



令和4年4月分 水質検査結果報告書

管理区分		小見川・山田系										佐原系							栗源系						みずほ台系				水質基準 (水質管理目標値)														
サンプル種別		浄水					原水					浄水		ろ過水		浄水			原水			浄水			原水																		
浄水場系		城山第2浄水場系		城山第1浄水場系		五郷内浄水場系		府馬給水場系		山倉給水場系		第2浄水場着水井		利根川取水場		黒部川取水場		玉造浄水場系			佐原系浄水場		側高P系		飯島原水		佐原7号井			中央浄水場系		大畑浄水場系		中央系原水			大畑系原水			みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場	
サンプル採取地点名称		城山第2浄水場配水池	織幡児童遊園	小見川支団4-5消防庫	小見川支団5-2消防庫	新里青年館	山倉運動広場	第2浄水場着水井	利根川取水場沈砂池	黒部川取水場沈砂池	川尻公民館	瑞穂保育所	ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	ろ過池出口	大倉墓地	飯島取水口	玉造浄水場内7号井	開進やすらぎの家	中峰区民センター	中央浄水場着水井	栗源1号井	栗源2号井	栗源3号井	栗源4号井	栗源5号井	大畑浄水場着水井		栗源4号井	栗源5号井	岩部849-2	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番991-51	第2取水井	第4取水井							
区分	No.	項目		小見川4854-1	織幡583-1	一ノ分目水神5595-8	貝塚2017	新里974	大角1545-1	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1	川尻2077	寺内588	玉造734-1	大倉5374	佐原イ771	佐原イ985	大倉2053	飯島1150-1	玉造734-1	沢2618-9	高萩1577-10	荒北1210-1		荒北1437-1	沢1087-1	岩部869-227			岩部849-2	みずほ台一丁目1番1		みずほ台三丁目1番991-51		みずほ台三丁目1番991-52							
水質 管理 目標 設定 項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L																																		アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下						
	2	ウラン及びその化合物	mg/L																																		ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)						
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L																																			ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下					
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L																																			0.004mg/L以下					
	8	トルエン	mg/L																																			0.4mg/L以下					
	9	フタル酸ジ(クエチルヘキシル)	mg/L																																			0.08mg/L以下					
	10	亜塩素酸	mg/L																																			0.6mg/L以下					
	12	二酸化塩素	mg/L																																			0.6mg/L以下					
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L																																			0.01mg/L以下(暫定)					
	14	抱水クロラール	mg/L																																			0.02mg/L以下(暫定)					
	15	農薬類(詳細項目は別表)																																					検出値と目標値の比の和として、1以下				
	16	残留塩素	mg/L	0.82	0.82	0.56	0.54	0.64	0.60						0.54	0.40	0.90	0.76	0.70	0.92	0.74				0.40	0.30							0.28	0.30				1mg/L以下					
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L																																			10mg/L以上100mg/L以下					
	18	マンガン及びその化合物	mg/L																																			マンガンの量に関して、0.01mg/L以下					
	19	遊離炭酸	mg/L																																				20mg/L以下				
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																																				0.3mg/L以下				
	21	メチル+ブチルエーテル(MTBE)	mg/L																																				0.02mg/L以下				
	22	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L	1.8																																			3mg/L以下				
	23	臭気強度(TON)	—																																				3以下				
	24	蒸発残留物	mg/L																																				30mg/L以上200mg/L以下				
	25	濁度	度																																				1度以下				
	26	pH	—		<0.1	7.2	7.3	<0.1	7.3	<0.1	7.2	7.5	12.5	17.9	7.7	<0.1	7.5	7.2	7.7	7.7	<0.1	7.6	30.3	7.7			<0.1	7.4	<0.1	7.6				<0.1	<0.1		7.2	7.1		7.5程度			
	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	個/ml																																				1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)				
	29	1,1ジクロロエチレン	mg/L																																				0.1mg/L以下				
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L																																				アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下				
	31	PFOS及びPFOA	mg/L																																				PFOS及びPFOAの量の和として、0.0005mg/L以下(暫定)				
	クリプト ト等	1	クリプトスホリジウム	—	不検出											不検出	不検出																						検出されないこと				
		2	ジアルジア	—	不検出											不検出	不検出																						検出されないこと				
		3	大腸菌	MPN/100ml													2.0	49																									
4		嫌気性芽胞菌	個/100ml													16	14																										
原水 水質 調査 項目	1	アンモニア性窒素	mg/L												<0.1	0.1																											
	2	溶存酸素	mg/L												10	9.7																											
	3	生物学的酸素要求量	mg/L												2.5	2																											
	4	化学的酸素要求量	mg/L												5	6.8																											
	5	浮遊物質	mg/L												14	19																											
	6	大腸菌群数	MPN/100ml												4	190																											
	7	全窒素	mg/L												2.2	3.7																											
	8	全りん	mg/L												0.110	0.14																											
鉛管使用 給水栓	鉛及びその化合物	mg/L													<0.001																												
	残留塩素	mg/L													0.40																							0.7					

令和4年5月分 水質検査結果報告書

管理区分			小見川・山田系										佐原系								栗源系						みずほ台系				水質基準 (水質管理目標値)								
サンプル種別			浄水					原水					浄水		ろ過水		浄水		原水		浄水		中央系原水		大畑系原水		浄水		原水										
浄水場系			城山第2浄水場系		城山第1浄水場系	五郷内給水場系		府馬給水場系	山倉給水場系		第2浄水場着水井	利根川取水場	黒部川取水場	玉造浄水場系			佐原系浄水場			側高P系	飯島原水	佐原7号井	中央浄水場系		大畑浄水場系	中央浄水場		栗源2号井	栗源3号井	大畑浄水場		栗源5号井	みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場				
サンプル採取地点名称			城山第2浄水場配水池		雑畑児童遊園	支田4-5消防庫	小見川支田5-2消防庫		新里青年館	山倉運動広場		第2浄水場着水井	利根川取水場沈砂池	黒部川取水場沈砂池	川尻公民館	瑞穂保育所	ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	ろ過池出口	大倉墓地	飯島取水口	玉造浄水場内7号井	開進やすらぎの家	中峰区民センター	中央浄水場着水井	栗源1号井	栗源2号井	栗源3号井	大畑浄水場着水井		栗源4号井	栗源5号井	堀之内公園		みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番208	第2取水井	第4取水井
区分	No.	項目	小見川4854-1	雑畑583-1	一ノ分目水神5595-8	貝塚2017	新里974	大角1545-1	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1	川尻	寺内588	玉造734-1	大倉5374	佐原イ771	佐原イ985	大倉2053	飯島1150-1	玉造734-1	沢	高萩	荒北1210-1	荒北1437-1	沢	岩部869-227	岩部849-2	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番208	みずほ台三丁目1番991-51	みずほ台三丁目1番991-52								
基本項目	1	採水日	R4.5.6	R4.5.6	R4.5.6	R4.5.6	R4.5.6	R4.5.6	R4.5.6	R4.5.6	R4.5.6	R4.5.6	R4.5.6	R4.5.6	R4.5.6	R4.5.6	R4.5.6	R4.5.6	R4.5.6	R4.5.6	R4.5.6	R4.5.6	R4.5.6	R4.5.6	R4.5.6	R4.5.6	R4.5.6	R4.5.6	R4.5.6	R4.5.6	R4.5.6	R4.5.6	R4.5.9	R4.5.9	R4.5.9	R4.5.9			
	2	採水時刻	9:15	14:30	10:15	12:30	13:05	12:35	9:05	11:00	11:40	10:30		14:00	11:50		13:40	12:25	11:00			9:33	12:00		10:10	9:55	9:45	10:50	11:05	11:25	9:55	9:20	9:10	9:00					
	3	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	4	当日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
	5	気温	22.5	23.5	23.0	23.8	24.1	24.2	22.5	23.8	24.7	17.0			16.2	16.0		16.3	16.4	17.0			22.8	23.8		23.2	23.0	24.0	24.3	24.0	24.0	24.3	17.6	17.6	17.6	17.6			
6	水温	17.8	17.5	17.2	17.3	16.8	15.8	18.0	18.0	18.0	18.0	18.3		18.1	16.9		18.3	16.9	16.2			17.8	17.5		15.9	16.4	16.3	15.9	15.5	16.5	16.8	16.2	16.3	15.8					
健康に関連する項目	1	一般細菌 <small>個/mL</small>	0	0	0	0	0	0	260	240	2,100	0		0	0		0	380			0	0									0	0	0	0			1mLの検水で形成される集落数が100以下		
	2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陰性	陰性	不検出	陰性	不検出		不検出	陰性	不検出	陰性	不検出			不検出	不検出								不検出	不検出	不検出	不検出			検出されなかった		
	3	カドミウム及びその化合物 <small>mg/L</small>							<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下			
	4	水銀及びその化合物 <small>mg/L</small>							<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			水銀の量に関して、0.0005mg/L以下			
	5	セレン及びその化合物 <small>mg/L</small>							<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			セレンの量に関して、0.01mg/L以下			
	6	鉛及びその化合物 <small>mg/L</small>		<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			鉛の量に関して、0.01mg/L以下			
	7	ヒ素及びその化合物 <small>mg/L</small>		<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			ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下			
	8	六価クロム化合物 <small>mg/L</small>		<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			六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下			
	9	亜硝酸態窒素 <small>mg/L</small>		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.046	0.038	0.004			<0.004	<0.004		<0.004	0.044			<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
	10	シアン化合物イオン及び塩化シアン <small>mg/L</small>		<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			シアンの量に関して、0.01mg/L以下			
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 <small>mg/L</small>		1.57	1.57	1.55	1.53	1.58	1.94	1.42	3.03	1.49			1.41	1.41		1.48	1.34			<0.004	<0.004			0.93	5.47			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			10mg/L以下			
	12	フッ素及びその化合物 <small>mg/L</small>		<0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.13	0.1	0.19	0.09			0.09	0.09		0.09	0.1			<0.06	<0.06							<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.61	0.94	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下			
	13	ホウ素及びその化合物 <small>mg/L</small>		<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			<0.06	<0.06							<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下		
	14	四塩化炭素 <small>mg/L</small>		<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			0.002mg/L以下			
	15	1,4ジオキサン <small>mg/L</small>		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
	16	1,1-1,1,2,2-テトラクロロエチレン <small>mg/L</small>		<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			0.04mg/L以下			
	17	ジクロロメタン <small>mg/L</small>		<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			0.02mg/L以下			
	18	テトラクロロエチレン <small>mg/L</small>		<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			0.01mg/L以下			
	19	トリクロロエチレン <small>mg/L</small>		<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			0.01mg/L以下			
	20	ベンゼン <small>mg/L</small>		<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			0.01mg/L以下			
	21	塩素酸 <small>mg/L</small>		<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			0.6mg/L以下			
	22	クロロ酢酸 <small>mg/L</small>		<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			0.02mg/L以下			
	23	クロロホルム <small>mg/L</small>		0.002	0.004	0.006	0.007	0.007	0.005	0.009	0.009	0.009			0.008	0.008		0.010	0.008			<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.06mg/L以下			
	24	ジクロロ酢酸 <small>mg/L</small>		0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	0.007	0.007	0.007	0.007			0.006	0.006		0.008	0.008			<0.003	<0.003							<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			0.03mg/L以下			
	25	ジブロモクロロメタン <small>mg/L</small>		0.007	0.011	0.008	0.009	0.008	0.009	0.010</																													

