

令和3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 3 年度現在、8 市町村に対し、日量約 179,552m<sup>3</sup>（年間 65,537 千 m<sup>3</sup>）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。

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、利根川の上流を水源としており、その水質に影響を与える主なものとして、河川周辺の地質・降雨量等の自然条件や生活排水等の人為的要因があります。そのため、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 3 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

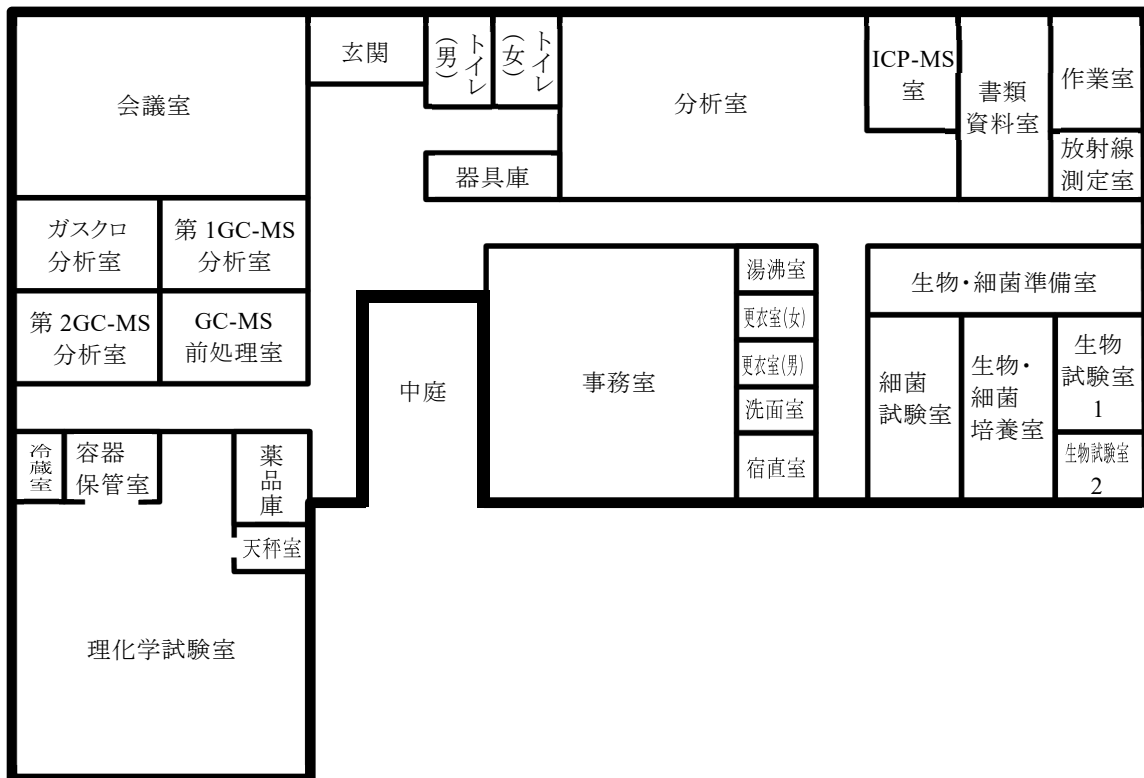
I	群馬県企業局水道事業の概要	
1	水質検査センター	1
2	水道事務所	2
3	水道事務所と水質検査センターの位置及び給水区域	3
II	水質検査結果の数値の取扱い	
1	水質検査(試験)結果表示方法	6
2	水質検査(試験)方法	11
III	水質検査(試験)結果	
1	浄水場	
1.1	県央第一水道	15
1.2	県央第二水道	39
1.3	農薬類	77
1.4	原虫類及び指標菌	93
1.5	放射性物質	95
2	水源の水質	
2.1	利根川上流	97
IV	その他	
1	水質汚濁事案	121

# 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3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 <sup>3</sup> /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

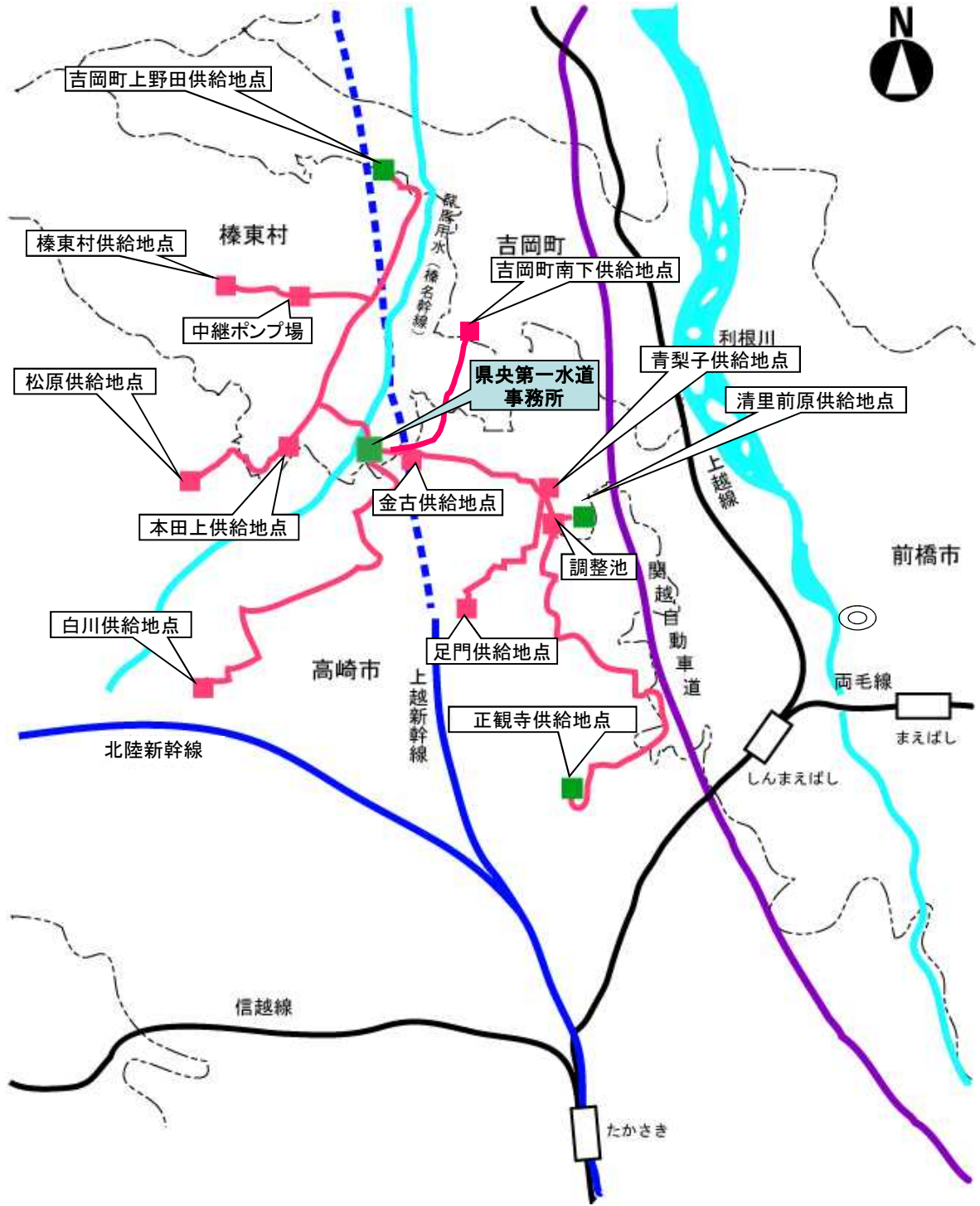


図2 県央第一水道給水区域



■ 主要供給地点

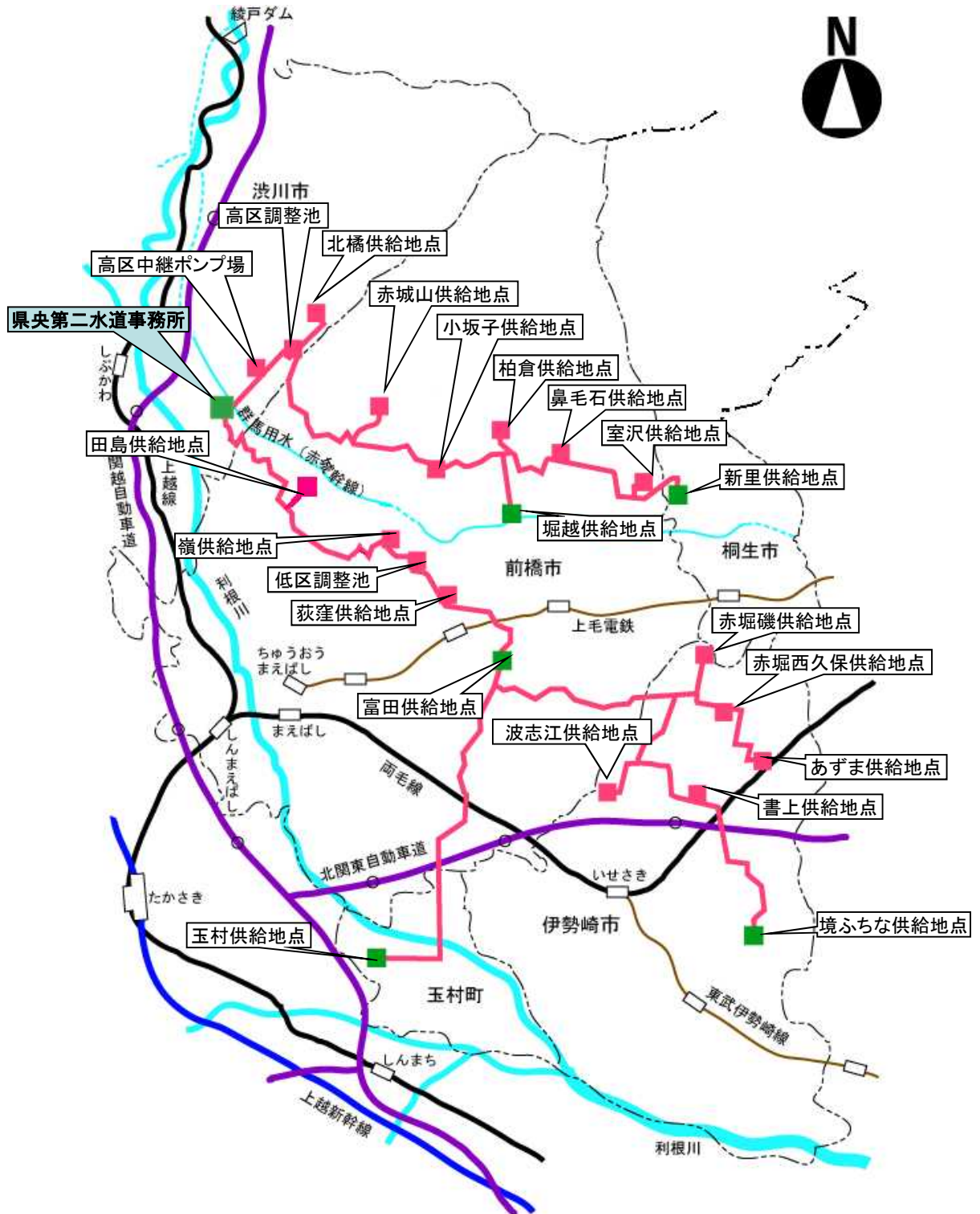


図3 県央第二水道給水区域

## 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 (R4.3.8 は 0.002)
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romクロロメタン	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	1.0 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
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005

検査項目	単位	基準値	報告下限値
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(R4.3.8 は 0.0004)
トルエン	mg/L	0.4 以下	0.001(R4.3.8 は 0.04)
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	0.08 以下	0.005
亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06
二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	0.06
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 $\Sigma$ (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	0.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	0.001(R4.3.8 は 0.03)
メチル-t-ブチルエーテル（MTBE）	mg/L	0.02 以下	0.001(R4.3.8 は 0.002)
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(R4.3.8 は 0.01)
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-001 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	対-040 シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.0003
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-042 ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003
対-005 MCPA	mg/L	0.005	0.0003	対-043 ジクロロボス (DDVP)	mg/L	0.008	0.0003
対-006 アシュラム	mg/L	0.9	0.009	対-044 ジクワット	mg/L	0.01	0.0001
対-007 アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	対-045 ジスルホトン (エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.0003
対-008 アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	対-047 ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009
対-009 アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	対-048 シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006
対-011 アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	対-049 シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003
対-012 イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	対-050 ジメタメトリン	mg/L	0.02	0.0002
対-013 イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	対-051 ジメトエート	mg/L	0.05	0.0005
対-014 イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	対-052 シメトリン	mg/L	0.03	0.0003
対-015 イソプロチオラン (IPT)	mg/L	0.3	0.003	対-053 ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003
対-016 イプロベンホス (IBP)	mg/L	0.09	0.0009	対-054 ダイムロン	mg/L	0.8	0.008
対-017 イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00006	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 オキシニ銅 (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 カフェンストロール	mg/L	0.008	0.00008	対-064 トリクロルホン (DEP)	mg/L	0.005	0.00005
対-028 カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002	対-065 トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001
対-029 カルボフラン	mg/L	0.0003	0.000005	対-067 ナプロパミド	mg/L	0.03	0.0003
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-031 キャプタン	mg/L	0.3	0.003	対-071 ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.0001
対-032 クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	対-072 ピラゾリネート (ピラズレート)	mg/L	0.02	0.0002
対-035 クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0002	対-073 ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002
対-037 クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	対-074 ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002
対-038 クロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	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 (6/21は、0.00003)	対-076 フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005

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-077 フェニトロチオン (MEP)	mg/L	0.01	0.001	要-002 イミダクロプリド	mg/L	0.1	0.001
対-078 フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	要-005 エチプロール	mg/L	0.01	0.0001
対-080 フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	要-007 テブコナゾール	mg/L	0.07	0.0007
対-081 フェントエート (PAP)	mg/L	0.007	0.00007	要-010 ピラクロホス	mg/L	-	0.00003
対-082 フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	要-011 フルスルファミド	mg/L	-	0.00003
対-084 ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	要-012 ブロマシル	mg/L	0.05	0.0005
対-085 ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	要-013 ペントキサゾン	mg/L	0.6	0.006
対-086 ププロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	要-014 ホサロン	mg/L	0.005	0.00005
対-087 フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	要-016 メトラクロール	mg/L	0.2	0.002
対-088 プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	他-005 アンベンゾラル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 (6/21は0.0003)
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-098 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-099 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 メコプロップ (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 メフェナセツト	mg/L	0.02	0.0002	他-039 ジメチルビンホス	mg/L	0.01	0.0003
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 アセタミプリド	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 (6/21≠0.00003)
他-053 トリネキサパックエチル	mg/L	0.01	0.0001	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	0.001	0.00001
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 リニユロン	mg/L	0.02	0.0002
他-069 フラメトビル	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	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
15 1,4-ジオキサン	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
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	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
17 ジクロロメタン	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
18 テトラクロロエチレン	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
19 トリクロロエチレン	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
20 ベンゼン	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
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	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
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	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
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
27 総トリハロメタン	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
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	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
30 ブロモホルム	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
31 ホルムアルデヒド	誘導體化 - 高速液体クロマトグラフ法
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	ページ・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	ページ・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(一部委託)
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	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
トルエン	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
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)
亜塩素酸	委託分析(イオンクロマトグラフ法)
二酸化塩素	委託分析(イオンクロマトグラフ法)
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 $\Sigma$ (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	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
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	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)

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	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法 (一部委託)

(4) 農薬 個別項目

試験項目	試験方法	試験項目	試験方法
対-001 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	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)	対-042 ジクロベニル(DBN)	委託分析(固相抽出 - ガスクロマトグラフ質量分析法)
対-017 イミノクタジン	委託分析(固相抽出 - 液体クロマトグラフ質量分析法)	対-044 ジクワット	委託分析(固相抽出 - 液体クロマトグラフ質量分析法)
対-031 キャブタン	委託分析(固相抽出 - ガスクロマトグラフ質量分析法)	対-048 シハロホップブチル	委託分析(固相抽出 - ガスクロマトグラフ質量分析法)
対-038 クロタロニル(TPN)	委託分析(固相抽出 - 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3年										令和4年			最大値	最小値	
		4月6日	5月11日	6月8日	6月24日	7月6日	8月17日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月5日	2月8日	3月8日			
採取年月日	-																
採取時刻	-	8:50	8:50	8:30	8:20	8:20	8:00	9:00	8:30	8:30	8:20	8:25	8:45	8:25			
天候当日	-	晴	曇	晴	曇	曇	雨	晴	晴	雨	雨	晴	晴	曇			
天候前日	-	曇	晴	曇	曇のち雨	曇・雨	雨	くもり・雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
気温	度	10	16	23	20	21	20	20	22	15	10	1	1	4	23	1	
水温	度	8.2	10.1	14.0	15.0	16.3	18.2	18.0	17.8	13.5	8.5	5.0	3.8	4.9	18.2	3.8	
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
一般細菌	CFU/mL	92	140	290	-	420	290	2000	380	150	130	140	53	90	2000	53	
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	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	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	0.002	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	0.4	-	0.4	0.3	0.6	1.2	0.9	0.6	0.4	0.3	0.4	1.2	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	0.02	-	0.02	0.01	0.01	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	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	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.29	0.11	0.16	-	0.58	0.27	2.59	0.06	0.06	0.08	0.01	0.02	0.02	2.59	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	0.31	0.11	0.16	-	0.39	0.20	1.98	0.07	0.09	0.13	0.05	0.04	0.06	1.98	0.04	

