

令和3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		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	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	水質基準 (水質管理目標値)				
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				
基本項目	1	採水日	R3.4.19	R3.4.19	R3.4.19	R3.4.19	R3.4.19	R3.4.19	R3.4.19	R3.4.19	R3.4.19	R3.4.19	R3.4.19	R3.4.19	R3.4.19	R3.4.19	R3.4.19	R3.4.19	R3.4.19																
	2	採水時刻	13:25	9:50	15:45	12:05	11:35	11:20	13:30	15:05	14:20	13:10	11:10	9:25	14:55	14:10	10:22	14:35	13:35																
	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	
	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	
	5	気温	18.9	15.5	18.2	17.7	17.4	17.2	18.9	19.4	19.0	19.5	18.0	21.0	18.0	21.0	18.0	21.5	19.5																
	6	水温	16.5	16.5	16.1	17.0	16.0	16.0	16.9	17.1	17.0	17.3	16.9	15.5	15.7	17.4	16.0	17.6	19.6																
健康に 関連する 項目	7	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	98	240	3,700	0	0	0	0	0	0	2,000																	
	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	陽性																
	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 検出されないこと
	10	水銀及びその化合物	mg/L																																カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下 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																																0.8mg/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	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004				0.002			0.002			0.005															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	0.013	0.015	0.014	0.014	0.015	0.014				0.022		0.024				0.022															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	0.028	0.032	0.032	0.033	0.034	0.032				0.047		0.051				0.050															0.1mg/L以下	
	33	トリクロロメタン	mg/L	0.006	0.009	0.010	0.011	0.011	0.010				0.009		0.010				0.013																0.03mg/L以下
	34	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.009	0.010	0.011	0.011	0.010				0.009		0.010				0.013																0.03mg/L以下
	35	ブロモホルム	mg/L	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004				0.014		0.015				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		43.7	38.7	37.9	37.8	38.0	41.8	33.6	37.9	55.9						47.5	44.5			15.1	18.2										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	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000002															0.0001mg/L以下	
48	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000008	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001																				

令和3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	五郷内給水場系	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					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	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	R3.5.10	R3.5.10	R3.5.10	R3.5.10	R3.5.10	R3.5.10	R3.5.10	R3.5.10	R3.5.10	R3.5.10	R3.5.10	R3.5.10	R3.5.10	R3.5.10	R3.5.10	R3.5.10	R3.5.10	R3.5.10	R3.5.10	R3.5.10	R3.5.10	R3.5.10	R3.5.10	R3.5.10	R3.5.10	R3.5.10	R3.5.10	R3.5.10	R3.5.10	R3.5.10	R3.5.10	R3.5.10	R3.5.10								
	2	採水時刻	11:45	9:10	13:15	10:55	10:20	10:00	11:40	12:50	12:10	11:35			10:40	14:05	10:40	14:25	11:15			11:50	13:35		10:20	11:30	11:20	10:45	10:50	11:00	9:50	9:20	9:00	9:10									
	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	雨	雨		雨	雨	雨	雨	雨	雨	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	24.0	18.6	24.0	21.2	20.9	20.3	22.4	23.6	23.6	22.5			21.5	24.5	21.5	24.8	22.5			22.4	23.4		22.3	23.8	23.3	23.4	23.1	21.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0								
6	水温	21.1	19.5	19.1	19.5	19.0	18.1	20.6	23.6	22.2	20.8			20.2	18.6		20.7	19.0	20.5			19.8	20.0		16.3	16.2	16.0	16.8	16.2	16.1	17.8	17.9	17.1	16.8									
健康に関する項目	1	一般細菌 個/ml	0	0	0	0	0	0	240	1,900	6,300	0	0	0	0	0	0	9,100	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						
	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	陽性	陽性	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						
	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	<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	<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 mg/L								<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下					
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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					
水質基準項目	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	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	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下					
	8	六価クロム化合物 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.049	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下				
	9	亜硝酸態窒素 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
	10	シアン化合物イオン及び塩化シアン mg/L	1.54	1.59	1.57	1.57	1.61	1.84	1.26	3.01	1.79	1.58			1.51	1.26		1.51	1.26			0.95	6			6.31	3.62	11.93	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	シアンの量に関して、0.01mg/L以下			
水道水が有すべき性状に関する項目	11	フッ素及びその化合物 mg/L	0.11	0.1	0.11	0.1	0.1	0.1	0.13	0.11	0.18	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.11	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下			
	12	ホルムアルデヒド 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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	ホルムアルデヒドの量に関して、1.0mg/L以下			
	13	四塩化炭素 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	<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	0.002mg/L以下			
	14	1,4ジオキサン 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	0.04mg/L以下			
	15	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	0.02mg/L以下				
水質基準項目	16	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	<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			
	17	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	0.01mg/L以下			
	18	ベンゼン 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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.01mg/L以下			
	19	クロロホルム mg/L	0.007	0.009	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
	20	ジクロロ酢酸 mg/L	0.005	0.006	0.007	0																																					

