

令和6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												
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			大畑系浄水場		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	R6.4.3	R6.4.3	R6.4.3	R6.4.3	R6.4.3	R6.4.3	R6.4.3	R6.4.3	R6.4.2	R6.4.2	R6.4.2	R6.4.2	R6.4.2	R6.4.2	R6.4.2	R6.4.2	R6.4.2	R6.4.2	R6.4.2	R6.4.2	R6.4.2	R6.4.2	R6.4.2	R6.4.2	R6.4.2	R6.4.2	R6.4.2	R6.4.2	R6.4.2	R6.4.2	R6.4.2	R6.4.2		
	2	採水時刻	13:45	9:20	14:05	11:10	10:00	9:45	13:30	10:50	11:35	10:35	10:14	11:25	13:50	12:15	11:45	14:10	10:50	9:49	9:49	11:25	13:50	12:15	11:45	14:10	10:50	9:49	9:49	11:25	13:50	12:15	11:45	14:10	10:50	
	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	雨	雨	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	雨	曇り	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	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	15.3	14.0	15.0	15.5	14.6	15.0	15.3	15.0	15.5	15.2	15.5	16.5	19.9	19.4	16.5	19.9	16.6	16.3	16.0	11.0	10.5	11.0	10.5	11.0	10.5	11.0	10.5	11.0	10.5	11.0	10.5	11.0	10.5	
	6	水温	15.6	14.5	14.8	15.0	14.0	14.2	15.9	14.5	15.4	15.8	15.0	15.4	14.2	15.8	15.9	14.4	15.6	16.3	16.0	16.3	16.0	16.3	16.0	16.3	16.0	16.3	16.0	16.3	16.0	16.3	16.0	16.3	16.0	
健康に 関連する 項目	7	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	270	930	4,400	0	0	0	890	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	陽性	陽性	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	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																																	1mlの検水で形成される集落数が100以下
	10	水銀及びその化合物	mg/L																																検出されないこと	
	11	セレン及びその化合物	mg/L																																カドミウムの量に關して、0.003mg/L以下	
	12	鉛及びその化合物	mg/L																																水銀の量に關して、0.0005mg/L以下	
	13	ヒ素及びその化合物	mg/L																																セレンの量に關して、0.01mg/L以下	
	14	六価クロム化合物	mg/L																																鉛の量に關して、0.01mg/L以下	
	15	亜硝酸態窒素	mg/L																																ヒ素の量に關して、0.01mg/L以下	
	16	シアン化合物イオン及び増化シアン	mg/L																																六価クロムの量に關して、0.02mg/L以下	
	17	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L																																0.04mg/L以下	
	18	フッ素及びその化合物	mg/L																																シアンの量に關して、0.01mg/L以下	
	19	ホウ素及びその化合物	mg/L																																10mg/L以下	
	20	四塩化炭素	mg/L																																フッ素の量に關して、0.8mg/L以下	
	21	1,4ジオキサン	mg/L																																ホウ素の量に關して、1.0mg/L以下	
	22	ジクロロメタン	mg/L																																0.002mg/L以下	
	23	テトラクロロエチレン	mg/L																																0.05mg/L以下	
	24	トリクロロエチレン	mg/L																																0.04mg/L以下	
	25	ベンゼン	mg/L																																0.02mg/L以下	
	26	塩素酸	mg/L																																0.01mg/L以下	
	27	クロロ酢酸	mg/L	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005		0.005				0.006			0.005																0.6mg/L以下		
	28	クロロホルム	mg/L																																0.02mg/L以下	
	29	ジブロモクロロメタン	mg/L																																0.06mg/L以下	
	30	臭素酸	mg/L	0.003	0.004	0.009	0.011	0.010	0.005		0.010				0.009			0.013																	0.03mg/L以下	
	31	総トリハロメタン	mg/L	0.010	0.015	0.025	0.029	0.027	0.017		0.027				0.034																				0.1mg/L以下	
	32	トリクロロ酢酸	mg/L																																0.03mg/L以下	
	33	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.006	0.009	0.010	0.010	0.007		0.010				0.011			0.011																	0.03mg/L以下	
	34	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	0.002	0.003	0.002	<0.001		0.002				0.005			0.005																	0.09mg/L以下	
	35	ホルムアルデヒド	mg/L																																0.08mg/L以下	
	36	亜鉛及びその化合物	mg/L																																	亜鉛の量に關して、1.0mg/L以下
	37	アルミニウム及びその化合物	mg/L																																	アルミニウムの量に關して、0.2mg/L以下
38	鉄及びその化合物	mg/L																																	鉄の量に關して、0.3mg/L以下	
39	銅及びその化合物	mg/L																																	銅の量に關して、1.0mg/L以下	
40	ナトリウム及びその化合物	mg/L																																	ナトリウムの量に關して、200mg/L以下	
41	マンガン及びその化合物	mg/L																																	マンガンの量に關して、0.05mg/L以下	
42	塩化物イオン	mg/L		22.3	34.0	38.3	38.0	25.3	17.3	15.4	38.4	31.4																						200mg/L以下		
