	0.04	0.05	ND	0.05	ND	0.02			
ジェオスミン	mg/L	ND	ND	0.000001	ND	0.000001	ND	ND	ND	ND	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	ND	0.000001			
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001			

ND: 報告下限値未満

試験項目	単位	令和2年												令和3年			最大値	最小値	報告下限値
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日						
採取年月日	-																		
農薬類Σ(検出値/目標値)	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.01			
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005			
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005			
対-005	MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003			
対-006	アシュラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.009			
対-007	アセフェート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00006			
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001			
対-009	アニロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003			
対-011	アラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003			
対-012	イソキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005			
対-013	イソフェンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00001			
対-014	イソプロカルブ(MIPCB)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001			
対-015	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.003			
対-016	イブロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0009			
対-018	インダノファン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001			
対-019	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003			
対-022	オキサジクロメホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002			
対-023	オキシジメチル銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003			
対-024	オリサストロビン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001			
対-025	カズサホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000006			
対-026	カブフェンストロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00008			
対-028	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002			
対-029	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005			
対-030	キノクラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001			
対-032	クミロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003			
対-035	クロメプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002			
対-037	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003			
対-039	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00001			
対-040	シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003			

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値 以上 報告下限値未満

報告値の斜体は目標値の1/100を超えるもの

採水地点： 渋川工業用水道取水口

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値	報告下限値		
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日						
採取年月日	-																		
対-041	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-043	シクロロホス(DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-045	ジスルホトン(エチルチオホトン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-047	ジチオビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00009
対-049	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-050	ジメタメリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-051	ジメトエート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-052	シメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-053	ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-054	ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.008
対-056	チアジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-058	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0008
対-059	チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.003
対-060	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-061	テフリルトリオン	mg/L	ND	trace	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00002
対-062	テルブカルブ(MBP/MC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-063	トリクロビル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-064	トリクロロホス(DEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
対-065	トリシクロゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-067	ナプロバミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-069	ピペロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000009
対-071	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-072	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-073	ピリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00002
対-074	ピリプチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-075	ピロキロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-076	フィプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000005
対-077	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-078	フェンブカルブ(BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-080	フェンチオン(MPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00006
対-081	フェントエート(PAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00007
対-082	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-084	ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-085	ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-086	ブプロフェジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-087	フルアジナム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-088	ブレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-091	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-092	プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-093	プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-094	プロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-096	ベンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-097	ベンゾピシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0009
対-098	ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
対-099	ベンダゾン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
対-103	ベンフレセート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0007
対-104	ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-105	マラチオン(マラソン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.007
対-106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-107	メソミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-108	メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
対-109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00004
対-110	メミノストロピン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
対-111	メトリブジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-112	メフェナセート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-113	メプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-114	モリネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
要-001	アセタミプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
要-002	イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
要-005	エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001

ND: 報告下限値未満 trace: 定量下限値 以上 報告下限値未満

報告値の斜体は目標値の1/100を超えるもの

採水地点： 渋川工業用水道取水口

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値	報告下限値		
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日						
採取年月日	-																		
要-007	デブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0007
要-010	ピラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
要-011	フルスルファミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
要-012	プロマシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
要-013	ベントキサゾン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.006
要-014	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
要-016	メトラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-005	アシベンゾラルS メチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-008	アメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-009	イナベンシフイド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.003
他-011	ウニコナゾールP	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-013	エトベンザニド	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-015	オキサジアルギル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-016	オキサミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-018	キサロホップエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-019	クロチアニジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-020	クロマフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.007
他-022	クロルピリホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-026	ジクロメジン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-027	ジクロプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0009
他-031	ジノテフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.006
他-032	ジフェノコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-035	シプロコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-036	シプロジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0007
他-039	ジメチルピホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0015
他-040	ジメピバレート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
他-042	シンメチリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-045	チアクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-048	チフルザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-050	テトラクロロピホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-052	テブフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-053	トリネキサバクエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-054	トリフルミゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-055	トルフェンビラド	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-056	ナプロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-061	ヒメトロジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-062	ピラゾスルフロ エチル	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-063	ピリミノバクメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0006
他-066	フェノキサニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-069	フラメビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-070	フルアジホップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-071	プロバニル (DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-072	プロバホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00001
他-073	プロバルギット (BPPS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-075	プロホキスル (PHC)	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-076	プロメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0008
他-079	ペンダイオカル ブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00009
他-080	ホキシム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-081	ボスカリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00002
他-086	リニューロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値 以上 報告下限値未満

報告値の斜体は目標値の1/100を超えるもの

採水地点：綾戸ダム(群馬用水取水口)

試験項目	単位	令和2年												令和3年	最大値	最小値	報告下限値
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	12月14日	1月25日	2月15日				
採取年月日	-	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日	-	-	-
採取時刻	-	12:20	12:00	12:12	12:40	12:10	12:05	12:08	12:03	12:00	12:03	12:00	12:05	12:05	-	-	-
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	-	-	-
天候当日	-	雨	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	晴	雨	雨	晴	晴	-	-	-
気温	度	9	22	17	23	29	24	14	12	8	12	7	11	29	7	-	
水温	度	6.9	11.5	13.4	16.4	16.1	20.6	12.8	10.3	7.9	5.5	4.9	5.8	20.6	4.9	-	
透視度	cm	>50	>50	>50	>50	>50	22.5	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	22.5	-	
pH値	-	7.2	7.4	7.4	7.5	7.5	7.7	7.7	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	7.7	7.2	-	
臭気	-	微土臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	-	-
色度	度	4.2	2.9	2.7	4.3	3.7	10	2.9	4.4	3.3	3.0	2.5	2.2	10	2.2	0.5	
濁度	度	5.7	1.5	1.0	2.2	2.3	19	1.3	2.1	1.7	1.5	1.0	1.0	19	1.0	0.1	
電気伝導率	mS/m	4.5	4.3	5.1	5.7	5.4	8.5	9.3	4.8	5.7	7.7	7.2	4.9	9.3	4.3	0.1	
アルカリ度	mg/L	8.1	8.3	12.0	14.0	12.7	16.6	22.2	10.0	9.8	10.0	12.6	11.1	22.2	8.1	-	
TOC	mg/L	1.4	0.9	0.8	0.8	1.0	1.9	0.6	0.7	1.1	1.2	0.7	0.6	1.9	0.6	0.1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.7	0.8	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.2	0.2	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.7	2.5	3.0	3.3	3.3	4.8	5.0	2.7	3.5	5.0	4.3	3.2	5.0	2.5	2.0	
塩化物イオン	mg/L	2.8	2.5	2.8	3.0	3.1	4.1	4.7	2.5	3.2	5.6	4.5	3.2	5.6	2.5	2.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	15	13	17	20	19	28	31	14	19	23	21	16	31	13	1	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	
硫酸イオン	mg/L	6	5	6	6	6	10	9	6	6	10	9	6	10	5	2	
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	
アンモニア態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	
ジェオスミン	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.000001	0.000001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	ND	0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	