令和4年5月分 水質検査結果報告書

管理区分			小見川・山田系										佐原系										栗源系										みずほ台系				水質基準 (水質管理目標値)								
サンプル種別			浄水					原水					浄水		ろ過水		浄水		ろ過水		浄水		原水		浄水				原水																
浄水場系			城山第2浄水場系		城山第1浄水場系	五郷内浄水場系		府馬給水場系	山倉給水場系		第2浄水場着水井	利根川取水場	黒部川取水場		玉造浄水場系			佐原系浄水場			側高P系	飯島原水	佐原7号井	中央浄水場系	大畑浄水場系		中央浄水場		栗源2号井		栗源3号井		栗源5号井		大畑浄水場			栗源4号井		栗源5号井		みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場	
サンプル採取地点名称			城山第2浄水場配水池	織幡児童遊園	小見川支団4-5消防庫	小見川支団5-2消防庫	新里青年館	山倉運動広場	第2浄水場着水井	利根川取水場沈砂池	黒部川取水場沈砂池	川尻公民館	瑞穂保育所	ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	ろ過池出口	大倉墓地	飯島取水口	玉造浄水場内7号井	開進やすらぎの家	中峰区民センター	中央浄水場着水井	栗源1号井	栗源2号井	栗源3号井	大畑浄水場着水井	栗源4号井	栗源5号井	岩部849-2	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番208	第2取水井	第4取水井											
区分	No.	項目	小見川4854-1	織幡583-1	一分目水神5595-8	貝塚2017	新里974	大角1545-1	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1	川尻2077	寺内588	玉造734-1	大倉5374	佐原イ771	佐原イ985	大倉2053	飯島1150-1	玉造734-1	沢2618-9	高萩1577-10	荒北1210-1		荒北1437-1		沢1087-1		岩部869-227		岩部849-2		みずほ台一丁目1番1		みずほ台三丁目1番208		みずほ台三丁目1番991-51		みずほ台三丁目1番991-52						
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L																																						アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L																																						ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L																																						ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下				
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L																																						0.004mg/L以下				
	5	トレン	mg/L																																						0.4mg/L以下				
	6	フタル酸ジ(クエテルヘキシル)	mg/L																																						0.08mg/L以下				
	7	亜塩素酸	mg/L																																						0.08mg/L以下				
	8	二酸化塩素	mg/L																																						0.6mg/L以下				
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L																																						0.6mg/L以下				
	10	抱水クロラール	mg/L																																						0.01mg/L以下(暫定)				
	11	農薬類(詳細項目は別表)	mg/L																																						0.02mg/L以下(暫定)				
	12	残留塩素	mg/L	0.80	0.68	0.54	0.42	0.62	0.70					0.54											0.30	0.28														検出値と目標値の比の和として、1以下					
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		55	65	59	66	66	66	66	55	95	60					61	62				105	128															1mg/L以下					
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.039	0.044	0.092	<0.001						<0.001	0.064																				10mg/L以上100mg/L以下					
	15	遊離炭酸	mg/L																																					マンガンの量に関して、0.01mg/L以下					
	16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																																					20mg/L以下					
	17	メチル+ブチルエーテル(MTBE)	mg/L																																					0.3mg/L以下					
	18	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L	1.8							5.9	13.8																												0.02mg/L以下					
	19	臭気強度(TON)	—																																						3mg/L以下				
	20	蒸発残留物	mg/L		136	140	139	137	139	180	134	224	148						143	165				174	235															3以下					
	21	濁度	度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12.6	2.6	7.9	<0.1						<0.1	7.4				<0.1	<0.1															30mg/L以上200mg/L以下					
	22	pH	—		7.0	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	7.4	7.9	7.6						7.4	7.5				7.4	7.6		7.4	7.2	7.7	7.6	7.5	7.5	7.1	7.2	7.3	7.0				1度以下					
	23	腐食性(ランゲリア指数)	—		-1.8																																			-1程度以上とし、極力0に近づける					
	24	従属栄養細菌	個/ml								4900	120000																													1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)				
	25	1,1ジクロロエチレン	mg/L								<0.01	<0.01																												0.1mg/L以下					
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.22	0.11	0.26	0.03																												アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下				
	27	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000005							0.000008	0.000014																													PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)				
	クリプト等	1	クリプトスピリジウム	—																																					検出されないこと				
		2	ジアルジア	—																																					検出されないこと				
		3	大腸菌	MPN/100ml								1.8	23																													<1.8			
	原水調査項目	4	嫌気性芽胞菌	個/100ml							5	4																														<1.8			
1		アンモニア性窒素	mg/L							<0.1	<0.1																														<0.1				
2		溶存酸素	mg/L							7.9	9.1																															<0.1			
3		生物化学的酸素要求量	mg/L							0.9	2.3																															<0.1			
4		化学的酸素要求量	mg/L							3.2	7.3																															<0.1			
5		浮遊物質	mg/L							4	8																															<0.1			
6		大腸菌群数	CFU/100ml							2	69																															<0.1			
7		全窒素	mg/L							1.8	3.5																														<0.1				
鉛管使用給水栓	1	鉛及びその化合物	mg/L							0.054	0.11																																		
	2	残留塩素	mg/L																																										



令和4年6月分 水質検査結果報告書

管理区分			小見川・山田系													佐原系											栗源系										みずほ台系				水質基準 (水質管理目標値)				
サンプル種別			浄水						原水							浄水		ろ過水		浄水			ろ過水		浄水			原水			浄水		原水												
浄水場系			城山第2浄水場系		城山第1浄水場系		五郷内浄水場系		府馬給水場系		山倉給水場系		第2浄水場着水井		利根川取水場	黒部川取水場	玉造浄水場系				佐原系浄水場			側高P系	飯島原水	佐原7号井	中央浄水場系		大畑浄水場系		中央浄水場		栗源2号井		栗源3号井		大畑浄水場		栗源5号井			みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場	
サンプル採取地点名称			城山第2浄水場配水池	織幡児童遊園	小見川支団4-5消防庫	小見川支団5-2消防庫	新里青年館	山倉運動広場	第2浄水場着水井	利根川取水場沈砂池	黒部川取水場沈砂池	川尻公民館	瑞穂保育所	ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	ろ過池出口	大倉墓地	飯島取水口	玉造浄水場内7号井	開進やすらぎの家	中峰区民センター	中央浄水場着水井	栗源1号井	栗源2号井	栗源3号井	大畑浄水場着水井	栗源4号井	栗源5号井	堀之内公園	みずほ台浄水場配水池	第2取水井	第4取水井												
区分	No.	項目	小見川4854-1	織幡583-1	一ノ分目水神5595-8	貝塚2017	新里974	大角1545-1	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1	川尻2077	寺内588	玉造734-1	大倉5374	佐原イ771	佐原イ985	大倉2053	飯島1150-1	玉造734-1	沢2618-9	高萩1577-10	荒北1210-1		荒北1437-1		沢1087-1		岩部869-227		岩部849-2		みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番208	みずほ台三丁目1番991-51	みずほ台三丁目1番991-52									
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L																																				アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下						
	2	ウラン及びその化合物	mg/L																																				ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)						
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L																																				ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下						
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L																																				0.004mg/L以下						
	5	トリエチレン	mg/L																																				0.4mg/L以下						
	6	フタル酸ジ(ケエチルヘキシル)	mg/L																																				0.08mg/L以下						
	7	亜塩化銅	mg/L																																				0.08mg/L以下						
	8	二酸化塩素	mg/L																																				0.6mg/L以下						
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L																																				0.6mg/L以下						
	10	鉛水クロロアル	mg/L																																				0.01mg/L以下(暫定)						
	11	農業類(詳細項目は別表)																																					0.02mg/L以下(暫定)						
	12	残留塩素	mg/L	0.94	0.88	0.62	0.52	0.62	0.62				0.46			0.42			0.50			0.22	0.24															検出値と目標値の比の和として、1以下							
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L																																				1mg/L以下						
	14	マンガン及びその化合物	mg/L																																				10mg/L以上100mg/L以下						
	15	遊離炭酸	mg/L																																				マンガンの量に関して、0.01mg/L以下						
	16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																																				20mg/L以下						
	17	メチル+ブチル+フェニル(MTBE)	mg/L																																				0.3mg/L以下						
	18	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L	0.9																																			0.02mg/L以下						
	19	臭気強度(TON)	—																																				3mg/L以下						
	20	蒸発残留物	mg/L																																				3以下						
	21	濁度	度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	9.9	2.7	8.0	<0.1			<0.1			<0.1	9.3		<0.1	<0.1															30mg/L以上200mg/L以下							
	22	pH	—		6.9	6.9	7.1	7.0	7.0	7.2	7.2	7.8	7.5			7.4			7.4	7.3		7.5	7.7															1度以下							
	23	腐食性(ランゲリア指数)	—																																				7.5程度						
	24	従風栄養細菌	個/ml																																				—1程度以上とし、極力0に近づける						
	25	1,1ジクロロエチレン	mg/L																																				1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)						
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L																																				0.1mg/L以下						
	27	PFOS及びPFOA	mg/L																																				アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下						
	クリプト等	1	クリプトスピリジウム	—																																			PFOS及びPFOAの量の和として、0.0005mg/L以下(暫定)						
		2	ジアルジア	—																																			検出されないこと						
	原水調査項目	3	大腸菌	MPN/100ml							4.5	23							2.0																				検出されないこと						
		4	嫌気性芽胞菌	個/100ml							3	3							2																						検出されないこと				
5		アンモニア性窒素	mg/L							0.1	0.1							0.1																											
6		溶存酸素	mg/L							5.9	7.2							5.0																											
7		生物化学的酸素要求量	mg/L							0.9	2.3							1.4																											
8		化学的酸素要求量	mg/L							3.4	8.2							4																											
9		浮遊物質	mg/L							5	5							14																											
10		大腸菌群数	CFU/100ml							2	42							5																											
鉛管使用給水栓	11	鉛及びその化合物	mg/L																																										
	12	残留塩素	mg/L							0.071	0.15							0.079																											