43	Ca、Mg等(硬度)	mg/L																																	300mg/L以下	
44	蒸発残留物	mg/L																																	500mg/L以下	
45	陰イオン界面活性剤	mg/L																																	0.2mg/L以下	
46	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	0.000004	<0.000001		<0.000001			0.000003																	0.0001mg/L以下		
47	2-アザルイホルネオール	mg/L	<0.0																																	

令和6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	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	栗源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	0.88	0.78	0.46	0.34	0.46	0.52					0.48																				検出値と目標値の比の和として、1以下			
	16	残留塩素	mg/L												0.92	0.50		1.00	0.52			0.48	0.38										1mg/L以下				
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			65	66	71	67	65	78	65	99	69		67		66	65			98	129										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	0.050	0.057	0.137	<0.001			<0.001		<0.001	0.08															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							8.5	23																						3mg/L以下			
	23	臭気強度(TON)	—																															3以下			
	24	蒸発残留物	mg/L		164	182	207	198	167	199	162	251	157		154			162	168			180	229											30mg/L以上200mg/L以下			
	25	濁度	—		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	10.5	11.5	16.8	<0.1		<0.1			9				<0.1	<0.1											1度以下			
	26	pH	—		7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	7.3	7.7	7.7	7.7					7.5	7.5			7.3	7.7		7.3	7.1	7.6	7.5	7.4	7.4				7.5程度			
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.5																															-1程度以上とし、極力0に近づける		
	28	従属栄養細菌	個/mL									960	120000																						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	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.17	0.31	0.62	0.04				0.04																			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、0.0005mg/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								8	330						2																		
		4	嫌気性芽胞菌	個/100ml								11	30						7																		
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							7.9	7.9						6.6																				
	3	生物化学的酸素要求量	mg/L							2.3	2.8						2.4																				
	4	化学的酸素要求量	mg/L							5	10.0						5.2																				
	5	浮遊物質	mg/L							8	21						15																				
	6	大腸菌群数	CFU/100mL							13	680						3																				
	7	全窒素	mg/L							1.8	2.9						1.7																				
	8	全りん	mg/L							0.100	0.19						0.1																				
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		五郷内森給水場系	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	中央浄水場着水弁	栗源1号井	栗源2号井	栗源3号井	大畑浄水場着水弁	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								
別表	水質管理目標設定項目	農薬類	61	チオベンカルブ	mg/L	<0.0002					<0.0002	<0.0002																								0.02mg/l以下			
			62	テフアルトリオン	mg/L	<0.0002						0.00034	0.00024																								0.002mg/l以下		
			63	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	<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																									0.006mg/l以下	
			65	トリクロロホン(DEP)	mg/L	<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																									0.1mg/l以下	
			67	トリフルラミン	mg/L	<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																										0.03mg/l以下
			69	パラコート	mg/L	<0.0001						<0.0001	<0.0001																										0.005mg/l以下
			70	ピバロホス	mg/L	<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																										0.01mg/l以下
			72	ピラゾキシフェン	mg/L	<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																										0.02mg/l以下
			74	ピリダフェンチオン	mg/L	<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																										0.02mg/l以下
76	ピロキロン	mg/L	<0.0005						<0.0005	<0.0005																										0.05mg/l以下			
77	フィプロニル	mg/L	<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																										0.01mg/l以下			
79	フェノパカルブ(BPMC)	mg/L	<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																										0.05mg/l以下			
