

令和5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	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		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																						
	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	抱水クロコロール	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	0.96	0.80	0.62	0.52	0.60	0.54					0.52	0.44	0.86	0.46	0.60	0.86	0.52																							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	1.2																																								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		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	21.9	6.9	11.5	<0.1						<0.1	18.4		<0.1	<0.1																				1度以下																					
	26	pH	—		7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	7.5	7.7	7.8	<0.1	7.7					7.5	7.8		7.5	7.6																				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	クリプトスピリジウム	—	不検出					不検出	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				不検出				不検出																										検出されないこと																			
		3	大腸菌	MPN/100ml							<1.8	330								2.0																																												
		4	嫌気性芽胞菌	個/100ml							8	13								28																																												
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						10	9.7									9.5																																													
	3	生物化学的酸素要求量	mg/L						1.7	2.1									2.3																																													
	4	化学的酸素要求量	mg/L						4.0	6.8									4.6																																													
	5	浮遊物質	mg/L						4	5									19																																													
	6	大腸菌群数	CFU/100mL						<1	380									3																																													
	7	全窒素	mg/L						2.3	3.9									2.4																																													
	8	全りん	mg/L						0.087	0.12									0.13																																													
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											0.44																																																			

令和5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		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	飯島取水口	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	1.10	0.86	0.54	0.42	0.58	0.42																										検出値と目標値の比の和として、1以下		
	16	残留塩素		mg/L								0.68			0.62			0.68					0.36	0.44											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	2.4																															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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	5.0	2.1	11.5	<0.1		<0.1		<0.1	2.4			<0.1	<0.1												1度以下			
	26	pH		—	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.8	7.5		7.3		7.4	7.3			7.6	7.8												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		—																															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							4.5	490					4.5																				
		4	嫌気性芽胞菌		個/100ml							3	18					3																				
原水調査項目	1	アンモニア性窒素		mg/L						<0.1	0.1																											
	2	溶存酸素		mg/L						5.6	8.2					3.7																						
	3	生物化学的酸素要求量		mg/L						0.6	2.3					0.9																						
	4	化学的酸素要求量		mg/L						4.6	10					4.4																						
	5	浮遊物質		mg/L						<1	7					1																						
	6	大腸菌群数		CFU/100mL						2	230					6																						
	7	全窒素		mg/L						1.7	2.7					1.8																						
	8	全りん		mg/L						0.075	0.16					0.073																						
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	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	栗原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		
基本項目	1	採水日	R5.7.4	R5.7.4	R5.7.4	R5.7.4	R5.7.4	R5.7.4	R5.7.4	R5.7.4	R5.7.4	R5.7.3	R5.7.3	R5.7.3	R5.7.3	R5.7.3	R5.7.3	R5.7.3	R5.7.3	R5.7.3	R5.7.3	R5.7.3						R5.7.3	R5.7.3	R5.7.3	R5.7.3				
	2	採水時刻	12:45	9:40	11:35	10:50	10:20	10:05	12:20	11:35	10:30	12:25	14:00	9:15	11:30	14:35	16:00	11:50	11:45	9:50	10:20	10:05						10:40							
	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	曇り							10:40						
	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	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り											
健康に関する項目	5	気温	27.2	25.9	28.3	25.9	27.2	27.0	26.8	28.3	29.0	26.0	27.5	29.8	30.0	27.2	27.2	27.2	27.2	27.5	26.0							26.8	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0		
	6	水温	26.0	24.6	24.1	23.5	23.3	22.5	25.2	24.6	24.4	26.5	28.0	25.8	24.0	25.1	26.6	23.5	26.4	23.3	24.3	16.8						16.8							
水質基準項目	7	一般細菌	個/L	0	0	0	0	0	310	3100	7900	0	0	0	0	0	0	22000	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/L	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			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	シアニ化合物イオン及び塩化シアニ	mg/L																															シアンの量に関して、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																																0.6mg/L以下
	27	クロロ酢酸	mg/L	0.007	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011			0.011				0.012		0.014																0.02mg/L以下	
	28	クロロホルム	mg/L																																0.06mg/L以下
	29	ジブロモクロロメタン	mg/L																																0.03mg/L以下
	30	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.012	0.010	0.012	0.012	0.012	0.012			0.011				0.012		0.013																0.1mg/L以下	
	31	臭素酸	mg/L																																0.01mg/L以下