令和4年7月分 水質検査結果報告書

管理区分			小見川・山田系										佐原系										栗源系										みずほ台系						
サンプル種別			浄水					原水					浄水		ろ過水		浄水		ろ過水		浄水		原水		浄水		中央系原水			大畑系原水		浄水		原水					
浄水場系			城山第2浄水場系		城山第1浄水場系	五郷内給水場系	府馬給水場系	山倉給水場系	第2浄水場系	利根川取水場	黒部川取水場	玉造浄水場系					佐原系浄水場					創高P系		飯島原水	佐原7号井	中央浄水場系		大畑浄水場系	中央浄水場		栗源2号井	栗源3号井	大畑浄水場		栗源5号井	みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場	
サンプル採取地点名称			城山第2浄水場配水池		織幡児童遊園	小見川支団4-5消防庫	小見川支団5-2消防庫	新里青年館	山倉運動広場	第2浄水場着水井	利根川取水場沈砂池	黒部川取水場沈砂池	川尻公民館	瑞穂保育所	ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	ろ過池出口	大倉墓地	飯島取水口	玉造浄水場内7号井	開道やすらぎの家	中峰区民センター	中央浄水場着水井	栗源1号井	栗源2号井	栗源3号井	大畑浄水場着水井	栗源4号井	栗源5号井	岩部869-227	岩部849-2	みずほ台内公園		みずほ台浄水場配水池	第2取水井	第4取水井		
区分	No.	項目	小見川4854-1	織幡583-1	一分目水神5595-8	貝塚2017	新里974	大角1545-1	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1	川尻2077	寺内588	玉造734-1	大倉5374	佐原イ771	佐原イ985	大倉2053	飯島1150-1	玉造734-1	沢2618-9	高萩1577-10	荒北1210-1			沢1087-1		岩部		みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番991-51	みずほ台三丁目1番991-52	水質基準(水質管理目標値)						
基本項目	1	採水日	R4.7.8	R4.7.8	R4.7.8	R4.7.8	R4.7.8	R4.7.8	R4.7.8	R4.7.8	R4.7.8	R4.7.8	R4.7.8	R4.7.8	R4.7.8	R4.7.8	R4.7.8	R4.7.8	R4.7.8	R4.7.8	R4.7.8	R4.7.8	R4.7.8	R4.7.8	R4.7.8	R4.7.8	R4.7.8	R4.7.8	R4.7.8	R4.7.8	R4.7.8	R4.7.8	R4.7.8	R4.7.8	R4.7.8	R4.7.8	R4.7.8		
	2	採水時刻	9:40	12:55	12:15	11:40	11:10	10:55	9:25	11:20	12:15	10:05	9:45	15:25	11:10	8:50	11:55	11:22	10:40				9:30	10:35	9:50							10:20	13:30	14:15	14:00	13:50			
	3	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り				晴れ	晴れ	晴れ						晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り			
	4	当日天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り				曇り	曇り	曇り						曇り	曇り	曇り	曇り	曇り			
	5	気温	25.3	25.0	24.3	24.7	26.0	25.2	25.3	25.0	25.3	29.3	30.3	29.3	29.5	31.2	29.5	30.5	30.8	30.5				26.5	25.2	25.6						24.0	31.0	31.1	31.1	31.1			
	6	水温	27.3	25.4	25.5	25.0	24.4	24.6	26.8	26.5	24.1	27.0	27.2	27.2	24.1	29.2	29.5	25.1	29.2						25.1	25.1	16.0				16.8	20.1	18.5	16.4	16.6				
健康に関連する項目	7	一般細菌 個/ml	0	0	0	0	0	54	97,000	300,000	0	0	0	0	130,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1mlの検水で形成される集落数が100以下		
	8	大腸菌 個/ml	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陽性	陽性	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陽性	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと		
	9	カドミウム及びその化合物 mg/L																																			カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下		
	10	水銀及びその化合物 mg/L																																			水銀の量に関して、0.0005mg/L以下		
	11	セレン及びその化合物 mg/L																																			セレンの量に関して、0.01mg/L以下		
	12	鉛及びその化合物 mg/L																																			鉛の量に関して、0.01mg/L以下		
	13	ヒ素及びその化合物 mg/L																																			ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下		
	14	六価クロム化合物 mg/L																																			六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下		
	15	亜硝酸態窒素 mg/L																																			0.04mg/L以下		
	16	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L																																			シヤンの量に関して、0.01mg/L以下		
	17	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L																																			10mg/L以下		
	18	フッ素及びその化合物 mg/L																																			フッ素の量に関して、0.8mg/L以下		
	19	ホウ素及びその化合物 mg/L																																			ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下		
	20	四塩化炭素 mg/L																																			0.002mg/L以下		
	21	1,4ジオキサン mg/L																																			0.05mg/L以下		
22	ジクロロメタン mg/L																																			0.04mg/L以下			
23	テトラクロロエチレン mg/L																																			0.02mg/L以下			
24	トリクロロエチレン mg/L																																			0.01mg/L以下			
25	ベンゼン mg/L																																			0.01mg/L以下			
26	塩素酸 mg/L																																			0.8mg/L以下			
27	クロロ酢酸 mg/L																																			0.02mg/L以下			
28	クロロホルム mg/L	0.003	0.008	0.010	0.008	0.009	0.009						0.013			0.014		0.015																		0.06mg/L以下			
29	ジクロロ酢酸 mg/L																																			0.03mg/L以下			
30	ジブロモクロロメタン mg/L	0.017	0.024	0.032	0.036	0.036	0.028						0.031			0.034		0.034																		0.1mg/L以下			
31	臭素酸 mg/L																																				0.03mg/L以下		
32	総トリクロロメタン mg/L	0.036	0.058	0.076	0.082	0.081	0.060						0.076			0.084		0.086																		0.1mg/L以下			
33	トリクロロ酢酸 mg/L																																				0.03mg/L以下		
34	ブロモジクロロメタン mg/L	0.009	0.019	0.022	0.022	0.021	0.022						0.023			0.026		0.027																		0.03mg/L以下			
35	ブロモホルム mg/L	0.007	0.007	0.012	0.016	0.015	0.009						0.009			0.010		0.010																		0.09mg/L以下			
36	ホルムアルデヒド mg/L																																			0.08mg/L以下			
37	亜鉛及びその化合物 mg/L																																				亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下		
38	アルミニウム及びその化合物 mg/L																																				アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下		
39	鉄及びその化合物 mg/L																																				鉄の量に関して、0.3mg/L以下		
40	銅及びその化合物 mg/L																																				銅の量に関して、1.0mg/L以下		
41	ナトリウム及びその化合物 mg/L																																				ナトリウムの量に関して、200mg/L以下		
42	マンガン及びその化合物 mg/L																																				マンガンの量に関して、0.05mg/L以下		
43	塩化物イオン mg/L		50.3	67.9	72.6	73.4	57.2	39.3	37.3	35.6	43.3				43.7		43.2	34.6																		200mg/L以下			
44	Ca、Mg等(硬度) mg/L																																				300mg/L以下		
45	蒸発残留物 mg/L																																				500mg/L以下		
46	陰イオン界面活性剤 mg/L																																						

令和4年7月分 水質検査結果報告書

管理区分		小見川・山田系										佐原系							栗源系							みずほ台系				水質基準 (水質管理目標値)									
サンプル種別		浄水					原水					浄水		ろ過水		浄水		ろ過水		浄水		原水		浄水			原水												
浄水場系		城山第2浄水場系		城山第1浄水場系	五郷内浄水場系		府馬給水場系	山倉給水場系	第2浄水場着水井		利根川取水場	黒部川取水場	玉造浄水場系			佐原系浄水場				側高P系	飯島原水	佐原7号井	中央浄水場系	大畑浄水場系		中央浄水場		栗源2号井			栗源3号井	栗源3号井	大畑浄水場	栗源5号井	みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場		
サンプル採取地点名称		城山第2浄水場配水池	織幡児童遊園	小見川支団4-5消防庫	小見川支団5-2消防庫	新里青年館	山倉運動広場	第2浄水場着水井	利根川取水場沈砂池	黒部川取水場沈砂池	川尻公民館	瑞穂保育所	ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	ろ過池出口	大倉墓地	飯島取水口	玉造浄水場内7号井	開進やすらぎの家	中峰区民センター	中央浄水場着水井	栗源1号井	栗源2号井	栗源3号井	栗源4号井	栗源5号井	大畑浄水場着水井	栗源4号井		栗源5号井	岩部849-2	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番208	第2取水井	第4取水井			
区分	No.	項目		小見川4854-1	織幡583-1	一ノ分目水神5595-8	貝塚2017	新里974	大角1545-1	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1	川尻2077	寺内588	玉造734-1	大倉5374	佐原イ771	佐原イ985	大倉2053	飯島1150-1	玉造734-1	沢2618-9	高萩1577-10	荒北1210-1		荒北1437-1	沢1087-1	岩部869-227		岩部849-2	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番208	みずほ台三丁目1番991-51	みずほ台三丁目1番991-52					
水質 管理 目標 設定 項目	1	アンチモン及びその化合物		mg/L																																	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下		
	2	ウラン及びその化合物		mg/L																																	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)		
	3	ニッケル及びその化合物		mg/L																																	ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下		
	5	1,2-ジクロロエタン		mg/L																																	0.004mg/L以下		
	8	トリエチル		mg/L																																	0.4mg/L以下		
	9	フタル酸ジ(メチルヘキシル)		mg/L																																	0.08mg/L以下		
	10	亜塩素酸		mg/L																																	0.08mg/L以下		
	12	二酸化塩素		mg/L																																	0.6mg/L以下		
	13	ジクロロアセトニトリル		mg/L																																	0.6mg/L以下		
	14	砲水クローラール		mg/L																																	0.01mg/L以下(暫定)		
	15	農薬類(詳細項目は別表)																																			0.02mg/L以下(暫定)		
	16	残留塩素		mg/L	1.45	1.10	0.62	0.60	0.58	0.78		0.14	0.12																								検出値と目標値の比の和として、1以下		
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L																																	1mg/L以下		
	18	マンガン及びその化合物		mg/L																																	10mg/L以上100mg/L以下		
	19	遊離炭酸		mg/L																																	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下		
	20	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L																																	20mg/L以下		
	21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		mg/L																																	0.3mg/L以下		
	22	有機物質(KMnO4消費量)		mg/L	1.5																																0.02mg/L以下		
	23	臭気強度(TON)		—																																	3mg/L以下		
	24	蒸発残留物		mg/L																																	3以下		
	25	濁度		度																																	30mg/L以上200mg/L以下		
	26	pH		—	<0.1	7.1	<0.1	7.2	<0.1	7.3	<0.1	7.2	7.2	4.6	7.4	7.6	7.8	7.7	<0.1	7.5																	1度以下		
	27	腐食性(ランゲリア指数)		—																																		7.5程度	
	28	従属栄養細菌		個/ml																																		1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	
	29	1,1-ジクロロエチレン		mg/L																																	0.1mg/L以下		
	30	アルミニウム及びその化合物		mg/L																																		アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下	
	31	PFOS及びPFOA		mg/L																																		PFOS及びPFOAの量の和として、0.0005mg/L以下(暫定)	
	クリプト等	1	クリプトスピリジウム		—	不検出																																検出されないこと	
		2	ジアルジア		—	不検出																																検出されないこと	
	原水 水質 調査 項目	3	大腸菌		MPN/100ml																																	2.0	
		4	嫌気性芽胞菌		個/100ml																																		3
1		アンモニア性窒素		mg/L																																		0.3	
2		溶存酸素		mg/L																																		5.3	
3		生物化学的酸素要求量		mg/L																																		1	
4		化学的酸素要求量		mg/L																																			4.4
5		浮遊物質		mg/L																																		4	
6		大腸菌群数		CFU/100ml																																			<1
7	全窒素		mg/L																																		1.7		
8	全りん		mg/L																																		0.11		
鉛管使用 給水栓	1	鉛及びその化合物		mg/L																																	<0.001		
	2	残留塩素		mg/L																																	0.14		