81	フェンチオン(MPP)	mg/L	<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																										0.0007mg/l以下			
83	フェトラザミド	mg/L	<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																										0.1mg/l以下			
85	ブタタロール	mg/L	<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																										0.02mg/l以下			
87	ブプロフェジン	mg/L	<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																										0.03mg/l以下			
89	プレチラクロール	mg/L	<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																										0.09mg/l以下			
91	プロチオホス	mg/L	<0.00007						<0.00007	<0.00007																										0.0007mg/l以下			
92	プロピコナゾール	mg/L	<0.0005						<0.0005	<0.0005																										0.005mg/l以下			
93	プロピザミド	mg/L	<0.0005						<0.0005	<0.0005																										0.005mg/l以下			
94	プロベナゾール	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003																										0.003mg/l以下			
95	プロモブチド	mg/L	<0.001						<0.001	<0.001																										0.1mg/l以下			
96	ベノミル	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002																										0.02mg/l以下			
97	ベンシクロン	mg/L	<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																										0.09mg/l以下			
99	ベンゾフェナップ	mg/L	<0.00005						<0.00005	<0.00005																										0.0005mg/l以下			
100	ベンダゾン	mg/L	<0.002						<0.002	<0.002																										0.2mg/l以下			
101	ベンデメタリン	mg/L	<0.003						<0.003	<0.003																										0.3mg/l以下			
102	ベンツラカルブ	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002																										0.02mg/l以下			
103	ベンツラリン(ベスロジン)	mg/L	<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																										0.07mg/l以下			
105	ホスチアセート	mg/L	<0.00005						<0.00005	<0.00005																										0.0005mg/l以下			
106	マラチオン(マラソン)	mg/L	<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																										0.05mg/l以下			
108	メソミル	mg/L	<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																										0.2mg/l以下			
110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	<0.00004						<0.00004	<0.00004																										0.0004mg/l以下			
111	メトミノストロビン	mg/L	<0.0004						<0.0004	<0.0004																										0.04mg/l以下			
112	メトリブジン	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003																										0.03mg/l以下			
113	メフェナセート	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002																										0.02mg/l以下			
114	メブロニル	mg/L	<0.001																																				

令和6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										
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			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			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	R6.9.5	R6.9.5	R6.9.5	R6.9.5	R6.9.5	R6.9.5	R6.9.5	R6.9.5	R6.9.2			R6.9.2	R6.9.2	R6.9.2				R6.9.4	R6.9.4	R6.9.4					R6.9.4							
	2	採水時刻	13:40	17:05	14:50	15:25	16:30	16:40	13:30	14:30	15:50			11:45	9:40	14:30	10:05	14:50	13:45								10:15							
	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	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
	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	5	気温	26.8	26.6	26.5	26.7	27.6	27.3	26.8	26.6	26.8	31.9			30.5	31.9	30.8	31.6	32.3			23.5	24.0	25.0			23.5							
	6	水温	26.6	29.2	28.7	28.8	28.0	27.9	26.4	29.6	26.0	30.8			25.4	27.2	26.8	28.8	27.0			28.5	29.2	17.7			17.6							
健康に 関連する 項目	1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	480	5900	89000	0		0		0	24000			0	0							0	0	0	0	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	陽性	不検出			不検出		不検出	陽性			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																															1mlの検水で形成される集落数が100以下
	4	水銀及びその化合物	mg/L																															検出されないこと
	5	セレン及びその化合物	mg/L																															カドミウムの量に關して、0.003mg/L以下
	6	鉛及びその化合物	mg/L																															水銀の量に關して、0.0005mg/L以下
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L																															セレンの量に關して、0.01mg/L以下
	8	六価クロム化合物	mg/L																															鉛の量に關して、0.01mg/L以下