ND: 報告下限値未満

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	2.7	2.5	3.0	-	2.9	2.2	3.0	6.1	5.7	4.4	5.6	5.5	7.0	7.0	2.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.030	0.013	0.025	-	0.045	0.011	0.117	0.015	0.018	0.018	0.007	0.009	0.010	0.117	0.007
塩化物イオン	mg/L	2.5	2.4	2.8	-	2.5	2.0	2.4	5.9	5.2	4.1	7.4	6.7	9.4	9.4	2.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16	15	17	-	17	13	19	38	35	25	22	19	24	38	13
蒸発残留物	mg/L	-	-	48	-	-	-	94	-	-	56	-	-	60	94	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	-	ND	0.000001	ND	ND	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	0.000001	ND	ND	ND	ND	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	0.7	0.7	0.7	-	1.3	1.0	1.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	1.9	0.6
pH値	-	6.9	6.8	6.9	-	6.8	6.6	6.9	7.1	6.9	6.8	6.7	6.9	7.1	7.1	6.6
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	微藻臭	微土臭	微藻臭	-	弱青草臭	微藻臭	弱沼沢臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	-
色度	度	2.3	3.1	3.7	-	12	6.9	21	3.0	3.4	3.9	3.0	2.4	2.9	21	2.3
濁度	度	10	2.5	2.8	-	13	6.5	29	1.2	1.7	1.9	0.7	0.6	0.8	29	0.6
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	0.002	ND	ND	-	0.002	0.001	0.005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	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
ジクロロアセトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水コロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	2.2	-	-	-	1.8	-	-	2.4	-	-	2.0	2.4	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-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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
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(PFAS)	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3年										令和4年				最大値	最小値		
		4月6日	5月11日	6月8日	6月24日	7月6日	8月17日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月5日	2月8日	2月17日	3月8日				
採取年月日	-																		
採取時刻	-	8:50	8:50	8:30	8:20	8:10	8:15	8:35	8:20	8:15	8:20	8:10	8:20	10:55	8:15				
天候当日	-	晴	曇	晴	曇	曇	雨	晴	晴	雨	雨	晴	晴	晴	曇				
天候前日	-	曇	晴	曇	曇のち雨	曇・雨	雨	曇り・雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
気温	度	10	16	23	20	21	20	20	22	15	10	1	1	5	4			23	1
水温	度	7.3	9.3	13.5	14.9	16.0	15.9	16.9	16.5	12.5	7.5	4.8	3.5	5.5	4.1			16.9	3.5
残留塩素	mg/L	0.47	0.45	0.44	0.46	0.47	0.46	0.46	0.48	0.44	0.45	0.46	0.47	0.46	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	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
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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	0.3	-	0.5	0.3	0.6	1.2	0.8	0.7	0.3	0.3	-	0.4			1.2	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	0.01	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	-	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
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	-	0.08	0.09	0.11	0.08	0.07	ND	ND	ND	-	ND			0.11	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	0.004	0.006	-	0.013	0.013	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	-	0.002			0.013	0.002
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	-	-	-	0.004	0.002	0.003	ND	-	-	ND	-	-	-			0.004	ND
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	0.005	0.005	0.007	-	0.015	0.014	0.014	0.006	0.005	0.003	0.004	0.003	-	0.003			0.015	0.003
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	-	0.008	0.009	0.008	ND	-	-	0.002	-	-	-			0.009	ND
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.001	-	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	ND	-	0.001			0.002	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	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	0.02	0.03	-	0.03	0.02	0.04	0.04	0.02	0.02	ND	0.01	-	ND			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3年										令和4年				最大値	最小値	
		4月6日	5月11日	6月8日	6月24日	7月6日	8月17日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月5日	2月8日	2月17日	3月8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	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.2	4.0	4.3	-	5.2	4.6	6.1	6.6	6.1	5.7	5.5	5.4	-	6.8	6.8	4.0	4.0
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	ND
塩化物イオン	mg/L	5.0	3.9	4.3	-	5.5	4.7	6.3	7.7	6.7	6.7	6.4	6.1	-	9.2	9.2	3.9	3.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16	14	16	-	19	13	19	38	34	30	20	19	-	23	38	13	13
蒸発残留物	mg/L	-	-	45	-	-	-	56	-	-	64	-	-	-	59	64	45	45
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	ND
ジェオスミン	mg/L	ND	ND	-	0.000001	0.000002	ND	0.000002	0.000001	ND	ND	ND	ND	-	ND	0.000002	ND	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	0.000001	0.000002	ND	ND	ND	ND	-	ND	0.000002	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	-	0.7	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	-	0.5	0.4	0.7	0.4	0.4
pH値	-	7.0	6.9	6.9	-	6.9	6.7	6.8	7.0	6.8	6.7	6.7	6.6	-	7.1	7.1	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	-	0.6	ND	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	0.6	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	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	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	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	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	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	-	-	ND	-	-	-	0.003	-	-	ND	-	-	-	ND	0.003	ND	ND
遊離炭酸	mg/L	-	-	1.7	-	-	-	1.7	-	-	3.3	-	-	-	1.9	3.3	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-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)	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	1	1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-2.9	-	-	-	-2.8	-	-	-2.8	-	-	-	-2.7	-2.7	-2.9	-2.9
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
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スルホン酸(PFAS)	mg/L	-	-	ND	-	-	-	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	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	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
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	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
ジブロモ酢酸	mg/L	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
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



県央第一水道 清里前原供給地点

試験項目	単位	令和3年											令和4年			最大値	最小値
		4月6日	5月11日	6月8日	6月24日	7月6日	8月17日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	12月14日	1月5日	2月8日	3月8日		
採取年月日	-	10:02	10:07	10:20	11:10	10:00	10:18	10:15	10:15	10:14	10:10	10:07	10:11	10:22	10:12	-	-
採取時刻	-	晴	曇	晴	曇	曇	雨	晴	晴	雨	雨	晴	晴	晴	曇	-	-
天候当日	-	曇	晴	曇	曇のち雨	曇・雨	雨	曇り・雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
天候前日	-	曇	晴	曇	曇のち雨	曇・雨	雨	曇り・雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
気温	度	13	16	31	25	26	21	23	24	14	9	6	3	5	7	31	3
水温	度	8.2	9.5	13.4	15.0	16.3	15.5	17.3	17.0	12.7	7.6	8.5	5.5	4.0	4.0	17.3	4.0
残留塩素	mg/L	0.45	0.41	0.43	0.41	0.42	0.43	0.45	0.44	0.42	0.42	0.45	0.43	0.46	0.44	0.46	0.41
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
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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	0.3	-	0.5	0.3	0.6	1.1	0.8	0.8	-	0.3	0.3	0.4	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	-	-	0.04	-	-	-	0.02	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
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	-	0.07	0.09	0.11	0.08	0.07	ND	-	ND	ND	ND	0.11	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	-	0.012	0.014	0.015	0.005	0.003	0.002	-	0.003	0.002	0.003	0.015	0.002
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	-	-	-	0.004	0.003	0.005	0.002	-	-	-	ND	-	-	0.005	ND
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	0.006	0.007	0.009	-	0.015	0.016	0.018	0.009	0.006	0.004	-	0.005	0.004	0.005	0.018	0.004
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	-	0.008	0.010	0.011	0.003	-	-	-	0.003	-	-	0.011	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.002	-	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	-	0.001	0.001	0.002	0.003	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	-	-	0.03	-	-	-	0.04	-	-	0.02	-	-	-	ND	0.04	ND
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3年												令和4年			最大値	最小値	
		4月6日	5月11日	6月8日	6月24日	7月6日	8月17日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	12月14日	1月5日	2月8日	3月8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	5.2	3.9	4.3	-	5.1	4.8	5.4	6.6	6.2	6.3	-	5.6	5.4	6.7	6.7	3.9		
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	5.1	3.8	4.3	-	5.5	5.0	5.4	7.7	6.7	7.4	-	7.0	6.1	9.2	9.2	3.8		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16	14	16	-	21	13	20	37	34	33	-	20	18	23	37	13		
蒸発残留物	mg/L	-	-	43	-	-	-	57	-	-	73	-	-	-	60	73	43		
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	-	0.000001	0.000001	ND	0.000001	0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000001	ND		
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	0.000002	-	-	-	-	-	-	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	0.5	-	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	-	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4		
pH値	-	7.2	7.0	7.1	-	7.0	6.9	7.0	7.2	7.0	7.0	-	6.8	6.6	7.1	7.2	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	-	0.5	ND	0.5	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	0.5	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・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		
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		
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(PEAS)	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	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		
ブロモ酢酸	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

県央第一水道 正観寺供給地点

試験項目	単位	令和3年										令和4年			最大値	最小値	
		4月6日	5月11日	6月8日	6月24日	7月6日	8月17日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月5日	2月8日	3月8日			
採取年月日	-																
採取時刻	-	10:35	10:37	11:00	10:45	10:30	10:53	10:50	10:50	10:45	10:45	10:45	10:57	10:50			
天候当日	-	晴	曇	晴	曇	曇	雨	晴	晴	雨	雨	晴	晴	曇			
天候前日	-	曇	晴	曇	曇のち雨	曇・雨	雨	くもり・雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
気温	度	10	16	31	23	26	21	20	26	14	11	5	8	9	31	5	
水温	度	8.2	9.5	13.2	15.0	16.2	15.5	17.4	17.2	13.0	8.0	5.5	4.0	4.1	17.4	4.0	
残留塩素	mg/L	0.45	0.44	0.43	0.41	0.41	0.42	0.41	0.43	0.42	0.41	0.42	0.46	0.41	0.46	0.41	
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	0.4	0.3	0.3	-	0.5	0.3	0.6	1.1	0.8	0.8	0.3	0.3	0.4	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	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	-	0.01	-	-	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	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	-	0.07	0.09	0.11	0.08	0.07	ND	ND	ND	ND	0.11	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	-	0.012	0.015	0.015	0.005	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.015	0.002	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	-	-	-	0.003	0.003	0.002	ND	-	-	ND	-	-	0.004	ND	
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	0.006	0.007	0.008	-	0.014	0.016	0.018	0.009	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.018	0.004	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	-	0.008	0.010	0.012	0.003	-	-	0.003	-	-	0.012	0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.002	-	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	
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	-	-	-	0.05	-	-	0.02	-	-	ND	0.05	ND	
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3年										令和4年			最大値	最小値
		4月6日	5月11日	6月8日	6月24日	7月6日	8月17日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月5日	2月8日	3月8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	5.2	3.8	4.2	-	5.0	4.7	5.4	6.7	6.1	6.4	5.6	5.4	6.8	6.8	3.8
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	5.1	3.8	4.3	-	5.5	4.9	5.3	7.8	6.7	7.5	7.0	6.2	9.5	9.5	3.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16	14	16	-	21	13	20	38	33	33	20	18	23	38	13
蒸発残留物	mg/L	-	-	43	-	-	-	57	-	-	74	-	-	57	74	43
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	-	0.000001	0.000001	ND	0.000001	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	0.000002	-	-	-	-	-	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	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4
pH値	-	7.2	7.1	7.1	-	7.1	6.9	7.1	7.2	7.0	7.0	6.9	6.7	7.1	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	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従風栄養細菌	個/mL	0	0	0	-	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	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
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(PFAS)	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	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
ブロモ酢酸	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

県央第一水道 青梨子供給地点

試験項目	単位	令和3年											令和4年			最大値	最小値
		4月6日	5月11日	6月8日	7月6日	8月17日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月5日	2月8日	3月8日				
採取年月日	-													-	-		
採取時刻	-	9:50	9:50	10:05	9:40	9:51	9:55	9:55	10:00	9:55	9:52	10:06	9:55	-	-		
天候当日	-	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	雨	雨	晴	晴	曇	-	-		
天候前日	-	曇	晴	曇	曇・雨	雨	くもり・雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-		
気温	度	11	17	29	25	20	21	23	14	10	2	4	6	29	2		
水温	度	8.1	10.0	14.4	16.7	15.5	17.5	17.0	13.0	7.9	5.0	4.0	3.9	17.5	3.9		
残留塩素	mg/L	0.48	0.43	0.45	0.47	0.47	0.44	0.49	0.45	0.45	0.46	0.48	0.46	0.49	0.43		
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	0.3	0.5	0.3	0.6	1.2	0.8	0.7	0.3	0.3	0.4	1.2	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	-	-	0.03	-	-	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	0.08	0.09	0.11	0.08	0.07	ND	ND	ND	ND	0.11	ND		
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.013	-	-	-	-	-	-	-	0.013	0.013		
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003		
ジブrom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	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	0.008	0.008		
ブromジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002		
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	-	-	0.03	-	-	0.04	-	-	0.01	-	-	ND	0.04	ND		
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3年										令和4年			最大値	最小値	
		4月6日	5月11日	6月8日	7月6日	8月17日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月5日	2月8日	3月8日				
採取年月日	-																
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	4.4	-	-	6.2	-	-	5.6	-	-	6.8	6.8	4.4		
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.0	3.9	4.3	5.5	4.7	6.4	7.7	6.7	6.5	6.4	6.1	9.3	9.3	3.9		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	16	-	-	19	-	-	29	-	-	23	29	16		
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	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4		
pH値	-	7.2	7.1	7.1	7.1	6.9	7.2	7.3	7.0	7.0	7.0	6.7	7.1	7.3	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	0.5	ND	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	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
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	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
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	ND	ND
メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	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
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ネン酸(PFAS)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 上野田供給地点

試験項目	単位	令和3年										令和4年			最大値	最小値	
		4月6日	5月11日	6月8日	6月24日	7月6日	8月17日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月5日	2月8日	3月8日			
採取年月日	-																
採取時刻	-	10:10	9:40	9:48	10:05	9:27	9:35	9:48	9:40	9:50	9:44	10:00	9:40	9:39			
天候当日	-	晴	曇	晴	曇	曇	雨	晴	晴	雨	雨	晴	晴	曇			
天候前日	-	曇	晴	曇	曇のち雨	曇・雨	雨	くもり・雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
気温	度	13	17	29	24	26	21	21	23	16	10	3	3	8	29	3	
水温	度	8.4	9.6	13.2	15.5	16.3	16.5	17.7	17.3	13.0	8.0	5.6	4.2	5.0	17.7	4.2	
残留塩素	mg/L	0.44	0.46	0.41	0.44	0.38	0.45	0.41	0.41	0.44	0.44	0.43	0.44	0.44	0.46	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	0.4	0.3	0.3	-	0.5	0.3	0.5	1.2	0.8	0.8	0.3	0.3	0.4	1.2	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	-	-	0.04	-	-	0.02	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	
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	-	0.08	0.09	0.11	0.08	0.07	ND	ND	ND	ND	0.11	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	0.005	0.006	-	0.013	0.014	0.014	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.014	0.002	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	-	-	-	0.003	ND	0.002	ND	-	-	ND	-	-	0.004	ND	
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	0.006	0.006	0.008	-	0.015	0.015	0.016	0.008	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.016	0.003	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	-	0.008	0.009	0.010	0.003	-	-	0.003	-	-	0.010	0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.001	-	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	ND	0.001	0.002	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	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	-	-	-	0.04	-	-	0.02	-	-	ND	0.04	ND	
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 上野田供給地点

試験項目	単位	令和3年										令和4年			最大値	最小値
		4月6日	5月11日	6月8日	6月24日	7月6日	8月17日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月5日	2月8日	3月8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	5.3	3.9	4.3	-	5.1	4.6	5.6	6.7	6.1	6.1	5.5	5.4	6.8	6.8	3.9
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	5.1	3.8	4.3	-	5.5	4.8	5.7	7.7	6.7	7.1	6.6	6.1	9.3	9.3	3.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16	14	16	-	21	13	19	38	34	32	20	19	23	38	13
蒸発残留物	mg/L	-	-	44	-	-	-	56	-	-	70	-	-	62	70	44
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	-	0.000001	0.000002	ND	0.000001	0.000001	-	-	-	-	-	0.000002	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	ND	-	ND	ND	ND	0.000001	0.000002	-	-	-	-	-	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	-	0.7	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4
pH値	-	7.2	7.1	7.1	-	7.1	7.0	7.2	7.3	7.1	7.1	7.0	6.7	7.1	7.3	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	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	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
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ナール(PFOAS)	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	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
ブロモ酢酸	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



県央第一水道 榛東供給地点

試験項目	単位	令和3年											令和4年			最大値	最小値
		4月6日	5月11日	6月8日	7月6日	8月17日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月5日	2月8日	3月8日				
採取年月日	-													-	-		
採取時刻	-	10:23	9:55	10:14	9:50	10:06	10:26	10:04	10:10	10:05	10:15	10:02	10:03	-	-		
天候当日	-	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	雨	雨	晴	晴	曇	-	-		
天候前日	-	曇	晴	曇	曇・雨	雨	くもり・雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-		
気温	度	12	16	30	28	20	21	25	15	12	3	5	7	30	3		
水温	度	8.5	10.0	13.5	17.0	16.6	17.6	17.6	13.5	8.0	6.0	4.5	5.1	17.6	4.5		
残留塩素	mg/L	0.45	0.44	0.44	0.40	0.41	0.42	0.41	0.41	0.44	0.41	0.45	0.43	0.45	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	0.3	0.5	0.3	0.6	1.2	0.8	0.8	0.3	0.3	0.4	1.2	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	-	-	0.04	-	-	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	0.08	0.09	0.11	0.08	0.07	ND	ND	ND	ND	0.11	ND		
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.017	-	-	-	-	-	-	-	0.017	0.017		
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002		
ジブrom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	-	-	-	-	0.019	-	-	-	-	-	-	-	0.019	0.019		
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	0.010	0.010		
ブromジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002		
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	-	-	0.03	-	-	0.05	-	-	0.02	-	-	ND	0.05	ND		
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 榛東供給地点

試験項目	単位	令和3年										令和4年			最大値	最小値
		4月6日	5月11日	6月8日	7月6日	8月17日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月5日	2月8日	3月8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	-	-	4.2	-	-	5.6	-	-	6.2	-	-	6.8	6.8	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	5.1	3.8	4.3	5.5	4.9	5.6	7.8	6.7	7.3	6.8	6.1	9.5	9.5	3.8	3.8
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	-	-	16	-	-	19	-	-	32	-	-	23	32	16	16
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	0.4	0.4	0.6	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.4
pH値	-	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	6.8	6.8	6.7	6.7	7.1	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	0.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.6	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
トルエン	mg/L	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	ND
メチルセブチルエーテル (MTBE)	mg/L	-	-	-	-	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
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ナール (PEAS)	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	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	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3年										令和4年			最大値	最小値
		4月6日	5月11日	6月8日	7月6日	8月17日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月5日	2月8日	3月8日			
採取年月日	-													-	-	
採取時刻	-	10:55	10:15	10:38	10:12	10:37	10:47	10:21	10:35	10:27	10:35	10:25	10:26	-	-	
天候当日	-	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	雨	雨	晴	晴	曇	-	-	
天候前日	-	曇	晴	曇	曇・雨	雨	くもり・雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	
気温	度	12	16	31	29	21	22	26	15	12	5	6	9	31	5	
水温	度	8.3	10.0	14.0	16.5	16.3	17.4	17.4	13.0	8.0	5.5	4.4	5.0	17.4	4.4	
残留塩素	mg/L	0.47	0.46	0.44	0.47	0.46	0.44	0.42	0.42	0.41	0.45	0.46	0.45	0.47	0.41	
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	0.3	0.5	0.3	0.6	1.2	0.8	0.7	0.3	0.3	0.4	1.2	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	-	-	0.03	-	-	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	0.08	0.09	0.11	0.08	0.07	ND	ND	ND	ND	0.11	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.017	-	-	-	-	-	-	-	0.017	0.017	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジブrom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	-	-	-	-	0.018	-	-	-	-	-	-	-	0.018	0.018	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	0.009	0.009	
ブromジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	
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	-	-	0.03	-	-	0.04	-	-	0.02	-	-	ND	0.04	ND	
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3年										令和4年			最大値	最小値	
		4月6日	5月11日	6月8日	7月6日	8月17日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月5日	2月8日	3月8日				
採取年月日	-																
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	4.4	-	-	6.2	-	-	5.6	-	-	6.8	6.8	4.4		
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.0	3.9	4.3	5.5	4.7	6.4	7.8	6.7	6.6	6.4	6.1	9.3	9.3	3.9		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	16	-	-	19	-	-	29	-	-	23	29	16		
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	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4		
pH値	-	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.0	7.0	6.9	6.6	7.1	7.2	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	0.6	ND	0.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.7	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
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	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
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	ND	ND
メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	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
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ネン酸(PFEAS)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	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3年											令和4年			最大値	最小値
		4月6日	5月11日	6月8日	7月6日	8月17日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月5日	2月8日	3月8日				
採取年月日	-													-	-		
採取時刻	-	11:25	10:38	11:03	10:35	11:07	11:20	10:45	11:00	10:51	11:00	10:50	10:52	-	-		
天候当日	-	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	雨	雨	晴	晴	曇	-	-		
天候前日	-	曇	晴	曇	曇・雨	雨	くもり・雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-		
気温	度	16	17	27	26	23	23	25	16	12	7	7	10	27	7		
水温	度	8.0	10.0	14.0	16.5	15.0	17.5	16.9	12.8	8.0	5.3	4.0	4.6	17.5	4.0		
残留塩素	mg/L	0.46	0.45	0.41	0.48	0.47	0.44	0.45	0.42	0.43	0.46	0.46	0.46	0.48	0.41		
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	0.3	0.5	0.3	0.6	1.2	0.8	0.7	0.3	0.3	0.4	1.2	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	-	-	0.03	-	-	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	0.08	0.09	0.11	0.08	0.07	ND	ND	ND	ND	0.11	ND		
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.013	-	-	-	-	-	-	-	0.013	0.013		
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002		
ジブrom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romジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002		
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	-	-	0.03	-	-	0.04	-	-	0.01	-	-	ND	0.04	ND		
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3年										令和4年			最大値	最小値
		4月6日	5月11日	6月8日	7月6日	8月17日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月5日	2月8日	3月8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	-	-	4.4	-	-	6.3	-	-	5.6	-	-	6.9	6.9	4.4	
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	3.9	4.3	5.5	4.7	6.4	7.8	6.7	6.6	6.4	6.1	9.3	9.3	3.9	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	-	-	16	-	-	19	-	-	29	-	-	23	29	16	
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	0.7	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	
pH値	-	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.3	7.1	7.0	6.9	6.6	7.1	7.3	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	0.6	ND	0.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.6	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	
メチルセブチルエーテル (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ナール酸 (PEAS)	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