令和4年8月分 水質検査結果報告書

管理区分		小見川・山田系										佐原系							栗源系							みずほ台系				水質基準 (水質管理目標値)							
サンプル種別		浄水					原水					浄水	ろ過水	浄水	ろ過水	浄水	原水	浄水	中央系原水			大畑系原水				浄水	原水										
浄水場系		城山第2浄水場系	城山第1浄水場系	五畑内浄水場系	府馬給水場系	山倉給水場系	第2浄水場蓋水井	利根川取水場	黒部川取水場	玉造浄水場系			佐原系浄水場		側高P系	飯島原水	佐原7号井	中央浄水場系	大畑浄水場系	中央浄水場	栗源2号井	栗源3号井	栗源4号井	栗源5号井	大畑浄水場蓋水井	栗源4号井	栗源5号井	岩部849-2	みずほ台一丁目1番1		みずほ台三丁目1番91-52	みずほ台三丁目1番91-52	みずほ台三丁目1番91-52	みずほ台三丁目1番91-52			
サンプル採取地点名称		城山第2浄水場配水池	織幡児童遊園	小見川支団4-5消防庫	小見川支団5-2消防庫	新里青年館	山倉運動広場	第2浄水場蓋水井	利根川取水場沈砂池	黒部川取水場沈砂池	川尻公民館	瑞穂保育所	ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	ろ過池出口	大倉墓地	飯島取水口	玉造浄水場内7号井	開進やすらぎの家	中峰区民センター	中央浄水場蓋水井	栗源1号井	栗源2号井	栗源3号井	大畑浄水場蓋水井	栗源4号井	栗源5号井	岩部869-227		岩部849-2	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番208	みずほ台三丁目1番91-52	みずほ台三丁目1番91-52		
区分	No.	項目		小見川4854-1	織幡583-1	一分目水神5595-8	貝塚2017	新里974	大角1545-1	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1	川尻2077	寺内588	玉造734-1	大倉5374	佐原イ771	佐原イ985	大倉2053	飯島1150-1	玉造734-1	沢2618-9	高萩1577-10	荒北1210-1	荒北1437-1	沢1087-1	岩部869-227	岩部849-2	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番208	みずほ台三丁目1番91-52	みずほ台三丁目1番91-52					
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物		mg/L																														アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下			
	2	ウラン及びその化合物		mg/L																															ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)		
	3	ニッケル及びその化合物		mg/L																															ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下		
	5	1,2-ジクロロエタン		mg/L																															0.004mg/L以下		
	8	トリエン		mg/L																															0.4mg/L以下		
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		mg/L																															0.08mg/L以下		
	10	亜塩素酸		mg/L																															0.6mg/L以下		
	12	二酸化塩素		mg/L																															0.6mg/L以下		
	13	ジクロロアセトニトリル		mg/L	<0.001																														0.01mg/L以下(暫定)		
	14	抱水クロラール		mg/L	<0.002																														0.02mg/L以下(暫定)		
	15	農薬類(詳細項目は別表)		mg/L	1.05	0.82	0.58	0.58	0.68	0.62				0.60		1.10	0.62		1.10	0.66				0.36	0.36										検出値と目標値の比の和として、1以下		
	16	残留塩素		mg/L																															1mg/L以下		
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	64	59	58	70	63	64	51	55	70			77		75	82				94	126	93	105	106	70	125	127	122	135	135	156	128	10mg/L以上100mg/L以下	
	18	マンガン及びその化合物		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.064	0.053	0.161	<0.001																					マンガンの量に関して、0.01mg/L以下		
	19	遊離炭酸		mg/L	6											4			6																20mg/L以下		
	20	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L																															0.3mg/L以下		
	21	メチル+ブチルエーテル(MTBE)		mg/L																															0.02mg/L以下		
	22	有機物質(KMnO4消費量)		mg/L	1.3																														3mg/L以下		
	23	臭気強度(TON)		—	<1																														3以下		
	24	蒸発残留物		mg/L	172	174	163	164	170	206	150	174	178					179	228	316	189	253	183	201	213	153	258	232	283	270	289	450	267		30mg/L以上200mg/L以下		
	25	濁度		度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	20.1	4.3	12.6	<0.1				<0.1	18.1	6.6	7.4	7.6	7.5	1.3	1.8	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下		
	26	pH		—	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.4	7.4	7.4	7.7				7.5																		7.5程度		
	27	腐食性(ランゲリア指数)		—	-1.8																														—1程度以上とし、極力0に近づける		
	28	従属栄養細菌		個/ml																															1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)		
	29	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<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									0.1mg/L以下			
	30	アルミニウム及びその化合物		mg/L	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.39	0.35	0.40	0.05			0.04	0.73	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01									アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下			
	31	PFOS及びPFOA		mg/L	<0.000005																														PFOS及びPFOAの量の和として、0.000005mg/L以下(暫定)		
	クリプト等	1	クリプトスピリジウム		—																														検出されないこと		
		2	ジアルジア		—																														検出されないこと		
		3	大腸菌		MPN/100ml							33	330							13																<1.8	<1.8
原水調査項目	4	嫌気性芽胞菌		個/100ml						2	10							8																	0	0	
	1	アンモニア性窒素		mg/L						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	
	2	溶存酸素		mg/L						5.2	6.3								6.1																		
	3	生物化学的酸素要求量		mg/L						1.4	2.2									1.5																	
	4	化学的酸素要求量		mg/L						4.1	8.3									6																	
	5	浮遊物質		mg/L						3	5									13																	
	6	大腸菌群数		CFU/100ml						21	1,100									16																	
	7	全窒素		mg/L						1.7	2.0									1.8																	
鉛管使用給水栓	1	鉛及びその化合物		mg/L																																	
	2	残留塩素		mg/L																																	



令和4年9月分 水質検査結果報告書

管理区分		小見川・山田系											佐原系							栗原系							みずほ台系				水質基準 (水質管理目標値)							
サンプル種別		浄水					原水			浄水		ろ過水		浄水		ろ過水		浄水		原水		浄水			中央系原水			大畑系原水				浄水		原水				
浄水場系		城山第2浄水場系		城山第1浄水場系		五郷内浄水場系		府馬給水場系	山倉給水場系	第2浄水場着水弁	利根川取水場	黒部川取水場	玉造浄水場系			佐原系浄水場			側高P系	飯島原水	佐原7号井	中央浄水場系	大畑浄水場系	中央浄水場	栗源2号井	栗源3号井	栗源5号井	大畑浄水場	栗源4号井	栗源5号井		みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場				
サンプル採取地点名称		城山第2浄水場配水池	織幡児童遊園	小見川支団4-5消防庫	小見川支団5-2消防庫	新里青年館	山倉運動広場	第2浄水場着水弁	利根川取水場沈砂池	黒部川取水場沈砂池	川尻公民館	瑞穂保育所	ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	ろ過池出口	大倉墓地	飯島取水口	玉造浄水場内7号井	開進やすらぎの家	中峰区民センター	中央浄水場着水弁	栗源1号井	栗源2号井	栗源3号井	栗源4号井	栗源5号井	大畑浄水場着水弁	栗源4号井	栗源5号井		岩部849-2	堀之内公園	みずほ台浄水場配水池	みずほ台三丁目1番2号	第2取水井	第4取水井	
区分	No.	項目		小見川4854-1	織幡583-1	一分目水神5595-8	貝塚2017	新里974	大角1545-1	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1	川尻2077	寺内588	玉造734-1	大倉5374	佐原イ771	佐原イ985	大倉2053	飯島1150-1	玉造734-1	沢2618-9	高萩1577-10	荒北1210-1	荒北1437-1	沢1087-1	岩部869-227	岩部849-2	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番208	みずほ台三丁目1番991-51	みずほ台三丁目1番991-52						
水質 管理 目標 設定 項目	1	アンチモン及びその化合物		mg/L																														アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下				
	2	ウラン及びその化合物		mg/L																														ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)				
	3	ニッケル及びその化合物		mg/L																														ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下				
	4	1,2-ジクロロエタン		mg/L																														0.004mg/L以下				
	5	トリエチルエーテル		mg/L																															0.4mg/L以下			
	6	フタル酸ジ(メチルヘキシル)		mg/L																															0.08mg/L以下			
	7	亜塩化水素		mg/L																															0.08mg/L以下			
	8	ジクロロアセトニトリル		mg/L																															0.6mg/L以下			
	9	水酸化アルミニウム		mg/L																																0.6mg/L以下		
	10	農薬類(詳細項目は別表)		mg/L	0	1.10	0.58	0.48	0.52	0.46		0.02	0.02		0.66					0.03						0		0							0.01mg/L以下(暫定)			
	11	残留塩素		mg/L	1.05	1.10	0.58	0.48	0.52	0.46		0.02	0.02		0.66					0.03						0		0							0.02mg/L以下(暫定)			
	12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L																																検出値と目標値の比の和として、1以下		
	13	マンガン及びその化合物		mg/L																																10mg/L以上100mg/L以下		
	14	遊離炭酸		mg/L																																マンガンの量に関して、0.01mg/L以下		
	15	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L																																20mg/L以下		
	16	メチル+ブチルエーテル(MTBE)		mg/L																																0.3mg/L以下		
	17	有機物質(KMnO4消費量)		mg/L	1.6																															0.02mg/L以下		
	18	臭気強度(TON)		—																																3mg/L以下		
	19	蒸発残留物		mg/L																																3以下		
	20	濁度		—	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	9.7	1.0	3.3	<0.1	<0.1	<0.1	17.0																			30mg/L以上200mg/L以下		
	21	pH		—	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.6	7.6	8.0	7.7			7.6	7.7								7.2			7.4		<0.1	<0.1				1度以下			
	22	腐食性(ランゲリア指数)		—																																7.5程度		
	23	従風栄養細菌		個/ml																																	—1程度以上とし、極力0に近づける	
	24	1,1,1,2,2-ペフルオロエチレン		mg/L																																1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)		
	25	アルミニウム及びその化合物		mg/L																																0.1mg/L以下		
	26	PFOS及びPFOA		mg/L																																アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下		
	27	クリプトスピリジウム		—																																PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)		
	28	ジアルジア		—																																検出されないこと		
	29	大腸菌		MPN/100ml								4.5	330																								検出されないこと	
	30	嫌気性芽胞菌		個/100ml								3	5																									
	原水 水質 調査 項目	1	アンモニア性窒素		mg/L						<0.1	<0.1																										
2		溶解酸素		mg/L							5.5	8.0																										
3		生物化学的酸素要求量		mg/L							1.0	0.7																										
4		化学的酸素要求量		mg/L							3.5	4.9																										
5		浮遊物質		mg/L							1	<1																										
6		大腸菌群数		CFU/100ml							2	210																										
7		全窒素		mg/L							1.6	4.4																										
8	全りん		mg/L							0.099	0.097																											
給管使用 給水栓	鉛及びその化合物		mg/L																																			
	残留塩素		mg/L																																			