ND: 報告下限値未満

試験項目	単位	令和2年												令和3年	最大値	最小値	報告下限値
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	12月14日	1月25日	2月15日				
採取年月日	-	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日	-	-	-
農薬類(検出値/目標値)	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.01
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
対-005	MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-006	アジュラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.009
対-007	アセフェート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00006
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-009	アニロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-011	アラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-012	イソキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
対-013	イソフェンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00001
対-014	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-015	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.003
対-016	イブプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0009
対-018	インダノファン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-019	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-022	オキサジクロメホン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-023	オキシシン銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-024	オリサストロピン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-025	カズサホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000006
対-026	カフエンストール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00008
対-028	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-029	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
対-030	キアグラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-032	クミロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-035	クロメブロッブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-037	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-039	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00001
対-040	シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

報告値の斜体は目標値の1/100を超えるもの

採水地点：綾戸ダム(群馬用水取水口)

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値	報告下限値		
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日						
採取年月日	-																		
対-041	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-043	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-045	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-047	ジチオビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00009
対-049	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-050	ジメタメリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-051	ジメトエート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-052	シメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-053	ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-054	ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.008
対-056	チアジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-058	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0008
対-059	チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.003
対-060	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-061	テフリルトリオン	mg/L	ND	trace	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00002
対-062	テルブカルブ(MBP/MC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-063	トリクロビル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-064	トリクロロホソ(DEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
対-065	トリシクラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-067	ナプロバミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-069	ビベロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000009
対-071	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-072	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-073	ピリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00002
対-074	ピリプチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-075	ピロキロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-076	フィプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000005
対-077	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-078	フェンブカルブ(BP/MC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-080	フェンチオン(MPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00006
対-081	フェントエート(PAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00007
対-082	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-084	ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-085	ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-086	ブプロフェジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-087	フルアジナム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-088	ブレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-091	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-092	プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-093	プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-094	プロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-096	ベンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-097	ベンゾピシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0009
対-098	ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
対-099	ベンダノン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
対-103	ベンフレセート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0007
対-104	ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-105	マラチオン(マラソン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.007
対-106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-107	メソミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-108	メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
対-109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00004
対-110	メミノストロピソ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
対-111	メトリブジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-112	メフェナセート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-113	メプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-114	モリネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
要-001	アセタミプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
要-002	イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
要-005	エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001

ND: 報告下限値未満 trace: 定量下限値 以上 報告下限値未満

報告値の斜体は目標値の1/100を超えるもの

採水地点：綾戸ダム(群馬用水取水口)

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値	報告下限値		
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日						
採取年月日	-																		
要-007	デブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0007
要-010	ピラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
要-011	フルスルファミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
要-012	プロマシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
要-013	ベントキサゾン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.006
要-014	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
要-016	メラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-005	アシベンゾラルS メチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-008	アメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-009	イナベンフィド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.003
他-011	ウニコナゾールP	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-013	エトベンザニド	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-015	オキサジアルギル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-016	オキサミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-018	キサロホップエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-019	クロチアニジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-020	クロマフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.007
他-022	クロルピリホスメ チル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-026	ジクロメジン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-027	ジクロプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0009
他-031	ジノテフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.006
他-032	ジフェノコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-035	シプロコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-036	シプロジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0007
他-039	ジメチルピホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00015
他-040	ジメピバレート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
他-042	シンメチリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-045	チアクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-048	チフルザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-050	テトラクロロピホス (CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-052	テブフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-053	トリネキサバク エチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-054	トリフルミゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-055	トルフェンピラド	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-056	ナプロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-061	ヒメトロジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-062	ピラゾスルフロ エチル	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-063	ピリミナバクメ チル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0006
他-066	フェノキサニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-069	フラメビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-070	フルアジホップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-071	プロバニル (DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-072	プロバホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00001
他-073	プロバキット (BPPS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-075	プロホキスル (PHC)	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-076	プロメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0008
他-079	ペンダイオカル ブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00009
他-080	ホキシム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-081	ボスカリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00002
他-086	リニューロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

報告値の斜体は目標値の1/100を超えるもの

採水地点：群馬用水予備取水口

(※12月14日は工事中のため欠測)