県央第一水道 南下供給地点

試験項目	単位	令和3年											令和4年			最大値	最小値
		4月6日	5月11日	6月8日	7月6日	8月17日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月5日	2月8日	3月8日				
採取年月日	-													-	-		
採取時刻	-	9:30	9:27	9:45	9:20	9:26	9:31	9:30	9:39	9:30	9:37	9:43	9:37	-	-		
天候当日	-	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	雨	雨	晴	晴	曇	-	-		
天候前日	-	曇	晴	曇	曇・雨	雨	くもり・雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-		
気温	度	11	16	27	24	20	20	25	14	8	2	5	5	27	2		
水温	度	8.0	9.5	13.8	16.5	16.0	17.5	17.0	12.7	7.9	5.4	4.0	3.9	17.5	3.9		
残留塩素	mg/L	0.47	0.45	0.44	0.46	0.49	0.46	0.49	0.43	0.45	0.46	0.47	0.45	0.49	0.43		
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	0.3	0.5	0.3	0.5	1.2	0.8	0.7	0.3	0.3	0.4	1.2	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	-	-	0.03	-	-	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	0.08	0.09	0.11	0.08	0.07	ND	ND	ND	ND	0.11	ND		
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.013	-	-	-	-	-	-	-	0.013	0.013		
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003		
ジブrom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romジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002		
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	-	-	0.03	-	-	0.04	-	-	0.02	-	-	ND	0.04	ND		
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 南下供給地点

試験項目	単位	令和3年										令和4年			最大値	最小値
		4月6日	5月11日	6月8日	7月6日	8月17日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月5日	2月8日	3月8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	-	-	4.3	-	-	6.0	-	-	5.8	-	-	6.8	6.8	4.3	4.3
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	3.9	4.3	5.5	4.7	6.1	7.8	6.7	6.8	6.5	6.1	9.2	9.2	3.9	3.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	16	-	-	19	-	-	30	-	-	23	30	16	16
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	0.4	0.4	0.7	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	0.4
pH値	-	7.3	7.1	7.2	7.1	7.0	7.2	7.3	7.1	7.1	7.0	6.7	7.1	7.3	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	0.6	ND	0.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.6	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
トルエン	mg/L	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	ND
メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	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
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ナール酸(PFEAS)	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	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	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3年											令和4年			最大値	最小値
		4月6日	5月11日	6月8日	7月6日	8月17日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月5日	2月8日	3月8日				
採取年月日	-													-	-		
採取時刻	-	11:05	11:08	11:30	10:54	11:45	11:22	11:20	11:14	11:05	11:20	11:27	11:25	-	-		
天候当日	-	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	雨	雨	晴	晴	曇	-	-		
天候前日	-	曇	晴	曇	曇・雨	雨	くもり・雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-		
気温	度	13	18	33	29	21	22	27	14	13	5	8	10	33	5		
水温	度	8.0	9.7	14.3	16.5	15.5	17.5	17.0	13.0	8.0	5.5	4.2	4.1	17.5	4.1		
残留塩素	mg/L	0.47	0.46	0.44	0.48	0.48	0.48	0.48	0.41	0.45	0.47	0.48	0.45	0.48	0.41		
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	0.3	0.5	0.3	0.6	1.2	0.8	0.6	0.3	0.3	0.4	1.2	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	-	-	0.03	-	-	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	0.08	0.09	0.11	0.08	0.07	ND	ND	ND	ND	0.11	ND		
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.013	-	-	-	-	-	-	-	0.013	0.013		
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002		
ジブrom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	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	0.008	0.008		
ブromジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002		
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	-	-	0.03	-	-	0.04	-	-	0.01	-	-	ND	0.04	ND		
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3年										令和4年			最大値	最小値	
		4月6日	5月11日	6月8日	7月6日	8月17日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月5日	2月8日	3月8日				
採取年月日	-																
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	4.4	-	-	6.3	-	-	5.6	-	-	6.9	6.9	4.4		
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.0	3.9	4.4	5.4	4.6	6.4	7.8	6.7	6.5	6.3	6.1	9.4	9.4	3.9		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	16	-	-	19	-	-	28	-	-	24	28	16		
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	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7	0.4		
pH値	-	7.3	7.1	7.2	7.1	6.7	7.2	7.3	7.1	7.1	7.0	6.8	7.1	7.3	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	0.6	ND	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.6	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
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	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
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	ND	ND
メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	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
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ナール酸(PFEAS)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	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3年											令和4年			最大値	最小値
		4月6日	5月11日	6月8日	7月6日	8月17日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月5日	2月8日	3月8日				
採取年月日	-													-	-		
採取時刻	-	12:00	11:19	11:38	11:00	11:44	11:52	11:21	11:30	11:20	11:28	11:23	11:25	-	-		
天候当日	-	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	雨	雨	晴	晴	曇	-	-		
天候前日	-	曇	晴	曇	曇・雨	雨	くもり・雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-		
気温	度	13	18	33	27	22	25	25	16	13	4	8	13	33	4		
水温	度	7.5	9.5	13.8	16.0	15.0	16.6	16.6	12.5	7.5	4.8	3.5	4.3	16.6	3.5		
残留塩素	mg/L	0.49	0.48	0.41	0.50	0.47	0.49	0.48	0.43	0.48	0.46	0.48	0.45	0.50	0.41		
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	0.3	0.4	0.3	0.6	1.1	0.8	0.6	0.4	0.3	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	-	-	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	0.08	0.09	0.11	0.08	0.07	ND	ND	ND	ND	0.11	ND		
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.016	-	-	-	-	-	-	-	0.016	0.016		
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003		
ジブrom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	-	-	-	-	0.018	-	-	-	-	-	-	-	0.018	0.018		
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	0.008	0.008		
ブromジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002		
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	-	-	0.03	-	-	0.04	-	-	0.01	-	-	ND	0.04	ND		
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3年										令和4年			最大値	最小値
		4月6日	5月11日	6月8日	7月6日	8月17日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月5日	2月8日	3月8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	-	-	4.5	-	-	6.3	-	-	5.5	-	-	7.1	7.1	4.5	4.5
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	3.9	4.4	5.3	4.6	6.3	7.8	6.7	6.3	6.3	6.1	9.7	9.7	3.9	3.9
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	-	-	16	-	-	19	-	-	28	-	-	24	28	16	16
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	0.4	0.4	0.7	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	0.4
pH値	-	7.3	7.2	7.2	7.1	6.9	7.2	7.3	7.1	7.1	7.0	6.8	7.1	7.3	6.8	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	0.6	ND	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.6	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
トルエン	mg/L	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	ND
メチルセブチルエーテル (MTBE)	mg/L	-	-	-	-	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
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ナール酸 (PEAS)	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	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	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3年										令和4年					最大値	最小値	
		4月13日	5月18日	6月1日	7月13日	8月3日	9月14日	10月12日	11月16日	12月14日	1月11日	2月1日	2月22日	3月1日	3月8日				
採取年月日	-																		
採取時刻	-	8:25	8:55	8:25	8:25	9:15	8:45	8:20	8:50	8:15	8:50	9:00	8:15	8:15	8:13				
天候当日	-	雨	曇のち雨	晴	曇	曇	曇	雨	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇				
天候前日	-	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
気温	度	12	22	17	23	27	23	20	11	4	6	1	2	4	3			27	1
水温	度	8.9	10.3	11.5	16.3	19.5	16.1	18.0	10.5	7.5	5.5	4.0	3.4	4.8	4.5			19.5	3.4
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
一般細菌	CFU/mL	120	460	700	5100	1300	380	430	620	200	120	120	-	120	-			5100	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	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	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	0.3	0.5	0.7	0.6	1.1	1.0	0.6	0.4	0.4	-	0.4	-			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	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
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	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-			0.01	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.09	0.08	0.52	0.59	0.17	0.11	0.07	0.06	0.13	0.03	0.02	-	0.08	-			0.59	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.09	0.07	0.47	0.32	0.13	0.11	0.09	0.08	0.14	0.06	0.04	-	0.11	-			0.47	0.04

ND: 報告下限値未満



県央第二水道 送水

試験項目	単位	令和3年										令和4年					最大値	最小値
		4月13日	5月18日	6月1日	7月13日	8月3日	9月14日	10月12日	11月16日	12月14日	1月11日	2月1日	2月22日	3月1日	3月8日			
採取年月日	-																	
採取時刻	-	8:10	8:20	8:10	8:10	8:45	8:10	8:05	8:30	8:00	8:15	8:40	8:10	8:05	8:05			
天候当日	-	雨	曇のち雨	晴	曇	曇	曇	雨	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇			
天候前日	-	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
気温	度	12	22	17	23	27	23	20	11	4	6	1	2	4	3		27	1
水温	度	9.2	10.2	12.9	17.1	20.5	17.5	17.9	11.0	8.8	5.9	4.6	5.0	5.1	5.4		20.5	4.6
残留塩素	mg/L	0.50	0.48	0.44	0.64	0.62	0.62	0.54	0.48	0.56	0.50	0.46	0.44	0.46	0.44		0.64	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	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	0.3	0.5	0.7	0.5	0.8	1.0	0.4	0.4	0.3	-	0.3	-		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	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	-	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	0.06	0.07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-		0.07	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	0.006	0.013	0.016	0.009	0.007	0.004	0.005	0.004	-	0.003	-	0.004		0.016	0.003
ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.010	0.012	0.007	0.005	-	-	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
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	0.008	0.016	0.020	0.012	0.010	0.007	0.007	0.006	-	0.005	-	0.006		0.020	0.005
トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	-	-	0.010	0.011	0.007	0.005	-	-	0.003	-	-	-	-		0.011	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	-	0.001	-	0.002		0.003	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	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	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	ND	0.01	-	0.01	-		0.03	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

県央第二水道 送水

試験項目	単位	令和3年										令和4年					最大値	最小値
		4月13日	5月18日	6月1日	7月13日	8月3日	9月14日	10月12日	11月16日	12月14日	1月11日	2月1日	2月22日	3月1日	3月8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	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.9	4.3	4.7	5.5	7.5	4.8	5.7	6.5	5.2	5.4	5.8	-	6.2	-	7.5	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	ND
塩化物イオン	mg/L	5.0	4.4	4.9	5.5	8.4	5.2	6.4	7.4	5.1	6.4	6.4	-	7.4	-	8.4	4.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16	13	15	19	25	21	28	35	19	19	19	-	20	-	35	13	
蒸発残留物	mg/L	-	38	-	-	69	-	-	80	-	-	50	-	-	-	80	38	
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	0.000001	0.000001	ND	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	0.000002	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	0.4	0.3	0.4	0.6	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	-	0.5	0.4	-	0.7	0.3	
pH値	-	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	6.7	6.6	6.7	-	7.2	-	7.2	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	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	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	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	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	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	
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	
抱水クラロール	mg/L	-	ND	-	-	0.003	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	0.003	ND	
遊離炭酸	mg/L	-	1.8	-	-	2.2	-	-	3.1	-	-	1.8	-	-	-	3.1	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・n-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)	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	1	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-3.0	-	-	-2.5	-	-	-2.5	-	-	-3.2	-	-	-	-2.5	-3.2	
従属栄養細菌	個/mL	0	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
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	ND
ブロモクロロ酢酸	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	
ブロモ酢酸	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 北橋供給地点

試験項目	単位	令和3年										令和4年				最大値	最小値		
		4月13日	5月18日	6月1日	7月13日	8月17日	8月19日	9月14日	10月12日	11月16日	12月14日	1月11日	2月1日	2月22日	3月1日				
採取年月日	-																		
採取時刻	-	9:15	9:29	9:12	9:11	9:17	10:10	9:26	9:21	9:22	9:22	9:33	9:40	9:25	9:32				
天候当日	-	雨	曇のち雨	晴	曇	雨	晴	曇	雨	晴	晴	雨	晴	晴	晴				
天候前日	-	晴	曇	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
気温	度	15	21	22	24	22	28	23	20	16	10	4	5	0	7			28	0
水温	度	9.5	11.6	13.2	17.8	18.5	17.1	18.3	18.0	12.2	9.6	6.3	5.7	5.5	5.8			18.5	5.5
残留塩素	mg/L	0.44	0.44	0.46	0.54	0.50	0.60	0.48	0.42	0.42	0.48	0.44	0.40	0.42	0.42			0.60	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	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
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
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	0.3	0.5	0.4	-	0.6	0.8	1.1	0.4	0.4	0.4	-	0.3			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	-	0.01	-	-	0.01	0.01	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-			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	0.06	0.06	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND			0.06	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-			ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.014	0.014
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	-	-	-	-	0.016	-	-	-	-	-	-	-	-	-			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	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-			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	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	-	0.03	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 北橋供給地点

試験項目	単位	令和3年										令和4年			最大値	最小値				
		4月13日	5月18日	6月1日	7月13日	8月17日	8月19日	9月14日	10月12日	11月16日	12月14日	1月11日	2月1日	2月22日			3月1日			
採取年月日	-																			
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	4.3	-	-	6.0	-	-	-	6.8	-	-	5.8	-	-	-	-	6.8	4.3	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.9	4.4	4.7	5.9	6.6	-	5.3	6.4	7.9	5.0	6.6	6.4	-	7.5	7.9	4.4			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	13	-	-	13	-	-	-	36	-	-	19	-	-	36	13			
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジオオキシベンゼン	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	0.6	0.6	-	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	-	0.5	0.4	0.6	0.3			
pH値	-	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	-	7.1	7.1	7.1	6.9	6.8	6.9	-	7.2	7.2	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	ND	ND	
濁度	度	ND	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	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	0.002	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.002	-	-	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ネン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
プロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	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 赤城山供給地点

試験項目	単位	令和3年						令和4年			最大値	最小値	
		4月13日	5月18日	7月13日	8月17日	8月19日	10月12日	11月16日	1月11日	2月1日			2月22日
採取年月日	-											-	-
採取時刻	-	9:35	9:47	9:25	9:42	10:25	9:34	9:41	9:51	9:54	9:45	-	-
天候当日	-	雨	曇のち雨	曇	雨	晴	雨	晴	雨	晴	晴	-	-
天候前日	-	晴	曇	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
気温	度	13	21	24	21	30	19	17	4	5	1	30	1
水温	度	9.6	11.2	18.1	17.0	16.8	17.5	11.8	5.5	4.8	4.6	18.1	4.6
残留塩素	mg/L	0.44	0.44	0.54	0.62	0.54	0.46	0.46	0.48	0.44	0.44	0.62	0.44
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	2	0	0	0	0	0	-	2	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	-	-	-
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	0.4	0.3	0.5	0.3	-	0.8	1.1	0.4	0.4	-	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
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	ND	-	-	0.03	-	0.02	-	0.03	ND
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	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	0.07	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	-	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	0.014	0.014
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	0.008	0.008
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	-	0.01	-	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 赤城山供給地点

試験項目	単位	令和3年						令和4年			最大値	最小値	
		4月13日	5月18日	7月13日	8月17日	8月19日	10月12日	11月16日	1月11日	2月1日			2月22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	-	4.3	-	5.9	-	-	6.8	-	5.7	-	6.8	4.3
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	4.5	5.9	6.2	-	6.4	7.8	6.3	6.4	-	7.8	4.5
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	-	13	-	13	-	-	36	-	19	-	36	13
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	0.5	0.3	0.6	0.5	-	0.4	0.4	0.5	-	0.5	0.6	0.3
pH値	-	7.2	7.1	7.2	7.1	-	7.2	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	-	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
メチルメチルエーテル (MTBE)	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従風栄養細菌	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
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 小坂子供給地点

試験項目	単位	令和3年						令和4年			最大値	最小値	
		5月18日	5月26日	6月1日	8月17日	9月14日	11月16日	12月14日	2月1日	2月22日			3月1日
採取年月日	-											-	-
採取時刻	-	10:16	9:29	9:41	10:17	9:51	10:08	9:50	10:22	10:04	10:02	-	-
天候当日	-	曇のち雨	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
天候前日	-	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
気温	度	21	21	23	21	23	18	10	6	3	10	23	3
水温	度	10.8	11.3	12.8	17.0	17.6	10.9	8.8	4.8	4.8	5.0	17.6	4.8
残留塩素	mg/L	0.46	0.46	0.46	0.62	0.54	0.46	0.52	0.44	0.44	0.46	0.62	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	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
鉛及びその化合物	mg/L	0.001	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	0.001	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
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	0.3	0.5	1.1	0.4	0.4	-	0.4	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
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	-	0.01	-	0.03	-	0.02	-	-	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	0.06	ND	ND	ND	-	ND	0.06	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	-	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	0.014	0.014
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	0.008	0.008
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	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	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 小坂子供給地点

試験項目	単位	令和3年							令和4年			最大値	最小値
		5月18日	5月26日	6月1日	8月17日	9月14日	11月16日	12月14日	2月1日	2月22日	3月1日		
採取年月日	-	5月18日	5月26日	6月1日	8月17日	9月14日	11月16日	12月14日	2月1日	2月22日	3月1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	4.3	-	-	5.9	-	6.8	-	5.7	-	-	6.8	4.3
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	4.5	-	4.8	6.3	5.3	7.8	5.2	6.4	-	7.2	7.8	4.5
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	13	-	-	13	-	36	-	19	-	-	36	13
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	0.5	0.4	0.4	-	0.5	0.4	0.5	0.4
pH値	-	7.1	-	7.1	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1	-	7.2	7.2	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	-	-
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	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
メチルメチルエーテル (MTBE)	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従風栄養細菌	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 堀越供給地点

試験項目	単位	令和3年										令和4年					最大値	最小値
		4月13日	5月18日	6月1日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月16日	12月14日	1月11日	2月1日	2月22日	3月1日	3月8日			
採取年月日	-															-	-	
採取時刻	-	10:00	10:34	10:00	9:54	10:44	10:08	10:06	10:31	10:07	10:19	10:44	10:22	10:19	9:27	-	-	
天候当日	-	雨	曇のち雨	晴	曇	雨	曇	雨	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	-	-	
天候前日	-	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	
気温	度	14	20	25	24	21	23	19	19	10	5	7	3	10	7	25	3	
水温	度	9.0	11.3	13.3	18.1	17.4	17.7	17.6	12.3	9.1	5.7	5.3	5.1	5.8	5.7	18.1	5.1	
残留塩素	mg/L	0.44	0.46	0.46	0.58	0.62	0.54	0.46	0.48	0.52	0.48	0.44	0.44	0.46	0.44	0.62	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	0.3	0.5	0.3	0.5	0.8	1.1	0.4	0.4	0.4	-	0.4	-	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	-	0.01	-	-	0.01	-	-	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	0.07	ND	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	0.07	ND	
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	0.005	0.006	0.008	0.015	0.011	0.012	0.008	0.004	0.006	0.004	-	0.004	-	0.005	0.015	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.012	0.008	0.005	0.003	-	-	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	
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	0.008	0.010	0.018	0.013	0.015	0.012	0.008	0.009	0.006	-	0.006	-	0.007	0.018	0.006	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	-	-	0.012	0.008	0.009	0.006	-	-	0.004	-	-	-	-	0.012	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	-	0.002	-	0.002	0.003	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	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	-	0.01	-	-	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 堀越供給地点

