令和6年4月分 水質検査結果報告書

	管理区分				小馬	記川・山	田系								佐原系								栗	源系					ð	りずほ台	系		
	サンプル種別			消	冰				原水		浄	水	ろ過水	浄	冰	ろ過水	浄水	原	ī水	浄	予水		中央系原	原水		大	た畑系原ス	水	消	冰	原	冰	
	浄水場系	城山第2	净小场		五郷内 給水場 系			第2 浄水場 着水井	Bto ット +品	黒部川取水場	Ξ	造浄水場	系	括	原系浄水	〈場	側高 P系	飯島原水	佐原 7号井	中央浄 水場系	大畑洋 水場系	中央浄	水場 2	栗源 2号井	栗源 3号井	大畑泊	争水場	栗源 5号井	みずほ	台浄水場 系	みずほ	台浄水場	
÷,	ト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		新里	山倉	第2 浄水場	利根川取水場	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 やすらき の家	中峰 区民 センター	中央 浄水場 一着水井	栗源 1号井 2	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	水質基準 (北際無理日標院)
区分 No.	項目		織幡 583-1	ーノ分 目水神 5595-8		974	大角 1545-1		4866-8	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		高萩 1577-1		10-1	荒北 437-1	沢 1087-1	岩部86	69-227	岩部 849-2	一丁目1 番1		三丁目1	みずほ台 三丁目1 番991-52	(水質管理目標値)
1 2	採水日 採水時刻	R6.4.3 13:45		R6.4.3 14:05	R6.4.3				R6.4.3 10:50		R6.4.2 10:35		R6.4.2 11:25			R6.4.2 11:45					10:50									R6.4.2 9:55			
基本 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		雨	雨								晴れ	晴れ			
頁目 4		雨 15.3	曇り	雨	曇り			雨		曇り	晴れ	晴れ 15.5	晴れ		晴れ 19.4	晴れ		晴れ		晴れ 11.0	晴れ 10.5									晴れ			
5 6		10.0	14.0	15.0 14.8	15.5 15.0	14.6	15.0 14.2	15.3 15.9		15.5 15.4	15.2 15.8	15.0	16.5 15.4	19.9		16.5 15.9	19.9	16.6 15.6		16.3	16.0								15.3 16.6				
1	一般細菌 個/mL		0	0	0	0	0	270	930	4,400	0			0			0	890		0	0								0	0			1mlの検水で形成される集落数が100以
2	大腸菌 - カドミウム及びその化合物 mg/L		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1 不検出	陽性	陽性	不検出			不検出			不検出	陽性		不検出	不検出	4							不検出	不検出			検出されないこと 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																																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
6												< 0.001			< 0.001																		鉛の量に関して、0.01mg/L以下 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 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L																																0.04mg/L以下 シアンの量に関して、0.01mg/L以
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L																																ファンの量に関じて、0.01mg/LB 10mg/L以下
健 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
康 13 に 14	ホウ素及びその化合物 mg/L 四塩化炭素 mg/L																																ホウ素の量に関して、1.0mg/L以 0.002mg/L以下
関 15	1,4ジオキサン mg/L																																0.05mg/L以下
	ジス-1.29/9001年ル及びトランス-1.2-ジクロロエチレン mg/L ジクロロメタン mg/L																																0.04mg/L以下
す 17																																	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下
項 19	トリクロロエチレン mg/L																																0.01mg/L以下
目 20 21																																	0.01mg/L以下 0.6mg/L以下
22																																	0.02mg/L以下
23	クロロホルム mg/L	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005				0.005			0.006			0.005																0.06mg/L以下
24		0.003	0.004	0.009	0.011	0.010	0.005				0.010			0.009			0.013												-	-			0.03mg/L以下 0.1mg/L以下
26		0.000	0.004	0.003							0.010			0.003			0.013																0.01mg/L以下
27		0.010	0.015	0.025	0.029	0.027	0.017				0.027			0.027			0.034																0.1mg/L以下
28		0.004	0.006	0.009	0.010	0.010	0.007				0.010			0.010			0.011																0.03mg/L以下 0.03mg/L以下
30	ブロモホルム mg/L				0.003			1			0.002			0.002			0.005																0.09mg/L以下
31 32						1			1	1								1															0.08mg/L以下 悪欲の景に関して、1.0mm/LDLT