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値	報告下限値
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日				
採取年月日	-	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日	-	-	-	
採取時刻	-	12:10	11:55	12:03	12:30	12:00	12:00	12:00	11:56	-	11:55	11:55	12:00	-	-	-	
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	-	-	-	
天候当日	-	雨	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	晴	雨	雨	晴	-	-	-	
気温	度	9	23	17	22	29	25	13	15	-	9	7	11	29	7	-	
水温	度	6.5	12.0	12.1	15.0	16.1	18.6	14.1	10.7	-	5.7	5.0	5.6	18.6	5.0	-	
透視度	cm	>50	>50	>50	>50	>50	22.0	>50	>50	-	>50	>50	>50	>50	22.0	-	
pH値	-	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3	7.6	7.2	7.3	-	7.2	7.3	7.3	7.6	7.1	-	
臭気	-	藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	-	-	
色度	度	3.6	2.8	2.5	4.2	3.1	9.2	3.9	4.3	-	3.0	2.4	2.3	9.2	2.3	0.5	
濁度	度	2.8	1.5	1.0	1.7	1.1	20	1.2	3.3	-	2.0	1.2	1.1	20	1.0	0.1	
電気伝導率	mS/m	3.9	3.4	4.0	4.3	3.4	6.2	5.4	4.5	-	7.1	7.7	4.8	7.7	3.4	0.1	
アルカリ度	mg/L	6.7	5.7	7.2	8.5	7.3	11.2	11.6	8.7	-	9.3	11.1	9.6	11.6	5.7	-	
TOC	mg/L	1.5	0.9	0.7	0.8	0.7	1.6	0.7	0.7	-	1.1	0.7	0.7	1.6	0.7	0.1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.2	ND	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	-	0.3	0.4	0.3	0.4	ND	0.2	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.5	2.1	2.3	2.6	2.3	3.7	2.9	2.6	-	4.7	4.8	3.1	4.8	2.1	2.0	
塩化物イオン	mg/L	2.6	2.2	2.4	2.4	2.3	3.6	2.7	2.4	-	5.0	5.1	3.0	5.1	2.2	2.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	13	11	12	13	11	20	16	14	-	21	23	16	23	11	1	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	
硫酸イオン	mg/L	5	5	5	5	4	7	6	6	-	11	12	6	12	4	2	
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	
アンモニア態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	
ジェオスミン	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.000001	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	0.000001	ND	0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	

ND: 報告下限値未満

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値	報告下限値
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日				
採取年月日	-	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日	-	-	-	
農薬類(検出値/目標値)	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.01	
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-005	MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-006	アジュラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.009	
対-007	アセフェート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00006	
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001	
対-009	アニロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-011	アラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-012	イソキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-013	イソフェンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00001	
対-014	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001	
対-015	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.003	
対-016	イブロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0009	
対-018	インダノファン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001	
対-019	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-022	オキサジクロメホン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-023	オキシシン銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-024	オリサストロビン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001	
対-025	カズサホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000006	
対-026	カフエンストール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00008	
対-028	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-029	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-030	キアグアミン(ACN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001	
対-032	クミルロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-035	クロメブロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-037	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-039	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00001	
対-040	シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003	

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

報告値の斜体は目標値の1/100を超えるもの

採水地点：群馬用水予備取水口

(※12月14日は工事中のため欠測)

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値	報告下限値	
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日					
採取年月日	-																	
対-041	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-043	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-045	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-047	ジチオビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00009
対-049	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-050	ジメタメリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-051	ジメトエート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-052	シメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-053	ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-054	ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.008
対-056	チアジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-058	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0008
対-059	チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.003
対-060	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-061	テフリルトリオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00002
対-062	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-063	トリクロビル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-064	トリクロロホソ(DEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
対-065	トリシクラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-067	ナプロバミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-069	ビベロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000009
対-071	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-072	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-073	ピリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00002
対-074	ピリプチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-075	ピロキロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-076	フィプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000005
対-077	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-078	フェネブカルブ(BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-080	フェンチオン(MPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00006
対-081	フェントエート(PAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00007
対-082	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-084	ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-085	ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-086	ブプロフェジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-087	フルアジナム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-088	ブレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-091	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-092	プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-093	プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-094	プロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-096	ベンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-097	ベンゾピシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0009
対-098	ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
対-099	ベンタノン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
対-103	ベンフレセート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0007
対-104	ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-105	マラチオン(マラソン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.007
対-106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-107	メソミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-108	メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
対-109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00004
対-110	メミノストロピソ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
対-111	メトリブジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-112	メフェナセート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-113	メプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-114	モリネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
要-001	アセタミプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
要-002	イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
要-005	エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値 以上 報告下限値未満

報告値の斜体は目標値の1/100を超えるもの

採水地点：群馬用水予備取水口

(※12月14日は工事のため欠測)

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値	報告下限値		
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日						
採取年月日	-																		
要-007	デブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0007
要-010	ピラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
要-011	フルスルファミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
要-012	プロマシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
要-013	ベントキサゾン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.006
要-014	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
要-016	メラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-005	アシベンゾラルS メチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-008	アメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-009	イナベンフィド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.003
他-011	ウニコナゾールP	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-013	エトベンザニド	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-015	オキサジアルギル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-016	オキサミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-018	キサロホップエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-019	クロチアニジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-020	クロマフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.007
他-022	クロルピリホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-026	ジクロメジン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-027	ジクロルプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0009
他-031	ジノテフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.006
他-032	ジフェノコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-035	シプロコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-036	シプロジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0007
他-039	ジメチルピルホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00015
他-040	ジメピバレート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
他-042	シンメチリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-045	チアクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-048	チフルザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-050	テトラクロルピルホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-052	テブフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-053	トリネキサバクエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-054	トリフルミゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-055	トルフェンピラド	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-056	ナプロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-061	ヒメトロジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-062	ピラゾスルフロ エチル	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-063	ピリミナバクメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0006
他-066	フェノキサニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-069	フラメビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-070	フルアジホップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-071	プロバニル (DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-072	プロバホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00001
他-073	プロバルギット (BPPS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-075	プロホキスル (PHC)	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-076	プロメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0008
他-079	ペンダイオカル ブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00009
他-080	ホキシム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-081	ボスカリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00002
他-086	リニユロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

報告値の斜体は目標値の1/100を超えるもの

採水地点：片品川(君河原橋)

