

令和4年度 水質検査結果一覧表(水質基準項目)

原水(浄水場入口水)

分類	項番	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値	検査回数	備考
健康に 関連する 項目	1	一般細菌	100 個/mL以下	-	2	-	-	170	-	-	17	-	-	-	-	170	2	63	4	病原生物による汚染の指標
	2	大腸菌	検出されないこと	-	検出しない	-	-	検出する	-	-	検出する	-	-	-	-	検出する	検出しない	検出しない/3	4	
	3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
	4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
	5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	0.23	-	-	0.21	-	-	0.23	-	-	-	-	0.23	0.21	0.22	4	
	12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	
	13	ホルムアルデヒド	1.0 mg/L以下	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	4	
	14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.002	4	
	15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.005	4	
	16	(シス及びトランス)-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	
	17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23	クロホルム	0.06 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	総トリハロメタン(22.24.28.29の総和)	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	ブromoホルム	0.09 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道水が 有すべき 性状に 関連する 項目	32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4		
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	<0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	-	0.03	<0.02	0.03	4	着色	
	34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	0.07	-	-	0.08	-	-	0.11	-	-	-	0.11	0.07	0.09	4	着色	
	35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4		
	36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	2.8	-	-	2.6	-	-	2.8	-	-	-	2.8	2.6	2.7	4	味	
	37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	0.016	-	-	0.076	-	-	0.023	-	-	-	0.076	0.016	0.038	4	着色	
	38	塩化物イオン	200 mg/L以下	-	1.6	-	-	1.4	-	-	1.4	-	-	-	1.6	1.4	1.5	4		
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	21	-	-	20	-	-	21	-	-	-	21.0	20.0	20.7	4	味	
	40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	57	-	-	53	-	-	68	-	-	-	68.0	53.0	59.3	4		
	41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	発泡	
	42	ジオキサン(別名)	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	-	0.000003	0.000002	<0.000001	<0.000001	-	-	-	0.000003	0.000002	0.000003	8	カビ臭・味	
	43	2-メチルイソホルネオール(別名)	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8		
	44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	発泡	
	45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	臭気	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	-	0.5	-	-	0.7	-	-	0.6	-	-	-	0.7	0.5	0.6	4	味	
47	pH値	5.8以上8.6以下	-	7.0	-	-	7.0	-	-	7.2	-	-	-	7.2	7.0	7.1	4			
48	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49	臭気	異常でないこと	-	微藻臭	-	-	-	微藻臭	-	-	微藻臭	-	-	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	4	基礎的性状	
50	色度	5 度以下	-	3.1	-	-	6.0	-	-	3.5	-	-	-	6.0	3.1	4.2	4			
51	濁度	2 度以下	-	1.0	-	-	1.4	-	-	1.1	-	-	-	1.4	1.0	1.2	4			
採水事項	A	採水年月日	-	-	R4.5.10	-	-	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	B	気温(℃)	-	-	20.0	-	-	29.5	26.5	26.0	15.8	-	-	-	29.5	15.8	23.6	8	-	
	C	水温(℃)	-	-	8.3	-	-	15.4	18.1	17.3	13.3	-	-	-	18.1	8.3	14.5	8	-	
	D	当日天候	-	-	晴	-	-	晴	晴	曇	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	前日天候	-	-	雨/曇	-	-	晴	曇	曇	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	遊離残留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
省略不可能毎月検査9項目																				

令和4年度 水質検査結果一覧表(水質管理目標設定項目、水源水質調査項目、クリプトスピリウム及びジアルジア関連項目)

原水(浄水場入口水)