試験項目	単位	令和3年										令和4年					最大値	最小値
		4月13日	5月18日	6月1日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月16日	12月14日	1月11日	2月1日	2月22日	3月1日	3月8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	4.9	4.3	4.6	5.6	5.9	4.9	5.7	6.8	5.3	5.4	5.7	-	6.2	-	-	6.8	4.3
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	4.5	4.8	5.9	6.3	5.3	6.4	7.8	5.1	6.4	6.3	-	7.2	-	-	7.8	4.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17	13	14	19	13	22	28	36	19	19	19	-	21	-	-	36	13
蒸発残留物	mg/L	-	38	-	-	43	-	-	83	-	-	48	-	-	-	-	83	38
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	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	0.000002	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	-	0.5	0.4	-	-	0.6	0.4
pH値	-	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	7.1	-	7.2	-	-	7.2	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
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
抱水クラール	mg/L	-	ND	-	-	0.002	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	0.002	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・n-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	0	0	0	0	0	-	0	-	-	1	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
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ネン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	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
ブロモ酢酸	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 柏倉供給地点

試験項目	単位	令和3年						令和4年			最大値	最小値
		4月13日	5月18日	7月13日	8月17日	10月12日	11月16日	1月11日	2月1日	2月22日		
採取年月日	-										-	-
採取時刻	-	10:26	11:05	10:16	9:35	10:30	10:59	10:38	11:12	10:43	-	-
天候当日	-	雨	曇のち雨	曇	雨	雨	晴	雨	晴	晴	-	-
天候前日	-	晴	曇	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
気温	度	14	20	25	22	19	20	5	7	3	25	3
水温	度	9.2	11.5	17.6	17.9	17.5	12.1	6.3	5.9	5.6	17.9	5.6
残留塩素	mg/L	0.44	0.46	0.56	0.54	0.46	0.46	0.48	0.44	0.42	0.56	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	0.4	0.3	0.5	0.4	0.8	1.1	0.4	0.4	-	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
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	0.01	-	0.03	-	0.02	-	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	0.06	0.06	ND	ND	ND	ND	-	0.06	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	-	-	-	0.014	-	-	-	-	-	0.014	0.014
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	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	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	-	0.01	-	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 柏倉供給地点

試験項目	単位	令和3年						令和4年			最大値	最小値
		4月13日	5月18日	7月13日	8月17日	10月12日	11月16日	1月11日	2月1日	2月22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	-	4.3	-	6.0	-	6.8	-	5.7	-	6.8	4.3
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	4.9	4.4	5.9	6.5	6.4	7.9	6.4	6.3	-	7.9	4.4
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	-	13	-	13	-	36	-	19	-	36	13
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	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	-	0.5	0.6	0.3
pH値	-	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	-	7.2	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	-	-	-
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
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3年						令和4年			最大値	最小値
		5月18日	6月1日	8月17日	9月14日	11月16日	12月14日	2月1日	2月22日	3月1日		
採取年月日	-										-	-
採取時刻	-	11:27	10:28	10:05	10:36	11:20	10:33	11:33	11:10	10:42	-	-
天候当日	-	曇のち雨	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
天候前日	-	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
気温	度	19	27	22	24	19	9	8	4	10	27	4
水温	度	11.7	13.8	17.5	18.9	13.1	9.4	5.6	5.4	7.4	18.9	5.4
残留塩素	mg/L	0.48	0.40	0.59	0.50	0.46	0.50	0.44	0.42	0.44	0.59	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	0.6	1.1	0.4	0.4	-	0.4	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
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	-	0.01	-	0.03	-	0.02	-	-	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	0.06	ND	ND	ND	ND	-	ND	0.06	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	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	0.006	0.006
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	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	0.008	0.008
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 鼻毛石供給地点

試験項目	単位	令和3年						令和4年			最大値	最小値
		5月18日	6月1日	8月17日	9月14日	11月16日	12月14日	2月1日	2月22日	3月1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	4.3	-	6.0	-	6.8	-	5.7	-	-	6.8	4.3
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	4.5	4.7	6.4	5.3	7.9	5.1	6.3	-	7.3	7.9	4.5
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	13	-	13	-	36	-	19	-	-	36	13
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	0.5	0.4	0.4	-	0.5	0.4	0.5	0.4
pH値	-	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	-	7.2	7.3	7.1
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
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 (PFDA)	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 室沢供給地点

試験項目	単位	令和3年						令和4年			最大値	最小値
		4月13日	5月18日	7月13日	8月17日	10月12日	11月16日	1月11日	2月1日	2月22日		
採取年月日	-										-	-
採取時刻	-	10:40	11:42	10:34	10:55	10:48	11:37	10:56	11:52	11:24	-	-
天候当日	-	雨	曇のち雨	曇	雨	雨	晴	雨	晴	晴	-	-
天候前日	-	晴	曇	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
気温	度	14	19	25	23	19	19	6	8	6	25	6
水温	度	9.1	11.5	17.8	18.0	17.7	11.9	6.1	5.4	5.4	18.0	5.4
残留塩素	mg/L	0.44	0.46	0.56	0.56	0.44	0.44	0.46	0.44	0.42	0.56	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	0.4	0.3	0.5	0.4	0.8	1.1	0.3	0.4	-	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
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	0.01	-	0.03	-	0.02	-	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	0.06	0.06	ND	ND	ND	ND	-	0.06	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	-	0.013	-	-	-	-	-	0.013	0.013
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	-	-	-	0.015	-	-	-	-	-	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	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	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	-	0.01	-	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3年						令和4年			最大値	最小値
		4月13日	5月18日	7月13日	8月17日	10月12日	11月16日	1月11日	2月1日	2月22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	-	4.3	-	6.0	-	6.8	-	5.7	-	6.8	4.3
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	4.9	4.4	5.9	6.5	6.4	7.9	6.5	6.3	-	7.9	4.4
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	-	13	-	13	-	36	-	19	-	36	13
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	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	-	0.5	0.6	0.3
pH値	-	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.0	7.1	-	7.3	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	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水コロラール	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
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 新里供給地点

試験項目	単位	令和3年										令和4年					最大値	最小値
		4月13日	5月18日	6月1日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月16日	12月14日	1月11日	2月1日	2月22日	3月1日	3月8日			
採取年月日	-																	
採取時刻	-	10:52	11:52	10:43	10:45	11:18	10:52	11:00	11:54	10:51	11:06	12:08	11:39	10:59	9:53			
天候当日	-	雨	曇のち雨	晴	曇	雨	曇	雨	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇			
天候前日	-	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
気温	度	14	19	27	28	23	23	19	18	9	5	8	5	12	7	28	5	
水温	度	9.1	11.1	13.0	17.7	18.1	17.9	17.7	12.1	9.6	6.1	5.5	5.4	5.7	6.2	18.1	5.4	
残留塩素	mg/L	0.42	0.40	0.40	0.56	0.56	0.46	0.44	0.42	0.50	0.46	0.42	0.42	0.46	0.42	0.56	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	0.3	0.5	0.4	0.6	0.8	1.1	0.4	0.3	0.4	-	0.3	-	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	-	0.01	-	-	0.01	-	-	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	0.06	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	0.06	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	0.008	0.016	0.012	0.012	0.008	0.005	0.006	0.004	-	0.004	-	0.005	0.016	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.012	0.004	0.003	0.002	-	-	0.003	-	-	-	-	0.012	0.002	
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	0.010	0.019	0.014	0.016	0.012	0.009	0.009	0.006	-	0.006	-	0.007	0.019	0.006	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.012	0.009	0.009	0.006	-	-	0.004	-	-	-	-	0.012	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	-	0.002	-	0.002	0.003	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	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	-	0.01	-	-	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 新里供給地点

試験項目	単位	令和3年										令和4年					最大値	最小値
		4月13日	5月18日	6月1日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月16日	12月14日	1月11日	2月1日	2月22日	3月1日	3月8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	4.9	4.3	4.5	5.6	6.0	5.0	5.7	6.8	5.2	5.5	5.7	-	6.3	-	-	6.8	4.3
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	4.9	4.4	4.7	5.9	6.5	5.3	6.4	7.9	5.2	6.5	6.3	-	7.4	-	-	7.9	4.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16	13	14	20	14	22	28	36	19	19	19	-	20	-	-	36	13
蒸発残留物	mg/L	-	38	-	-	43	-	-	84	-	-	50	-	-	-	-	84	38
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	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	0.000003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000003	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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	-	0.5	0.4	-	-	0.6	0.4
pH値	-	7.2	6.9	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	7.0	7.2	-	7.3	-	-	7.3	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
抱水クララル	mg/L	-	ND	-	-	0.002	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	0.002	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・n-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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	3	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
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ネン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	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
ブロモ酢酸	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 田島供給地点

試験項目	単位	令和3年						令和4年			最大値	最小値
		5月18日	6月1日	8月3日	9月14日	11月16日	12月14日	2月1日	2月22日	3月1日		
採取年月日	-										-	-
採取時刻	-	9:26	9:12	9:10	9:12	9:15	9:20	9:26	9:05	9:37	-	-
天候当日	-	曇のち雨	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
天候前日	-	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
気温	度	22	23	31	24	17	9	4	6	9	31	4
水温	度	12.3	12.5	20.0	16.8	10.8	8.5	4.4	4.5	4.8	20.0	4.4
残留塩素	mg/L	0.50	0.46	0.60	0.64	0.54	0.56	0.46	0.46	0.48	0.64	0.46
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	0.7	0.5	1.0	0.4	0.3	-	0.4	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	-	0.02	-	-	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
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
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	ND	ND	ND	-	ND	0.08	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	0.018	-	-	-	-	-	-	0.018	0.018
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.013	-	-	-	-	-	-	0.013	0.013
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	-	-	0.022	-	-	-	-	-	-	0.022	0.022
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	0.012	0.012
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	-	0.03	-	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 田島供給地点

試験項目	単位	令和3年						令和4年			最大値	最小値
		5月18日	6月1日	8月3日	9月14日	11月16日	12月14日	2月1日	2月22日	3月1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	4.4	-	7.6	-	6.6	-	5.8	-	-	7.6	4.4
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	4.5	4.9	8.6	5.2	7.5	5.2	6.4	-	7.3	8.6	4.5
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	13	-	25	-	35	-	19	-	-	35	13
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	0.7	0.5	0.4	0.4	-	0.5	0.4	0.7	0.4
pH値	-	7.1	7.1	7.1	7.2	6.9	7.1	6.6	-	7.2	7.2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水コロラール	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
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 嶺供給地点

試験項目	単位	令和3年						令和4年			最大値	最小値	
		4月13日	5月18日	7月13日	8月3日	8月17日	10月12日	11月16日	1月11日	2月1日			2月22日
採取年月日	-											-	-
採取時刻	-	9:18	10:05	9:15	9:40	11:20	9:25	9:40	9:23	9:50	9:22	-	-
天候当日	-	雨	曇のち雨	曇	曇	雨	雨	晴	雨	晴	晴	-	-
天候前日	-	晴	曇	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
気温	度	14	25	31	31	22	21	20	9	9	6	31	6
水温	度	8.6	10.3	17.0	20.2	15.9	17.1	10.6	5.2	4.5	4.6	20.2	4.5
残留塩素	mg/L	0.48	0.48	0.56	0.54	0.58	0.54	0.52	0.46	0.46	0.46	0.58	0.46
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	0.4	0.3	0.5	0.7	-	0.8	1.1	0.4	0.4	-	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
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	0.02	-	-	0.03	-	0.02	-	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	0.07	0.09	-	ND	ND	ND	ND	-	0.09	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	-	0.023	-	-	-	-	-	-	0.023	0.023
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0.016	0.008	-	-	-	-	-	0.016	0.008
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	0.027	-	-	-	-	-	-	0.027	0.027
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0.015	0.007	-	-	-	-	-	0.015	0.007
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	-	0.01	-	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 嶺供給地点

試験項目	単位	令和3年						令和4年			最大値	最小値	
		4月13日	5月18日	7月13日	8月3日	8月17日	10月12日	11月16日	1月11日	2月1日			2月22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	-	4.4	-	7.5	-	-	6.7	-	5.8	-	7.5	4.4
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	4.5	5.8	8.7	-	6.4	7.7	6.3	6.4	-	8.7	4.5
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	-	13	-	24	-	-	36	-	19	-	36	13
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	0.7	-	0.4	0.4	0.4	-	0.5	0.7	0.4
pH値	-	7.0	7.1	7.0	7.2	-	6.9	7.2	6.7	6.7	-	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
メチルメチルエーテル (MTBE)	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従風栄養細菌	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硫酸 (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
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	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 荻窪供給地点

試験項目	単位	令和3年											令和4年			最大値	最小値
		5月18日	6月1日	6月8日	8月3日	8月17日	9月14日	11月16日	11月19日	12月14日	2月1日	2月22日	3月1日				
採取年月日	-														-	-	
採取時刻	-	10:25	9:34	10:15	10:03	11:33	9:36	9:58	9:26	9:40	10:06	9:37	9:56		-	-	
天候当日	-	曇のち雨	晴	曇	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴		-	-	
天候前日	-	曇	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		-	-	
気温	度	24	26	29	33	22	26	20	16	11	7	5	16	33	5		
水温	度	11.3	12.5	13.0	20.4	16.3	17.0	10.5	10.5	8.6	4.7	4.6	4.8	20.4	4.6		
残留塩素	mg/L	0.46	0.46	0.48	0.52	0.62	0.60	0.52	0.50	0.54	0.44	0.46	0.48	0.62	0.44		
一般細菌	CFU/mL	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	-	-	-	
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	
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	0.3	0.3	-	0.7	-	0.5	1.1	-	0.4	0.4	-	0.4	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	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	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	-	0.08	-	0.06	ND	-	ND	ND	-	ND	0.08	ND		
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
クロロホルム	mg/L	-	-	-	0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	0.022	0.022		
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0.016	0.008	-	-	-	-	-	-	-	0.016	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	-	-	-	0.026	-	-	-	-	-	-	-	-	0.026	0.026		
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0.014	0.008	-	-	-	-	-	-	-	0.014	0.008		
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	0.01	-	-	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 荻窪供給地点

試験項目	単位	令和3年										令和4年			最大値	最小値		
		5月18日	6月1日	6月8日	8月3日	8月17日	9月14日	11月16日	11月19日	12月14日	2月1日	2月22日	3月1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	4.3	-	-	6.9	-	-	6.8	-	-	5.7	-	-	6.9	-	-	6.9	4.3
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	4.5	4.8	-	8.0	-	-	5.3	7.8	-	5.2	6.3	-	7.2	-	-	8.0	4.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	13	-	-	24	-	-	36	-	-	19	-	-	36	-	-	36	13
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	0.3	-	0.4	0.7	-	-	0.5	-	0.4	0.4	-	0.5	0.4	-	-	0.7	0.3
pH値	-	7.1	6.9	-	7.2	-	-	6.9	7.2	-	6.8	6.8	-	7.2	-	-	7.2	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クローラル	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-t-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ルスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PEOA)	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	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	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3年										令和4年					最大値	最小値
		4月13日	5月18日	6月1日	7月13日	8月3日	9月14日	10月12日	11月16日	12月14日	1月11日	2月1日	2月22日	3月1日	3月8日			
採取年月日	-																	
採取時刻	-	9:45	10:50	9:50	9:38	10:28	9:52	9:50	10:20	10:00	9:41	10:28	9:51	10:10	10:32			
天候当日	-	雨	曇のち雨	晴	曇	曇	曇	雨	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇			
天候前日	-	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
気温	度	16	20	26	30	37	27	22	18	10	6	7	6	15	10	37	6	
水温	度	8.9	10.4	12.5	17.3	20.6	17.5	17.2	10.8	8.8	5.6	4.7	4.8	4.9	5.4	20.6	4.7	
残留塩素	mg/L	0.42	0.44	0.44	0.56	0.48	0.56	0.50	0.48	0.50	0.44	0.44	0.44	0.46	0.44	0.56	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	0.3	0.5	0.6	0.6	0.8	1.1	0.4	0.3	0.4	-	0.4	-	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	-	0.01	-	-	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	0.06	0.07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	0.07	ND	
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	0.006	0.007	0.008	0.016	0.020	0.013	0.008	0.005	0.006	0.004	-	0.004	-	0.005	0.020	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.012	0.014	0.007	0.005	-	-	0.004	-	-	-	-	0.014	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	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/L	0.008	0.008	0.010	0.019	0.024	0.017	0.012	0.008	0.009	0.006	-	0.006	-	0.007	0.024	0.006	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.012	0.013	0.009	0.006	-	-	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	0.004	0.003	0.003	0.003	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	-	0.01	-	-	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 富田供給地点

試験項目	単位	令和3年										令和4年					最大値	最小値
		4月13日	5月18日	6月1日	7月13日	8月3日	9月14日	10月12日	11月16日	12月14日	1月11日	2月1日	2月22日	3月1日	3月8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	4.9	4.3	4.5	5.6	6.6	5.0	5.7	6.8	5.2	5.4	5.7	-	6.3	-	-	6.8	4.3
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	4.9	4.4	4.7	5.9	7.5	5.3	6.4	7.9	5.2	6.5	6.3	-	7.4	-	-	7.9	4.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16	13	14	19	24	21	27	36	19	19	19	-	20	-	-	36	13
蒸発残留物	mg/L	-	39	-	-	66	-	-	83	-	-	53	-	-	-	-	83	39
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ジオキシシン	mg/L	-	ND	ND	0.000001	0.000002	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000002	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.000003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000003	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	0.3	0.4	0.6	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	-	0.5	0.5	-	-	0.7	0.3
pH値	-	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.0	6.9	6.8	-	7.2	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	0.002	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	0.002	ND
抱水クラール	mg/L	-	ND	-	-	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
メチル・n-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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	1	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
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ネン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	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
ブロモ酢酸	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 玉村供給地点

試験項目	単位	令和3年										令和4年					最大値	最小値
		4月13日	5月18日	6月1日	7月13日	8月3日	9月14日	10月12日	11月16日	12月14日	1月11日	2月1日	2月22日	3月1日	3月8日			
採取年月日	-																	
採取時刻	-	11:04	12:20	10:58	10:48	11:20	10:53	10:55	11:32	11:00	10:46	11:50	14:55	11:06	11:16			
天候当日	-	雨	曇のち雨	晴	曇	曇	曇	雨	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇			
天候前日	-	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
気温	度	15	19	29	35	37	26	22	19	15	7	10	8	17	12	37	7	
水温	度	11.1	13.4	14.7	19.1	22.3	20.0	19.3	14.0	11.0	7.4	6.9	6.8	7.0	7.8	22.3	6.8	
残留塩素	mg/L	0.44	0.44	0.46	0.50	0.38	0.46	0.44	0.40	0.46	0.44	0.42	0.42	0.44	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	
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	0.3	0.5	0.6	0.6	0.8	1.1	0.4	0.4	0.4	-	0.4	-	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	-	0.01	-	-	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	0.06	0.07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	0.07	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	0.008	0.017	0.020	0.014	0.008	0.006	0.007	0.005	-	0.005	-	0.005	0.020	0.005	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.008	0.004	0.003	0.002	-	-	0.004	-	-	-	-	0.008	0.002	
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	0.011	0.021	0.025	0.018	0.013	0.010	0.010	0.007	-	0.007	-	0.007	0.025	0.007	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.012	0.013	0.009	0.006	-	-	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	0.004	0.003	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	
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	-	0.01	-	-	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 波志江供給地点