試験項目	単位	令和2年												令和3年			最大値	最小値	報告下限値
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日						
採取年月日	-																		
採取時刻	-	11:50	11:40	11:45	12:15	11:45	11:40	11:43	11:40	11:33	11:39	11:40	11:40						
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴						
天候当日	-	雨	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	晴	雨	雨	晴						
気温	度	9	26	18	24	29	25	15	16	8	13	6	13	29	6				
水温	度	8.3	16.3	16.8	18.4	23.6	22.1	13	11.4	7.7	7.8	7.1	9.9	23.6	7.1				
透視度	cm	33.0	>50	>50	>50	35.0	>50	>50	>50	>50	>50	11.6	>50	>50	11.6				
pH値	-	7.5	8.6	7.8	7.7	8.1	8.0	8.0	8.2	8.2	8.0	7.5	8.3	8.6	7.5				
臭気	-	土臭	微藻臭	微下水臭	微下水臭	微藻臭	微藻臭	微下水臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	泥臭	微藻臭						
色度	度	5.0	3.2	2.0	4.2	5.1	3.8	0.3	2.8	2.3	2.4	2.5	2.5	5.1	0.3	0.5			
濁度	度	14	1.8	2.0	2.6	5.9	2.9	1.8	1.5	1.6	1.6	14	1.3	14	1.3	0.1			
電気伝導率	mS/m	6.5	7.4	8.2	7.9	11.8	11.0	10.8	10.4	12.9	13.0	12.7	9.6	13.0	6.5	0.1			
アルカリ度	mg/L	14.8	17.7	23.5	21.5	29.6	26.6	28.5	30.2	25.1	29.3	31.7	24.6	31.7	14.8				
TOC	mg/L	1.6	1.2	0.9	0.9	1.7	1.8	0.7	0.8	1.6	1.8	4.9	1.0	4.9	0.7	0.1			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.6	1.0	0.8	1.5	1.1	1.6	1.6	1.5	1.7	1.6	1.4	1.7	0.6	0.2			
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	0.09	ND	ND	0.09	ND	0.08			
ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.5	4.0	4.7	4.4	6.4	5.9	6.2	6.6	7.0	7.3	7.5	5.6	7.5	3.5	2.0			
塩化物イオン	mg/L	3.2	3.8	3.7	3.7	6.0	5.4	6.0	6.5	7.6	8.3	10.6	5.8	10.6	3.2	2.0			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	24	26	32	30	41	38	41	43	45	44	46	35	46	24	1			
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06			
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	0.006	0.007	ND	0.010	ND	0.006	0.010	0.009	0.012	0.016	0.010	0.016	ND	0.004			
硫酸イオン	mg/L	7	7	8	8	9	10	10	10	11	11	10	9	11	7	2			
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2			
アンモニア態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.07	0.06	0.08	0.26	0.09	0.26	ND	0.02			
ジェオスミン	mg/L	ND	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	ND	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000001	0.000003	ND	0.000001			
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	ND	ND	0.000004	ND	0.000003	ND	ND	ND	ND	0.000002	ND	0.000004	ND	0.000001			

ND: 報告下限値未満

試験項目	単位	令和2年												令和3年			最大値	最小値	報告下限値
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日						
採取年月日	-																		
農薬類(検出値/目標値)	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.01		
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005		
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005		
対-005	MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003		
対-006	アジュラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.009		
対-007	アセフェート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00006		
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001		
対-009	アニロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003		
対-011	アラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003		
対-012	イソキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005		
対-013	イソフェンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00001		
対-014	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001		
対-015	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.003		
対-016	イブプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0009		
対-018	インダノファン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001		
対-019	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003		
対-022	オキサジクロメホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002		
対-023	オキシシン銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003		
対-024	オリサストロピン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001		
対-025	カズサホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000006		
対-026	カフエンストール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00008		
対-028	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002		
対-029	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005		
対-030	キアグラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001		
対-032	クミロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003		
対-035	クロメブロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002		
対-037	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003		
対-039	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00001		
対-040	シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003		

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

報告値の斜体は目標値の1/100を超えるもの

採水地点：片品川(君河原橋)

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値	報告下限値		
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日						
採取年月日	-																		
対-041	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-043	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-045	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-047	ジチオビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00009
対-049	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-050	ジメタメリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-051	ジメトエート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-052	シメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-053	ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-054	ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.008
対-056	チアジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-058	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0008
対-059	チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.003
対-060	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-061	テフリルトリオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00002
対-062	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-063	トリクロビル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-064	トリクロロホソ(DEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
対-065	トリシクラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-067	ナプロバミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-069	ピペロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000009
対-071	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-072	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-073	ピリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00002
対-074	ピリプチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-075	ピロキロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-076	フィプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000005
対-077	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-078	フェンブカルブ(BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-080	フェンチオン(MPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00006
対-081	フェントエート(PAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00007
対-082	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-084	ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-085	ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-086	ブプロフェジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-087	フルアジナム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-088	ブレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-091	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-092	プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-093	プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-094	プロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-096	ベンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-097	ベンゾピシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0009
対-098	ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
対-099	ベンダノン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
対-103	ベンフレセート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0007
対-104	ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-105	マラチオン(マラソン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.007
対-106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-107	メソミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-108	メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
対-109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00004
対-110	メミノストロビン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
対-111	メトリブジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-112	メフェナセート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-113	メプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-114	モリネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
要-001	アセタミプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
要-002	イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
要-005	エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値 以上 報告下限値未満

報告値の斜体は目標値の1/100を超えるもの

採水地点：片品川(君河原橋)

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値	報告下限値		
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日						
採取年月日	-																		
要-007	デブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0007
要-010	ピラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
要-011	フルスルファミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
要-012	プロマシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
要-013	ベントキサゾン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.006
要-014	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
要-016	メラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-005	アシベンゾラルS メチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-008	アメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-009	イナベンフィド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.003
他-011	ウニコナゾールP	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-013	エトベンザニド	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-015	オキサジアルギル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-016	オキサミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-018	キサロホップエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-019	クロチアニジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-020	クロマフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.007
他-022	クロルピリホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-026	ジクロメジン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-027	ジクロルプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0009
他-031	ジノテフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.006
他-032	ジフェノコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-035	シプロコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-036	シプロジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0007
他-039	ジメチルピルホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00015
他-040	ジメピバレート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
他-042	シンメチリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-045	チアクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-048	チフルザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-050	テトラクロルピルホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-052	テブフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-053	トリキキサバクエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-054	トリフルミゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-055	トルフェンビラド	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-056	ナプロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-061	ヒメトロジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-062	ピラゾスルフロ エチル	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-063	ピリミナバクメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0006
他-066	フェノキサニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-069	フラメビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-070	フルアジホップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-071	プロバニル (DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-072	プロバホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00001
他-073	プロバルギット (BPPS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-075	プロホキスル (PHC)	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-076	プロメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0008
他-079	ペンダイオカル ブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00009
他-080	ホキシム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-081	ボスカリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00002
他-086	リニユロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