令和3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											
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					
基本項目	1	採水日	R3.6.2	R3.6.2	R3.6.2	R3.6.2	R3.6.2	R3.6.2	R3.6.2	R3.6.2	R3.6.2	R3.6.2	R3.6.2	R3.6.2	R3.6.2	R3.6.2	R3.6.2	R3.6.2	R3.6.2	R3.6.2	R3.6.2	R3.6.2	R3.6.2	R3.6.2	R3.6.2	R3.6.2	R3.6.2	R3.6.2	R3.6.2	R3.6.2	R3.6.2	R3.6.2	R3.6.2			
	2	採水時刻	13:35	15:30	14:50	12:25	11:50	11:10	13:40	14:30	14:05	10:15																								
	3	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	晴れ																								
	5	気温	23.6	23.2	23.3	23.8	23.8	23.5	24.0	23.7	24.5	22.0																								
	6	水温	23.1	21.5	20.6	20.5	20.1	19.5	22.8	22.8	23.3	22.5																								
健康に 関連する 項目	7	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	74	4200	5,500	0	0	0	0	0	0	5,600	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	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	検出されなかったこと	
	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																																	0.8mg/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	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.007				0.009		0.010				0.011																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	0.010	0.016	0.014	0.015	0.018	0.016				0.011		0.013				0.021																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	0.024	0.036	0.036	0.039	0.047	0.041				0.034		0.040				0.056																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	0.008	0.011	0.012	0.013	0.016	0.014				0.012		0.014				0.019																0.03mg/L以下	
	35	ブロモホルム	mg/L	0.002	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004				0.002		0.003				0.005																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		47.6	44.2	42.1	42.2	44.4	31.5	27.2	41.8	30.0		31.4				36.8	44.3				14.6	18.2				24.8	24.9				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	0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001															0.00001mg/L以下		
48	2-メチ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	0.000003	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001</																					

令和3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		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			
基本項目	1	採水日	R3.9.2	R3.9.2	R3.9.2	R3.9.2	R3.9.2	R3.9.2	R3.9.2	R3.9.2	R3.9.2	R3.9.2	R3.9.2	R3.9.2	R3.9.2	R3.9.2	R3.9.2	R3.9.2	R3.9.2	R3.9.2	R3.9.2	R3.9.2	R3.9.2	R3.9.2	R3.9.2	R3.9.2	R3.9.2	R3.9.2	R3.9.2	R3.9.2	R3.9.2	R3.9.2		
	2	採水時刻	12:30	10:00	15:20	11:45	11:10	10:40	12:40	14:50	13:40	10:50	14:15	11:50	13:45	12:00	11:20	12:05	11:35	10:10	11:50	11:35	10:10	10:45	10:30	10:15	10:30	10:15	10:30	10:15	10:30	10:15		
	3	前日天候	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	
	4	当日天候	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	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	
	5	気温	21.6	21.8	20.8	22.0	21.6	21.6	21.0	21.4	22.5	21.0	21.0	22.0	21.3	20.9	21.5	21.2	21.2	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.2	21.2	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3		
	6	水温	27.6	28.0	27.8	27.2	26.4	25.9	27.4	23.1	21.2	27.5	26.0	25.0	26.5	27.0	25.0	26.8	27.4	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	
健康に 関連する 項目	1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	69	13,000	0	0	0	0	9,700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	
	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 検出されないこと
	4	水銀及びその化合物	mg/L																															カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下
	5	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
	6	鉛及びその化合物	mg/L																															鉛の量に関して、0.01mg/L以下
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L																															ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下
	8	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
	9	亜硝酸態窒素	mg/L																															0.04mg/L以下
	10	シアン化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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L																															10mg/L以下
	12	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
	13	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
	14	四塩化炭素	mg/L																															0.002mg/L以下
	15	1,4ジオキサン	mg/L																															0.05mg/L以下
	16	ジクロロメタン	mg/L																															0.04mg/L以下
	17	テトラクロロエチレン	mg/L																															0.02mg/L以下
	18	トリクロロエチレン	mg/L																															0.01mg/L以下
	19	ベンゼン	mg/L																															0.01mg/L以下
	20	塩素酸	mg/L																															0.8mg/L以下
	21	クロロ酢酸	mg/L																															0.02mg/L以下
	22	クロロホルム	mg/L	0.003	0.005	0.009	0.008	0.008				0.012			0.013			0.014																0.06mg/L以下
	23	ジクロロ酢酸	mg/L																															0.03mg/L以下
	24	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.011	0.013	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.017			0.016			0.015																0.1mg/L以下
	25	臭素酸	mg/L																															0.01mg/L以下
	26	総トリクロロメタン	mg/L	0.025	0.032	0.042	0.039	0.041	0.040	0.040	0.048			0.048			0.048																	0.1mg/L以下
	27	トリクロロ酢酸	mg/L																															0.03mg/L以下
	28	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.008	0.011	0.014	0.013	0.014	0.014	0.014	0.016			0.016			0.016																	0.03mg/L以下
	29	ブロモホルム	mg/L	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003			0.003			0.003																	0.09mg/L以下
	30	ホルムアルデヒド	mg/L																															0.08mg/L以下
	31	亜鉛及びその化合物	mg/L																															亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下
32	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	
33	鉄及びその化合物	mg/L																															鉄の量に関して、0.3mg/L以下	
34	銅及びその化合物	mg/L																															銅の量に関して、1.0mg/L以下	
35	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	
36	マンガン及びその化合物	mg/L																															マンガンの量に関して、0.09mg/L以下	
37	塩化物イオン	mg/L		28.7	26.8	26.2	26.3	26.4	26.0	28.4	28.0	26.1		25.7			23.6	22.1		14.3	17.4											200mg/L以下		
38	Ca、Mg等(硬度)	mg/L																															300mg/L以下	
39	蒸発残留物	mg/L																															500mg/L以下	
40	陰イオン界面活性剤	mg/L																															0.2mg/L以下	
41	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	<0.000001	<0.000001	0.000003	0.000003																0.00001mg/L以下	
42	2-メチ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	0.000003	0.000003	<0.000001	<0.000001	<0.000001																				