	32	総トリクロロメタン	mg/L	0.033	0.039	0.042	0.040	0.040	0.039			0.037				0.040		0.044																0.03mg/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	0.012	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014			0.013				0.014		0.015																	0.03mg/L以下
	35	ブロモホルム	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002			0.002				0.002		0.002																	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		23.7	24.5	23.8	23.8	25.7	26.8	25.5	28.8	20.8																						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																																0.2mg/L以下	
47	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000003	<0.000001			<0.000001	0.000002	<0.000001																	0.0001mg/L以下	
48	2-アザルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001			<0.000001	0.000002	<0.000001																	0.0001mg/L以下	
49	非イオン界面活性剤																																		

令和5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		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			栗源系			大畑浄水場			栗源系		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		栗源系			大畑浄水場			栗源系		みずほ台		みずほ台
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	抱水コロイド		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	1.15	0.80	0.62	0.48	0.62	0.66		0.14	0.27																															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 tert-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	2.1																																								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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	13.2	3.3	10.3	<0.1																															7.5程度										
	27	腐食性(ランゲリア指数)		—		7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.5	7.5	7.8	7.7																														—1程度以上とし、極力0に近づける											
	28	従風采養細菌		個/mL																																									1mlの検水で形成される集菌数が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							
		3	大腸菌		MPN/100ml																																																		
		4	嫌気性芽胞菌		個/100ml																																																		
原水 水質 調査 項目	1	アンモニア性窒素		mg/L							0.2	0.1																																											
	2	溶存酸素		mg/L								6.2	7.2																																										
	3	生物化学的酸素要求量		mg/L								1.2	1.7																																										
	4	化学的酸素要求量		mg/L								3.7	6.2																																										
	5	浮遊物質		mg/L								3	7																																										
	6	大腸菌群数		CFU/100mL								2	480																																										
	7	全窒素		mg/L								1.6	3.1																																										
	8	全りん		mg/L								0.13	0.13																																										
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	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	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			
1	1	3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	<0.0005																														0.05mg/l以下
2	2	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	<0.001																														0.08mg/l以下
3	3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	<0.0002																														0.02mg/l以下
4	4	EPN	mg/L	<0.00004																														0.004mg/l以下
5	5	MCPA	mg/L	<0.0003																														0.005mg/l以下
6	6	アシュラム	mg/L	<0.0009																														0.9mg/l以下
7	7	アセフェート	mg/L	<0.00006																														0.006mg/l以下
8	8	アトラジン	mg/L	<0.0001																														0.01mg/l以下
9	9	アニコホス	mg/L	<0.00003																														0.003mg/l以下
10	10	アミトラス	mg/L	<0.0003																														0.006mg/l以下
11	11	アラカロール	mg/L	<0.0003																														0.03mg/l以下
12	12	イソキサチオン	mg/L	<0.00005																														0.005mg/l以下
13	13	イソフェンホス	mg/L	<0.00003																														0.001mg/l以下
14	14	イソプロカルブ(MIPG)	mg/L	<0.0001																														0.01mg/l以下
15	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	<0.0003																														0.3mg/l以下
16	16	イソフェンカルバソ	mg/L	<0.00002																														0.002mg/l以下
17	17	イプロベンホス(IBP)	mg/L	<0.0009																														0.09mg/l以下
18	18	イミノダジ	mg/L	<0.00006																														0.006mg/l以下
19	19	インダノファン	mg/L	<0.00009																														0.009mg/l以下
20	20	エスプロカルブ	mg/L	<0.0003																														0.03mg/l以下
21	21	エトフェンブックス	mg/L	<0.0008																														0.08mg/l以下
22	22	エトスルファ(ベンゾエビ)	mg/L	<0.0001																														0.01mg/l以下
23	23	オキサジクロホ	mg/L	<0.0002																														0.02mg/l以下
24	24	オキシ銅(有機銅)	mg/L	<0.0004																														0.03mg/l以下
25	25	オリサストロピ	mg/L	<0.0001																														0.1mg/l以下
26	26	カズサホス	mg/L	<0.00006																														0.0006mg/l以下
27	27	カフェンストール	mg/L	<0.00008																														0.008mg/l以下
28	28	カルタツ	mg/L	<0.0001																														0.08mg/l以下
29	29	カルバリル(NAC)	mg/L	<0.0002																														0.02mg/l以下
30	30	カルボラ	mg/L	<0.00003																														0.0003mg/l以下
31	31	キノクラミン(ACN)	mg/L	<0.00005																														0.0005mg/l以下
32	32	キャブタン	mg/L	<0.0003																														0.3mg/l以下
33	33	カミル	mg/L	<0.0003																														0.03mg/l以下
34	34	グリホサート	mg/L	<0.02																														2mg/l以下