令和4年9月分 水質検査結果報告書

管理区分			小見川・山田系							佐原系							栗源系					みずほ台系				水質基準 (水質管理目標値)									
サンプル種別			浄水				原水			浄水	ろ過水	浄水	ろ過水	浄水	原水	浄水	中央系原水			大畑系原水		浄水	原水												
浄水場系			城山第2浄水場系	城山第1浄水場系	五堀内給水場系	府馬給水場系	山倉給水場系	第2浄水場着水弁	利根川取水場	黒部川取水場	玉造浄水場系			佐原系浄水場		側高P系	飯島取水口	佐原7号弁	中央浄水場系	大畑浄水場系	中央系浄水場	栗源2号弁	栗源3号弁	栗源4号弁	栗源5号弁		大畑浄水場着水弁	栗源4号弁	栗源5号弁	みずほ台浄水場系					
サンプル採取地点名称			城山第2浄水場配水池	織幡児童遊園	小見川支団4-5消防庫	小見川支団5-2消防庫	新里青年館	山倉運動広場	第2浄水場着水弁	利根川取水場沈砂池	黒部川取水場沈砂池	川尻公民館	瑞穂保育所	ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	ろ過池出口	大倉墓地	飯島取水口	玉造浄水場内7号弁	開進やすらぎの家	中峰区民センター	中央浄水場着水弁	栗源1号弁	栗源2号弁		栗源3号弁	大畑浄水場着水弁	栗源4号弁	栗源5号弁	岩部869-227	岩部849-2	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番208	みずほ台三丁目1番991-51
区分	No.	項目	小見川4854-1	織幡583-1	一ノ目水神5595-8	貝塚2017	新里974	大角1545-1	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1	川尻2077	寺内588	玉造734-1	大倉5374	佐原1771	佐原1985	大倉2053	飯島1150-1	玉造734-1	沢2618-9	高萩1577-10	荒北1210-1	荒北1437-1	沢1087-1	岩部869-227	岩部849-2	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番208	みずほ台三丁目1番991-51	みずほ台三丁目1番991-52				
設定項目	61	チオベンカルブ	mg/L	<0.0002					<0.0002	<0.0002				<0.0002		<0.0002																	0.02mg/l以下		
	62	テルフルトリオン	mg/L	<0.0002					0.00004	0.00004				<0.0002		<0.0002		0.00005															0.02mg/l以下		
	63	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	<0.0002					<0.0002	<0.0002				<0.0002		<0.0002		<0.0002																0.02mg/l以下	
	64	トリクロロベン	mg/L	<0.00006					<0.00006	<0.00006				<0.00006		<0.00006		<0.00006																0.006mg/l以下	
	65	トリクロロホルン(DEP)	mg/L	<0.00005					<0.00005	<0.00005				<0.00005		<0.00005		<0.00005																0.005mg/l以下	
	66	トリシクロゾール	mg/L	<0.0001					<0.0001	<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001																0.1mg/l以下	
	67	トリフルラリン	mg/L	<0.0006					<0.0006	<0.0006				<0.0006		<0.0006		<0.0006																0.06mg/l以下	
	68	ナブロバミド	mg/L	<0.0003					<0.0003	<0.0003				<0.0003		<0.0003		<0.0003																0.03mg/l以下	
	69	バラコート	mg/L	<0.00005					<0.00005	<0.00005				<0.00005		<0.00005		<0.00005																0.005mg/l以下	
	70	ピベロホス	mg/L	<0.00009					<0.00009	<0.00009				<0.00009		<0.00009		<0.00009																0.0009mg/l以下	
	71	ピラクロニル	mg/L	<0.0001					<0.0001	<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001																0.01mg/l以下	
	72	ピラゾキシフェン	mg/L	<0.00004					<0.00004	<0.00004				<0.00004		<0.00004		<0.00004																0.004mg/l以下	
	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	<0.0002					<0.0002	<0.0002				<0.0002		<0.0002		<0.0002																0.02mg/l以下	
	74	ピリダフェンチオン	mg/L	<0.00002					<0.00002	<0.00002				<0.00002		<0.00002		<0.00002																0.002mg/l以下	
	75	ピリプチカルブ	mg/L	<0.0002					<0.0002	<0.0002				<0.0002		<0.0002		<0.0002																0.02mg/l以下	
	76	ピロキロン	mg/L	<0.0005					<0.0005	<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005																0.05mg/l以下	
	77	フィブロニル	mg/L	<0.00005					<0.00005	<0.00005				<0.00005		<0.00005		<0.00005																0.0005mg/l以下	
	78	フェニロチオン(MEP)	mg/L	<0.0001					<0.0001	<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001																0.01mg/l以下	
	79	フェノプカルブ(BPMC)	mg/L	<0.0003					<0.0003	<0.0003				<0.0003		<0.0003		<0.0003																0.03mg/l以下	
	80	フェリムソ	mg/L	<0.0005					<0.0005	<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005																0.05mg/l以下	
	81	フェンチオン(MPP)	mg/L	<0.00006					<0.00006	<0.00006				<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006				<0.00006		<0.00006							0.006mg/l以下	
82	フェントエート(PAP)	mg/L	<0.00007					<0.00007	<0.00007				<0.00007		<0.00007		<0.00007																0.007mg/l以下		
83	フェントラザミド	mg/L	<0.0001					<0.0001	<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001																	0.01mg/l以下	
84	フザライド	mg/L	<0.001					<0.001	<0.001				<0.001		<0.001		<0.001																	0.1mg/l以下	
85	フタクロール	mg/L	<0.0003					<0.0003	<0.0003				<0.0003		<0.0003		<0.0003																	0.03mg/l以下	
86	フタミホス	mg/L	<0.0002					<0.0002	<0.0002				<0.0002		<0.0002		<0.0002																	0.02mg/l以下	
87	フプロフェジ	mg/L	<0.0002					<0.0002	<0.0002				<0.0002		<0.0002		<0.0002																	0.02mg/l以下	
88	フルアジナム	mg/L	<0.0003					<0.0003	<0.0003				<0.0003		<0.0003		<0.0003																	0.03mg/l以下	
89	プレチラクロー	mg/L	<0.0005					<0.0005	<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005																	0.05mg/l以下	
90	プロシミド	mg/L	<0.0009					<0.0009	<0.0009				<0.0009		<0.0009		<0.0009																	0.09mg/l以下	
91	プロチオホス	mg/L	<0.00007					<0.00007	<0.00007				<0.00007		<0.00007		<0.00007																	0.007mg/l以下	
92	プロピヨナゾール	mg/L	<0.0005					<0.0005	<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005																	0.05mg/l以下	
93	プロピザミド	mg/L	<0.0005					<0.0005	<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005																	0.05mg/l以下	
94	プロベナゾール	mg/L	<0.0003					<0.0003	<0.0003				<0.0003		<0.0003		<0.0003																	0.03mg/l以下	
95	プロモブチド	mg/L	<0.001					<0.001	<0.001				<0.001		<0.001		<0.001																	0.1mg/l以下	
96	ベノミル	mg/L	<0.0002					<0.0002	<0.0002				<0.0002		<0.0002		<0.0002																	0.02mg/l以下	
97	ベンシクロ	mg/L	<0.001					<0.001	<0.001				<0.001		<0.001		<0.001																	0.1mg/l以下	
98	ベンゾピシクロ	mg/L	<0.0009					<0.0009	<0.0009				<0.0009		<0.0009		<0.0009																	0.09mg/l以下	
99	ベンゾフェナップ	mg/L	<0.00005					<0.00005	<0.00005				<0.00005		<0.00005		<0.00005																	0.005mg/l以下	
100	ベンダン	mg/L	<0.002					<0.002	<0.002				<0.002		<0.002		<0.002																	0.2mg/l以下	
101	ベンディタリ	mg/L	<0.003					<0.003	<0.003				<0.003		<0.003		<0.003						<0.003		<0.003								0.3mg/l以下		
102	ベンアラカルブ	mg/L	<0.0002					<0.0002	<0.0002				<0.0002		<0.0002		<0.0002																	0.02mg/l以下	
103	ベンカルブ(ベスロソ)	mg/L	<0.0001					<0.0001	<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001																	0.01mg/l以下	
104	ベンプレセート	mg/L	<0.0007					<0.0007	<0.0007				<0.0007		<0.0007		<0.0007																	0.07mg/l以下	
105	ホスチアゼート	mg/L	<0.00005					<0.00005	<0.00005				<0.00005		<0.00005		<0.00005																	0.005mg/l以下	
106	マラチオン(マラソ)	mg/L	<0.007					<0.007	<0.007				<0.007		<0.007		<0.007																	0.7mg/l以下	
107	メコプロブ(MCPP)	mg/L	<0.0005					<0.0005	<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005																	0.05mg/l以下	
108	メノミル	mg/L	<0.0003					<0.0003	<0.0003				<0.0003		<0.0003		<0.0003																	0.03mg/l以下	
109	メタキシ	mg/L	<0.002					<0.002	<0.002				<0.002		<0.002		<0.002																	0.2mg/l以下	
110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	<0.00004					<0.00004	<0.00004				<0.00004		<0.00004		<0.0																		



令和4年10月分 水質検査結果報告書

管理区分		小見川・山田系							佐原系							栗源系							みずほ台系				水質基準 (水質管理目標値)									
サンプル種別		浄水					原水		浄水	ろ過水	浄水	ろ過水	浄水	原水	浄水	中央系原水			大畑系原水			浄水	原水													
浄水場系		城山第2浄水場系	城山第1浄水場系	五郷内浄水場系	府馬給水場系	山倉給水場系	第2浄水場着水井	利根川取水場	黒部川取水場	玉造浄水場系			佐原系浄水場			側高P系	飯島原水	佐原7号井	中央浄水場系	大畑浄水場系	中央浄水場	栗源2号井	栗源3号井	栗源4号井	栗源5号井	大畑浄水場		栗源4号井	栗源5号井	みずほ台浄水場系	みずほ台浄水場					
サンプル採取地点名称		城山第2浄水場配水池	織幡児童遊園	小見川支団4-5消防庫	小見川支団5-2消防庫	新里青年館	山倉運動広場	第2浄水場着水井	利根川取水場沈砂池	黒部川取水場沈砂池	川尻公民館	瑞穂保育所	ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	ろ過池出口	大倉墓地	飯島取水口	玉造浄水場内7号井	開進やすらぎの家	中峰区民センター	中央浄水場着水井	栗源1号井	栗源2号井	栗源3号井	栗源4号井		栗源5号井	岩部849-2	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番991-51	第2取水井	第4取水井			
区分	No.	項目		小見川4854-1	織幡583-1	一ノ分目水神5595-8	貝塚2017	新里974	大角1545-1	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1	川尻2077	寺内588	玉造734-1	大倉5374	佐原1771	佐原1985	大倉2053	飯島1150-1	玉造734-1	沢2618-9	高萩1577-10	荒北1210-1			荒北1437-1	沢1087-1	岩部869-227			岩部849-2	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番208	みずほ台三丁目1番991-51	みずほ台三丁目1番991-52
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L																																アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L																																ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L																																ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下	
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L																																0.004mg/L以下	
	5	トリエチレン	mg/L																																0.4mg/L以下	
	6	フタル酸ジ(クエテルヘキシル)	mg/L																																0.08mg/L以下	
	7	亜塩素酸	mg/L																																0.08mg/L以下	
	8	二酸化塩素	mg/L																																	0.6mg/L以下
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L																																	0.6mg/L以下
	10	鉛水クロアール	mg/L																																	0.01mg/L以下(暫定)
	11	農薬類(詳細項目は別表)																																		0.02mg/L以下(暫定)
	12	残留塩素	mg/L	1.00	0.88	0.62	0.60	0.70	0.54							0.66	0.52	0.92	0.62	0.72	0.84	0.54														検出値と目標値の比の和として、1以下
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L																																	1mg/L以下
	14	マンガン及びその化合物	mg/L																																	10mg/L以上100mg/L以下
	15	遊離炭酸	mg/L																																	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
	16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																																	20mg/L以下
	17	メチル+ブチルエーテル(MTBE)	mg/L																																	0.3mg/L以下
	18	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L	1.0																																0.02mg/L以下
	19	臭気強度(TON)	—																																	3mg/L以下
	20	蒸発残留物	mg/L																																	3以下
	21	濁度	度																																	30mg/L以上200mg/L以下
	22	pH	—																																	1度以下
	23	腐食性(ランゲリア指数)	—																																	7.5程度
	24	従風栄養細菌	個/ml																																	—1程度以上とし、極力0に近づける
	25	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																																	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L																																	0.1mg/L以下
	27	PFOS及びPFOA	mg/L																																	アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下
	クリプト等	1	クリプトスホリジウム	—	不検出																															PFOS及びPFOAの量の和として、0.0005mg/L以下(暫定)
		2	ジアルジア	—	不検出																															検出されないこと
		3	大腸菌	MPN/100ml																																
原水調査項目	4	嫌気性芽胞菌	個/100ml																																	
	1	アンモニア性窒素	mg/L																																	
	2	溶存酸素	mg/L																																	
	3	生物化学的酸素要求量	mg/L																																	
	4	化学的酸素要求量	mg/L																																	
	5	浮遊物質	mg/L																																	
	6	大腸菌群数	CFU/100mL																																	
	7	全窒素	mg/L																																	
鉛管使用給水栓	8	全りん	mg/L																																	
		鉛及びその化合物	mg/L																																	
		残留塩素	mg/L																																	