分類	項番 記号	項目	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値	検査回数	備考		
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	2	重金属・無機物質		
	2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
	3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	2			
	4	削除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	一般有機化学物質		
	6	削除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	削除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	2	一般有機化学物質		
	9	フル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.008	-	-	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	2	一般有機化学物質		
	10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	消毒副生成物	
	11	削除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	消毒剤
	13	ジクロロアセトトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	消毒副生成物
	14	抱水クロール	0.02 mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	消毒副生成物
	15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	1	-	農薬	
	16	残留塩素	1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	臭気
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	-	21	-	-	-	20	-	-	-	21	-	-	21	20	21	4	-	味	
	18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	0.016	-	-	-	0.076	-	-	0.023	-	-	-	0.076	0.016	0.038	4	-	着色	
	19	遊離炭酸	20 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	味
	20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	2	-	一般有機化学物質	
	21	メチルtertブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	2	-	一般有機化学物質	
	22	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1 mg/L以下	-	0.5	-	-	-	0.7	-	-	0.6	-	-	-	0.7	0.5	0.6	4	-	味	
	23	臭気強度(TON)	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	臭気
	24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	-	57	-	-	-	53	-	-	68	-	-	-	68	53	59	4	-	味	
	25	濁度	1 度以下	-	1.0	-	-	-	1.4	-	-	1.1	-	-	-	1.4	1.0	1.2	4	-	基礎的性状	
	26	pH値	7.5 程度	-	7.0	-	-	-	7.0	-	-	7.2	-	-	-	7.2	7.0	7.1	4	-	腐食	
	27	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	-1.7	-	-	-	-	-	-	-2.0	-	-	-	-	-1.7	-2.0	-1.9	2	-	腐食	
	28	従属栄養細菌	2,000 個/mL以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚染指標細菌
	29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	-	一般有機化学物質	
	30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	-	<0.02	-	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	-	0.03	<0.02	0.03	4	-	着色	
	31	ヘルフルオロオクタン sulfone酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	<0.000005	-	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一般有機化学物質
水源水質調査項目	1	化学的酸素要求量(COD)	単位:mg/L	1.3	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	1.4	1.3	1.4	2	水質汚濁指標		
	2	生物化学的酸素要求量(BOD)	単位:mg/L	<0.5	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5	2			
	3	浮遊物質(SS)	単位:mg/L	<1	-	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	<1	<1	<1	2			
	4	アンモニア態窒素	単位:mg/L	<0.05	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	2			
	5	全窒素	単位:mg/L	0.23	-	-	-	-	-	0.26	-	-	-	-	-	0.26	0.23	0.25	2			
	6	全リン	単位:mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	0.006	<0.005	0.006	2			
クリプトロスピリウム関連	1	クリプトスピリウム(オースト数)	単位:個/10L	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0	2	-	感染症原虫		
	2	ジアルジア(オースト数)	単位:個/10L	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0	2	-	指標菌		
	3	大腸菌(定性)	-	-	検出しない	-	-	検出する	-	-	検出する	-	-	-	検出する	検出しない	検出する2/3	0	4	-		
	4	嫌気性芽胞菌	単位:個/100mL	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	4	-		
採水事項	A	採水年月日	-	R4.4.5	R4.5.10	R4.6.7	-	R4.8.2	-	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	B	気温(°C)	-	12.8	20.0	15.7	-	29.5	-	26.0	15.8	3.5	-	-	-	29.5	3.5	17.6	8	-		
	C	水温(°C)	-	6.7	8.3	10.8	-	15.4	-	17.3	13.3	9.7	-	-	-	17.3	6.7	11.6	8	-		
	D	当日天候	-	曇	晴	曇	-	晴	-	曇	曇	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	E	前日天候	-	雨	雨/曇	雨	-	晴	-	晴	晴	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F	遊離残留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	水質基準項目																					

令和4年度 水質検査結果一覧表(水質管理目標設定項目)

浄水(浄水場出口水)