35	35	グリホシネート	mg/L	<0.0002																														0.02mg/l以下
36	36	クロメロップ	mg/L	<0.0002																														0.02mg/l以下
37	37	クロルニドエ(GNP)	mg/L	<0.0001																														0.0001mg/l以下
38	38	クロルピリホス	mg/L	<0.00003																														0.0003mg/l以下
39	39	クロロタロニル(TPN)	mg/L	<0.0005																														0.05mg/l以下
40	40	シアナジン	mg/L	<0.00001																														0.001mg/l以下
41	41	シアノホス(CYAP)	mg/L	<0.00003																														0.0003mg/l以下
42	42	ジウロン(DCMU)	mg/L	<0.0002																														0.02mg/l以下
43	43	ジクロベニル(DBN)	mg/L	<0.0003																														0.03mg/l以下
44	44	ジクロロホス(DDVP)	mg/L	<0.00008																														0.008mg/l以下
45	45	ジグワット	mg/L	<0.0001																														0.01mg/l以下
46	46	ジスルホト(エチルチオ)	mg/L	<0.00004																														0.004mg/l以下
47	47	ジチオカルハート系農薬	mg/L	<0.00005																														0.005mg/l以下(二硫化炭素として)
48	48	ジチオピル	mg/L	<0.00009																														0.009mg/l以下
49	49	シハロホップチル	mg/L	<0.00006																														0.006mg/l以下
50	50	シマジン(GAT)	mg/L	<0.00003																														0.003mg/l以下
51	51	ジメタメリン	mg/L	<0.0002																														0.02mg/l以下
52	52	ジメエート	mg/L	<0.0005																														0.05mg/l以下
53	53	シメトリン	mg/L	<0.0003																														0.03mg/l以下
54	54	ダイアジノ	mg/L	<0.00003																														0.003mg/l以下
55	55	ダイムロン	mg/L	<0.0008																														0.8mg/l以下
56	56	チチオカルハート系農薬	mg/L	<0.0001																														0.01mg/l以下(チチオカルハートとして)
57	57	チアジニル	mg/L	<0.001																														0.1mg/l以下
58	58	チウラム	mg/L	<0.0002																														0.02mg/l以下
59	59	チオジカルブ	mg/L	<0.0008																														0.08mg/l以下
60	60	チオファネートメチル	mg/L	<0.0003																														0.3mg/l以下

令和5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			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浄水場蓋水弁	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	中央系浄水場		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浄水場蓋水弁	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	大倉基地	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	一ノ分目水神595-8	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						
別表	水質管理目標設定項目	農業類	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	テフアリルトリオン	mg/L	<0.0002						0.00026	0.00050										<0.0002	<0.0002													0.002mg/l以下	
			63	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002											<0.0002	<0.0002													0.02mg/l以下
			64	トリクロロビル	mg/L	<0.00006						<0.00006	<0.00006											<0.00006	<0.00006													0.006mg/l以下
			65	トリクロロホン(DEP)	mg/L	<0.00005						<0.00005	<0.00005											<0.00005	<0.00005													0.005mg/l以下
			66	トリシクラゾール	mg/L	<0.001						<0.001	<0.001											<0.001	<0.001													0.1mg/l以下
			67	トリフルラミン	mg/L	<0.0006						<0.0006	<0.0006											<0.0006	<0.0006													0.06mg/l以下
			68	ナプロバミド	mg/L	<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													0.005mg/l以下
			70	ビバロホス	mg/L	<0.00009						<0.00009	<0.00009											<0.00009	<0.00009													0.0009mg/l以下
			71	ピラケロニル	mg/L	<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													0.004mg/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													0.02mg/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													0.002mg/l以下
			75	ピリブチカルブ	mg/L	<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													0.05mg/l以下			
77	フィロロニル	mg/L	<0.00005						<0.00005	<0.00005											<0.00005	<0.00005													0.0005mg/l以下			
78	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	<0.0001						<0.0001	<0.0001											<0.0001	<0.0001													0.01mg/l以下			
79	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003											<0.0003	<0.0003													0.03mg/l以下			
80	フェリムゾン	mg/L	<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									0.0006mg/l以下			
82	フェントエート(PAP)	mg/L	<0.00007						<0.00007	<0.00007											<0.00007	<0.00007					<0.00006								0.0007mg/l以下			
83	フェトラザミド	mg/L	<0.0001						<0.0001	<0.0001											<0.0001	<0.0001														0.01mg/l以下		
84	フサライド	mg/L	<0.001						<0.001	<0.001											<0.001	<0.001														0.1mg/l以下		
85	ブタタロール	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003											<0.0003	<0.0003														0.03mg/l以下		
86	ブタミホス	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002											<0.0002	<0.0002														0.02mg/l以下		
87	ブフロフェジン	mg/L	<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														0.03mg/l以下		
89	プレチラクロール	mg/L	<0.0005						<0.0005	<0.0005											<0.0005	<0.0005														0.05mg/l以下		
90	プロシモドン	mg/L	<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														0.007mg/l以下		
92	プロピコナゾール	mg/L	<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														0.05mg/l以下		
94	プロベナゾール	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003											<0.0003	<0.0003														0.03mg/l以下		
95	プロモブチド	mg/L	<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														0.02mg/l以下		
97	ベンシクロン	mg/L	<0.001						<0.001	<0.001											<0.001	<0.001														0.1mg/l以下		
98	ベンゾピシクロン	mg/L	<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														0.005mg/l以下		