	9	亜硝酸態窒素	mg/L																															ヒ素の量に關して、0.01mg/L以下
	10	シアン化合物イオン及びシアニドイオン	mg/L																															六価クロムの量に關して、0.02mg/L以下
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L																															0.04mg/L以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L																															シアンの量に關して、0.01mg/L以下
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L																															10mg/L以下
	14	四塩化炭素	mg/L																															フッ素の量に關して、0.8mg/L以下
	15	1,4ジオキサン	mg/L																															ホウ素の量に關して、1.0mg/L以下
	16	ジクロロメタン	mg/L																															0.002mg/L以下
	17	テトラクロロエチレン	mg/L																															0.05mg/L以下
	18	トリクロロエチレン	mg/L																															0.04mg/L以下
	19	ベンゼン	mg/L																															0.02mg/L以下
	20	塩素酸	mg/L																															0.01mg/L以下
	21	クロロ酢酸	mg/L																															0.01mg/L以下
	22	クロロホルム	mg/L	0.009	0.018	0.021	0.022	0.019	0.015			0.009			0.010			0.009																0.6mg/L以下
	23	ジブロモクロロメタン	mg/L																															0.02mg/L以下
	24	臭素酸	mg/L																															0.06mg/L以下
	25	トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.006	0.003	0.003	0.003	0.009			0.005			0.005			0.006																0.03mg/L以下
	26	ジブロモクロロメタン	mg/L																															0.1mg/L以下
	27	臭素酸	mg/L																															0.01mg/L以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.021	0.037	0.034	0.034	0.031	0.039			0.022			0.023			0.025																0.03mg/L以下
	29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.008	0.013	0.010	0.009	0.009	0.014			0.008			0.008			0.009																0.03mg/L以下
	30	プロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001			<0.001			<0.001			0.001																0.09mg/L以下
	31	ホルムアルデヒド	mg/L																															0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	mg/L																															亜鉛の量に關して、1.0mg/L以下	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L																															アルミニウムの量に關して、0.2mg/L以下	
34	鉄及びその化合物	mg/L																															鉄の量に關して、0.3mg/L以下	
35	銅及びその化合物	mg/L																															銅の量に關して、1.0mg/L以下	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L																															ナトリウムの量に關して、200mg/L以下	
37	マンガン及びその化合物	mg/L																															マンガンの量に關して、0.05mg/L以下	
38	塩化物イオン	mg/L		23.4	17.9	18.0	18.4	27.1	17.6	9.8	26.0	15.9					15.4																200mg/L以下	
39	Ca、Mg等(硬度)	mg/L																															300mg/L以下	
40	蒸発残留物	mg/L																															500mg/L以下	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L																															0.2mg/L以下	
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000005	<0.000001		<0.000001		0.000004																	0.0001mg/L以下	
43	2-アシ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	0.000005	0.000002	0.000001		0.000001		<0.000001	0.000007																0.0001mg/L以下	
44	非イオン界面活性剤	mg/L																																

令和6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3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							
別表	水質管理目標設定項目	81	チオベンカルブ	mg/L	<0.0002					<0.0002	<0.0002																								0.02mg/l以下			
		82	テフアルトリオン	mg/L	<0.0002						0.00003	0.00008																								0.002mg/l以下		
		83	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002																									0.02mg/l以下	
		84	トリクロロビル	mg/L	<0.00006						<0.00006	<0.00006																									0.006mg/l以下	
		85	トリクロロホン(DEP)	mg/L	<0.00005						<0.00005	<0.00005																									0.005mg/l以下	
		86	トリシクラゾール	mg/L	<0.001						<0.001	<0.001																									0.1mg/l以下	
		87	トリフルラミン	mg/L	<0.0006						<0.0006	<0.0006																									0.06mg/l以下	
		88	ナプロバミド	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003																										0.03mg/l以下
		89	パラコート	mg/L	<0.0001						<0.0001	<0.0001																										0.005mg/l以下
		90	ピベロホス	mg/L	<0.00009						<0.00009	<0.00009																										0.0009mg/l以下