報告値の斜体は目標値の1/100を超えるもの

採水地点：利根川(徒渉橋)

試験項目	単位	令和2年												令和3年			最大値	最小値	報告下限値
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日						
採取年月日	-	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日	-	-	-			
採取時刻	-	11:10	10:55	11:08	11:25	11:10	11:10	11:06	11:02	10:55	11:01	11:00	11:00	-	-	-			
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	-	-	-			
天候当日	-	雨	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	晴	雨	雨	晴	-	-	-			
気温	度	9	25	18	23	28	27	15	15	8	12	8	13	28	8	-			
水温	度	6.5	11.0	12.2	14.3	16.5	21.1	13.8	11.1	8.8	5.6	4.4	6.9	21.1	4.4	-			
透視度	cm	>50	>50	>50	>50	>50	29.5	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	29.5	-			
pH値	-	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.6	7.6	7.4	7.6	7.4	7.3	7.4	7.6	7.2	-			
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	-	-			
色度	度	4.1	2.8	2.7	4.1	3.2	8.4	2.3	4.4	3.6	3.4	2.6	2.2	8.4	2.2	0.5			
濁度	度	2.9	1.5	1.1	1.8	1.0	14	0.8	1.9	1.6	0.8	2.9	1.0	14	0.8	0.1			
電気伝導率	mS/m	3.5	3.2	3.8	4.1	3.2	6.6	6.2	4.5	4.7	5.0	9.3	4.9	9.3	3.2	0.1			
アルカリ度	mg/L	7.4	5.8	7.6	9.0	6.0	10.8	11.7	9.1	7.0	8.8	10.6	10.7	11.7	5.8	-			
TOC	mg/L	1.3	0.7	0.8	0.8	0.7	1.4	0.7	0.7	1.1	1.1	1.2	0.7	1.4	0.7	0.1			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	ND	ND	ND	0.2	0.5	0.2	ND	ND	0.2	0.3	0.3	0.5	ND	0.2			
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08			
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.3	ND	2.0	2.2	1.9	3.8	3.4	2.3	2.4	3.3	9.8	3.0	9.8	ND	2.0			
塩化物イオン	mg/L	2.5	2.1	2.1	2.3	2.1	3.6	3.3	2.1	2.2	3.6	13.8	3.1	13.8	2.1	2.0			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	10	11	12	9	21	18	12	12	15	17	15	21	9	1			
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06			
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004			
硫酸イオン	mg/L	4	4	4	4	4	7	7	4	5	5	5	5	7	4	2			
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2			
アンモニア態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02			
ジェオスミン	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.000001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	ND	0.000001			
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001			

ND: 報告下限値未満

試験項目	単位	令和2年												令和3年			最大値	最小値	報告下限値
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日						
採取年月日	-	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日	-	-	-			
農薬類(検出値/目標値)	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.01			
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005			
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005			
対-005	MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003			
対-006	アシュラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.009			
対-007	アセフェート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00006			
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001			
対-009	アニロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003			
対-011	アラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003			
対-012	イソキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005			
対-013	イソフェンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00001			
対-014	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001			
対-015	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.003			
対-016	イブプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0009			
対-018	インダノファン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001			
対-019	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003			
対-022	オキサジクロメホン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002			
対-023	オキシシン銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003			
対-024	オリサストロピン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001			
対-025	カズサホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000006			
対-026	カフエンストール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00008			
対-028	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002			
対-029	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005			
対-030	キアグラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001			
対-032	クミロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003			
対-035	クロメプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002			
対-037	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003			
対-039	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00001			
対-040	シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003			

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値 以上 報告下限値未満

報告値の斜体は目標値の1/100を超えるもの

採水地点：利根川(徒渉橋)

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値	報告下限値		
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日						
採取年月日	-																		
対-041	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-043	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-045	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-047	ジチオビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00009
対-049	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-050	ジメタメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-051	ジメトエート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-052	シメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-053	ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-054	ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.008
対-056	チアジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-058	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0008
対-059	チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.003
対-060	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-061	テフリルトリオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00002
対-062	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-063	トリクロビル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-064	トリクロロホソ(DEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
対-065	トリシクラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-067	ナプロバミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-069	ピペロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000009
対-071	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-072	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-073	ピリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00002
対-074	ピリプチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-075	ピロキロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-076	フィプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000005
対-077	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-078	フェンブカルブ(BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-080	フェンチオン(MPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00006
対-081	フェントエート(PAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00007
対-082	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-084	ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-085	ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-086	ブプロフェジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-087	フルアジナム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-088	ブレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-091	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-092	プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-093	プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-094	プロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-096	ベンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-097	ベンゾピシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0009
対-098	ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
対-099	ベンダノン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
対-103	ベンフレセート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0007
対-104	ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-105	マラチオン(マラソン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.007
対-106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-107	メソミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-108	メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
対-109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00004
対-110	メミノストロピン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
対-111	メトリブジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-112	メフェナセート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-113	メプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-114	モリネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
要-001	アセタミプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
要-002	イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
要-005	エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001

ND: 報告下限値未満 trace: 定量下限値 以上 報告下限値未満

報告値の斜体は目標値の1/100を超えるもの

採水地点：利根川(徒渉橋)