100	ベンダゾン	mg/L	<0.002						<0.002	<0.002											<0.002	<0.002														0.2mg/l以下		
101	ベンディメタリン	mg/L	<0.003						<0.003	<0.003											<0.003	<0.003		<0.003												0.3mg/l以下		
102	ベンフラルカルブ	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002											<0.0002	<0.0002														0.02mg/l以下		
103	ベンフルリル(ベスロジン)	mg/L	<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														0.07mg/l以下		
105	ホスチアセート	mg/L	<0.00005						<0.00005	<0.00005											<0.00005	<0.00005														0.005mg/l以下		
106	馬拉チオン(マラソン)	mg/L	<0.007						<0.007	<0.007											<0.007	<0.007														0.7mg/l以下		
107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	<0.0005						<0.0005	<0.0005											<0.0005	<0.0005														0.05mg/l以下		
108	メソミル	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003											<0.0003	<0.0003														0.03mg/l以下		
109	メタラキシル	mg/L	<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	<																																			

令和5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			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		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																		
基本項目	1	採水日	R5.9.5	R5.9.5	R5.9.5	R5.9.5	R5.9.5	R5.9.5	R5.9.5	R5.9.5	R5.9.5	R5.9.6		R5.9.6	R5.9.6	R5.9.6	R5.9.6	R5.9.6	R5.9.6							R5.9.6	R5.9.6				R5.9.6	R5.9.6																	
	2	採水時刻	12:15	9:10	15:40	11:20	10:20	9:55	12:30	15:10	14:15	13:50		9:05	10:50		15:40	11:20	13:10							9:40	11:35	10:05				10:50			14:20	14:40													
	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	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		曇り	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	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り			
	5	気温	32.0	31.4	32.0	32.5	32.0	33.0	32.0	32.0	32.4	32.0		27.0	31.5	32.0	31.2	31.5	32.0	32.0	31.5	32.0	27.0	30.2	28.0	29.0	29.0	29.0	28.8	28.0	29.0	29.0	28.0	28.0	28.0	28.8	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	
	6	水温	29.6	29.4	29.6	28.8	28.9	27.9	28.1	30.2	28.4	28.0		28.4	28.6	29.4	28.9	28.8	28.8	28.8	28.8	28.1	29.6	17.8			16.6						22.5	17.8															
水質基準項目	7	一般細菌 個/mL		0	0	0	0	0	0	700	56,000	48,000		0	0	4,200		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	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												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	シアン化合物イオン及び塩化シアン mg/L																																														シアンの量に関して、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																																														0.6mg/L以下	
	27	クロロ酢酸 mg/L	0.006	0.009	0.012	0.009	0.010	0.010								0.011						0.013																									0.02mg/L以下		
	28	クロロホルム mg/L																																														0.06mg/L以下	
	29	ジブロモクロロメタン mg/L																					0.022																									0.03mg/L以下	
	30	ジブロモクロロメタン mg/L	0.010	0.012	0.015	0.018	0.017	0.013								0.024						0.022																										0.1mg/L以下	
	31	臭素酸 mg/L																					0.022																									0.01mg/L以下	
	32	総トリハロメタン mg/L	0.028	0.037	0.046	0.048	0.047	0.041								0.056						0.061																									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	0.010	0.012	0.015	0.018	0.017	0.013								0.024						0.022																										0.03mg/L以下	
	35	ホルムアルデヒド mg/L	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003								0.007						0.007																										0.08mg/L以下	
	36	亜鉛及びその化合物 mg/L																																															亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下
	37	アルミニウム及びその化合物 mg/L			</																																												

令和5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	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			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	抱水クロロアル	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	1.15	1.00	0.56	0.48	0.66	0.78					0.03	0																			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	2.6																															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	—																																7.5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	1,1,1-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פור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																																		
		4	嫌気性芽胞菌	個/100ml																																		
原水調査項目	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																																			
	8	全りん	mg/L																																			
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	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		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																	
	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	抱水クロロアル		mg/L																																											0.02mg/L以下(暫定)																	
	15	農薬類(詳細項目は別表)		mg/L	1.05	0.84	0.69	0.56	0.70	0.76																																						検出値と目標値の比の和として、1以下																
	16	残留塩素		mg/L	84	83	85	83	85	89	82	107																																				1mg/L以下																
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.028	0.088	0.072																																				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	2.4							6.6	7.2																																			3mg/L以下																
