

資料1-1 令和5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 根町高戸 谷	利根川上流 群馬県(企) 沼田市岩 本	四方川 中之条町 四万	烏川 高崎市 中之条町 上見	碓氷川 安中市 安中市郷 原	鏡川上流 富岡市 下仁田町 吉崎	鏡川下流 高崎市 吉井町岩 崎	神流川 藤岡市 藤岡市浄 法寺	利根川下流 東部水道企 業部水道企 業部水道企	利根川上流 群馬県(企) みどり市 大間々町 塩原	渡良瀬川上流 桐生市元 宿町	渡良瀬川下流 桐生市 相生市	県央地域1 渋川市 高崎市 高崎市 丸町	県央地域2 高崎市 高崎市 中丸町	県央地域3 前橋市 前橋市 金丸町	県央地域4 前橋市 伊勢崎市 伊勢崎市 進取町	東部地域1 東部水道企 業部水道企 業部水道企	東部地域2 東部水道企 業部水道企 業部水道企	東部地域3 東部水道企 業部水道企 業部水道企			東部地域4 東部水道企 業部水道企 業部水道企							
1	無機物 重金属	アンチモン及びその化合物	0.02	mg/L	原水	<0.0015	<0.0002	<0.0015	<0.0015	<0.002	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.002	<0.002	<0.002	<0.0015	<0.0015	<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		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	20	
3		ニッケル及びその化合物	0.02	mg/L	原水	<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	<0.002	0.001	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.04	<0.04	<0.001	<0.02	<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-エチルヘキシル)	0.08	mg/L	原水	<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	消毒剤・ 消毒副生 成物	亜塩素酸	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	13	
12		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	12	
13		ジクロロアセトニル	0.01	mg/L	浄水	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.002	<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	<0.001	<0.001	20	
14		抱水クロラール	0.02	mg/L	浄水	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.01	0.004	0.006	0.003	0.004	0.006	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	20		
15	農業	農薬類	1	mg/L	原水	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0.02	0	<1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20		
16	臭気(消毒 副生成物)	残留塩素	1.0	mg/L	原水	0.12	0.42	0.3	0.33	0.2	0.6	0.45	0.3	0.7	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	20		
17	味	カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	10~100	mg/L	浄水	32	20	29	33	46	80	92	74	68	41	32	121	58	45	101	71	55	69	100	99	20	1							
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	20		
19	味	遊離炭酸	20	mg/L	浄水	2.6	1.8	1.8	3.3	4.0	1.8	4.2	2.6	2.0	2.6	2.2	9.0	2.2	3.6	23.9	3.0	3.7	2.2	4.5	4.5	20	1							
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	20		
21		メチルセブチルエーテル	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	<0.002	<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	0.7	0.4	0.4	1.6	1.9	1.6	1.9	1.2	1.1	0.4	1.3	0.5	0.8	<0.2	0.2	0.9	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	20			
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	20		
24	味	蒸発残留物	30~200	mg/L	浄水	95	59	129	93	113	135	227	156	166	118	67	241	116	110	203	162	115	152	187	274	20	4							
25	基礎的性 状	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	20		
26	腐食	pH値	7.5程度		浄水	7.4	7.2	7.4	7.7	7.2	7.9	7.6	7.9	7.4	7.4	7.6	7.4	7.7	7.2	6.7	7.6	7.3	8.0	7.5	7.8	20	1							
27		腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上		浄水	-1.9	-2.4	-2.5	-1.4	-1.7	-0.5	-0.8	-1.0	-1.2	-1.3	-1.5	-0.79	-1.0	-1.5	-1.7	-0.6	-1.3	-0.2	-0.6	-0.1	20	11							
28	浄水能力	従属栄養細菌(浄水)	2,000	個/mL	浄水	0	1	9	17	0	2	0	170	0	4	9	0	2	68	18	5	2	2	2	4	20	20							
29	一般有機物	従属栄養細菌(原水):参考測定	(2,000)	個/mL	原水	24,000	1,800	650	-	-	1,200	-	5,400	-	2,200	-	0	-	0	0	15	-	-	-	-	13								
30	一般有機物	1,1-ジクロロエタン	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	20		
31	一般有機物	アルミニウム及びその化合物	0.10	mg/L	浄水	0.02	0.02	0.03	<0.01	0.03	<0.02	0.04	0.09	0.06	0.03	0.02	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	20		
31	一般有機物	メチルセブチルエーテル	0.00005	mg/L	原水	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.000033	<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	27	25	25	25	25	25	27	27	27	27	25	25	25	25	25	25	25	524	18		
目標値超過数及び項目名						1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	2	0	1	3	0	1	1	0	1	1	18							
						腐食性(ランゲリア指数)	腐食性(ランゲリア指数)	腐食性(ランゲリア指数)	腐食性(ランゲリア指数)	腐食性(ランゲリア指数)	蒸発残留物	腐食性(ランゲリア指数)	腐食性(ランゲリア指数)	腐食性(ランゲリア指数)	カルシウム・マグネシウム(硬度) ・蒸発残留物	腐食性(ランゲリア指数)	腐食性(ランゲリア指数)	腐食性(ランゲリア指数)	腐食性(ランゲリア指数)	腐食性(ランゲリア指数)	腐食性(ランゲリア指数)	腐食性(ランゲリア指数)	腐食性(ランゲリア指数)	腐食性(ランゲリア指数)	腐食性(ランゲリア指数)	腐食性(ランゲリア指数)	腐食性(ランゲリア指数)	腐食性(ランゲリア指数)	腐食性(ランゲリア指数)	腐食性(ランゲリア指数)	腐食性(ランゲリア指数)	腐食性(ランゲリア指数)		

※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5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							
						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 根町高戸 谷	利根川上流 群馬県(企) 沼田市岩 本	四方川 中之条町 四万	烏川 高崎市 中之条町 上見	碓氷川 安中市 安中市郷 原	鏡川上流 富岡市 下仁田町 吉崎	鏡川下流 高崎市 吉井町岩 崎	神流川 藤岡市 藤岡市浄 法寺	利根川下流 東部水道企 業部水道企 業部水道企	利根川上流 群馬県(企) みどり市 大間々町 塩原	渡良瀬川上流 桐生市元 宿町	渡良瀬川下流 桐生市 相生市	県央地域1 渋川市 高崎市 高崎市 丸町	県央地域2 高崎市 高崎市 中丸町	県央地域3 前橋市 前橋市 金丸町	県央地域4 前橋市 伊勢崎市 伊勢崎市 進取町	東部地域1 東部水道企 業部水道企 業部水道企	東部地域2 東部水道企 業部水道企 業部水道企	東部地域3 東部水道企 業部水道企 業部水道企		東部地域4 東部水道企 業部水道企 業部水道企						
					原水	R5.7.11	R5.5.29	R5.7.3	R5.7.3	R5.7.12	R5.7.12	R5.7.3	R5.5.9	R5.7.3	R5.7.3	R5.7.12	R5.7.6	R5.7.3	R5.7.6	R5.7.6	R5.7.6	R5.7.6	R5.7.3	R5.7.3	R5.7.3	R5.7.3	15					
	クリプトス ポリジウ ム等	クリプトスポリジウム	—	個/10L	原水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
		ジアルジア	—	個/10L	原水																											