分類	項番 記号	項目	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値	検査回数	備考						
水質管理目標設定項目	1	アンモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	重金属・無機物質					
	2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-				
	3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-				
	4	削除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-				
	5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	一般有機化学物質			
	6	削除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-			
	7	削除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-			
	8	トルエン	0.4 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	一般有機化学物質		
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	一般有機化学物質		
	10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	消毒副生成物		
	11	削除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		
	12	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	消毒剤	
	13	ジクロロアセトトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	消毒副生成物	
	14	抱水クロール	0.02 mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	
	15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	農薬
	16	残留塩素	1 mg/L以下	0.3	0.2	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	-	-	0.3	0.2	0.3	9		-	-	臭気		
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	-	21	-	-	-	20	-	-	21	-	-	-	-	21	20	21	4		-	-	-	味	
	18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4		-	-	-	着色	
	19	遊離炭酸	20 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	味
	20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	一般有機化学物質
	21	メチルtertブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	一般有機化学物質
	22	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1 mg/L以下	-	0.4	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4	4		-	-	-	味	
	23	臭気強度(TON)	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	臭気
	24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	-	57	-	-	-	55	-	-	65	-	-	-	-	65	55	59	4		-	-	-	-	味
	25	濁度	1 度以下	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	4		-	-	-	-	基礎的性状
	26	pH値	7.5 程度	-	7.1	-	-	-	7.0	-	-	7.1	-	-	-	-	7.1	7.0	7.1	4		-	-	-	-	腐食
	27	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
	28	従属栄養細菌	2,000 個/mL以下(暫定)	0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	0	<1	2		-	-	-	-	汚染指標細菌
	29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	一般有機化学物質
	30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4		-	-	-	-	着色
	31	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)	0.00005 mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	一般有機化学物質
採水事項	A	採水年月日	-	R4.4.5	R4.5.10	-	-	R4.8.2	-	R4.10.4	R4.11.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	B	気温(℃)	-	12.8	20.0	-	-	29.5	-	26.0	15.8	-	-	-	-	29.5	12.8	20.8	9	-	-	-	-			
	C	水温(℃)	-	6.6	8.1	-	-	15.5	-	17.2	13.5	-	-	-	-	17.2	6.6	12.2	9	-	-	-	-			
	D	当日天候	-	曇	晴	-	-	晴	-	曇	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	E	前日天候	-	雨	雨/曇	-	-	晴	-	晴	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	F	遊離残留塩素	0.1 mg/L以上	0.3	0.2	-	-	0.3	-	0.3	0.3	-	-	-	-	0.3	0.2	0.3	9	-	-	-	-			
	水質基準項目																									

「10.亜塩素酸」及び「12.二酸化塩素」は消毒減菌剤として次亜塩素酸ナトリウムを使用しており二酸化塩素を使用していないため検査不要項目。

令和4年度 水質検査結果一覧表(水質管理目標設定項目)

白河市大信流量計室(浄水)

令和5年1月27日現在

分類	項番	項目	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値	検査回数	備考		
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	重金属・無機物質	
	2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	4	削除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一般有機化学物質	
	6	削除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	削除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8	トルエン	0.4 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一般有機化学物質
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一般有機化学物質
	10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	消毒副生成物
	11	削除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	消毒剤
	13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	<0.001	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	2	-	消毒副生成物
	14	抱水クロール	0.02 mg/L以下(暫定)	<0.002	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	2	-	消毒副生成物
	15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	農薬
	16	残留塩素	1 mg/L以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	-	臭気
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	-	22	-	-	-	21	-	-	21	-	-	-	-	22	21	21	4	-	味
	18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	-	着色
	19	遊離炭酸	20 mg/L以下	2.6	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	3.5	2.6	3.1	2	-	味
	20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一般有機化学物質
	21	メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一般有機化学物質
	22	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1 mg/L以下	0.7	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	-	-	0.7	0.3	0.4	12	-	味
	23	臭気強度(TON)	3 以下	<1	-	-	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	<1	<1	<1	2	-	臭気
	24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	-	56	-	-	-	53	-	-	71	-	-	-	-	71	53	60	4	-	味
	25	濁度	1 度以下	<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	12	-	基礎的性状
	26	pH値	7.5 程度	7.2	7.0	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.1	7.4	7.2	-	-	7.4	7.0	7.1	12	-	腐食
	27	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28	従属栄養細菌	2,000 個/mL以下(暫定)	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	0	0	2	-	汚染指標細菌
	29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一般有機化学物質
	30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	-	着色
31	ヘルフロロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフロロオクタノ酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一般有機化学物質	