		91	ピラコニル	mg/L	<0.0001						<0.0001	<0.0001																										0.01mg/l以下
		92	ピラゾキシフェン	mg/L	<0.00004						<0.00004	<0.00004																										0.004mg/l以下
		93	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002																										0.02mg/l以下
		94	ピリダフェンチオン	mg/L	<0.00002						<0.00002	<0.00002																										0.002mg/l以下
		95	ピリブチカルブ	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002																										0.02mg/l以下
96	ピロキロン	mg/L	<0.0005						<0.0005	<0.0005																										0.05mg/l以下		
97	フィロニル	mg/L	<0.00005						<0.00005	<0.00005																										0.0005mg/l以下		
98	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	<0.0001						<0.0001	<0.0001																										0.01mg/l以下		
99	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003																										0.03mg/l以下		
100	フェリムソ	mg/L	<0.0005						<0.0005	<0.0005																										0.05mg/l以下		
101	フェンチオン(MPP)	mg/L	<0.00006						<0.00006	<0.00006																										0.006mg/l以下		
102	フェントエート(PAP)	mg/L	<0.00007						<0.00007	<0.00007																										0.007mg/l以下		
103	フェトラザミド	mg/L	<0.0001						<0.0001	<0.0001																										0.01mg/l以下		
104	フサライド	mg/L	<0.001						<0.001	<0.001																										0.1mg/l以下		
105	ブタケロール	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003																										0.03mg/l以下		
106	ブタミホス	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002																										0.02mg/l以下		
107	ブフロフェジン	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002																										0.02mg/l以下		
108	フルアジナム	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003																										0.03mg/l以下		
109	プレチラクロール	mg/L	<0.0005						<0.0005	<0.0005																										0.05mg/l以下		
110	プロシモドン	mg/L	<0.0009						<0.0009	<0.0009																										0.09mg/l以下		
111	プロチオホス	mg/L	<0.00007						<0.00007	<0.00007																										0.007mg/l以下		
112	プロピコナゾール	mg/L	<0.0005						<0.0005	<0.0005																										0.05mg/l以下		
113	プロピザミド	mg/L	<0.0005						<0.0005	<0.0005																										0.05mg/l以下		
114	プロベナゾール	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003																										0.03mg/l以下		
115	プロモブチド	mg/L	<0.001						<0.001	<0.001																										0.1mg/l以下		
116	ベノミル	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002																										0.02mg/l以下		
117	ベンシクロン	mg/L	<0.001						<0.001	<0.001																										0.1mg/l以下		
118	ベンゾピシクロン	mg/L	<0.0009						<0.0009	<0.0009																										0.09mg/l以下		
119	ベンゾフェナップ	mg/L	<0.00005						<0.00005	<0.00005																										0.005mg/l以下		
120	ベンダゾ	mg/L	<0.002						<0.002	<0.002																										0.2mg/l以下		
121	ベンディメタリン	mg/L	<0.003						<0.003	<0.003																										0.3mg/l以下		
122	ベンツラカルブ	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002																										0.02mg/l以下		
123	ベンツラリン(ベスロジン)	mg/L	<0.0001						<0.0001	<0.0001																										0.01mg/l以下		
124	ベンプレセート	mg/L	<0.0007						<0.0007	<0.0007																										0.07mg/l以下		
125	ホスチアセート	mg/L	<0.00005						<0.00005	<0.00005																										0.005mg/l以下		
126	マラチオン(マラソ)	mg/L	<0.007						<0.007	<0.007																										0.7mg/l以下		
127	メコプロップ(MCPP)	mg/L	<0.0005						<0.0005	<0.0005																										0.05mg/l以下		
128	メソミル	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003																										0.03mg/l以下		
129	メタキシル	mg/L	<0.002						<0.002	<0.002																										0.2mg/l以下		
130	メチダチオン(DMTP)	mg/L	<0.00004						<0.00004	<0.00004																										0.004mg/l以下		
131	メトミノストロピン	mg/L	<0.0004						<0.0004	<0.0004																										0.04mg/l以下		
132	メトリブジン	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003																										0.03mg/l以下		
133	メフェナセート	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002																										0.02mg/l以下		
134	メブロニル	mg/L	<0.001						&																													