試験項目	単位	令和3年										令和4年				最大値	最小値
		4月13日	5月18日	6月1日	7月13日	8月3日	9月14日	10月12日	11月16日	12月14日	1月11日	2月1日	2月22日	3月1日			
採取年月日	-																
採取時刻	-	10:19	11:30	10:15	10:06	11:35	10:16	10:15	10:50	10:20	10:05	11:05	13:28	10:32			
天候当日	-	雨	曇のち雨	晴	曇	曇	曇	雨	晴	晴	雨	晴	晴	晴			
天候前日	-	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
気温	度	15	19	27	35	32	26	22	16	10	6	7	9	15	35	6	
水温	度	9.6	12.7	13.6	18.5	21.0	18.7	18.1	12.2	9.9	6.3	5.7	5.5	5.7	21.0	5.5	
残留塩素	mg/L	0.42	0.44	0.44	0.54	0.42	0.46	0.44	0.42	0.48	0.46	0.42	0.42	0.44	0.54	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	0.3	0.5	0.6	0.6	0.8	1.1	0.4	0.4	0.3	-	0.4	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	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	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	0.07	0.07	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	0.07	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.021	-	-	-	-	-	-	-	-	0.021	0.021	
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	-	-	-	-	0.025	-	-	-	-	-	-	-	-	0.025	0.025	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	0.014	0.014	
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	-	0.01	-	-	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 波志江供給地点

試験項目	単位	令和3年										令和4年			最大値	最小値	
		4月13日	5月18日	6月1日	7月13日	8月3日	9月14日	10月12日	11月16日	12月14日	1月11日	2月1日	2月22日	3月1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	-	4.4	-	-	6.6	-	-	6.8	-	-	5.8	-	-	6.8	-	4.4
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	4.9	4.5	4.9	6.2	7.2	5.4	6.4	7.9	5.2	6.8	6.5	-	7.7	7.9	4.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	13	-	-	23	-	-	36	-	-	19	-	-	36	13	
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	0.5	0.3	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	-	0.5	0.5	0.6	0.3	
pH値	-	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.0	6.9	-	7.2	7.3	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	
トルエン	mg/L	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	
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	
メチルメチルエーテル(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	
ブromクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ブromジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジブromクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ブrom酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジブrom酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トリブrom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3年										令和4年				最大値	最小値	
		4月13日	5月18日	5月26日	6月1日	7月13日	8月3日	9月14日	10月12日	11月16日	12月14日	1月11日	2月1日	2月22日	3月1日			
採取年月日	-																	
採取時刻	-	11:23	12:33	10:13	11:17	11:16	10:30	11:26	11:36	13:31	11:22	11:31	13:22	11:01	11:24			
天候当日	-	雨	曇のち雨	晴	晴	曇	曇	曇	雨	晴	晴	雨	晴	晴	晴			
天候前日	-	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
気温	度	15	18	25	28	30	31	23	19	20	9	6	9	8	12	31	6	
水温	度	9.0	10.8	11.4	12.6	17.7	20.4	17.9	17.6	11.7	9.2	5.7	5.2	5.1	5.4	20.4	5.1	
残留塩素	mg/L	0.42	0.46	0.40	0.40	0.50	0.46	0.48	0.44	0.42	0.50	0.46	0.42	0.42	0.44	0.50	0.40	
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	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	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	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
六価クロム化合物	mg/L	-	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	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	0.4	0.3	-	0.3	0.5	0.6	0.6	0.8	1.1	0.4	0.4	0.3	-	0.3	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	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	0.01	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	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	0.07	0.07	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	0.07	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	0.020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.020	0.020
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	-	-	-	-	-	0.025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.025	0.025
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.014	0.014
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	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	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

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3年										令和4年			最大値	最小値				
		4月13日	5月18日	5月26日	6月1日	7月13日	8月3日	9月14日	10月12日	11月16日	12月14日	1月11日	2月1日	2月22日			3月1日			
採取年月日	-																			
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	4.3	-	-	-	6.5	-	-	6.8	-	-	5.8	-	-	-	-	6.8	4.3	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.9	4.5	-	4.7	6.1	7.1	5.3	6.4	7.9	5.2	6.8	6.4	-	7.7	7.9	4.5	-	-	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	13	-	-	-	23	-	-	36	-	-	19	-	-	36	13	-	-	
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジオオキシベンゼン	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	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	-	0.5	0.4	0.6	0.3	-	-	
pH値	-	7.2	7.1	-	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.0	6.9	-	7.2	7.3	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	ND	
濁度	度	ND	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	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	0.001	ND	-	-	ND	-	-	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	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
抱水クローラル	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ネン酸(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3年										令和4年				最大値	最小値
		4月13日	5月18日	6月1日	7月13日	8月3日	9月14日	10月12日	11月16日	12月14日	1月11日	2月1日	2月22日	3月1日			
採取年月日	-														-	-	
採取時刻	-	12:28	13:03	11:44	11:40	11:05	11:49	11:58	14:00	11:44	11:48	13:46	11:24	11:48	-	-	
天候当日	-	雨	曇のち雨	晴	曇	曇	曇	雨	晴	晴	雨	晴	晴	晴	-	-	
天候前日	-	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	
気温	度	18	18	27	30	32	24	19	20	10	6	9	8	13	32	6	
水温	度	9.3	11.4	13.4	17.7	20.8	18.3	17.8	11.8	9.4	5.9	5.3	5.2	5.6	20.8	5.2	
残留塩素	mg/L	0.44	0.44	0.44	0.50	0.42	0.46	0.42	0.40	0.50	0.48	0.42	0.42	0.44	0.50	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	0.3	0.5	0.6	0.6	0.8	1.1	0.4	0.4	0.3	-	0.3	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	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	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	0.06	0.07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	0.07	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.020	-	-	-	-	-	-	-	-	0.020	0.020	
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	-	-	-	-	0.025	-	-	-	-	-	-	-	-	0.025	0.025	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	0.014	0.014	
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	-	0.01	-	-	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 あずま供給地点

試験項目	単位	令和3年										令和4年			最大値	最小値	
		4月13日	5月18日	6月1日	7月13日	8月3日	9月14日	10月12日	11月16日	12月14日	1月11日	2月1日	2月22日	3月1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	-	4.4	-	-	6.5	-	-	6.8	-	-	5.8	-	-	6.8	4.4	4.4
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	4.5	4.7	6.1	7.2	5.3	6.4	7.9	5.2	6.8	6.4	-	7.6	7.9	4.5	4.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	13	-	-	23	-	-	36	-	-	19	-	-	36	13	13
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	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	-	0.5	0.4	0.6	0.3	0.3
pH値	-	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.0	7.0	-	7.2	7.3	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
トルエン	mg/L	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002
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	ND
メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	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
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romクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
ブromジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
ジブromクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
ブrom酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
ジブrom酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
トリブrom酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	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3年										令和4年					最大値	最小値
		4月13日	5月18日	6月1日	7月13日	8月3日	9月14日	10月12日	11月16日	12月14日	1月11日	2月1日	2月22日	3月1日	3月8日			
採取年月日	-																	
採取時刻	-	11:58	13:50	11:40	11:38	12:10	11:40	11:43	12:55	11:45	11:30	13:40	14:11	13:12	12:53			
天候当日	-	雨	曇のち雨	晴	曇	曇	曇	雨	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇			
天候前日	-	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
気温	度	17	18	29	37	32	27	23	21	10	7	12	8	18	12	37	7	
水温	度	12.1	14.6	15.7	19.7	22.7	20.7	20.0	15.0	11.9	8.1	7.6	7.2	7.4	8.2	22.7	7.2	
残留塩素	mg/L	0.40	0.44	0.44	0.32	0.34	0.40	0.40	0.40	0.44	0.42	0.40	0.40	0.44	0.42	0.44	0.32	
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	0.3	0.5	0.6	0.6	0.8	1.0	0.4	0.4	0.4	-	0.4	-	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	0.06	0.07	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	0.07	ND	
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	0.007	0.008	0.009	0.018	0.023	0.016	0.009	0.007	0.007	0.005	-	0.005	-	0.006	0.023	0.005	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.004	0.004	0.002	ND	-	-	0.004	-	-	-	-	0.005	ND	
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	0.009	0.011	0.012	0.022	0.028	0.021	0.013	0.011	0.010	0.008	-	0.007	-	0.009	0.028	0.007	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	-	-	0.013	0.014	0.010	0.006	-	-	0.004	-	-	-	-	0.014	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	-	0.002	-	0.003	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	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	-	0.01	-	-	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



### 1.3 農薬類

#### 県央第一水道 原水

試験項目	単位	令和3年						最大値	最小値
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日		
採取年月日	-							-	-
採取時刻	-	8:45	9:00	8:30	8:15	8:15	8:15	-	-
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	雨	曇	-	-
天候前日	-	晴	晴	晴	晴	雨	雨	-	-
気温	度	14	20	20	26	25	19	26	14
水温	度	7.5	11	15	20.7	21.2	17	21.2	7.5
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-001	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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	アセフエート	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-017	イミノクタジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-018	インダナファン	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-028	カルバリル(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-031	キャプタン	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-035	クロメブロッブ	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-038	クロタロニル(TPN)	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

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 原水

試験項目	単位	令和3年							最大値	最小値
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日			
採取年月日	-								-	-
対-042	ジクロベニル(DBN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-043	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-044	ジクワット	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-045	ジスルホトン(エチルチオメチン)	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-048	シハロホップブチル	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	ジメタトリン	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-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	テフリルトリオン	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	ND
対-064	トリクロロホン(DEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-065	トリシクラーノール	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-069	ビベロホス	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	ピリプチカルブ	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-091	プロビコナゾール	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

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 原水

試験項目		単位	令和3年						最大値	最小値
			4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日		
採取年月日		-							-	-
対-099	ペンタゾン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-103	ベンフレゼート	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	メゾミル	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	メミノストロピン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-111	メトリブジン	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	メブロニル	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	エチブロール	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	ND
要-014	ホサロン	mg/L	ND	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	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	アムリン	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	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	クロマフェノジド	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	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	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	ジメビベレート	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

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 原水

試験項目		単位	令和3年						最大値	最小値
			4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日		
採取年月日		-							-	-
他-050	テトラクロロビンホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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	ND
他-056	ナプロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-061	ビメトジシ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-062	ピラゾスルフロエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-063	ピリミノバクメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-064	ピリホスメチル	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	フラメビル	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	プロハルギット(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	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3年						最大値	最小値	
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日			
採取年月日	-							-	-	
採取時刻	-	8:45	9:00	8:30	8:00	8:00	8:15	-	-	
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	雨	曇	-	-	
天候前日	-	晴	晴	晴	晴	雨	雨	-	-	
気温	度	14	20	20	26	25	19	26	14	
水温	度	8.5	10	14.5	20.4	18.6	15.5	20.4	8.5	
残留塩素	mg/L	0.42	0.44	0.47	0.48	0.47	0.48	0.48	0.42	
農薬類Σ(検出値/目標値)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	
対-001	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-005	MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-006	アシュラム	mg/L	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
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-009	アニコホス	mg/L	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
対-012	イソキサチオン	mg/L	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
対-014	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	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
対-016	イプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-017	イミノクタジン	mg/L	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
対-019	エスプロカルブ	mg/L	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
対-023	オキシソル(有機銅)	mg/L	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
対-025	カズサホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-026	カフエンストール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-028	カルバシリン(NAC)	mg/L	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
対-030	キノクラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-031	キャブタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-032	クミルロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-035	クロメグロップ	mg/L	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
対-038	クロロタロニル(TPN)	mg/L	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
対-040	シアノホス(CYAP)	mg/L	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: 報告下限値未満

県央第一水道 送水

試験項目	単位	令和3年							最大値	最小値
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日			
採取年月日	-								-	-
対-042	ジクロベニル(DBN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-043	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-044	ジクワット	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-045	ジスルホトン(エチルチオメ ン)	mg/L	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
対-048	シハロホップブチル	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	ジメタメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-051	ジトエート	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-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	トリクロビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-064	トリクロルボン(DEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-065	トリシラゾール	mg/L	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
対-069	ビベロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-071	ピラジキシフェン	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	ピリブチカルブ	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	フィブロニル	mg/L	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
対-078	フェンブカルブ(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-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	ペンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-097	ペンピシクロン	mg/L	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: 報告下限値未満



県央第一水道 送水

試験項目	単位	令和3年							最大値	最小値
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日			
採取年月日	-								-	-
対-099	ベンタゾン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-103	ベンフレセート	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	メクロップ(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	メトリブジン	mg/L	ND	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	ND
対-113	メプロニル	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	エチブロール	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	ペントキサゾン	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
要-016	ストラクロール	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	アメリリン	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	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	キザロホップエチル	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	クロマフェノジド	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	ND
他-027	ジクロルブロッブ	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	ND
他-035	シブコナゾール	mg/L	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
他-039	ジメチルピホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-040	ジメビベレート	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

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 送水

試験項目	単位	令和3年						最大値	最小値
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日		
採取年月日	-							-	-
他-050	テトラクロロリンホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-052	テブフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-053	トリネキサバックエチル	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	トルフェニピラド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-056	ナプロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-061	ピメトロジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-062	ピラゾスフロシエチル	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
他-064	ピリホスメチル	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	フラメビル	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	プロパルギット(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	ND
他-076	プロメトリン	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3年							最大値	最小値	
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日	12月20日			
採取年月日	-								-	-	
採取時刻	-	8:25	8:20	8:20	8:15	8:20	8:40	8:15	-	-	
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	-	-	
天候前日	-	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	-	-	
気温	度	11	19	20	26	26	19	4	26	4	
水温	度	8	10	14	18.5	17.5	15.1	6.5	18.5	6.5	
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農薬類Σ(検出値/目標値)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
対-001	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
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
対-006	アシュラム	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	アミノホス	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-017	イミダタジン	mg/L	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	オキシソ(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-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-031	キャブタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-032	クミルロン	mg/L	ND	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-038	クロタロニル(TPN)	mg/L	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

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 原水

試験項目	単位	令和3年								最大値	最小値
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日	12月20日			
採取年月日	-									-	-
対-042	ジクロベニル(DBN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-043	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-044	ジクワット	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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
対-047	ジチオビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-048	シハロホップブチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-049	シマジシ(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-050	ジメタメリン	mg/L	ND	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	ND
対-052	シメリン	mg/L	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
対-054	ダイムロン	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
対-058	チオジカルブ	mg/L	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
対-060	チオベンカルブ	mg/L	ND	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	ND
対-062	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	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	トリクロルホン(DEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-065	トリシラゾール	mg/L	ND	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	ND
対-069	ピペロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-071	ピラジキシフェン	mg/L	ND	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	ND
対-073	ピリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-074	ピリプチカルブ	mg/L	ND	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	ND
対-076	フィプロニル	mg/L	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
対-078	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	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
対-081	フェントエート(PAP)	mg/L	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
対-084	ブタクロール	mg/L	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
対-086	ブプロフェジシ	mg/L	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
対-088	ブレチラクロール	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
対-092	プロピザミド	mg/L	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
対-094	プロモブチド	mg/L	ND	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	ND
対-097	ベンゾピシクロン	mg/L	ND	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	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3年								最大値	最小値
		採取年月日	4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日	12月20日		
採取年月日	-									-	-
対-099	ベンダゾン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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	メクロブロップ(MCPPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-107	メソミル	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	メミノストロピン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-111	メトリブジン	mg/L	ND	ND	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	ND	ND
対-113	メブロンル	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	エチブロール	mg/L	ND	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	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	プロマシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-013	ペントキサゾン	mg/L	ND	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	メトラクロール	mg/L	ND	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	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	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	ND
他-027	ジクロルブロップ	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	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	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	ジメチルピルホス	mg/L	ND	ND	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	ND	ND
他-042	シンメチリン	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

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 原水

試験項目	単位	令和3年								最大値	最小値
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日	12月20日			
採取年月日	-									-	-
他-050	テトラクロロリンホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-052	テブフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-053	トリネキサバクエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-054	トリフルミノール	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	ND
他-056	ナブロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-061	ピメロジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-062	ピラゾスルフロエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
他-063	ピリミノバクメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-064	ピリホスメチル	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	フラトピル	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	プロパレギット(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	ND
他-076	プロメリン	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3年						最大値	最小値
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日		
採取年月日	-							-	-
採取時刻	-	8:15	8:05	8:05	8:05	8:10	8:00	-	-
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	雨	曇	-	-
天候前日	-	晴	晴	曇	晴	曇	曇	-	-
気温	度	11	19	20	26	26	19	26	11
水温	度	9.6	11	14.6	19.9	18.3	16.2	19.9	9.6
残留塩素	mg/L	0.48	0.48	0.5	0.58	0.58	0.56	0.58	0.48
農薬類Σ(検出値/目標値)	-	0	0	0	0	0	0	0	0
対-001	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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	アミノホス	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-017	イミクタジン	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	オキシソ(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-024	オリサストロピン	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	カフェンストール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-028	カルバリル(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-031	キャブタン	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-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-038	クロタロニル(TPN)	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

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 送水

試験項目	単位	令和3年							最大値	最小値
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日			
採取年月日	-								-	-
対-042	ジクロベニル(DBN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-043	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-044	ジクワット	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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-047	ジチオビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-048	シハロホップチル	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	ジメタメリン	mg/L	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
対-052	シメリン	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-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	トリクロビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-064	トリクロルホン(DEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-065	トリシクゾール	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-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	ピリプチカルブ	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	フェントロチオン(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	ブレチラクロール	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	ペンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-097	ペンゾピシクロン	mg/L	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: 報告下限値未満



県央第二水道 送水

試験項目	単位	令和3年							最大値	最小値
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日			
採取年月日	-								-	-
対-099	ベンタゾン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-103	ベンフレセート	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	メブロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-107	メゾミル	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	メミノストロピン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-111	メトリブジン	mg/L	ND	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	ND
対-113	メブロニル	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	エチブロール	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	ペントキサゾン	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
要-016	メトラクロール	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	アメリン	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	ND
他-015	オキサジアアルギル	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	キザロホップエチル	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	クロマフェノジド	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	ND
他-027	ジクロルブロップ	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	ND
他-035	シブコナゾール	mg/L	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
他-039	ジメチルピルホス	mg/L	ND	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	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

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 送水

試験項目	単位	令和3年							最大値	最小値
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日			
採取年月日	-								-	-
他-050	テトラクロルビンホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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	トリフルミノール	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	ND
他-056	ナブロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-061	ピメロジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-062	ピラゾスルフロンエチル	mg/L	ND	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
他-064	ピリホスメチル	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	ブラトビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-070	ブルアジホップ	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	プロパホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-073	プロパルギット(BPPS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-075	プロボキシル(PHC)	mg/L	ND	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	ベンダイオカルブ	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

## 1.4 原虫類及び指標菌

### 1 実施内容

県営浄水場の原水について、原虫類（クリプトスポリジウム及びジアルジア）の存在の有無並びに指標菌（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3年4月1日～令和4年3月31日の間に、以下の頻度で実施した。

県央第一水道（原水）：年4回

県央第二水道（原水）：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。

原虫類については、令和3年7月に県央第二水道（原水）でジアルジア、令和4年3月に県央第一水道（原水）でクリプトスポリジウムがそれぞれ原水10L中に1個検出された。

## 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3年			令和4年	最大値	最小値
	6月14日	9月1日	12月22日	3月16日		
クリプトスポリジウム(個/10L)	0	0	0	1	1	0
ジアルジア(個/10L)	0	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	19	56	20	19	56	19
嫌気性芽胞菌(個/100mL)	19	19	8	22	22	8

県央第二水道 原水	令和3年			令和4年	最大値	最小値
	4月26日	7月19日	10月25日	1月24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	1	0	0	1	0
大腸菌(MPN/100mL)	11	29	34	118	118	11
嫌気性芽胞菌(個/100mL)	10	17	8	6	17	6