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値	報告下限値		
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日						
採取年月日	-																		
要-007	デブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0007
要-010	ピラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
要-011	フルスルファミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
要-012	プロマシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
要-013	ベントキサゾン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.006
要-014	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
要-016	メラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-005	アシベンゾラルS メチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-008	アメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-009	イナベンフィド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.003
他-011	ウニコナゾールP	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-013	エトベンザニド	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-015	オキサジアルギル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-016	オキサミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-018	キサロホップエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-019	クロチアニジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-020	クロマフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.007
他-022	クロルピリホスメ チル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-026	ジクロメジン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-027	ジクロプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0009
他-031	ジノテフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.006
他-032	ジフェノコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-035	シプロコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-036	シプロジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0007
他-039	ジメチルピホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00015
他-040	ジメピバレート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
他-042	シンメチリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-045	チアクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-048	チフルザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-050	テトラクロロピホス (CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-052	テブフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-053	トリキキサバク エチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-054	トリフルミゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-055	トルフェンピラド	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-056	ナプロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-061	ヒメトロジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-062	ピラゾスルフロ エチル	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-063	ピリミナバクメチ ル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0006
他-066	フェノキサニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-069	フラメビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-070	フルアジホップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-071	プロバニル (DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-072	プロバホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00001
他-073	プロバルギット (BPPS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-075	プロホキスル (PHC)	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-076	プロメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0008
他-079	ペンダイオカル ブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00009
他-080	ホキシム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-081	ボスカリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00002
他-086	リニューロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

報告値の斜体は目標値の1/100を超えるもの

採水地点：赤谷川左岸(月夜野中横)

試験項目	単位	令和2年												令和3年	最大値	最小値	報告下限値
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日				
採取年月日	-													-	-	-	
採取時刻	-	11:00	10:50	11:00	11:15	11:00	11:00	11:00	10:55	10:48	10:55	10:50	10:55	-	-	-	
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	-	-	-	
天候当日	-	雨	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	晴	雨	雨	晴	-	-	-	
気温	度	10	24	17	21	28	23	16	15	9	15	9	14	28	9	-	
水温	度	8.1	14.0	15.4	17.6	24.8	21.4	12.3	8.7	7.1	6.5	5.7	10.4	24.8	5.7	-	
透視度	cm	>50	>50	>50	>50	>50	8.5	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	8.5	-	
pH値	-	7.2	7.4	7.5	7.4	7.9	7.5	7.9	7.7	7.7	7.4	7.4	8.0	8.0	7.2	-	
臭気	-	微土臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	-	-	
色度	度	3.6	2.5	1.8	3.3	2.6	22	0.7	2.1	1.1	2.1	1.0	3.5	22	0.7	0.5	
濁度	度	3.3	1.4	1.0	1.9	0.8	43	0.7	1.5	0.4	1.8	2.9	2.7	43	0.4	0.1	
電気伝導率	mS/m	6.2	7.0	7.6	6.6	12.7	7.8	10.2	10.5	12.2	11.2	11.3	12.0	12.7	6.2	0.1	
アルカリ度	mg/L	7.1	8.5	13.0	11.8	23.7	10.0	20.0	18.5	14.7	11.1	12.5	20.0	23.7	7.1	-	
TOC	mg/L	0.9	0.7	0.6	0.7	0.9	1.8	0.5	0.5	0.6	0.9	0.8	0.8	1.8	0.5	0.1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.5	0.6	1.1	1.1	0.5	0.2	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.0	4.2	4.8	4.0	7.5	4.2	6.2	7.8	8.1	7.0	6.6	7.8	8.1	4.0	2.0	
塩化物イオン	mg/L	3.6	3.7	3.9	2.9	6.4	3.2	5.2	7.6	7.6	6.8	7.6	7.5	7.6	2.9	2.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	21	22	26	23	42	24	36	41	42	35	36	42	42	21	1	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	0.004	ND	0.004	
硫酸イオン	mg/L	13	12	14	11	20	13	17	23	24	24	23	22	24	11	2	
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	
アンモニア態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	
ジェオスミン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.000002	ND	ND	ND	ND	0.000001	ND	0.000002	ND	0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	

ND: 報告下限値未満

試験項目	単位	令和2年												令和3年	最大値	最小値	報告下限値
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日				
採取年月日	-													-	-	-	
農薬類(検出値/目標値)	-	ND	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	0.05	ND	0.01	
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-005	MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-006	アシュラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.009	
対-007	アセフェート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00006	
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001	
対-009	アニロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-011	アラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-012	イソキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-013	イソフェンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00001	
対-014	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001	
対-015	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.003	
対-016	イブプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0009	
対-018	インダノファン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001	
対-019	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-022	オキサジクロメホン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-023	オキシシン銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-024	オリサストロピン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001	
対-025	カズサホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000006	
対-026	カフエンストール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00008	
対-028	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-029	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-030	キアグラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001	
対-032	クミロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-035	クロメブロッブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-037	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-039	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00001	
対-040	シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003	

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

報告値の斜体は目標値の1/100を超えるもの

採水地点：赤谷川左岸(月夜野中横)

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値	報告下限値		
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日						
採取年月日	-																		
対-041	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-043	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-045	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-047	ジチオビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00009
対-049	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-050	ジメタメリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-051	ジメトエート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-052	シメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-053	ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-054	ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.008
対-056	チアジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-058	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0008
対-059	チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.003
対-060	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-061	テフリルトリオン	mg/L	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	0.0001	ND	0.00002
対-062	テルブカルブ(MBP/MC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-063	トリクロビル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-064	トリクロロホソ(DEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
対-065	トリシクラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-067	ナプロバミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-069	ピペロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000009
対-071	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-072	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-073	ピリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00002
対-074	ピリプチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-075	ピロキロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-076	フィプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000005
対-077	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-078	フェンブカルブ(BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-080	フェンチオン(MPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00006
対-081	フェントエート(PAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00007
対-082	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-084	ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-085	ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-086	ブプロフェジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-087	フルアジナム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-088	ブレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-091	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-092	プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-093	プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-094	プロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-096	ベンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-097	ベンゾピシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0009
対-098	ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
対-099	ベンタノン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
対-103	ベンフレセート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0007
対-104	ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-105	マラチオン(マラソン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.007
対-106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-107	メソミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-108	メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
対-109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00004
対-110	メミノストロピン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
対-111	メトリブジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-112	メフェナセート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-113	メプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-114	モリネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
要-001	アセタミプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
要-002	イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
要-005	エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	0.0002	ND	0.0001

ND: 報告下限値未満 trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

報告値の斜体は目標値の1/100を超えるもの

採水地点：赤谷川左岸(月夜野中横)