令和4年11月分 水質検査結果報告書

管理区分			小見川・山田系										佐原系										栗源系										みずほ台系				水質基準 (水質管理目標値)									
サンプル種別			浄水					原水					浄水		ろ過水		浄水		ろ過水		浄水		原水		中央系原水			大畑系原水		浄水		原水														
浄水場系			城山第2浄水場系		城山第1浄水場系	五郷内給水場系	府馬給水場系	山倉給水場系	第2浄水場着水井	利根川取水場	黒部川取水場	玉造浄水場系					佐原系浄水場				側高P系		飯島原水		佐原7号井		中央浄水場系		大畑浄水場系		中央浄水場			栗源2号井		栗源3号井		大畑浄水場		栗源5号井		みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場		
サンプル採取地点名称			城山第2浄水場配水池		織幡児童遊園	小見川支団4-5消防庫	小見川支団5-2消防庫	新里青年館	山倉運動広場	第2浄水場着水井	利根川取水場沈砂池	黒部川取水場沈砂池	川尻公民館	瑞穂保育所	ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	ろ過池出口	大倉墓地	飯島取水口	玉造浄水場内7号井	開進やすらぎの家	中峰区民センター	中央浄水場着水井	栗源1号井	栗源2号井	栗源3号井	栗源4号井	栗源5号井	大畑浄水場着水井	栗源4号井	栗源5号井	岩部869-227	岩部849-2	堀之内公園	みずほ台浄水場配水池		みずほ台三丁目1番1	みずほ台三丁目1番208	みずほ台三丁目1番991-51	みずほ台三丁目1番991-52					
区分	No.	項目	小見川4854-1	織幡583-1	一ノ目5995-8	貝塚2017	新里974	大角1545-1	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1	川尻2077	寺内588	玉造734-1	大倉5374	佐原1771	佐原1985	大倉2053	飯島1150-1	玉造734-1	沢2618-9	高萩1577-10	荒北1210-1			荒北1437-1		沢1087-1		岩部869-227		岩部849-2		みずほ台1番1	みずほ台3番208	みずほ台51番991-51	みずほ台52番991-52									
基本項目	1	採水日	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1						
	2	採水時刻	15:10	9:20	14:35	11:20	10:35	10:10	15:20	13:50	12:45	13:10	11:20	16:00	11:50	16:05	12:35	9:25	11:40	9:58	9:48	9:36	10:50	11:05	10:35	13:35	14:10	14:00	13:45																	
	3	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
	4	当日天候	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り					
	5	気温	15.2	17.7	16.0	15.4	14.9	14.3	15.2	15.8	16.6	16.3	14.5	15.8	16.0	15.2	16.0	16.0	15.8	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0				
6	水温	16.0	18.9	18.9	20.5	18.6	19.8	16.0	16.0	14.8	19.1	15.8	18.1	15.8	19.7	15.8	18.3	19.1	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8				
健康に関連する項目	1	一般細菌 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	120	4,100	0	0	0	0	540	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				
	2	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	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	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	3	カドミウム及びその化合物 mg/L																																												
	4	水銀及びその化合物 mg/L																																												
	5	セレン及びその化合物 mg/L																																												
水道水が有すべき性状に関する項目	1	鉛 mg/L	<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	<0.001	<0.001				
	2	砒素 mg/L	<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	<0.001	<0.001	<0.001			
	3	クロロホルム mg/L	<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	<0.001	<0.001	<0.001			
	4	ジクロロメタン mg/L	<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	<0.001	<0.001	<0.001			
	5	トリクロロエチレン mg/L	<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	<0.001	<0.001				

令和4年11月分 水質検査結果報告書

管理区分		小見川・山田系										佐原系								栗源系						みずほ台系				水質基準 (水質管理目標値)								
サンプル種別		浄水					原水					浄水		ろ過水		浄水		ろ過水		浄水		原水		中央系原水			大畑系原水				浄水		原水					
浄水場系		城山第2浄水場系		城山第1浄水場系	五郷内浄水場系		府馬給水場系	山倉給水場系	第2浄水場着水井		利根川取水場	黒部川取水場	玉造浄水場系			佐原系浄水場		側高P系	飯島原水	佐原7号井	中央浄水場系	大畑浄水場系	中央浄水場		栗源2号井	栗源3号井	栗源5号井	大畑浄水場	栗源4号井		栗源5号井	みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場				
サンプル採取地点名称		城山第2浄水場配水池	織幡児童遊園	小見川支団4-5消防庫	小見川支団5-2消防庫	新里青年館	山倉運動広場	第2浄水場着水井	利根川取水場沈砂池	黒部川取水場沈砂池	川尻公民館	瑞穂保育所	ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	ろ過池出口	大倉墓地	飯島取水口	玉造浄水場内7号井	開進やすらぎの家	中峰区民センター	中央浄水場着水井	栗源1号井	栗源2号井	栗源3号井	大畑浄水場着水井	栗源4号井	栗源5号井	堀之内公園		みずほ台浄水場配水池	第2取水井	第4取水井					
区分	No.	項目		小見川4854-1	織幡583-1	一分目水神5595-8	貝塚2017	新里974	大角1545-1	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1	川尻2077	寺内588	玉造734-1	大倉5374	佐原イ771	佐原イ985	大倉2053	飯島1150-1	玉造734-1	沢2618-9	高萩1577-10	荒北1210-1		荒北1437-1	沢1087-1	岩部869-227			岩部849-2	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番208	みずほ台三丁目1番991-51	みずほ台三丁目1番991-52			
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物		mg/L																																	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下	
	2	ウラン及びその化合物		mg/L																																	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)	
	3	ニッケル及びその化合物		mg/L																																	ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下	
	4	1,2-ジクロロエタン		mg/L																																	0.004mg/L以下	
	5	トルエン		mg/L																																	0.4mg/L以下	
	6	フタル酸ジ(ケエチルヘキシル)		mg/L																																	0.08mg/L以下	
	7	亜塩化塩素		mg/L																																	0.08mg/L以下	
	8	ジクロロアセトニトリル		mg/L																																	0.6mg/L以下	
	9	抱水クロラール		mg/L																																	0.6mg/L以下	
	10	農薬類(詳細項目は別表)																																			0.01mg/L以下(暫定)	
	11	残留塩素		mg/L	0.90	0.80	0.50	0.46	0.56	0.52				0.56		0.82	0.54		0.94	0.54			0.44	0.38												0.02mg/L以下(暫定)		
	12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	98	87	98	98	97	89	83	110	85			85			91	88			96	130													検出値と目標値の比の和として、1以下	
	13	マンガン及びその化合物		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.014	0.022	0.078	<0.001			<0.001			<0.001	0.082																	10mg/L以上100mg/L以下	
	14	遊離炭酸		mg/L																																	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下	
	15	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L																																	20mg/L以下	
	16	メチル+ブチルエーテル(MTBE)		mg/L																																	0.3mg/L以下	
	17	有機物質(KMnO4消費量)		mg/L	0.9						3.5	5.8																									0.02mg/L以下	
	18	臭気強度(TON)		—																																	3mg/L以下	
	19	蒸発残留物		mg/L		211	214	214	210	217	218	200	244	200		203			206	233			175	230													3以下	
	20	濁度		度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	0.6	5.1	<0.1			<0.1	15.4		<0.1	15.4			<0.1	<0.1												30mg/L以上200mg/L以下		
	21	pH		—	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.8	7.9	7.8			7.6			7.7	7.9			7.5	7.7		7.4	7.2	7.7	7.6	7.5	7.5					1度以下		
	22	腐食性(ランゲリア指数)		—	-1.0																																7.5程度	
	23	従属栄養細菌		個/ml							2200	17000																										—1程度以上とし、極力0に近づける
	24	1,1ジクロロエチレン		mg/L							<0.01	<0.01											<0.01	<0.01													1mlの水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	
	25	アルミニウム及びその化合物		mg/L	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.05	0.03	0.07	0.03			0.03							<0.01	<0.01													0.1mg/L以下	
	26	PFOS及びPFOA		mg/L	<0.000005						0.000010	0.000008			0.000007			0.000007		0.000015																	アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下	
	27	クリプトスホリジウム		—																																	PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)	
	28	ジアルジア		—																																	検出されないこと	
	29	大腸菌		MPN/100ml							<1.8	490						4.5									<1.8	<1.8	<1.8		<1.8	<1.8						検出されないこと
	30	嫌気性芽胞菌		個/100ml							1	14					4										0	0	0		0	0						
	31	アンモニア性窒素		mg/L							<0.1	<0.1											0.1															<0.1
32	溶存酸素		mg/L							9.2	10											10															<0.1	
33	生物化学的酸素要求量		mg/L							0.7	1.4											1.4																
34	化学的酸素要求量		mg/L							2.3	3.4											4.1																
35	浮遊物質		mg/L							<1	1											9																
36	大腸菌群数		CFU/100mL							<1	440											6																
37	全窒素		mg/L							2.8	5.7											2.7																
38	全りん		mg/L							0.078	0.090											0.12																
39	鉛及びその化合物		mg/L																																			
40	残留塩素		mg/L																																			





令和5年1月分 水質検査結果報告書

管理区分			小見川・山田系								佐原系								栗原系					みずほ台系												
サンプル種別			浄水				原水				浄水		ろ過水		浄水		ろ過水		浄水		原水		中央系原水			大畑系原水		浄水		原水						
浄水場系			城山第2浄水場系		城山第1浄水場系	五郷内給水場系		府馬給水場系	山倉給水場系	第2浄水場着水井	利根川取水場	黒部川取水場	玉造浄水場系				佐原系浄水場				側高P系	飯島原水	佐原7号井	中央浄水場系	大畑浄水場系	中央系浄水場	栗原2号井	栗原3号井	大畑系浄水場		栗原5号井	みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場		
サンプル採取地点名称			城山第2浄水場配水池	織幡児童遊園	小見川支団4-5消防庫	小見川支団5-2消防庫	新里青年館	山倉運動広場	第2浄水場着水井	利根川取水場沈砂池	黒部川取水場沈砂池	川尻公民館	瑞穂保育所	ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	ろ過池出口	大倉墓地	飯島取水口	玉造浄水場内7号井	開進やすらぎの家	中峰区民センター	中央浄水場着水井	栗原1号井	栗原2号井	栗原3号井	大畑浄水場着水井	栗原4号井	栗原5号井	岩之内公園	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番208	みずほ台三丁目1番991-51	みずほ台三丁目1番991-52		
区分	No.	項目	小見川4854-1	織幡583-1	一分目水神5595-8	貝塚2017	新里974	大角1545-1	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1	川尻2077	寺内588	玉造734-1	大倉5374	佐原1771	佐原1977	大倉2053	飯島1150-1	玉造734-1	沢2618-9	高萩1577-10	荒北1210-1			荒北1437-1	沢1087-1	岩部869-227		岩部849-2						
基本項目	1	採水日	R5.1.5	R5.1.5	R5.1.5	R5.1.5	R5.1.5	R5.1.5	R5.1.5	R5.1.5	R5.1.6	R5.1.6	R5.1.6	R5.1.6	R5.1.6	R5.1.6	R5.1.6	R5.1.6	R5.1.6	R5.1.6	R5.1.6												R5.1.6	R5.1.6		
	2	採水時刻	11:40	14:50	9:10	13:30	13:55	14:20	11:50	9:45	10:50	13:45	14:35	8:50	11:22	12:15	12:55	11:36	13:30	9:30	10:18													14:50	15:00	
	3	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	4	当日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	5	気温	8.0	9.6	4.3	8.5	11.1	10.9	8.0	6.0	7.1	9.3	11.0	0.0	8.3	9.0	8.7	8.1	9.1																10.6	10.6
	6	水温	7.2	10.0	10.4	13.3	11.3	9.2	7.2	5.0	6.9	11.3	11.8	7.0	10.0	7.8	6.2	11.4	7.2																15.0	15.7
健康に 関連する 項目	7	一般細菌		0	0	0	0	0	160	210	6,800	0					0	820		0	0												0	0		
	8	大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陽性	陽性	不検出						不検出	陽性	不検出	不検出												不検出	不検出		
	9	カドミウム及びその化合物	mg/L																																	
	10	水銀及びその化合物	mg/L																																	
	11	セレン及びその化合物	mg/L																																	
	12	鉛及びその化合物	mg/L																																	
	13	ヒ素及びその化合物	mg/L																																	
	14	六価クロム化合物	mg/L																																	
	15	亜硝酸態窒素	mg/L																																	
	16	シアン化合物イオン及び酸化シアン	mg/L																																	
	17	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L																																	
	18	フッ素及びその化合物	mg/L																																	
	19	ホウ素及びその化合物	mg/L																																	
	20	四塩化炭素	mg/L																																	
	21	1,4ジオキサン	mg/L																																	
	22	ジクロロメタン	mg/L																																	
	23	テトラクロロエチレン	mg/L																																	
	24	トリクロロエチレン	mg/L																																	
	25	ベンゼン	mg/L																																	
	26	塩素酸	mg/L																																	
	27	クロロ酢酸	mg/L																																	
	28	クロロホルム	mg/L	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002								0.002			0.002																	
	29	ジブロモクロロメタン	mg/L																																	
	30	臭素酸	mg/L	0.004	0.008	0.011	0.014	0.012																												
	31	総トリハロメタン	mg/L	0.009	0.017	0.024	0.030	0.026																												
	32	トリクロロ酢酸	mg/L																																	
	33	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.005	0.007	0.008	0.007	0.007																											
	34	ブロモホルム	mg/L	0.002	0.003	0.004	0.006	0.005	0.005																											
	35	ホルムアルデヒド	mg/L																																	
	36	亜鉛及びその化合物	mg/L																																	
	37	アルミニウム及びその化合物	mg/L																																	
	38	鉄及びその化合物	mg/L																																	
	39	銅及びその化合物	mg/L																																	
40	ナトリウム及びその化合物	mg/L																																		
41	マンガン及びその化合物	mg/L																																		
42	塩化物イオン	mg/L		48.4	49.5	48.5	48.8	49.9	46.0	44.4	26.7	47.2		48.1																						
43	Ca, Mg等(硬度)	mg/L																																		
44	蒸発残留物	mg/L																																		
45	陰イオン界面活性剤	mg/L																																		
46	ゼオクシン	mg/L																																		
47	2-メルカプトホルネール	mg/L																																		
48	非イオン界面活性剤	mg/L																																		
49	フェノール類	mg/L																																		
50	有機物質(TOC)	mg/L		1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.7	1.6	1.3	1.0																								
51	pH			7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.7																										