## 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  $\gamma$  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)			
		<sup>131</sup> I	検出限界	<sup>134</sup> Cs	検出限界	<sup>137</sup> Cs	検出限界
令和3年	4月	ND	0.6	ND	0.4	ND	0.7
	5月	ND	0.6	ND	0.6	ND	0.6
	6月	ND	0.6	ND	0.6	ND	0.6
	7月	ND	0.5	ND	0.8	ND	0.7
	8月	ND	0.6	ND	0.6	ND	0.6
	9月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.8
	10月	ND	0.6	ND	0.9	ND	0.6
	11月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.7
	12月	ND	0.6	ND	0.6	ND	0.8
令和4年	1月	ND	0.7	ND	0.8	ND	0.5
	2月	ND	0.7	ND	0.7	ND	0.8
	3月	ND	0.5	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)			
		<sup>131</sup> I	検出限界	<sup>134</sup> Cs	検出限界	<sup>137</sup> Cs	検出限界
令和3年	4月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.7
	5月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.8
	6月	ND	0.6	ND	0.8	ND	0.7
	7月	ND	0.4	ND	0.8	ND	0.7
	8月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.8
	9月	ND	0.5	ND	0.5	ND	0.8
	10月	ND	0.6	ND	0.8	ND	0.5
	11月	ND	0.6	ND	0.5	ND	0.6
	12月	ND	0.7	ND	0.8	ND	0.6
令和4年	1月	ND	0.6	ND	0.4	ND	0.8
	2月	ND	0.8	ND	0.5	ND	0.7
	3月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.6

ND: 検出限界未満

## 2 水源の水質

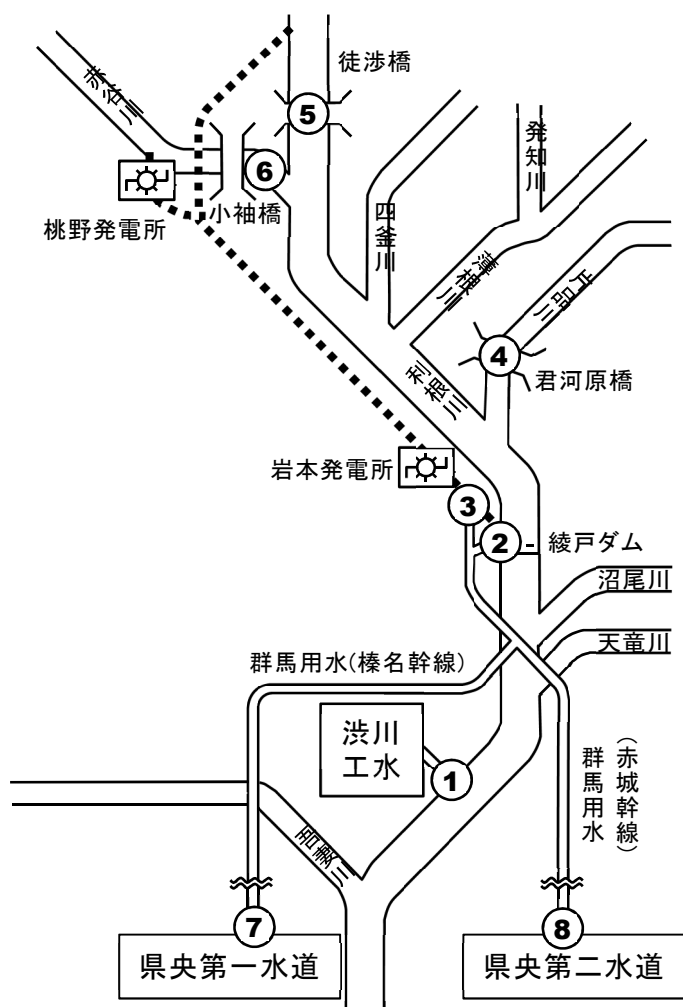
### 2.1 利根川上流

#### 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3年4月～令和4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

各種イオン分については例年同様4月～6月に低下する傾向がある。主に雪解け水による水量の増加が原因とみられる。

利根川の支川である片品川、赤谷川や、調査範囲の最下流である渋川工業用水取水口で、9月にpH値の上昇が見られた。ほかにも、秋口ではイオン類は高めで推移しているが、これらは河川の水量の低下が影響していると推測される。

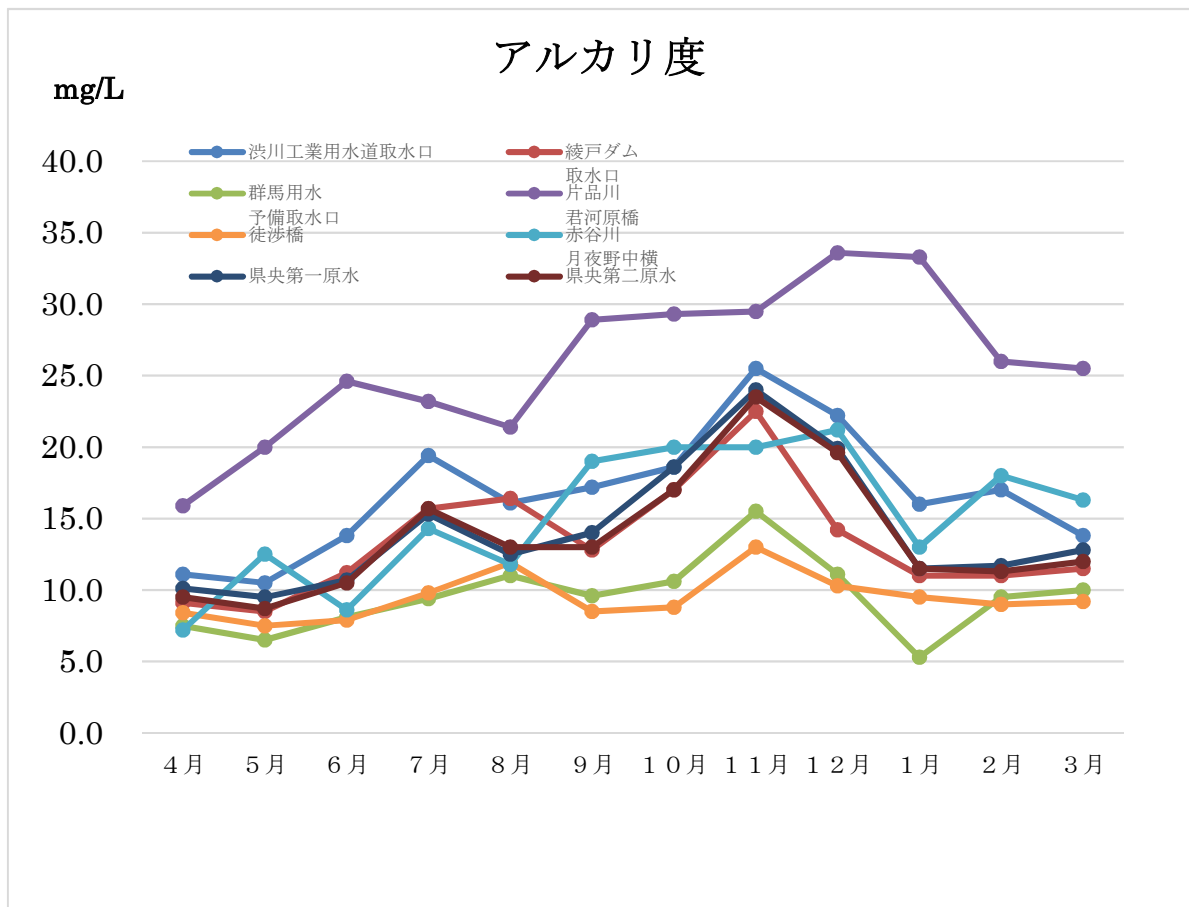
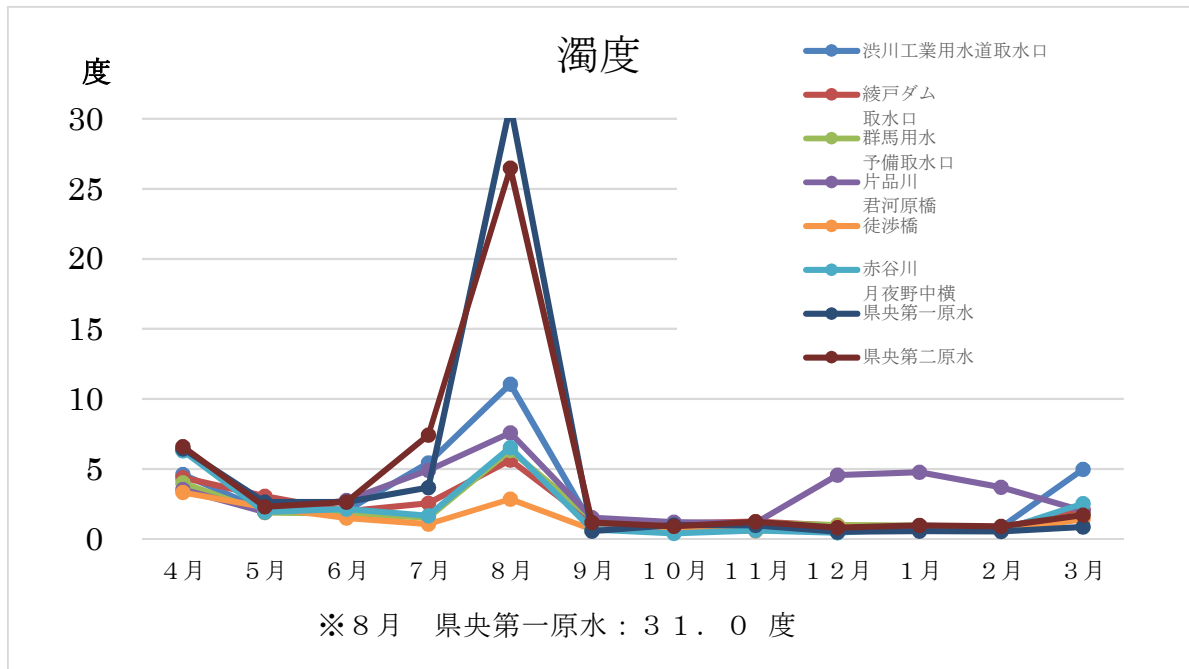
片品川では、亜硝酸態窒素が8月を除く毎月、アンモニア態窒素については11月～3月の毎月検出されており、窒素源による汚染が他の河川より進んでいると推察された。アンモニア態窒素は、渋川工業用水道取水口においても2月に検出された。

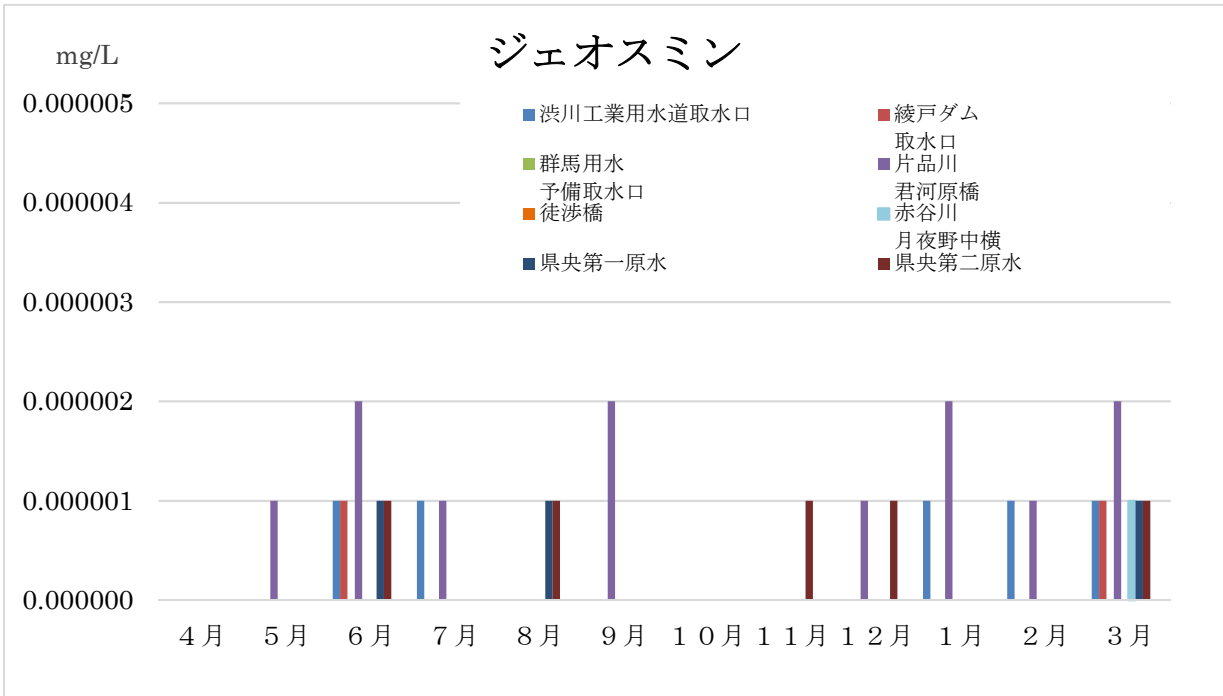
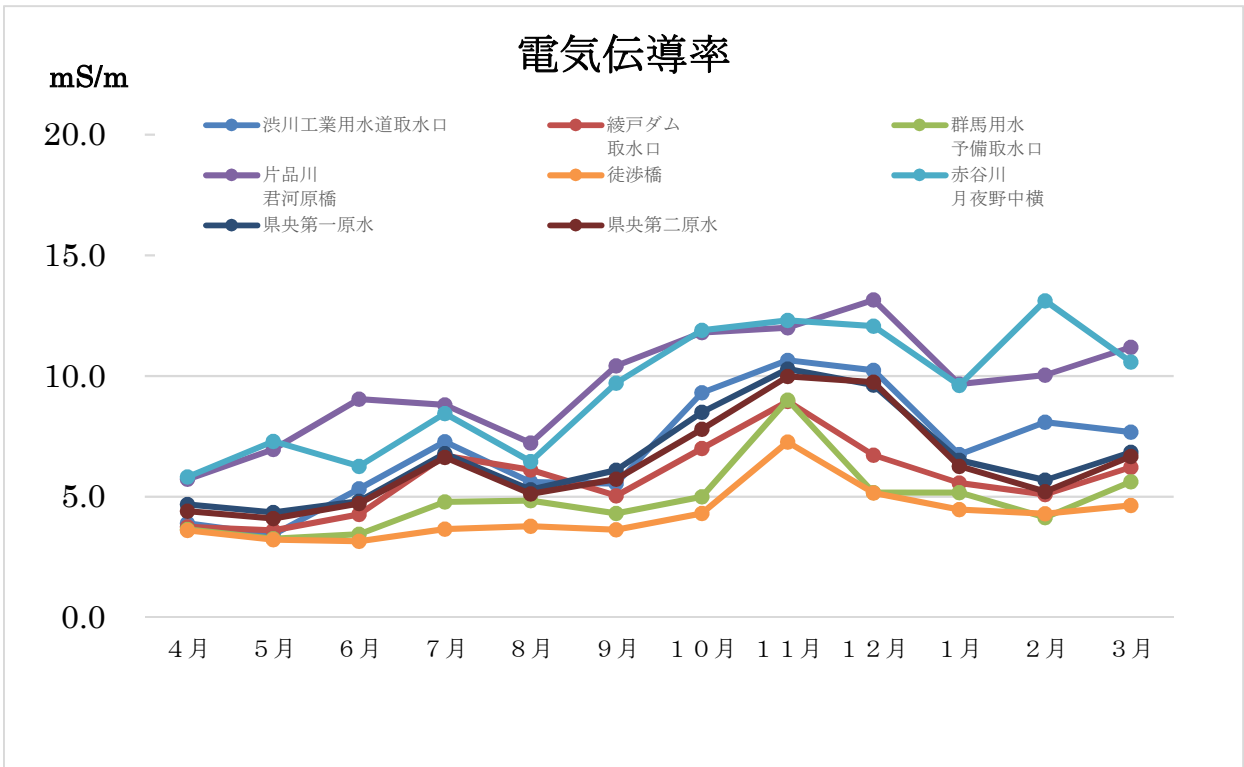
8月の調査で浄水場原水のみで濁度が高くなった。各浄水場は、綾戸ダムから取水しており、6時間～8時間後に浄水場に到達する。綾戸ダムからの取水の時点での降雨により濁度が高くなった一方で、各採水地点では採水前までに濁度が低下したものと考えられる。取水及び採水のタイムラグを確認できた稀有な事例である。

2-メチルイソボルネオール(2-MIB)とジェオスミンは、水道水中に発生しうる「かび臭」の主な原因物質である。2-MIBが検出された地点は片品川のみで、9月、10月に限定され、最大濃度は0.000003 mg/L(水質基準は0.000010 mg/L)であった。ジェオスミンは、浄水場原水を含む各地点でほぼ毎月検出され、その濃度は最大で0.000002 mg/L(水質基準は0.000010 mg/L)であった。