	23	臭気強度(TON)		—																																												3以下																
	24	蒸発残留物		mg/L	242	245	251	243	231	264	235	265																																					30mg/L以上200mg/L以下															
	25	濁度		度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	11.4	4.8	2.8	<0.1																																			1度以下																
	26	pH		—	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.6	7.7	7.8																																				7.5程度																
	27	腐食性(ランゲリア指数)		—	-1.3																																											-1程度以上とし、極力0に近づける																
	28	従風栄養細菌		個/mL								9100	110000																																				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	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.10		0.49	0.05																																				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							0.000008	0.000008																																					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							7.8	330																																								<1.8											
		4	嫌気性芽胞菌		個/100ml							0	13																																							<1.8												
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																																																												
	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																																																												
	8	全りん		mg/L																																																												

令和5年12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		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	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	0.74	0.66	0.62	0.46	0.40	0.62																													検出値と目標値の比の和として、1以下		
	16	残留塩素	mg/L											0.56																								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	—																																			7.5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	従風采養細菌	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	—																																			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												23	330																							
		4	嫌気性芽胞菌	個/100ml												4	10																							
原水水質調査項目	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																																					
	8	全りん	mg/L																																					
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6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		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			栗源系			大畑浄水場		栗源系		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			栗源系			大畑浄水場着水井		栗源系			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			1087-1			岩部869-227		岩部 849-2																											
基本 項目	1	採水日	R6.1.4	R6.1.4	R6.1.4	R6.1.4	R6.1.4	R6.1.4	R6.1.4	R6.1.4	R6.1.4	R6.1.5	R6.1.5	R6.1.5	R6.1.5	R6.1.5	R6.1.5	R6.1.5	R6.1.5	R6.1.5	R6.1.5	R6.1.5	R6.1.5	R6.1.5	R6.1.5	R6.1.5	R6.1.5	R6.1.5	R6.1.5	R6.1.5	R6.1.5	R6.1.5	R6.1.5	R6.1.5	R6.1.5	R6.1.5	R6.1.5	R6.1.5	R6.1.5	R6.1.5	R6.1.5	R6.1.5	R6.1.5	R6.1.5	R6.1.5	R6.1.5															
	2	採水時刻	14:35	11:10	15:35	15:00	12:00	11:40	14:45	13:45	12:00	14:10	14:45	9:30	12:00	12:45	13:45	11:40	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	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	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														
	5	気温	13.0	10.1	11.1	13.8	11.5	10.8	13.0	12.8	12.4	11.5	11.2	7.2	11.2	13.0	13.0	11.2	11.2	9	11.0																																								
	6	水温	8.3	12.3	12.5	14.8	13.1	13.3	8.6	8.0	10.1	13.0	11.5	8.3	11.3	10.0	8.1	13.1	7.8																																										
健康に 関連する 項目	7	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	130	190	5,800	0	0	0	0	390	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	0	0	0	0															
	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	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	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														
	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	シアン化物イオン及び増化シアン	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																																																										
	29	ジブロモクロロメタン	mg/L																																																										
	30	臭素酸	mg/L																																																										
	31	総トリハロメタン	mg/L																																																										
	32	トリクロロ酢酸	mg/L																																																										
	33	ブロモジクロロメタン	mg/L																																																										
	34	プロモホルム	mg/L																																																										
	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																																																											

令和6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			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		栗源系			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	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	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					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	抱水クロロアル	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	0.86	0.66	0.54	0.40	0.50	0.58					0.52	0.40	1.00	0.52	0.68	1.15	0.52						0.40	0.46									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	2.0																																	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	7.3	7.6	6.4	7.8	3.3	7.8																				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	従風采養細菌	個/mL																																		1mlの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	クリプトスポリジウム	—	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																																													
