

資料1-2 令和7年度水質管理目標設定項目検査結果:下期 数字は半角で入力ください。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。

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 利根町高戸谷	利根川上流 群馬県(企)中之条町 沼田市岩本	四方川 中之条町 四方	烏川 高崎市上里見	碓氷川 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 藤岡市浄法寺	利根川下流 千代田町瀬戸井	利根川上流 碓氷郡川上町	利根川下流 碓氷郡川口町	県央地域1 渋川市	県央地域2 高崎市 中里町	県央地域3 前橋市 金丸町	県央地域4 前橋市 野中町	伊勢崎市 伊勢崎市 連取町	東部地域1 太田市 市場町	東部地域2 太田市 堀口町	東部地域3 東部地域 館林市細内町	東部地域4 東部地域 千代田町 新福寺																								
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	0.0026	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	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	<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	0.004	<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	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	19					
8		トルエン	0.4	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	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	<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	<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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12					
13		ジクロロアセトニトリル	0.01	mg/L	浄水	<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	<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	<0.002	<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	<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	<0.002	20				
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	<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	浄水	0.34	0.47	0.9	0.38	0.6	0.5	0.64	0.4	0.6	0.3	0.3	0.2	0.32	0.3	0.33	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	20			
17	味	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10~100	mg/L	浄水	34	27	53	32	78	149	156	87		43	42.0	133	66	48	92	71	52	55	94	99																				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		<0.001	<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	<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	3.3	3.1	1.8	2.2	7.0	2.6	6.2	4.4	4.4	1.9	2.0	6.0	3.2	3.3	23.1	2.0	2.1	2.0	2.5	3.7																					20		
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	<0.001	<0.001	<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	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	20		
21		メチルセブチルエテル	0.02	mg/L	原水	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<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	浄水	0.5	0.3	0.3	0.9	0.6	0.8	1.8	0.9		<0.3	1.6	1.3	0.6	<0.2	0.2	0.7	<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	<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	浄水	<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	<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	80	64	199	80	210	254	284	162		68	93	248	129	110	181	155	73	94	152	236																							19
25	透明度	透明度	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	<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	腐食	pH値	7.5程度		浄水	7.2	7.1	7.2	7.5	7.4	7.9	7.2	7.8		7.3	7.5	7.5	7.7	7.5	6.7	7.9	7.3	7.6	7.4	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	-2.5	-2.4	-1.9	-1.9	-0.4	-1.0	-0.5	-1.6	-1.8	-1.6	-0.7	-1.0	-1.0	-1.6	-0.3	-1.5	-1.1	-0.9	-0.3																						10	
28	浄水能力	従風栄養細菌(浄水)	2,000	個/mL	浄水	0	0	1	2	0	2	0	100	0	0	0	0	0	1	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	20		
28	浄水能力	従風栄養細菌(原水):参考測定	(2,000)	個/mL	原水	1,000	2,300	1,200			1,800		2,900			4,800	18		2	0	29																										20	
29	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	<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	
30	着色	アルミニウム及びその化合物	0.10	mg/L	浄水	0	0.02	0.02	0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	0.0																																		