令和3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	トリエン	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																																0.01mg/L以下(暫定)		
	10	抱水クロラール	mg/L																																0.02mg/L以下(暫定)		
	11	農薬類(詳細項目は別表)	mg/L	0.90	0.66	0.50	0.38	0.52	0.44					0.46																					検出値と目標値の比の和として、1以下		
	12	残留塩素	mg/L																			0.36	0.32												1mg/L以下		
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			82	80	82	80	81	83	82	110	83								88	125												10mg/L以上100mg/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	0.014	0.02	0.102	<0.001																						マンガンの量に関して、0.01mg/L以下		
	15	遊離炭酸	mg/L																																20mg/L以下		
	16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																																0.3mg/L以下		
	17	メチル+ブチルエーテル(MTBE)	mg/L																																0.02mg/L以下		
	18	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L	1.9							4.6	6.5																							3mg/L以下		
	19	臭気強度(TON)	—																																3以下		
	20	蒸発残留物	mg/L	194	190	191	187	190	215	205	248	179				188		180	236			170	233											30mg/L以上200mg/L以下			
	21	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	6.3	2.4	4.1	<0.1				<0.1		<0.1	6.9			<0.1	<0.1											1度以下			
	22	pH	—	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.7	7.9	7.7				7.6		7.6	7.7			7.5	7.7		7.4	7.2	7.7	7.6	7.6	7.6	7.1	7.2	6.9	6.9	7.5程度		
	23	腐食性(ラングリア指数)	—	-1.1																															—1程度以上とし、極力0に近づく		
	24	従属栄養細菌	個/ml								1200	24000																								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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.04	0.05	0.04										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							0.000011	0.000009			0.000008			0.000007	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	クリプトスホリジウム	—																															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	330						23.0																	<1.8 <1.8	
	原水調査項目	1	嫌気性芽胞菌	個/100ml																																	
2		アンモニア性窒素	mg/L																																		
3		溶存酸素	mg/L																																		
4		生物化学的酸素要求量	mg/L																																		
5		化学的酸素要求量	mg/L																																		
6		浮遊物質	mg/L																																		
7		大腸菌群数	MPN/100ml																																		
8		全窒素	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4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			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(クエチルヘキシル)		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	抱水クロラール		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	0.74	0.74	0.64	0.50	0.54	0.54																										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+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	1.7																															0.02mg/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	クリプトスホリジウム		—	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		MPN/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																																			