		4	嫌気性芽胞菌	個/100ml																																													
原水調査項目	1	アンモニア性窒素	mg/L							0.2	<0.1																																						
	2	溶存酸素	mg/L							12	10																																						
	3	生物化学的酸素要求量	mg/L							1.8	0.9																																						
	4	化学的酸素要求量	mg/L							3.9	2.5																																						
	5	浮遊物質	mg/L							2	<1																																						
	6	大腸菌群数	CFU/100mL							4	570																																						
	7	全窒素	mg/L							2.8	4.7																																						
	8	全りん	mg/L							0.16	0.080																																						
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6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	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	飯島取水口	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	岩部849-2	みずほ台一丁目1番		みずほ台三丁目1番		みずほ台三丁目1番		みずほ台三丁目1番			
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		みずほ台三丁目1番		みずほ台三丁目1番		みずほ台三丁目1番		
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			
	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								<0.008	<0.008																									0.08mg/L以下			
	10	亜塩素酸	mg/L																																		0.6mg/L以下			
	12	ニ酸塩素	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	農業類(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	0.88	0.70	0.58	0.46	0.56	0.62																												1mg/L以下			
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	75	80	84	82	77	90	81	113	82																									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	0.042	0.043	0.103	<0.001																									マンガンの量に関して、0.01mg/L以下			
	19	遊離炭酸	mg/L	9																																	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	2.1																																	3mg/L以下			
	23	臭気強度(TON)	—	<1																																	3以下			
	24	蒸発残留物	mg/L		187	196	209	202	188	229	234	233	220																								30mg/L以上200mg/L以下			
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	17.1	17.6	2.9	<0.1																									1度以下			
	26	pH	—		7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	8.0	8.7	7.8	7.7																								7.5程度			
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.3																																	-1程度以上とし、極力0に近づける			
	28	従属栄養細菌	個/mL								17000	48000																									1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)			
	29	1,1,1,1-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		0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.11	0.22	0.03	0.02																								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							0.000006	0.000006																									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	—																																	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								330	240							2.0																		<1.8		
		4	嫌気性芽胞菌	個/100ml								30	16							32																		<1.8		
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							15	11																													
	3	生物化学的酸素要求量	mg/L							3.5	1.2																													
	4	化学的酸素要求量	mg/L							6.3	3.4																													
	5	浮遊物質	mg/L							15	2																													
	6	大腸菌群数	CFU/100mL							59	280																													
	7	全窒素	mg/L							3.1	4.2																													
	8	全りん	mg/L							0.18	0.087																													
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6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	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)																																検出値と目標値の比の和として、1以下		
	16	残留塩素	mg/L	1.05	0.78	0.58	0.42	0.60	0.68				0.56		0.52			0.58				0.42	0.44										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	3.2																														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		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	16.4	15.5	3.3	<0.1		<0.1			<0.1	9.6			<0.1	<0.1										1度以下			
	26	pH	—		7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.9	8.9	7.8	7.6		7.6			7.5	8.3			7.5	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	1,1,1-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	—																														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							4.5	790							<1.8																	
		4	嫌気性芽胞菌	個/100ml							14	16							13																	
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						15	10																								13		
	3	生物化学的酸素要求量	mg/L						3.7	1.9																								3.1		
	4	化学的酸素要求量	mg/L						6.5	4.5																								5.6		
	5	浮遊物質	mg/L						13	2																								7		
	6	大腸菌群数	CFU/100mL						5	1,000																								2		
	7	全窒素	mg/L						2.9	4.8																								2.9		
	8	全りん	mg/L						0.15	0.098																								0.17		
鉛管使用給水栓	鉛及びその化合物	mg/L																																		
	残留塩素	mg/L																																		