

資料1-1 令和4年度水質管理目標設定項目検査結果:上期 数字は半角で入力してください。検出限界未満の場合は、<0.0001 :<(検出限界値) のように不等号で表記してください。

No.	区分	項目	目標値等	単位	検体の種類	河川(表流水)											地下水										測定数	目標値超過数							
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20										
						片品川 沼田市 採水日 R4.7.6	利根川上流 群馬県(企) 沼田市岩 本 採水日 R4.6.7 R4.6.27 R4.7.12	四方川 中之条町 四万 採水日 R4.7.4	鳥川 高崎市 高崎市上 里見 採水日 R4.7.11	碓氷川 安中市 原 採水日 R4.7.6	富川上流 富岡市 吉井町岩 崎 採水日 R4.7.20	富川下流 高崎市 採水日 R4.7.11	神流川 藤岡市 法寺 採水日 R4.7.5	利根川下流 藤岡市 採水日 R4.7.6	渡良瀬川上流 東部水道企 千代田町 瀬戸井 採水日 R4.7.5	渡良瀬川下流 桐生市 採水日 R4.7.5	県央地域1 渋川市 採水日 R4.7.6	県央地域2 高崎市 採水日 R4.7.11	県央地域3 前橋市 採水日 R4.7.6	県央地域4 前橋市 採水日 R4.7.6	伊勢崎市 伊勢崎市 連取町 採水日 R4.7.6	東部地域1 太田市只上 町 採水日 R4.7.5	東部地域2 東部水道企 太田市堀 内町 採水日 R4.7.5	東部地域3 東部水道企 館林市細 内町 採水日 R4.7.5	東部地域4 東部水道企 千代田町 新福寺 採水日 R4.7.6										
1	無機物	アンチモン及びその化合物	0.02	mg/L	原水	<0.0015	<0.0002	<0.0015	<0.001	<0.002	<0.0015	<0.001	<0.0015	<0.002	<0.002	<0.002	<0.0015	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	20
2	重金属	ウラン及びその化合物	0.002	mg/L	原水	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	20	
3		ニッケル及びその化合物	0.02	mg/L	原水	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	20	
5	一般有機物	1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	原水	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	20	
8		トルエン	0.4	mg/L	原水	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.04	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.04	<0.001	<0.001	<0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	20	
9		フタル酸ジ(2-メチルヘキシル)	0.08	mg/L	原水	<0.008	<0.005	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	20
10		亜塩素酸	0.6	mg/L	原水	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12
12	消毒剤・消毒副生成物	二酸化塩素	0.6	mg/L	浄水	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	11
13		ジクロロアセトニトリル	0.01	mg/L	浄水	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.003	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	19
14		抱水クロラール	0.02	mg/L	浄水	<0.002	0.006	<0.002	0.002	0.007	0.002	0.01	0.004	0.003	0.005	0.004	0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	19
15	農薬	農薬類	1	mg/L	原水	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	20
16	臭気(消毒副生成物)	残留塩素	1.0	mg/L	原水	0.2	0.40	0.2	0.2	0.4	0.5	0.4	0.3	0.6	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.30	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	19	
17	味	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10~100	mg/L	浄水	33	13	36	36	51	70	94	67	63	41	36	98	56	44	99	50	78	98	96	98	96	98	96	98	96	98	96	98	19	
18	着色	マンガン及びその化合物	0.01	mg/L	浄水	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	19	
19	味	遊離炭酸	20	mg/L	浄水	3.6	1.3	1.7	1	3.0	2.4	2	2.3	4.4	2.6	2.1	5.0	<1	2.6	24.1	3.4	2.3	4.7	4.1	4.7	4.1	4.7	4.1	4.7	4.1	4.7	4.1	4.7	19	
20	臭気	1,1,1-トリクロロエタン	0.3	mg/L	原水	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	20	
21		メチルtertブチルエーテル	0.02	mg/L	原水	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	20	
22	味	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3	mg/L	原水	1	0.4	0.7	2.2	1.6	0.8	2.5	2.3	0.8	0.4	2.5	0.8	1.2	<0.2	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	19	
23	臭気	臭気強度(TON)	3	mg/L	原水	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	19
24	味	蒸発残留物	30~200	mg/L	浄水	73	45	134	100	120.5	113	190	127	138	132	74	217	120	112	209	128	201	249	258	19	258	19	258	19	258	19	258	19	5	
25	基礎的性質	濁度	1	mg/L	浄水	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	19	
26		pH値	7.5程度		浄水	7.1	7.1	7.6	7.4	7.4	8.1	7.6	7.7	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	6.6	7.2	8.1	7.3	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	19
27	腐食	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上		浄水	-2.1	-3.1	-2.1	-1.6	-1.4	-0.8	-0.7	-0.6	-1.5	-1.3	-1.5	-0.74	-1.0	-1.2	-1.7	-1.4	0.1	-0.8	-0.1	-0.8	-0.1	-0.8	-0.1	-0.8	-0.1	-0.8	-0.1	-0.8	-0.1	19
28	浄水能力	従属栄養細菌(浄水)	2,000	個/mL	浄水	0	0	5	0	0	3	0	290	1	0	4	14	0	41	10	2	4	0	2	19	2	19	2	19	2	19	2	19	2	
29		従属栄養細菌(原水):参考測定(2,000)	(2,000)	個/mL	原水	6,700	2,000	2,200		250		2,300		18,000		0	6	0	1															20	
30	一般有機物	1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	原水	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	19	
31	着色	アルミニウム及びその化合物	0.10	mg/L	浄水	0	0.02	0.07	0.01	0.09	0.07	0.06	0.10	0.04	0.06	0.02	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	19
31	一般有機物	ホルムアルデヒド	0.00005	mg/L	原水	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.000006	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.000050	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	19	
測定数						27	27	27	27	27	27	27	27	25	25	25	25	25	27	27	27	11	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	508	17
目標値超過数及び項目名						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17

※従属栄養細菌の原水の結果は参考値扱い。

資料1-1-1 令和2年度クリプトスポリジウム等検査結果:上期

No.	区分	項目	目標値等	単位	検体の種類	河川(表流水)											地下水										測定数	目標値超過数
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
						片品川 沼田市 採水日 R4.7.12	利根川上流 群馬県(企) 沼田市岩 本 採水日 R4.7.19	四方川 中之条町 四万 採水日 R4.7.4	鳥川 高崎市 高崎市上 里見 採水日 R4.7.11	碓氷川 安中市 原 採水日 R4.7.20	富川上流 富岡市 吉井町岩 崎 採水日 R4.7.20	富川下流 高崎市 採水日 R4.7.11	神流川 藤岡市 法寺 採水日 R3.5.10	利根川下流 藤岡市 採水日 R4.7.4	渡良瀬川上流 東部水道企 千代田町 瀬戸井 採水日 R4.7.4	渡良瀬川下流 桐生市 採水日 R4.7.25	県央地域1 渋川市 採水日 R4.7.6	県央地域2 高崎市 採水日 R4.7.11	県央地域3 前橋市 採水日 R4.7.6	県央地域4 前橋市 採水日 R4.7.6	伊勢崎市 							