「10.亜塩素酸」及び「12.二酸化塩素」は消毒滅菌剤として次亜塩素酸ナトリウムを使用しており二酸化塩素を使用していないため検査不要項目。

令和4年度 水質検査結果一覧表(水質基準項目:省略不可能毎月検査9項目)

7/10

西郷村流量計室(浄水)

令和5年1月27日現在

分類	項番 記号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値	検査回数	備考	
健康	1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	12	病原生物による汚染の指標	
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			検出しない	検出しない	検出しない	12		
性状	38	塩化物イオン	200 mg/L以下	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7			3.8	3.6	3.7	12	味	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4			0.5	0.4	0.4	12		
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.0	7.2	6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	7.3	7.2			7.3	6.9	7.1	12	基礎的性状	
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	12		
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	12		
	50	色度	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	12		
	51	濁度	2 度以下	<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	12		
採水事項	A	採水年月日	-	R4.4.5	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.11			-	-	-	-	-	
	B	気温(°C)	-	12.5	20.0	16.0	28.5	30.0	24.0	23.0	15.5	3.0	7.0			30.0	3.0	18.0	12	-	
	C	水温(°C)	-	6.7	8.7	11.2	15.0	16.4	18.6	17.2	13.5	9.5	4.7			18.6	4.7	12.2	12	-	
	D	当日天候	-	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴			-	-	-	-	-
	E	前日天候	-	雨	雨/曇	雨	晴/雨	晴	曇	晴	晴	曇	雪/曇			-	-	-	-	-	-
	F	遊離残留塩素	0.1 mg/L以上	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2		0.3	0.2	0.2	12	-	

白河市白坂流量計室(浄水)

令和5年1月27日現在

分類	項番 記号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値	検査回数	備考	
健康	1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	12	病原生物による汚染の指標	
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			検出しない	検出しない	検出しない	12		
性状	38	塩化物イオン	200 mg/L以下	3.8	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	3.7	3.6	3.8	3.5			3.8	3.5	3.7	12	味	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4			0.5	0.3	0.4	12		
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.2	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.3	7.2			7.3	6.9	7.1	12	基礎的性状	
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	12		
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	12		
	50	色度	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	12		
	51	濁度	2 度以下	<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	12		
採水事項	A	採水年月日	-	R4.4.5	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.11			-	-	-	-	-	
	B	気温(°C)	-	12.0	19.3	16.0	28.5	33.3	27.1	24.8	14.9	4.0	5.0			33.3	4.0	18.5	12	-	
	C	水温(°C)	-	6.4	8.0	11.0	14.8	15.3	17.9	17.0	13.2	9.4	4.4			17.9	4.4	11.7	12	-	
	D	当日天候	-	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	雪	晴			-	-	-	-	-	-
	E	前日天候	-	雨	雨/曇	雨	晴/雨	晴	曇	晴	晴	曇	雪/曇			-	-	-	-	-	-
	F	遊離残留塩素	0.1 mg/L以上	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2		0.3	0.2	0.2	12	-	

令和4年度 水質検査結果一覧表(水質基準項目:省略不可能毎月検査9項目)

8/10

白河市表郷流量計室(浄水)