令和5年1月分 水質検査結果報告書

管理区分			小見川・山田系										佐原系										栗源系					みずほ台系				水質基準 (水質管理目標値)							
サンプル種別			浄水					原水					浄水	ろ過水	浄水	ろ過水	浄水	原水	浄水	中央系原水			大畑系原水		浄水	原水													
浄水場系			城山第2浄水場系	城山第1浄水場系	五郷内給水場系	府馬給水場系	山倉給水場系	第2浄水場着水井	利根川取水場	黒部川取水場	玉造浄水場系			佐原系浄水場			側高P系	飯島原水	佐原7号井	中央浄水場系	大畑浄水場系	中央浄水場	栗源2号井	栗源3号井	栗源4号井	栗源5号井	大畑浄水場着水井	栗源4号井	栗源5号井	みずほ台浄水場系	みずほ台浄水場								
サンプル採取地点名称			城山第2浄水場配水池	織幡児童遊園	小見川支団4-5消防庫	小見川支団5-2消防庫	新里青年館	山倉運動広場	第2浄水場着水井	利根川取水場沈砂池	黒部川取水場沈砂池	川尻公民館	瑞穂保育所	ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	ろ過池出口	大倉墓地	飯島取水口	玉造浄水場内7号井	開進やすらぎの家	中峰区民センター	中央浄水場着水井	栗源1号井	栗源2号井	栗源3号井	栗源4号井	栗源5号井	大畑浄水場着水井	栗源4号井	栗源5号井		岩部869-227	岩部849-2	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番208	みずほ台三丁目1番991-51	みずほ台三丁目1番991-52	
区分	No.	項目	小見川4854-1	織幡583-1	一ノ分目水神5595-8	貝塚2017	新里974	大角1545-1	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1	川尻2077	寺内588	玉造734-1	大倉5374	佐原イ771	佐原イ977	大倉2053	飯島1150-1	玉造734-1	沢2618-9	高萩1577-10	荒北1210-1			荒北1437-1	沢1087-1			岩部869-227	岩部849-2	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番208	みずほ台三丁目1番991-51	みずほ台三丁目1番991-52				
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L																																			アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L																																		ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)		
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L																																		ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下		
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L																																		0.004mg/L以下		
	8	トルエン	mg/L																																		0.4mg/L以下		
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																																		0.08mg/L以下		
	10	亜塩素酸	mg/L																																		0.6mg/L以下		
	12	二酸化塩素	mg/L																																		0.6mg/L以下		
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L																																		0.01mg/L以下(暫定)		
	14	抱水クロラール	mg/L																																		0.02mg/L以下(暫定)		
	15	農薬類(詳細項目は別表)	mg/L																																		検出値と目標値の比の和として、1以下		
	16	残留塩素	mg/L	0.88	0.74	0.52	0.48	0.52	0.42																												1mg/L以下		
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L																																		10mg/L以上100mg/L以下		
	18	マンガン及びその化合物	mg/L																																		マンガンの量に関して、0.01mg/L以下		
	19	遊離炭酸	mg/L																																		20mg/L以下		
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																																		0.3mg/L以下		
	21	メチル+ブチルエーテル(MTBE)	mg/L																																		0.02mg/L以下		
	22	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L	1.9																																	3mg/L以下		
	23	臭気強度(TON)	—																																		3以下		
	24	蒸発残留物	mg/L																																		30mg/L以上200mg/L以下		
	25	濁度	度																																		1度以下		
	26	pH	—	<0.1	7.3	<0.1	7.3	<0.1	7.4	7.3	<0.1	7.3	6.4	5.8	3.0	<0.1	7.5	7.7	7.8	<0.1	7.7	<0.1	7.5	<0.1	7.7											7.5程度			
	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	従風栄養細菌	個/mL																																			1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	
	29	1,1ジクロロエチレン	mg/L																																		0.1mg/L以下		
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L																																			アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下	
	31	PFOS及びPFOA	mg/L																																			PFOS及びPFOAの量に関して、0.0005mg/L以下(暫定)	
	クリプト等	1	クリプトスピロジウム	—	不検出						不検出	不検出																										検出されないこと	
		2	ジアルジア	—	不検出						不検出	不検出																										検出されないこと	
		3	大腸菌	MPN/100ml																																			7.8 350
		4	嫌気性芽胞菌	個/100ml																																			26 18
原水調査項目	1	アンモニア性窒素	mg/L																																		0.3 0.1		
	2	溶存酸素	mg/L																																		11 11		
	3	生物化学的酸素要求量	mg/L																																		1.1 0.7		
	4	化学的酸素要求量	mg/L																																		3.3 2.6		
	5	浮遊物質	mg/L																																		5 1		
	6	大腸菌群数	CFU/100mL																																		14 260		
	7	全窒素	mg/L																																		3.2 6.3		
	8	全りん	mg/L																																		0.12 0.079		
鉛管使用給水栓	鉛及びその化合物	mg/L																																			<0.001		
	残留塩素	mg/L																																			0.38		

令和5年2月分 水質検査結果報告書

管理区分	小見川・山田系													佐原系							栗源系						みずほ台系								
	浄水						原水							浄水	ろ過水	浄水	ろ過水	浄水	原水	浄水	中央系原水			大畑系原水			浄水	原水							
サンプル種別		浄水													原水							栗源系						みずほ台系							
浄水場系		城山第2浄水場系		城山第1浄水場系	五郷内給水場系	府馬給水場系	山倉給水場系	第2浄水場着水井	利根川取水場	黒部川取水場	玉造浄水場系			佐原系浄水場				側高P系	飯島原水	佐原7号井	中央浄水場系	大畑浄水場系	中央系浄水場			大畑浄水場			栗源5号井	みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場			
サンプル採取地点名称		城山第2浄水場配水池	織幡児童遊園	小見川支団4-5消防防	小見川支団5-2消防防	新里青年館	山倉運動広場	第2浄水場着水井	利根川取水場沈砂池	黒部川取水場沈砂池	川尻公民館	瑞穂保育所	ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	ろ過池出口	大倉墓地	飯島取水口	玉造浄水場内7号井	開進やすらぎの家	中峰区民センター	中央浄水場着水井	栗源1号井	栗源2号井	栗源3号井	大畑浄水場着水井	栗源4号井	栗源5号井	堀之内公園	みずほ台浄水場配水池	みずほ台三丁目1番208	みずほ台三丁目1番991-51	第2取水井	第4取水井	
区分	No.	項目	小見川4854-1	織幡583-1	一ノ目水神社5595-8	貝塚2017	新里974	大角1545-1	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1	川尻2077	寺内588	玉造734-1	大倉5374	佐原1771	佐原1977	大倉2053	飯島1150-1	玉造734-1	沢2618-9	高萩1577-10	荒北1210-1			荒北1437-1	沢1087-1	岩部869-227			岩部849-2				
基本項目	1	採水日	R5.2.3	R5.2.3	R5.2.3	R5.2.3	R5.2.3	R5.2.3	R5.2.3	R5.2.3	R5.2.2			R5.2.2	R5.2.2	R5.2.2				R5.2.6	R5.2.6	R5.2.6	R5.2.6	R5.2.6	R5.2.6	R5.2.6	R5.2.6	R5.2.6	R5.2.6	R5.2.2	R5.2.2	R5.2.2	R5.2.2		
	2	採水時刻	13:35	9:08	12:50	11:45	10:40	10:10	13:55	11:45	10:40			15:55	10:45	11:40				13:05	12:20	10:10	9:38	9:25	10:40	10:45	11:15	13:50	14:35	14:20	14:10				
	3	前日天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り			曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り			
	4	当日天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り			曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り				
	5	気温	7.5	4.9	5.8	4.9	4.1	4.8	7.5	9.0	7.6	10.1			9.0	8.8	8.0	7.9	9.9		12.5	12.3	7.1	7.1	7.0	7.0	8.8	8.8	10.0	8.9	9.8	9.2	9.8		
	6	水温	6.2	9.0	9.0	10.6	9.7	8.1	5.9	6.4	6.7	9.4			5.5	8.7		5.3	9.9	4.4		11.8	10.7	15.4	15.8	16.2	15.4	15.4	16.1	16.2	13.2	13.4	15.7	15.7	
健康に 関連する 項目	1	一般細菌 個/ml		0	0	0	0	160	270	1,600	0			0	1,200					0	0														
	2	大腸菌 個/ml		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陽性	不検出			不検出	陽性	不検出					不検出	不検出													
	3	カドミウム及びその化合物 mg/L							<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003																
	4	水銀及びその化合物 mg/L							<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005																
	5	セレン及びその化合物 mg/L							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001																
	6	鉛及びその化合物 mg/L	<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																
	7	ヒ素及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001			<0.001	0.002				0.002	0.002							0.002	0.002						
	8	六価クロム化合物 mg/L							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002																
	9	亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.041	0.027	<0.004			<0.004	0.064				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	10	シアン化物イオン及び亜シアン化物 mg/L	<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												
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	2.96	3.16	3.04	3.01	3.22	3.47	2.45	5.52	2.81			2.70	2.51					0.94	5.60	0.91	0.61	1.91	<0.05	5.60	<0.004	<0.004	11.45	0.74	<0.001	<0.001	0.58	0.79	
	12	フッ素及びその化合物 mg/L	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	<0.08	0.09	<0.08	0.10			0.10	0.08	0.09																			
	13	ホウ素及びその化合物 mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1																			
	14	四塩化炭素 mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002																			
	15	14日オキザン mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005														
	16	トリクロロエチレン mg/L	<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	
	17	ジクロロメタン mg/L	<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	
	18	テトラクロロエチレン mg/L	<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	トリクロロエチレン mg/L	<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	ベンゼン mg/L	<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	
	21	塩素酸 mg/L	<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	
	22	クロロ酢酸 mg/L	<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	
	23	クロロホルム mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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
	24	ジクロロ酢酸 mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003	<0.003	<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
	25	ジフロモクロロメタン mg/L	0.006	0.012	0.013	0.015	0.013	0.013	0.013	0.014	0.014			0.017	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	
	26	臭素酸 mg/L	<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	
	27	総トリクロロメタン mg/L	0.014	0.026	0.030	0.033	0.030	0.030	0.030	0.032	0.032			0.039	0.012	0.003				0.012	0.003	0.012	0.003	0.012	0.003	0.012	0.003	0.012	0.003	0.012	0.003	0.012	0.003	0.012	
	28	トリクロロ酢酸 mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003	<0.003	<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
	29	フロモジクロロメタン mg/L	0.002	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.007	0.007	0.007			0.008	0.008	0.008				0.008	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	
	30	プロモホルム mg/L	0.006	0.010	0.013	0.013	0.012	0.013	0.008	0.012	0.008			0.008	0.008	0.008				0.008	0.006	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	
	31	ホルムアルデヒド mg/L	<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	
	32	亜鉛及びその化合物 mg/L	0.003	0.006	0.005	0.017	0.005	0.005</																											