農薬類については5月に、赤谷川でテフリトリオン(水稻用除草剤)が検出された。この農薬は、測定を開始した平成30年から4年連続で検出されている。







採水地点： 渋川工業用水道取水口

試験項目	単位	令和3年												令和4年	最大値	最小値	報告下限値	
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日	10月18日	11月24日	12月20日	1月17日	2月14日	3月14日					
採取年月日	-																	
採取時刻	-	10:21	10:15	10:07	10:08	10:04	10:04	10:08	10:03	10:03	10:03	10:02	10:02					
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴					
天候前日	-	晴	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴					
気温	度	24	27	28	31	28	23	17	11	8	5	7	16	31	5			
水温	度	8.6	11.2	15.8	22.5	18.2	16.3	14.1	9.2	6.1	4.5	5.7	8.6	22.5	4.5			
透視度	cm	>50	>50	>50	>50	31.0	>50	>50	>50	>50	>50	50	>50	31				
pH値	-	7.4	7.5	7.7	8.0	7.5	8.3	7.8	8.1	7.9	7.8	7.5	7.6	8.3	7.4			
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微土臭	微土臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微土臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭					
色度	度	3.4	2.6	3.5	6.0	7.5	2.7	2.7	2.6	1.7	2.4	2.2	4.1	7.5	1.7			0.5
濁度	度	4.6	2.0	2.0	5.4	11.1	1.0	1.0	0.9	0.5	0.8	0.8	5.0	11.1	0.5			0.1
電気伝導率	mS/m	3.9	3.4	5.3	7.3	5.6	5.5	9.3	10.7	10.2	6.8	8.1	7.7	10.7	3.4			0.1
アルカリ度	mg/L	11.1	10.5	13.8	19.4	16.1	17.2	18.6	25.5	22.2	16.0	17.0	13.8	25.5	10.5			-
TOC	mg/L	0.7	0.7	0.9	1.4	1.4	0.7	0.9	0.9	0.6	0.7	0.9	1.0	1.4	0.6			0.2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.9	0.7	0.7	1.1	1.2	1.0	0.7	0.9	0.7	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	3.0	2.6	3.2	4.3	3.3	4.0	5.3	6.0	6.0	4.7	5.9	4.7	6.0	2.6			2.0
塩化物イオン	mg/L	2.7	2.5	2.9	3.8	2.7	3.6	5.0	5.8	6.7	4.9	5.9	5.2	6.7	2.5			2.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16	15	19	27	21	25	33	37	34	24	28	24	37	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	0.005	ND	ND	ND	0.006	0.007	ND	0.007	0.005	0.007	ND			0.004
硫酸イオン	mg/L	5	5	6	8	6	7	9	10	10	8	7	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
アンモニウム態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	ND	0.03	ND			0.02
ジェオスミン	mg/L	ND	ND	0.000001	0.000001	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	0.000001	0.000001	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3年												令和4年	最大値	最小値	報告下限値	
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日	10月18日	11月24日	12月20日	1月17日	2月14日	3月14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	ND			0.0005
対-004 EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND			0.00005
対-005 MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND			0.0003
対-006 アンユラム	mg/L	ND	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	ND			0.00006
対-008 アトラジン	mg/L	ND	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	ND			0.00003
対-011 アラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND			0.0003
対-012 イノキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND			0.00005
対-013 イノフェンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND			0.00001
対-014 イノプロカルブ(MIPC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND			0.0001
対-015 イノプロチオラン(IPT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND			0.003
対-016 イノプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	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	ND			0.0001
対-019 エスプロカルブ	mg/L	ND	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	ND			0.0002
対-023 オキシメチル銅(有機銅)	mg/L	ND	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	ND			0.001
対-025 カズサホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND			0.000006
対-026 カフェンストール	mg/L	ND	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	ND			0.0002
対-029 カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND			0.000005
対-030 キノクラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	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	-	-	-	-	-	ND	ND			0.0003
対-035 クロメブロッブ	mg/L	ND	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	ND			0.00003
対-039 シアナジン	mg/L	ND	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	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3年										令和4年			最大値	最小値	報告下限値
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日	10月18日	11月24日	12月20日	1月17日	2月14日	3月14日				
採取年月日	-																
対-041	ジウロン(DCMU)	mg/L	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	0.0003
対-045	ジメタホドシ(エチルチオメシ)	mg/L	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	0.00009
対-049	シマジン(CAT)	mg/L	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	0.0002
対-051	ジメエート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-052	シメリン	mg/L	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	0.00003
対-054	ダイムロン	mg/L	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	0.001
対-058	チオジカルブ	mg/L	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	0.003
対-060	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-061	テフリトリオン	mg/L	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	0.0002
対-063	トリクロピル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-064	トリクロロホン(DEP)	mg/L	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	0.001
対-067	ナプロバミド	mg/L	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	0.000009
対-071	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-072	ピラゾリネート(ピラレート)	mg/L	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	0.00002
対-074	ピリブチカルブ	mg/L	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	0.0005
対-076	フィロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000005
対-077	フェントロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-078	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	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	0.00006
対-081	フェントエート(PAP)	mg/L	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	0.0001
対-084	ブタクロール	mg/L	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	0.0002
対-086	ブプロフェジン	mg/L	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	0.0003
対-088	ブレチラクロール	mg/L	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	0.0005
対-092	プロピザミド	mg/L	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	0.0003
対-094	プロモブチド	mg/L	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	0.001
対-097	ベンノビスクロン	mg/L	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	0.00005
対-099	ベンタゾン	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	0.0007
対-104	ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-105	マラチオン(マラソ)	mg/L	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	0.0005
対-107	メソミル	mg/L	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	0.002
対-109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	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	0.0004
対-111	メトリブジン	mg/L	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	0.0002
対-113	メブロニル	mg/L	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	0.0003
要-001	アセタミプリド	mg/L	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	0.001
要-005	エチプロール	mg/L	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3年										令和4年			最大値	最小値	報告下限値
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日	10月18日	11月24日	12月20日	1月17日	2月14日	3月14日				
採取年月日	-																
要-007	テブコナゾール	mg/L	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	0.00003
要-011	フルスルファミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
要-012	プロマシシ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
要-013	ペントキサゾン	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	0.00005
要-016	オトラクロー	mg/L	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	0.002
他-008	アマトリン	mg/L	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	0.003
他-011	ウニコナゾールP	mg/L	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	0.0002 (0.21 (2 0.0002))
他-016	オキサミル	mg/L	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	0.0002
他-019	クロチアニジン	mg/L	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	0.007
他-022	クロルピリホスメ チル	mg/L	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	ジクロルブロッブ	mg/L	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	0.006
他-032	ジフェノコナゾー ル	mg/L	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	0.0002
他-036	シプロジニル	mg/L	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	0.0003
他-040	ジメビレート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
他-042	シメチリン	mg/L	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	0.0003
他-048	チフルザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-050	テトラクロルピホ ス(CVMP)	mg/L	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	0.0004
他-053	トリネキサバク エチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-054	トリフルミゾール	mg/L	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	0.0002
他-061	ピメロジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-062	ピラノスルフロ エチル	mg/L	ND	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	0.0005
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	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	0.0002
他-069	フラメビル	mg/L	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	0.0003
他-071	プロバニル (DCPA)	mg/L	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	0.00001 (0.21 (2 0.00001))
他-073	プロバルギット (BPPS)	mg/L	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	プロマトリン	mg/L	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	0.00009
他-080	ホキシム	mg/L	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	0.001
他-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00001
他-085	モノグロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00002
他-086	リニエロン	mg/L	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3年												令和4年	最大値	最小値	報告下限値
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日	10月18日	11月24日	12月20日	1月17日	2月14日	3月14日				
採取年月日	-	4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日	10月18日	11月24日	12月20日	1月17日	2月14日	3月14日	-	-	-	
採取時刻	-	12:18	12:17	11:59	12:06	11:50	11:56	12:03	12:15	12:00	12:02	11:45	11:41	-	-	-	
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	-	-	-	
天候前日	-	晴	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	-	-	-	
気温	度	18	23	24	28	26	20	14	9	10	5	5	16	28	5	-	
水温	度	8.5	10.9	14.7	19.0	18.1	15.2	13.0	8.9	6.6	4.0	4.6	6.2	19.0	4.0	-	
透視度	cm	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	-	
pH値	-	7.2	7.3	7.5	7.6	7.5	7.5	7.7	7.7	7.3	7.2	7.3	7.3	7.7	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	3.1	2.7	3.2	3.9	5.3	2.9	2.8	2.4	2.7	2.9	2.6	3.4	5.3	2.4	0.5	
濁度	度	4.4	3.1	2.0	2.5	5.6	1.2	1.1	1.2	1.0	0.9	0.8	2.1	5.6	0.8	0.1	
電気伝導率	mS/m	3.8	3.6	4.3	6.7	6.1	5.0	7.0	9.0	6.7	5.6	5.1	6.2	9.0	3.6	0.1	
アルカリ度	mg/L	9.1	8.5	11.2	15.7	16.4	12.8	17.0	22.5	14.2	11.0	11.0	11.5	22.5	8.5	-	
TOC	mg/L	0.7	0.7	0.9	1.0	1.1	0.7	0.9	0.8	0.6	0.6	0.8	0.9	1.1	0.6	0.2	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.4	0.7	0.9	0.4	0.3	0.3	0.5	0.9	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	2.7	2.4	2.9	3.8	3.4	3.1	4.7	6.1	3.8	3.8	4.3	4.0	6.1	2.4	2.0	
塩化物イオン	mg/L	2.5	2.3	2.6	3.3	2.8	2.8	4.3	5.8	4.1	3.9	4.1	4.5	5.8	2.3	2.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	14	13	16	22	21	17	29	34	20	17	18	19	34	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	0.005	0.005	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	0.004	
硫酸イオン	mg/L	5	5	6	7	6	6	8	11	7	7	6	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	0.00001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.00001	0.00001	ND	0.00001	
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	0.00001	

ND: 報告下限値未満

試験項目	単位	令和3年												令和4年	最大値	最小値	報告下限値
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日	10月18日	11月24日	12月20日	1月17日	2月14日	3月14日				
採取年月日	-	4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日	10月18日	11月24日	12月20日	1月17日	2月14日	3月14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	ND	0.0005	
対-004 EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-005 MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-006 アンユラム	mg/L	ND	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	ND	0.00006	
対-008 アトラジン	mg/L	ND	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	ND	0.00003	
対-011 アラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-012 イノキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-013 イノフェンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00001	
対-014 イノプロカルブ(MIPC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001	
対-015 イノプロチオラン(IPT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.003	
対-016 イプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	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	ND	0.0001	
対-019 エスプロカルブ	mg/L	ND	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	ND	0.0002	
対-023 オキシ銅(有機銅)	mg/L	ND	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	ND	0.001	
対-025 カズサホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000006	
対-026 カフェンストール	mg/L	ND	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	ND	0.0002	
対-029 カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000005	
対-030 キノクラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	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	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-035 クロメブロッブ	mg/L	ND	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	ND	0.00003	
対-039 シアナジン	mg/L	ND	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	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3年										令和4年			最大値	最小値	報告下限値
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日	10月18日	11月24日	12月20日	1月17日	2月14日	3月14日				
採取年月日	-																
対-041	ジウロン(DCMU)	mg/L	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	0.0003
対-045	ジメタホトン(エチルチオメトン)	mg/L	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	0.00009
対-049	シマジン(CAT)	mg/L	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	0.0002
対-051	ジメエート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-052	シメリン	mg/L	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	0.00003
対-054	ダイムロン	mg/L	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	0.001
対-058	チオジカルブ	mg/L	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	0.003
対-060	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-061	テフリトリオン	mg/L	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	0.0002
対-063	トリクロピル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-064	トリクロロホン(DEP)	mg/L	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	0.001
対-067	ナプロバミド	mg/L	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	0.000009
対-071	ピラゾキシフェン	mg/L	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	0.0002
対-073	ピリダフェンチオン	mg/L	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	0.0002
対-075	ピロキロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-076	フィロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000005
対-077	フェントロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-078	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	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	0.00006
対-081	フェントエート(PAP)	mg/L	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	0.0001
対-084	ブタクロール	mg/L	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	0.0002
対-086	ブプロフェジン	mg/L	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	0.0003
対-088	ブレチラクロール	mg/L	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	0.0005
対-092	プロピザミド	mg/L	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	0.0003
対-094	プロモブチド	mg/L	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	0.001
対-097	ベンノビスクロン	mg/L	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	0.00005
対-099	ベンタゾン	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	0.0007
対-104	ホスチアゼート	mg/L	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	0.007
対-106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	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	0.0003
対-108	メタラキシル	mg/L	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	0.00004
対-110	メミノストロピン	mg/L	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	0.0003
対-112	メフェナセート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-113	メブロニル	mg/L	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	0.0003
要-001	アセタミプリド	mg/L	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	0.001
要-005	エチプロール	mg/L	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3年										令和4年			最大値	最小値	報告下限値	
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日	10月18日	11月24日	12月20日	1月17日	2月14日	3月14日					
採取年月日	-																	
要-007	テブコナゾール	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	プロマシシ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
要-013	ペントキサゾン	mg/L	ND	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	トラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-005	アンベンゾラルS メチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-008	アマトリン	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	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 (0.21 (2 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	ND	0.0005
他-027	ジクロルブロッブ	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	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	0.0003
他-040	ジメビレート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
他-042	シメチリン	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	0.0001
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	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	ピメロジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-062	ピラノスルフロ エチル	mg/L	ND	ND	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 (0.21 (2 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	ND	0.002
他-076	プロマトリン	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	0.00001
他-085	モノグロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00002
他-086	リニエロン	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

試験項目	単位	令和3年												令和4年	最大値	最小値	報告下限値
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日	10月18日	11月24日	12月20日	1月17日	2月14日	3月14日				
採取年月日	-	4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日	10月18日	11月24日	12月20日	1月17日	2月14日	3月14日	-	-	-	
採取時刻	-	12:10	12:10	11:47	11:57	11:43	11:49	11:55	11:55	11:51	11:53	11:39	11:34	-	-	-	
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	-	-	-	
天候前日	-	晴	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	-	-	-	
気温	度	20	24	25	29	28	23	15	9	10	5	8	16	29	5	-	
水温	度	7.6	9.6	13.4	17.0	17.0	14.8	12.8	9.2	7.0	5.0	4.5	6.6	17.0	4.5	-	
透視度	cm	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	-	
pH値	-	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	7.6	7.1	7.2	7.2	7.2	7.6	7.1	-	
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微土臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微土臭	微藻臭	微藻臭	-	-	-	
色度	度	3.1	2.4	3.1	3.1	6.5	3.3	3.4	2.2	3.3	3.0	2.8	3.3	6.5	2.2	0.5	
濁度	度	4.0	1.9	1.8	1.5	6.3	1.5	0.7	1.1	1.0	0.9	0.8	1.7	6.3	0.7	0.1	
電気伝導率	mS/m	3.6	3.3	3.4	4.8	4.8	4.3	5.0	9.0	5.2	5.2	4.1	5.6	9.0	3.3	0.1	
アルカリ度	mg/L	7.5	6.5	8.1	9.4	11.0	9.6	10.6	15.5	11.1	5.3	9.5	10.0	15.5	5.3	-	
TOC	mg/L	0.7	0.6	0.8	0.7	1.2	0.7	1.0	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.2	0.6	0.2	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.2	ND	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	ND	0.4	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	2.4	2.0	2.3	2.9	2.9	2.7	3.2	5.6	3.1	3.7	3.8	3.8	5.6	2.0	2.0	
塩化物イオン	mg/L	2.3	2.1	2.2	2.6	2.5	2.4	2.9	5.2	3.1	3.7	3.5	4.4	5.2	2.1	2.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	11	11	16	15	14	17	29	15	16	14	17	29	11	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	5	5	5	7	6	6	7	14	6	7	5	6	14	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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3年												令和4年	最大値	最小値	報告下限値
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日	10月18日	11月24日	12月20日	1月17日	2月14日	3月14日				
採取年月日	-	4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日	10月18日	11月24日	12月20日	1月17日	2月14日	3月14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	ND	0.0005	
対-004 EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-005 MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-006 アンユラム	mg/L	ND	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	ND	0.00006	
対-008 アトラジン	mg/L	ND	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	ND	0.00003	
対-011 アラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-012 イノキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-013 イノフェンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00001	
対-014 イノプロカルブ(MIPC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001	
対-015 イノプロチオラン(IPT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.003	
対-016 イノプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	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	ND	0.0001	
対-019 エスプロカルブ	mg/L	ND	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	ND	0.0002	
対-023 オキシ銅(有機銅)	mg/L	ND	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	ND	0.001	
対-025 カズサホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000006	
対-026 カフェンストール	mg/L	ND	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	ND	0.0002	
対-029 カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000005	
対-030 キノクラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	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	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-035 クロメブロッブ	mg/L	ND	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	ND	0.00003	
対-039 シアナジン	mg/L	ND	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	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

試験項目	単位	令和3年										令和4年			最大値	最小値	報告下限値
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日	10月18日	11月24日	12月20日	1月17日	2月14日	3月14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 ジタルボトン(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 ジメエート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-052 シメリン	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 トリクロピル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-064 トリクロロホン(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 ビラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-072 ビラゾリネード(ビラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-073 ビリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00002
対-074 ビリブチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-075 ビロキロン	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 フェントロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-078 フェノブカルブ(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 プレチラクロール	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 ベンノビスクロン	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 ベンタゾン	mg/L	ND	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 メンプロップ(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：群馬用水予備取水口

試験項目	単位	令和3年										令和4年			最大値	最小値	報告下限値
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日	10月18日	11月24日	12月20日	1月17日	2月14日	3月14日				
採取年月日	-																
要-007	テブコナゾール	mg/L	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	0.00003
要-011	フルスルファミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
要-012	プロマシシ	mg/L	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	0.00005
要-016	トラクロール	mg/L	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	0.002
他-008	アマトリン	mg/L	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	0.003
他-011	ウニコナゾールP	mg/L	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	0.0002 (0.21 (2 0.0002))
他-016	オキサミル	mg/L	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	0.0002
他-019	クロチアニジン	mg/L	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	0.007
他-022	クロルピリホスメ チル	mg/L	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	ジクロルブロッブ	mg/L	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	0.006
他-032	ジフェノコナゾー ル	mg/L	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	0.0002
他-036	シプロジニル	mg/L	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	0.0003
他-040	ジメビレート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
他-042	シメチリン	mg/L	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	0.0003
他-048	チフルザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-050	テトラクロルピホ ス(CVMP)	mg/L	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	0.0004
他-053	トリネキサバク エチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-054	トリフルミゾール	mg/L	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	0.0002
他-061	ピメロジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-062	ピラノスルフロ エチル	mg/L	ND	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	0.0005
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	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	0.0002
他-069	フラメビル	mg/L	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	0.0003
他-071	プロバニル (DCPA)	mg/L	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	0.00001 (0.21 (2 0.00001))
他-073	プロバルギット (BPPS)	mg/L	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	プロマトリン	mg/L	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	0.00009
他-080	ホキシム	mg/L	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	0.001
他-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00001
他-085	モノグロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00002
他-086	リニエロン	mg/L	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3年											令和4年			最大値	最小値	報告下限値
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日	10月18日	11月24日	12月20日	1月17日	2月14日	3月14日					
採取年月日	-																	
採取時刻	-	11:55	11:50	11:37	11:42	11:28	11:32	11:39	11:33	11:35	11:40	11:24	11:21					
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴					
天候前日	-	晴	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴					
気温	度	22	25	26	30	31	23	15	12	13	5	8	20	31	5	-		
水温	度	10.2	15.5	17.4	22.3	19.1	18.0	15.3	10.4	8.0	5.2	5.9	9.4	22.3	5.2	-		
透視度	cm	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	35.5	>50	>50	>50	35.5	-		
pH値	-	7.6	8.0	7.9	8.0	7.7	8.9	7.9	8.1	8.2	7.9	8.0	8.0	8.9	7.6	-		
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微土臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微土臭	微下水臭	微藻臭	微藻臭					
色度	度	3.0	2.8	4.4	5.5	4.1	3.0	2.4	2.4	3.2	3.0	2.8	2.6	5.5	2.4	0.5		
濁度	度	3.5	1.9	2.8	4.9	7.6	1.5	1.2	1.1	4.6	4.8	3.7	2.0	7.6	1.1	0.1		
電気伝導率	mS/m	5.7	7.0	9.0	8.8	7.2	10.4	11.8	12.0	13.2	9.7	10.0	11.2	13.2	5.7	0.1		
アルカリ度	mg/L	15.9	20.0	24.6	23.2	21.4	28.9	29.3	29.5	33.6	33.3	26.0	25.5	33.6	15.9	-		
TOC	mg/L	0.8	0.9	1.2	1.4	1.0	0.9	1.2	1.2	1.5	0.8	1.2	0.9	1.5	0.8	0.2		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.7	0.8	1.0	0.8	1.5	1.6	1.6	2.0	1.2	1.2	1.1	2.0	0.7	0.2		
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	0.09	0.09	ND	0.08		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.5	4.3	4.9	4.7	3.8	5.9	6.4	6.5	7.5	5.8	6.5	5.9	7.5	3.5	2.0		
塩化物イオン	mg/L	3.1	4.0	4.2	4.1	3.1	5.5	6.1	6.4	9.1	5.6	5.5	6.3	9.1	3.1	2.0		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	22	26	32	31	28	39	42	42	48	39	38	37	48	22	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	0.008	0.009	0.009	0.011	ND	0.011	0.011	0.009	0.010	0.010	0.008	0.009	0.011	ND	0.004		
硫酸イオン	mg/L	6	7	8	8	7	10	10	10	12	10	9	10	12	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	0.03	ND	ND	ND	ND	0.03	0.36	0.02	0.14	0.05	0.36	ND	0.02		
ジェオスミン	mg/L	ND	0.000001	0.000002	0.000001	ND	0.000002	ND	ND	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	ND	0.000001		
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.000003	0.000001	ND	ND	ND	ND	ND	0.000003	ND	0.000001		