令和5年1月27日現在

分類	項番 記号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値	検査回数	備考
健康	1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	12	病原生物による汚染の指標
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			検出しない	検出しない	検出しない	12	
性状	38	塩化物イオン	200 mg/L以下	3.7	3.8	3.7	3.7	3.8	3.7	3.6	3.6	3.8	3.9			3.9	3.6	3.7	12	味
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4			0.5	0.4	0.4	12	
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2		7.3	7.0	7.2	12	基礎的性状
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	12	
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	12	
	50	色度	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	12	
	51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	12	
採水事項	A	採水年月日	-	R4.4.5	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.11			-	-	-	-	-
	B	気温(°C)	-	11.0	19.0	14.3	26.1	31.0	27.7	24.0	15.5	3.0	6.3			31.0	3.0	17.8	12	-
	C	水温(°C)	-	7.5	10.3	13.1	16.6	17.7	19.7	18.5	14.5	9.8	5.8			19.7	5.8	13.4	12	-
	D	当日天候	-	曇	晴	小雨	曇	晴	曇	曇	曇	雪	晴			-	-	-	-	-
	E	前日天候	-	雨	雨/曇	雨	晴/雨	晴	曇	晴	晴	曇	雪/曇			-	-	-	-	-
	F	遊離残留塩素	0.1 mg/L以上	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2	0.2	0.2	12	-

白河市東流量計室(浄水)

令和5年1月27日現在

分類	項番 記号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値	検査回数	備考
健康	1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	12	病原生物による汚染の指標
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			検出しない	検出しない	検出しない	12	
性状	38	塩化物イオン	200 mg/L以下	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8	3.7	3.6	3.7	3.8	4.0			4.0	3.6	3.8	12	味
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5			0.5	0.3	0.4	12	
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.2	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.3	7.2			7.3	7.0	7.1	12	基礎的性状
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	12	
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	12	
	50	色度	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	12	
	51	濁度	2 度以下	<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	12	
採水事項	A	採水年月日	-	R4.4.5	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.11			-	-	-	-	-
	B	気温(°C)	-	10.8	16.5	14.1	24.0	33.0	26.5	24.0	14.0	2.0	5.0			33.0	2.0	17.0	12	-
	C	水温(°C)	-	7.1	9.7	12.5	16.1	17.4	19.6	18.3	14.4	10.6	5.7			19.6	5.7	13.1	12	-
	D	当日天候	-	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	雪	曇			-	-	-	-	-
	E	前日天候	-	雨	雨/曇	雨	晴/雨	晴	曇	晴	晴	曇	雪/曇			-	-	-	-	-
	F	遊離残留塩素	0.1 mg/L以上	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2	0.2	0.2	12	-

令和4年度 水質検査結果一覧表(水質基準項目:省略不可能毎月検査9項目)

9/10

中島村流量計室(浄水)

令和5年1月27日現在

分類	項番 記号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値	検査回数	備考
健康	1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	12	病原生物による汚染の指標
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			検出しない	検出しない	検出しない	12	
性状	38	塩化物イオン	200 mg/L以下	3.8	3.9	3.8	3.7	3.8	3.7	3.6	3.7	3.9	4.0			4.0	3.6	3.8	12	味
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4			0.4	0.3	0.4	12	
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	7.0	7.1	7.2	7.3	7.2			7.3	7.0	7.2	12	基礎的性状
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	12	
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	12	
	50	色度	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	12	
	51	濁度	2 度以下	<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	12	
採水事項	A	採水年月日	-	R4.4.5	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.11			-	-	-	-	-
	B	気温(°C)	-	11.5	14.0	13.3	24.2	30.0	26.2	24.0	15.0	2.5	6.0			30.0	2.5	16.7	12	-
	C	水温(°C)	-	7.8	10.5	13.0	16.6	17.8	19.5	18.5	14.5	10.7	6.0			19.5	6.0	13.5	12	-
	D	当日天候	-	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雪	晴			-	-	-	-	-
	E	前日天候	-	雨	雨/曇	雨	晴/雨	晴	曇	晴	晴	曇	雪/曇			-	-	-	-	-
	F	遊離残留塩素	0.1 mg/L以上	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.2	0.2	0.2	12	-

泉崎村流量計室(浄水)