令和5年2月分 水質検査結果報告書

管理区分			小見川・山田系						佐原系						栗源系						みずほ台系				水質基準 (水質管理目標値)													
サンプル種別			浄水			原水			浄水	ろ過水	浄水	ろ過水	浄水	原水			浄水	中央系原水			大畑系原水			浄水		原水												
浄水場系			城山第2浄水場系		城山第1浄水場系	五郷内給水場系	府馬給水場系	山倉給水場系	第2浄水場着水井	利根川取水場	黒部川取水場	玉造浄水場系			佐原系浄水場			側高P系	飯島原水	佐原7号井	中央浄水場系	大畑浄水場系	中央系浄水場			栗源2号井	栗源3号井	栗源5号井	大畑浄水場			みずほ台浄水場系			みずほ台浄水場			
サンプル採取地点名称			城山第2浄水場配水池	織幡児童遊園	小見川支団4-5消防庫	小見川支団5-2消防庫	新里青年館	山倉運動広場	第2浄水場着水井	利根川取水場沈砂池	黒部川取水場沈砂池	川尻公民館	瑞穂保育所	ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	ろ過池出口	大倉墓地	飯島取水口	玉造浄水場内7号井	開進やすらぎの家	中峰区民センター	中央浄水場着水井	栗源1号井		栗源2号井	栗源3号井	栗源5号井	大畑浄水場着水井	栗源4号井	栗源5号井	岩部869-227	岩部849-2	堀之内公園	みずほ台浄水場配水池	第2取水井	第4取水井	
区分	No.	項目	小見川4854-1	織幡583-1	一分目水神5595-8	貝塚2017	新里974	大角1545-1	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1	川尻2077	寺内588	玉造734-1	大倉5374	佐原イ771	佐原イ977	大倉2053	飯島1150-1	玉造734-1	沢2618-9	高萩1577-10	荒北1210-1			荒北1437-1	沢1087-1											
水質 管理 目標 設定 項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L							<0.002	<0.002																									アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下		
	2	ウラン及びその化合物	mg/L							<0.002	0.0003																									ウランの量に関して、0.02mg/L以下(暫定)		
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L							<0.002	<0.002																									ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下		
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L																																	0.004mg/L以下		
	5	トルエン	mg/L																																	0.4mg/L以下		
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								<0.008	<0.008																								0.08mg/L以下		
	7	亜塩素酸	mg/L																																	0.6mg/L以下		
	8	ジクロロアセトニトリル	mg/L	<0.001																																0.6mg/L以下		
	9	抱水クロラール	mg/L	<0.002																																0.01mg/L以下(暫定)		
	10	農業類(詳細項目は別表)	mg/L	0.86	0.68	0.48	0.42	0.42	0.48					0.48	0.96	0.46	0.98	0.52				0.50	0.40												検出値と目標値の比の和として、1以下			
	11	残留塩素	mg/L											92	90	97	93					92	126													1mg/L以下		
	12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	98	98	98	96	104	97	93	106			92	90	97	93					92	126													10mg/L以上100mg/L以下		
	13	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.034	0.042	0.087	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001																				マンガンの量に関して、0.01mg/L以下		
	14	遊離炭酸	mg/L	7										5			5																			20mg/L以下		
	15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							<0.03	<0.03																									0.3mg/L以下		
	16	メチル+ブチルエーテル(MTBE)	mg/L																																	0.02mg/L以下		
	17	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L	1.8						8.3	5.4				1.5		1.6		9.2																	3mg/L以下		
	18	臭気強度(TON)	—	<1											<1		<1																			3以下		
	19	蒸発残留物	mg/L		271	272	259	259	285	254	253	225	214			218		218	238			171	212													30mg/L以上200mg/L以下		
	20	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	11.9	12.7	4.2	<0.1				<0.1		24.1				<0.1	<0.1													1度以下		
	21	pH	—		7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.8	8.5	7.7	7.6			7.7		7.9				7.5	7.6	7.4	7.4	7.2	7.8	7.6	7.6	7.5						7.5程度		
	22	腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.1																																-1程度以上とし、極力0に近づける		
	23	従風栄養細菌	個/mL							19000	21000							47000																			1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	
	24	1,1,2,2-ジクロロエチレン	mg/L							<0.01	<0.01							<0.01	<0.01																	0.1mg/L以下		
	25	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.13	0.18	0.08	0.02			0.02		0.02	0.19				<0.01	<0.01													アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下		
	26	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000005						0.000010	0.000007				<0.000005		<0.000005	0.000007																		PFOS及びPFOAの量の和として、0.0005mg/L以下(暫定)		
	クリプト等	1	クリプトスポリジウム	—																																検出されないこと		
		2	ジアルジア	—																																検出されないこと		
		3	大腸菌	MPN/100ml							<1.8	130							4.5								<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8					<1.8	<1.8	
		4	嫌気性芽胞菌	個/100ml							22	12							43								0	0	0	0	0						<0.1	<0.1
	原水 水質 調査 項目	1	アンモニア性窒素	mg/L						<0.1	<0.1							0.1																				
2		溶存酸素	mg/L							13	11						12																					
3		生物化学的酸素要求量	mg/L							3.3	1.1						2.5																					
4		化学的酸素要求量	mg/L							6.2	3.6						5.6																					
5		浮遊物質	mg/L							9	2						28																					
6		大腸菌群数	CFU/100mL							5	160						47																					
7		全窒素	mg/L							2.9	6.2						2.9																					
8		全りん	mg/L							0.18	0.093						0.23																					
鉛管使用 給水栓		鉛及びその化合物	mg/L																																			
		残留塩素	mg/L																																			



令和5年3月分 水質検査結果報告書

管理区分		小見川・山田系								佐原系						栗源系					みずほ台系				水質基準 (水質管理目標値)														
サンプル種別		浄水				原水				浄水	ろ過水	浄水	ろ過水	浄水	原水			浄水	中央系原水		大畑系原水			浄水		原水													
浄水場系		城山第2浄水場系		城山第1浄水場系		五郷内給水場系		府馬給水場系		山倉給水場系		第2浄水場着水井		利根川取水場	黒部川取水場	玉造浄水場系			佐原系浄水場			側高P系	飯島原水	佐原7号井		中央浄水場系	大畑浄水場系	中央浄水場	栗源2号井	栗源3号井	栗源5号井	大畑浄水場	栗源4号井	栗源5号井	みずほ台浄水場系	みずほ台浄水場			
サンプル採取地点名称		城山第2浄水場配水池	織幡児童遊園	小見川支団4-5消防庫	小見川支団5-2消防庫	新里青年館	山倉運動広場	第2浄水場着水井	利根川取水場沈砂池	黒部川取水場沈砂池	川尻公民館	瑞穂保育所	ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	ろ過池出口	大倉墓地	飯島取水口	玉造浄水場内7号井	開進やすらぎの家	中峰区民センター	中央浄水場着水井	栗源1号井	栗源2号井		栗源3号井	栗源5号井	大畑浄水場着水井	栗源4号井	栗源5号井	岩部869-227	岩部849-2	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番208	みずほ台三丁目1番991-51	みずほ台三丁目1番991-52			
区分	No.	項目		小見川4854-1	織幡583-1	一ノ分目水神5595-8	貝塚2017	新里974	大角1545-1	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1	川尻2077	寺内588	玉造734-1	大倉5374	佐原イ771	佐原イ977	大倉2053	飯島1150-1	玉造734-1	沢2618-9	高萩1577-10	荒北1210-1			荒北1437-1	沢1087-1			岩部869-227	岩部849-2	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番208	みずほ台三丁目1番991-51	みずほ台三丁目1番991-52			
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L																																		アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下		
	2	ウラン及びその化合物	mg/L																																		ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)		
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L																																			ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L																																			0.004mg/L以下	
	8	トルエン	mg/L																																			0.4mg/L以下	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																																			0.08mg/L以下	
	10	亜塩素酸	mg/L																																			0.6mg/L以下	
	12	二酸化塩素	mg/L																																			0.6mg/L以下	
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L																																			0.01mg/L以下(暫定)	
	14	抱水クロール	mg/L																																			0.02mg/L以下(暫定)	
	15	農薬類(詳細項目は別表)	mg/L	0.76	0.74	0.42	0.40	0.42	0.52																													検出値と目標値の比の和として、1以下	
	16	残留塩素	mg/L								0.50					0.48			0.48					0.44	0.38												1mg/L以下		
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L																																			10mg/L以上100mg/L以下	
	18	マンガン及びその化合物	mg/L																																			マンガンの量に関して、0.01mg/L以下	
	19	遊離炭酸	mg/L																																			20mg/L以下	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																																			0.3mg/L以下	
	21	メチル+ブチルエーテル(MTBE)	mg/L																																			0.02mg/L以下	
	22	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L	1.7																																		3mg/L以下	
	23	臭気強度(TON)	—																																			3以下	
	24	蒸発残留物	mg/L																																			30mg/L以上200mg/L以下	
	25	濁度	度																																			1度以下	
	26	pH	—	7.4	<0.1	7.4	<0.1	7.5	7.5	7.4	8.0	8.9	7.9	<0.1	7.7																						7.5程度		
	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	個/mL																																			1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																																			0.1mg/L以下	
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L																																				アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下
	31	PFOS及びPFOA	mg/L																																				PFOS及びPFOAの量の和として、0.0005mg/L以下(暫定)
	クリプト等	1	クリプトスポリジウム	—																																		検出されないこと	
		2	ジアルジア	—																																		検出されないこと	
		3	大腸菌	MPN/100ml								2.0	49						1.8																				
		4	嫌気性芽胞菌	個/100ml								21	13						27																				
原水調査項目	1	アンモニア性窒素	mg/L							<0.1	<0.1							<0.1																					
	2	溶存酸素	mg/L							14	10							13																					
	3	生物化学的酸素要求量	mg/L							3.9	1.4							3.7																					
	4	化学的酸素要求量	mg/L							6.9	3.2							6.5																					
	5	浮遊物質	mg/L							17	2							22																					
	6	大腸菌群数	CFU/100mL							7	91							3																					
	7	全窒素	mg/L							2.7	4.7							2.6																					
	8	全りん	mg/L							0.19	0.065							0.22																					
鉛管使用給水栓		鉛及びその化合物	mg/L																																				
		残留塩素	mg/L																																				