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値	報告下限値		
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日						
採取年月日	-																		
要-007	デブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0007
要-010	ピラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
要-011	フルスルファミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
要-012	プロマシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
要-013	ベントキサゾン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.006
要-014	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
要-016	メラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-005	アシベンゾラルS メチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-008	アメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-009	イナベンフィド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.003
他-011	ウニコナゾールP	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-013	エトベンザニド	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-015	オキサジアルギル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-016	オキサミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-018	キサロホップエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-019	クロチアニジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-020	クロマフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.007
他-022	クロルピリホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-026	ジクロメジン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-027	ジクロプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0009
他-031	ジノテフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.006
他-032	ジフェノコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-035	シプロコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-036	シプロジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0007
他-039	ジメチルピホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0015
他-040	ジメピバレート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
他-042	シンメチリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-045	チアクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-048	チフルザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-050	テトラクロロピホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-052	テブフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-053	トリネキサバクエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-054	トリフルミゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-055	トルフェンビラド	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-056	ナプロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-061	ヒメトロジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-062	ピラゾスルフロ エチル	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-063	ピリミナバクメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0006
他-066	フェノキサニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-069	フラメビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-070	フルアジホップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-071	プロバニル (DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-072	プロバホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00001
他-073	プロバルギット (BPPS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-075	プロホキスル (PHC)	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-076	プロメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0008
他-079	ペンダイオカル ブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00009
他-080	ホキシム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-081	ボスカリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00002
他-086	リニューロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

報告値の斜体は目標値の1/100を超えるもの

採水地点： 県央第一水道 原水

試験項目	単位	令和2年										令和3年			最大値	最小値	報告下限値
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日				
採取年月日	-																
採取時刻	-	9:10	8:45	8:45	9:05	9:10	8:25	8:55	8:50	8:55	8:50	8:55	9:05				
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
天候当日	-	雨	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	晴	雨	雨	晴				
気温	度	15	20	22	23	23	23	18	17	9	5	10	6	23	5		
水温	度	8.6	11.6	15.0	17.6	20.2	21.5	15.5	11.6	9.6	5.9	6.3	7.1	21.5	5.9		
透視度	cm	36.5	>50	>50	>50	>50	11.0	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	11.0		
pH値	-	7.1	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.5	7.1		
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭				
色度	度	4.9	3.6	2.5	3.5	3.8	8.4	2.6	4.3	2.8	2.7	1.9	2.3	8.4	1.9	0.5	
濁度	度	7.7	1.9	0.7	1.6	2.2	9.8	0.7	1.9	1.1	1.0	0.7	0.9	9.8	0.7	0.1	
電気伝導率	mS/m	4.9	4.9	6.0	5.8	6.0	8.5	7.5	5.8	6.8	11.1	8.8	6.1	11.1	4.9	0.1	
アルカリ度	mg/L	9.4	9.0	13.0	12.6	13.0	17.1	16.1	10.4	11.0	11.1	14.7	11.6	17.1	9.0		
TOC	mg/L	1.4	1.1	0.9	0.9	1.0	0.8	0.6	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	1.4	0.6	0.1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.8	0.7	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.3	0.2	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.8	2.7	3.1	3.2	3.3	4.8	4.3	3.0	3.8	8.5	5.0	3.4	8.5	2.7	2.0	
塩化物イオン	mg/L	2.8	2.7	2.8	2.8	3.2	4.2	4.0	2.8	3.5	11.9	5.2	3.5	11.9	2.7	2.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17	15	19	19	19	29	27	17	21	28	26	19	29	15	1	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	
硫酸イオン	mg/L	6	6	6	6	6	10	8	7	7	10	11	6	11	6	2	
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	
アンモニア態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	
ジェオスミン	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.000002	0.000003	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	0.000003	ND	0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	

ND: 報告下限値未満

採水地点： 県央第二水道 原水

試験項目	単位	令和2年												令和3年				最大値	最小値	報告下限値
		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	2月15日	3月15日						
採取年月日	-														-	-	-			
採取時刻	-	9:00	9:05	8:55	8:50	8:50	8:15	8:10	8:05	8:10	8:15	8:00	15:05	8:05	-	-	-			
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	-	-	-			
天候当日	-	雨	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	晴	雨	雨	雨	晴	-	-	-			
気温	度	18	21	21	-	26	23	12	8	6	6	8	9	9	26	6	-			
水温	度	8.1	10.6	14.0	17.6	17.3	19.9	14.5	10.5	9.0	6.0	6.4	6.0	6.4	19.9	6.0	-			
透視度	cm	12.5	>50	>50	>50	>50	15	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	12.5	-			
pH値	-	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.6	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	-	7.3	7.6	7.2	-			
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	微藻臭	-	-	-			
色度	度	4.6	3.4	2.9	4.6	4.6	11	3.9	5.0	3.2	3.4	2.0	-	2.5	11	2.0	0.5			
濁度	度	6.1	2.1	1.2	2.3	3.8	20	2.4	3.0	2.0	1.4	2.1	-	1.5	20	1.2	0.1			
電気伝導率	mS/m	4.4	4.3	5.7	5.6	5.7	8.6	7.3	5.3	6.3	10.4	8.2	-	5.8	10.4	4.3	0.1			
アルカリ度	mg/L	8.7	8.0	13.6	12.5	12.4	16.0	16.7	10.7	10.7	12.5	14.0	-	11.5	16.7	8.0	-			
TOC	mg/L	1.2	1.0	0.9	1.0	1.0	1.7	0.7	0.8	0.9	1.0	0.7	-	0.7	1.7	0.7	0.1			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.8	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	-	0.5	0.8	0.3	0.2			
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	0.08			
ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.2	2.5	3.1	3.1	3.2	4.8	4.0	2.9	3.7	8.7	4.9	-	3.4	8.7	2.5	2.0			
塩化物イオン	mg/L	3.1	2.6	2.8	2.8	3.0	4.3	3.7	2.7	3.4	12.2	5.2	-	3.5	12.2	2.6	2.0			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18	14	18	18	18	28	24	16	20	27	25	-	18	28	14	1			
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	0.06			
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	0.004			
硫酸イオン	mg/L	6	5	6	6	6	10	7	6	7	10	11	-	6	11	5	2			
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	0.2			
アンモニア態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	0.02			
ジェオスミン	mg/L	ND	ND	0.000001	ND	0.000002	0.000002	0.000001	ND	ND	0.000001	-	ND	0.000001	0.000002	ND	0.000001			
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	0.000001			