令和5年1月27日現在

分類	項番 記号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値	検査回数	備考
健康	1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	12	病原生物による汚染の指標
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			検出しない	検出しない	検出しない	12	
性状	38	塩化物イオン	200 mg/L以下	3.7	3.8	3.7	3.7	3.8	3.7	3.6	3.6	3.8	4.0			4.0	3.6	3.7	12	味
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5			0.5	0.3	0.4	12	
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.2	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2			7.3	7.0	7.1	12	基礎的性状
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	12	
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	12	
	50	色度	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	12	
	51	濁度	2 度以下	<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	12	
採水事項	A	採水年月日	-	R4.4.5	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.11			-	-	-	-	-
	B	気温(°C)	-	11.0	15.0	14.0	26.8	31.2	26.0	23.8	12.0	1.5	4.5			31.2	1.5	16.6	12	-
	C	水温(°C)	-	7.4	9.5	12.3	15.6	17.3	19.3	18.0	14.0	10.2	5.4			19.3	5.4	12.9	12	-
	D	当日天候	-	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雪	曇			-	-	-	-	-
	E	前日天候	-	雨	雨/曇	雨	晴/雨	晴	曇	晴	晴	曇	雪/曇			-	-	-	-	-
	F	遊離残留塩素	0.1 mg/L以上	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.2	0.2	0.2	12	-

令和4年度 水質検査結果一覧表(水質基準項目:省略不可能毎月検査9項目)

10/10

矢吹町流量計室(浄水)

令和5年1月27日現在

分類	項番 記号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値	検査回数	備考
健康	1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	12	病原生物による汚染の指標
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			検出しない	検出しない	検出しない	12	
性状	38	塩化物イオン	200 mg/L以下	3.8	3.9	3.8	3.7	3.8	3.7	3.6	3.7	3.9	4.1			4.1	3.6	3.8	12	味の 基礎的性状
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5			0.5	0.3	0.4	12	
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2			7.3	7.0	7.2	12	
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	12	
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	12	
	50	色度	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	12	
	51	濁度	2 度以下	<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	12	
採水事項	A	採水年月日	-	R4.4.5	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.11			-	-	-	-	-
	B	気温(°C)	-	9.2	13.8	13.9	25.8	29.5	26.0	22.3	11.0	1.0	3.7			29.5	1.0	15.6	12	-
	C	水温(°C)	-	7.2	9.8	12.4	15.9	17.4	19.7	18.0	13.5	10.2	5.3			19.7	5.3	12.9	12	-
	D	当日天候	-	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雪	曇			-	-	-	-	-
	E	前日天候	-	雨	雨/曇	雨	晴/雨	晴	曇	晴	晴	曇	雪/曇			-	-	-	-	-
	F	遊離残留塩素	0.1 mg/L以上	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.2	0.2	0.2	12	-

棚倉町流量計室(浄水)

令和5年1月27日現在

分類	項番 記号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値	検査回数	備考
健康	1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	12	病原生物による汚染の指標
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			検出しない	検出しない	検出しない	12	
性状	38	塩化物イオン	200 mg/L以下	3.7	3.8	3.7	3.7	3.8	3.7	3.6	3.6	3.8	4.0			4.0	3.6	3.7	12	味の 基礎的性状
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.7	0.4			0.7	0.3	0.4	12	
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2			7.3	7.0	7.1	12	
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	12	
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	12	
	50	色度	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	12	
	51	濁度	2 度以下	<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	12	
採水事項	A	採水年月日	-	R4.4.5	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.11			-	-	-	-	-
	B	気温(°C)	-	10.9	18.0	14.0	26.0	33.0	27.0	24.0	15.0	2.0	5.3			33.0	2.0	17.5	12	-
	C	水温(°C)	-	7.0	9.3	12.8	15.8	16.9	18.9	18.2	14.2	10.6	5.6			18.9	5.6	12.9	12	-
	D	当日天候	-	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	雪	晴			-	-	-	-	-
	E	前日天候	-	雨	雨/曇	雨	晴/雨	晴	曇	晴	晴	曇	雪/曇			-	-	-	-	-
	F	遊離残留塩素	0.1 mg/L以上	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.2	0.2	0.2	12	-