ND: 報告下限値未満

試験項目	単位	令和3年											令和4年			最大値	最小値	報告下限値
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日	10月18日	11月24日	12月20日	1月17日	2月14日	3月14日					
採取年月日	-																	
農薬類Σ(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 アシユラム	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 イソプロベンホス(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 カフェンストール	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	0.000005		
対-030 キノクラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001		
対-032 クミルロン	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 (6/21は、0.00003)		
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3年										令和4年			最大値	最小値	報告下限値
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日	10月18日	11月24日	12月20日	1月17日	2月14日	3月14日				
採取年月日	-																
対-041	ジウロン(DCMU)	mg/L	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	0.0003
対-045	ジメタホドシ(エチルチオメシ)	mg/L	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	0.00009
対-049	シマジン(CAT)	mg/L	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	0.0002
対-051	ジメエート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-052	シメリン	mg/L	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	0.00003
対-054	ダイムロン	mg/L	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	0.001
対-058	チオジカルブ	mg/L	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	0.003
対-060	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-061	テフリトリオン	mg/L	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	0.0002
対-063	トリクロピル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-064	トリクロロホン(DEP)	mg/L	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	0.001
対-067	ナプロバミド	mg/L	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	0.000009
対-071	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-072	ピラゾリネート(ピラレート)	mg/L	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	0.00002
対-074	ピリプチカルブ	mg/L	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	0.0005
対-076	フィロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000005
対-077	フェントロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-078	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	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	0.00006
対-081	フェントエート(PAP)	mg/L	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	0.0001
対-084	ブタクロール	mg/L	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	0.0002
対-086	ブプロフェジン	mg/L	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	0.0003
対-088	ブレチラクロール	mg/L	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	0.0005
対-092	プロピザミド	mg/L	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	0.0003
対-094	プロモブチド	mg/L	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	0.001
対-097	ベンノビスクロン	mg/L	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	0.00005
対-099	ベンタゾン	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	0.0007
対-104	ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-105	マラチオン(マラソ)	mg/L	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	0.0005
対-107	メソミル	mg/L	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	0.002
対-109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	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	0.0004
対-111	メトリブジン	mg/L	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	0.0002
対-113	メブロニル	mg/L	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	0.0003
要-001	アセタミプリド	mg/L	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	0.001
要-005	エチプロール	mg/L	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3年										令和4年			最大値	最小値	報告下限値	
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日	10月18日	11月24日	12月20日	1月17日	2月14日	3月14日					
採取年月日	-																	
要-007	テブコナゾール	mg/L	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	0.00003
要-011	フルスルファミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
要-012	プロマシシ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
要-013	ペントキサゾン	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	0.00005
要-016	オトラクロー	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-005	アンペンゾラルS メチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-008	アマトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-009	イナベンシド	mg/L	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	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	0.0002 (0.21 (2 0.0002))
他-016	オキサミル	mg/L	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	0.0002
他-019	クロチアニジン	mg/L	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	0.007
他-022	クロルピリホスメ チル	mg/L	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	ジクロルブロッブ	mg/L	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	0.006
他-032	ジフェノコナゾー ル	mg/L	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	0.0002
他-036	シプロジニル	mg/L	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	0.0003
他-040	ジメビレート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
他-042	シメチリン	mg/L	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	0.0003
他-048	チフルザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-050	テトラクロルピホ ス(CVMP)	mg/L	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	0.0004
他-053	トリネキサバク エチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-054	トリフルミゾール	mg/L	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	0.0002
他-061	ピメロジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-062	ピラノスルフロ エチル	mg/L	ND	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	0.0005
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	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	0.0002
他-069	フラメビル	mg/L	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	0.0003
他-071	プロバニル (DCPA)	mg/L	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	0.00001 (0.21 (2 0.00001))
他-073	プロバルギット (BPPS)	mg/L	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	プロマトリン	mg/L	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	0.00009
他-080	ホキシム	mg/L	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	0.001
他-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00001
他-085	モノグロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00002
他-086	リニエロン	mg/L	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3年												令和4年			最大値	最小値	報告下限値
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日	10月18日	11月24日	12月20日	1月17日	2月14日	3月14日						
採取年月日	-	4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日	10月18日	11月24日	12月20日	1月17日	2月14日	3月14日	-	-	-			
採取時刻	-	11:18	11:15	11:01	11:01	10:54	10:55	11:02	10:58	10:58	10:58	10:47	10:47	-	-	-			
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	-	-	-			
天候前日	-	晴	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	-	-	-			
気温	度	23	27	30	30	28	24	16	10	10	2	5	17	30	2	-			
水温	度	8.2	9.9	13.6	19.3	16.8	13.7	12.8	8.9	7.5	4.5	4.8	7.1	19.3	4.5	-			
透視度	cm	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	-			
pH値	-	7.2	7.2	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.2	7.4	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	3.2	2.5	3.1	3.3	6.4	2.9	2.9	2.0	3.5	3.5	2.8	3.6	6.4	2.0	0.5			
濁度	度	3.3	2.3	1.5	1.1	2.8	0.7	0.6	0.6	0.9	0.9	0.6	1.4	3.3	0.6	0.1			
電気伝導率	mS/m	3.6	3.2	3.2	3.7	3.8	3.6	4.3	7.3	5.2	4.5	4.3	4.6	7.3	3.2	0.1			
アルカリ度	mg/L	8.4	7.5	7.9	9.8	11.9	8.5	8.8	13.0	10.3	9.5	9.0	9.2	13.0	7.5	-			
TOC	mg/L	0.8	0.7	0.9	1.0	1.2	0.6	0.9	0.7	0.8	0.7	0.9	1.1	1.2	0.6	0.2			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.2	ND	ND	0.3	ND	0.2	0.3	0.2	ND	0.2	0.3	0.3	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	2.2	ND	ND	2.2	2.6	ND	2.6	4.5	2.9	2.8	3.6	3.0	4.5	ND	2.0			
塩化物イオン	mg/L	2.2	2	ND	2.1	2.3	ND	2.5	4.7	2.9	2.9	3.5	3.2	4.7	ND	2.0			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	11	10	10	12	14	10	13	23	14	12	14	14	23	10	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	4	5	10	5	4	4	4	10	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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3年												令和4年			最大値	最小値	報告下限値
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日	10月18日	11月24日	12月20日	1月17日	2月14日	3月14日						
採取年月日	-	4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日	10月18日	11月24日	12月20日	1月17日	2月14日	3月14日	-	-	-			
農薬類Σ(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 アシユラム	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 イノキサチオン	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 カフェンストール	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	0.000005			
対-030 キノクラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001			
対-032 クミルロン	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 (6/21は、0.00003)			
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：利根川(徒渉橋)

試験項目	単位	令和3年										令和4年			最大値	最小値	報告下限値
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日	10月18日	11月24日	12月20日	1月17日	2月14日	3月14日				
採取年月日	-																
対-041	ジウロン(DCMU)	mg/L	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	0.0003
対-045	ジメタホトン(エチルチオメトン)	mg/L	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	0.00009
対-049	シマジン(CAT)	mg/L	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	0.0002
対-051	ジメエート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-052	シメリン	mg/L	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	0.00003
対-054	ダイムロン	mg/L	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	0.001
対-058	チオジカルブ	mg/L	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	0.003
対-060	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-061	テフリトリオン	mg/L	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	0.0002
対-063	トリクロピル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-064	トリクロロホン(DEP)	mg/L	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	0.001
対-067	ナプロバミド	mg/L	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	0.000009
対-071	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-072	ピラゾリネード(ピララレート)	mg/L	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	0.00002
対-074	ピリブチカルブ	mg/L	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	0.0005
対-076	フィロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000005
対-077	フェントロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-078	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	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	0.00006
対-081	フェントエート(PAP)	mg/L	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	0.0001
対-084	ブタクロール	mg/L	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	0.0002
対-086	ブプロフェジン	mg/L	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	0.0003
対-088	ブレチラクロール	mg/L	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	0.0005
対-092	プロピザミド	mg/L	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	0.0003
対-094	プロモブチド	mg/L	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	0.001
対-097	ベンノビスクロン	mg/L	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	0.00005
対-099	ベンタゾン	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	0.0007
対-104	ホスチアゼート	mg/L	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	0.007
対-106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	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	0.0003
対-108	メタラキシル	mg/L	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	0.00004
対-110	メミノストロピン	mg/L	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	0.0003
対-112	メフェナセート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-113	メブロニル	mg/L	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	0.0003
要-001	アセタミプリド	mg/L	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	0.001
要-005	エチプロール	mg/L	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3年										令和4年			最大値	最小値	報告下限値	
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日	10月18日	11月24日	12月20日	1月17日	2月14日	3月14日					
採取年月日	-																	
要-007	テブコナゾール	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	プロマシシ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
要-013	ペントキサゾン	mg/L	ND	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	オトラクロー	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	アマトリン	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	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 (0.21 (2 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	ND	0.0005
他-027	ジクロルブロッブ	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	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	0.0003
他-040	ジメビレート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
他-042	シメチリン	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	0.0001
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	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	ピメロジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-062	ピラノスルフロ エチル	mg/L	ND	ND	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 (0.21 (2 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	ND	0.002
他-076	プロマトリン	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	0.00001
他-085	モノグロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00002
他-086	リニエロン	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3年												令和4年	最大値	最小値	報告下限値
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日	10月18日	11月24日	12月20日	1月17日	2月14日	3月14日				
採取年月日	-	4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日	10月18日	11月24日	12月20日	1月17日	2月14日	3月14日	-	-	-	
採取時刻	-	11:10	11:05	10:53	10:53	10:44	10:45	10:56	10:48	10:49	10:50	10:40	10:41	-	-	-	
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	-	-	-	
天候前日	-	晴	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	-	-	-	
気温	度	22	23	27	32	28	23	15	8	10	2	5	17	32	2	-	
水温	度	10.2	14.5	15.2	22.1	19.8	17.5	13.4	8.1	5.4	4.7	5.4	9.5	22.1	4.7	-	
透視度	cm	46.2	>50	>50	>50	50.0	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	46.2	-	
pH値	-	7.1	7.5	7.4	7.5	7.4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5	7.8	7.8	7.9	7.1	-	
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微土臭	微土臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微土臭	微藻臭	-	-	-	
色度	度	4.4	2.7	3.3	2.5	4.9	2.1	1.5	1.4	1.3	1.6	1.5	3.4	4.9	1.3	0.5	
濁度	度	6.3	1.9	2.1	1.7	6.5	0.7	0.4	0.6	0.4	0.8	0.6	2.5	6.5	0.4	0.1	
電気伝導率	mS/m	5.8	7.3	6.3	8.5	6.5	9.7	11.9	12.3	12.1	9.6	13.1	10.6	13.1	5.8	0.1	
アルカリ度	mg/L	7.2	12.5	8.6	14.3	11.8	19.0	20.0	20.0	21.2	13.0	18.0	16.3	21.2	7.2	-	
TOC	mg/L	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.9	0.9	0.5	0.2	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.6	0.4	0.6	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.5	0.7	0.8	0.8	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	3.9	4.7	3.8	4.8	3.7	6.0	7.3	7.8	8.1	6.4	9.7	6.6	9.7	3.7	2.0	
塩化物イオン	mg/L	3.1	3.9	3.1	3.7	2.7	4.9	6.5	7.2	8.6	6.2	10.1	5.9	10.1	2.7	2.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19	25	20	27	21	35	40	41	42	32	47	32	47	19	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	0.004	ND	0.005	0.005	0.005	ND	0.004	
硫酸イオン	mg/L	13	14	13	14	11	18	20	22	21	21	24	16	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	
アンモニウム態窒素	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	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3年												令和4年	最大値	最小値	報告下限値
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日	10月18日	11月24日	12月20日	1月17日	2月14日	3月14日				
採取年月日	-	4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日	10月18日	11月24日	12月20日	1月17日	2月14日	3月14日	-	-	-	
農薬類Σ(検出値/目標値)	-	ND	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	0.01	ND	0.01	
対-003 2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-004 EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-005 MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-006 アンユラム	mg/L	ND	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	ND	0.00006	
対-008 アトラジン	mg/L	ND	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	ND	0.00003	
対-011 アラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-012 イノキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-013 イノフェンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00001	
対-014 イノプロカルブ(MIPC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001	
対-015 イノプロチオラン(IPT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.003	
対-016 イノプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	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	ND	0.0001	
対-019 エスプロカルブ	mg/L	ND	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	ND	0.0002	
対-023 オキシ銅(有機銅)	mg/L	ND	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	ND	0.001	
対-025 カズサホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000006	
対-026 カフェンストール	mg/L	ND	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	ND	0.0002	
対-029 カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000005	
対-030 キノクラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	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	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-035 クロメブロッブ	mg/L	ND	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	ND	0.00003	
対-039 シアナジン	mg/L	ND	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	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3年										令和4年			最大値	最小値	報告下限値
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日	10月18日	11月24日	12月20日	1月17日	2月14日	3月14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 ジタルボトン(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 ジメエート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-052 シメリン	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 テフリトリオン	mg/L	ND	0.00002	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	0.00002	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 トリクロピル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-064 トリクロロホン(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 ビラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-072 ビラゾリネード(ビラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-073 ビリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00002
対-074 ビリブチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-075 ビロキロン	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 フェントロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-078 フェノブカルブ(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 プレチラクロール	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 ベンノビスクロン	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 ベンタゾン	mg/L	ND	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 メンプロップ(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： 赤谷川左岸(月夜野中横)

試験項目	単位	令和3年										令和4年			最大値	最小値	報告下限値	
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日	10月18日	11月24日	12月20日	1月17日	2月14日	3月14日					
採取年月日	-																	
要-007	テブコナゾール	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	プロマシシ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
要-013	ペントキサゾン	mg/L	ND	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	オトラクロー	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	アマトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-009	イナベンシド	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	ND	0.001
他-015	オキサジアリギ ル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002 (0.21 (2 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	ND	0.0005
他-027	ジクロルブロッブ	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	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	0.0003
他-040	ジメビレート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
他-042	シメチリン	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	0.0001
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	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	ピメロジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-062	ピラノスルフロ エチル	mg/L	ND	ND	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 (0.21 (2 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	ND	0.002
他-076	プロマトリン	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	0.00001
他-085	モノグロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00002
他-086	リニエロン	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3年												令和4年	最大値	最小値	報告下限値
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日	10月18日	11月24日	12月20日	1月17日	2月14日	3月14日				
採取年月日	-													-	-	-	
採取時刻	-	8:45	9:00	8:30	8:15	8:15	8:15	8:15	8:25	8:20	8:20	8:20	8:15	-	-	-	
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	-	-	-	
天候前日	-	晴	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	-	-	-	
気温	度	14	20	20	26	25	19	12	12	9	5	4	14	26	4	-	
水温	度	7.5	11.0	14.5	20.7	21.2	17.0	16.3	11.0	6.8	5.0	4.3	6.5	21.2	4.3	-	
透視度	cm	30.0	>50	>50	47.0	18.0	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	18	-	
pH値	-	7.1	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.1	-	
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	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	-	-	-	
色度	度	3.5	2.8	3.9	4.6	14.5	2.6	3.6	2.8	2.0	2.5	2.4	2.9	14.5	2.0	0.5	
濁度	度	6.4	2.7	2.7	3.7	31.0	0.6	1.0	1.0	0.5	0.6	0.5	0.8	31.0	0.5	0.1	
電気伝導率	mS/m	4.7	4.3	4.8	6.8	5.3	6.1	8.5	10.3	9.6	6.5	5.7	6.8	10.3	4.3	0.1	
アルカリ度	mg/L	10.1	9.5	10.7	15.3	12.5	14.0	18.6	24.0	19.9	11.5	11.7	12.8	24.0	9.5	-	
TOC	mg/L	0.9	0.6	0.8	1.2	1.9	0.6	1.0	0.8	0.6	0.6	0.7	0.8	1.9	0.6	0.2	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.6	0.5	0.4	0.8	1.0	0.7	0.3	0.3	0.5	1.0	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	2.4	2.8	3.9	2.9	3.3	4.8	5.9	5.6	4.2	4.2	4.3	5.9	2.4	2.0	
塩化物イオン	mg/L	2.6	2.3	2.6	3.4	2.4	3.0	4.6	5.7	6.5	4.4	3.9	4.8	6.5	2.3	2.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	15	14	16	23	17	20	29	36	31	19	19	21	36	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	7	5	7	9	10	10	8	6	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	
ジェオスミン	mg/L	ND	ND	0.000001	ND	0.000001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	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

採水地点： 県央第二水道 原水

試験項目	単位	令和3年												令和4年	最大値	最小値	報告下限値
		4月20日	5月24日	6月21日	7月26日	8月23日	9月27日	10月18日	11月24日	12月20日	1月17日	2月14日	3月14日				
採取年月日	-													-	-	-	
採取時刻	-	8:25	8:20	8:05	8:15	8:20	8:40	8:10	8:00	8:15	8:00	8:05	8:00	-	-	-	
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	-	-	-	
天候前日	-	晴	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	-	-	-	
気温	度	11	19	20	26	26	19	12	9	4	5	3	14	26	3	-	
水温	度	8.0	10.0	14.0	18.5	17.5	15.1	14.2	9.9	6.5	4.6	4.5	6.4	18.5	4.5	-	
透視度	cm	39.4	>50	>50	38.5	15.8	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	15.8	-	
pH値	-	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.6	7.4	7.2	7.3	7.3	7.6	7.2	-	
臭気	-	微藻臭	微藻臭	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	-	-	-	
色度	度	3.9	2.8	3.9	5.7	13.0	3.6	3.7	3.0	2.2	2.8	2.8	3.4	13.0	2.2	0.5	
濁度	度	6.6	2.3	2.6	7.4	26.5	1.2	0.9	1.2	0.8	1.0	0.9	1.7	26.5	0.8	0.1	
電気伝導率	mS/m	4.4	4.1	4.7	6.6	5.1	5.7	7.8	10.0	9.7	6.3	5.2	6.7	10.0	4.1	0.1	
アルカリ度	mg/L	9.5	8.7	10.5	15.7	13.0	13.0	17.0	23.5	19.6	11.5	11.3	12.0	23.5	8.7	-	
TOC	mg/L	0.7	0.6	0.9	1.0	2.0	0.6	1.0	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	2.0	0.6	0.2	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.6	0.5	0.4	0.7	1.0	0.7	0.3	0.3	0.5	1.0	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	2.7	2.4	2.8	3.8	2.9	3.2	4.5	5.8	5.8	4.2	4.2	4.3	5.8	2.4	2.0	
塩化物イオン	mg/L	2.5	2.3	2.5	3.3	2.4	2.9	4.3	5.6	7.0	4.5	4.0	4.9	7.0	2.3	2.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	14	13	15	23	17	18	26	35	31	19	18	20	35	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	0.005	ND	ND	ND	0.005	ND	0.004	
硫酸イオン	mg/L	5	5	6	7	5	7	8	10	10	7	6	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	0.000001	ND	0.000001	ND	ND	0.000001	0.000001	ND	ND	0.000001	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

## 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 9月11日	沼田市 (道路側溝→薄根川→利根川)	油の流出 影響なし	交通事故	軽自動車の自損事故でガソリンが側溝に流出、油量は少量と思われるが不明。ただちに側溝へ対策工を設置。 1時間ほど後には原因車両が撤去され、薄根川に油膜の異常のない事を確認し、付着した油の回収作業も終了。 沼田土木が側溝の対策工を撤去し、収束。
令和3年 12月15日	片品村 (農業用水路→塗川→片品川→利根川)	油の流出 影響なし	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地下から染み出たとみられる油が農業用水路に見られたため、利根沼田消防がオイルマットを敷設。</li> <li>・地下埋設配管からの漏油と推定されるため、原因者が配管を交換し、地上配管に改良。</li> <li>・(12/20)水路に油がみられなくなったことから、片品村役場が対策工を撤去し、収束。</li> </ul>



令和3年度  
水 質 年 報

令和5年3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