ND: 報告下限値未満

3 調査研究

3.1 フェノール類及び揮発性有機化合物(VOC)分析における窒素ガスの活用 (ヘリウム代替ガスとして)

水質検査センター 小淵和通*1

1. 概要

フェノール類や揮発性有機化合物(VOC)分析では、ガスクロマトグラフ-質量分析計(GC-MS、図1)という装置を用いて測定を行っている。GC-MSには長さ約20~60m、内径約0.18~0.25mmのキャピラリーカラムが設置されている。このカラムが水道水中に含まれる各種成分を分離する役目を果たしている。

カラムの性能を保つため、分析時のみならず待機時にも、キャリアガスと呼ばれる不活性ガスを流し続けなくてはならない。カラムに流すキャリアガスにはヘリウムガスを用いており、それがグローバルスタンダードであった。しかし、世界的なヘリウム需要の拡大に伴い、その値段は上昇の一途であり、かつ入手も困難になってきた。特に令和元年4月から6月初めにかけては、水質検査センターにヘリウムガスを卸せる業者はひとつもなかった。そこで、より安価で安定的に手に入る窒素ガス(図2)に着目し、キャリアガスとして窒素ガスを用いる検討を行った。



図1 フェノール類測定用 GC-MS



図2 窒素ガスボンベ

2. キャリアガスの選択

キャリアガスの選択肢としては、ヘリウム、水素、窒素の3種類の候補がある。分析時の感度の観点から見ると、ヘリウム、水素、窒素の順に良く、窒素ではヘリウムの1/10~1/100程度の感度しか出ないことが欠点である。

ヘリウムガスの価格は、令和元年に入って上昇し、令和元年6月には同年3月の約7倍の高値となった。一方で窒素ガスは、ヘリウムガスと比べると安価である。

ヘリウム代替ガスとして水素を考慮した場合、約200万円の水素発生装置(水の電気分解により水素を発生させる機器)を導入する必要があった。水素ボンベを設置する方法もあるが、新たに水素配管を導入する必要があり、安全面を考慮すると第一選択ではなかった。一方で窒素を考慮した場合、当センターでは幸いなことに、ガスボンベ室からの窒素配管が分析機器近傍まで伸びており、配管関係部品のみで導入可能という状況であった。

*1 現 食品安全検査センター

3. フェノール類分析の検討

フェノール類測定用 GC-MS につながるガス配管をヘリウムから窒素につなぎ替えた（図 3）。分析用カラムを細く短いカラムへとつなぎ替えた（図 4）。分析用メソッドを窒素ガス専用のものへと変更した。

GC-MS の設定を変更し、キャリアガスを窒素にしてフェノール類の分析を行ったところ、どのフェノール類成分でも十分な感度があることを確認した。次に、水道 GLP に対応するために妥当性評価を行い、選択性、真度、併行精度、室内精度等全ての項目で基準を満たすことを確認した。また、令和 2 年度厚生労働省外部精度管理に参加し、その結果は適切だと判断された。



図 3 配管の変更

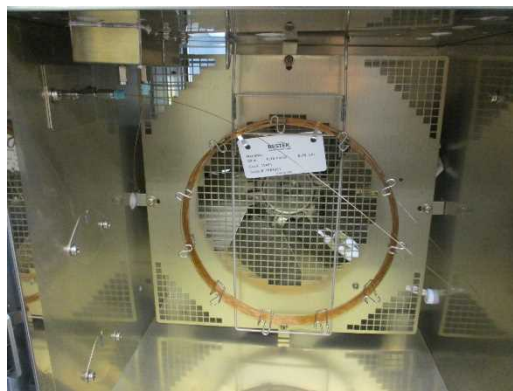


図 4 カラムの変更

4. 揮発性有機化合物 (VOC) 分析への応用

VOC 測定用の機器は老朽化のため、2020 年度に更新予定であった。先の検討で、窒素キャリアガスでの分析に成功していたこと、各分析機器メーカーが窒素キャリアガスを用いた分析方法を開発していたことから、新規に導入する機器も窒素キャリアガスをメインに使用することを想定した。入札の結果、島津製作所製のパーミアンドトラップ GC-MS が導入された（図 5）。この分析機器に対しても水道 GLP に対応するために妥当性評価を行い、VOC 成分 19 種類全てにおいて、選択性、真度、併行精度、室内精度等全ての項目で基準を満たすことを確認した。



図 5 パーミアンドトラップ GC-MS

5. 結果

検討の結果、フェノール類と VOC において窒素キャリアガスを用いた GC-MS での分析が可能となった。また、フェノール類と VOC の全ての成分において妥当性を確認することができた。供給が不安定なヘリウムガスから、国内で安価に調達できる窒素ガスに変更したことにより、分析用ガス不足により測定不能に陥ってしまうというリスクを回避できるようになった。なお、今回のキャリアガス変更によりの削減できたガス購入経費は、単純計算で年間約 100 万円になる。※ R3.1.22 企業局発表会での報告に一部加筆修正を加えました。

IV その他

1 水質汚濁事案

発生年月日	発生地点	状 況	原 因	経過・措置
令和3年 2月10日	みなかみ町 (沢→利根川)	排水・汚泥 被害なし	人的ミス	工事中に下水管から汚水があふれた。原因は、工事のため止水プラグを使用し下水管内の流量を絞っていたが、上流のポンプ場から予定以上の汚水を送ってしまったことによる。流出した汚水の量はおよそ7m ³ と推定。道路側溝等の清掃が完了し再発防止対策がとられ、今後新たな溢水が生じるおそれが無くなったため、対応を終了し、収束。

令和2年度
水 質 年 報

令和4年2月発行

発行・編集 群馬県企業局 水質検査センター

〒370-0313 群馬県太田市新田反町町 802-1

TEL : 0276-57-5082

FAX : 0276-57-5083