	亜鉛及びその化合物 mg/L アルミニウム及びその化合物 mg/L																																亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下 アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下
水 34	鉄及びその化合物 mg/L																																鉄の量に関して、0.3mg/L以下
道 35	銅及びその化合物 mg/L ナトリウム及びその化合物 mg/L																																銅の量に関して、1.0mg/L以下 ナトリウムの量に関して、200mg/L以
	マンガン及びその化合物 mg/L																					+ +	-						1	1			アトリワムの重に関して、200mg/L以マンガンの量に関して、0.05mg/L以
有 38	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			30.2			37.0	11.5		17.1	18.4								35.9	35.8			200mg/L以下
す 39							-				-			-		-			-	1		+							1	+			300mg/L以下 500mg/L以下
き 41	陰イオン界面活性剤 mg/L					1																											0.2mg/L以下
性 42	ジェオスミン mg/L						<0.00000		0.000003		< 0.000001			< 0.000001				0.000003															0.00001mg/L以下
状 43			< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.00000	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001			< 0.000001			<0.000001	0.000001		1									1	1			0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下
関 45	フェノール類 mg/L																																フェノールの量に換算して、0.005mg/L以
す 46			0.9 7.1	1.1 7.2	1.0 7.4	1.1 7.3	0.9 7.2	2.1 7.2		3.3 7.8	1.0 7.6			1.0 7.5			1.0 7.6	1.9 7.4		0.4	<0.3 7.8								0.4	0.4 7.2			3mg/L以下 5.8以上8.6以下
る 47 項 48					/.4 異常なし				7.4	7.8	7.6 異常なし			/.5 異常なし			7.6 異常なし	/.4	-		/.8									/.2 異常なし			5.8以上8.6以下 異常でないこと
1 49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	し 異常なし	土臭・かび臭		異常なし			異常なし			異常なし			異常なし	異常な	l							異常なし	異常なし			異常でないこと
50 51					< 0.5				13.9		< 0.5			<0.5 <0.1			<0.5 <0.1				<0.5 <0.1			Ţ						0.6			5度以下 2度以下
51	海度 度 残留塩素 mg/L				<0.1 0.46		<0.1 0.68	18.5	11.7	11.9	<0.1 0.52	0.24	0.72	0.52		1.05	0.60	12.4	1		0.40								0.30	<0.1 0.40			2度以下 給水栓で0.1mg/L以上
	/A田皿不 IIIg/L	0.00	0.04	0.00	0.40	0.00	0.06	-1	1	1	0.02	0.24	0.72	0.02	0.02	1.00	0.00	1	1	0.42	0.40	-	1	1				1	0.30	0.40		1	PHANTE CO.THE/ L以上

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	冰	ろ過水	浄	水	ろ過水	浄水	原	水	浄水	中央	系原水		大畑系	系原水	浄水	J.	[水	
		浄水場系	城山第2 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	3	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 大畑浄 水場系 水場系	中央浄水場	栗源 2号井	栗源 3号井	大畑浄水場	票源 5号井	みずほ台浄水 ^は 系	易みずほ	台浄水場	
	+	・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	新里青年館	山倉	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 センター	中央 浄水場 着水井 1号井	栗源 2号井	栗源 3号井	大畑 栗	源 栗源 号井 5号井	堀之内 公園 みずほ 浄水均 配水流	台 第2 取水井	第4 取水井	水質基準
区分	No.	項目	小見川 4854-1	織幡 583-1	ーノ分 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 高萩 2618-9 1577-10	荒北1210-1	荒北 1437-1	沢 1087-1	岩部869-22	岩部 849-2	みずほ台 みずほ 一丁目1 三丁目 番1 番200	台 みずほ台 1 三丁目 番991-5	三丁目1	(水質管理目標値)
水管目設項	2 3 5 8 9 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	ニッケル及びその化合物 mg/L 1.2・ジクロロエタン mg/L アクル酸ジ(2・エチルヘキシル) mg/L ・ mg/L		0.84 <0.1 7.1		<0.1	0.58 <0.1 7.3	<0.1	18.5		11.9	0.52 <0.1 7.6	0.24	0.72	0.52 <0.1 7.5	0.62	1.05		12.4		0.42 0.40 						0.30 0.40 0.31 <0. 7.2 7.2 			アンチとンの量に関して、002mg/L以下 ウランの量に関して、002mg/L以下 ランクサルの量に関して、002mg/L以下 0.004mg/L以下 0.08mg/L以下 0.08mg/L以下 0.6mg/L以下 0.6mg/L以下 0.01mg/L以下(暫定) 検出値と目標値の比の和として、1以下 1mg/L以下 1mg/L以下 1mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 1mg/L以下 1mg/L以下 0.01mg/L以下 1mg/Lu 1m
卜等	30 31 1 2 3 4 1 2 3 4	アルミニウム及びその化合物 mg/L PFOS及びPFOA mg/L クリプトスポリジウム - ジアルジア - 大陽菌 mg/L 練気性芽胞菌 mg/L 浴存酸素 mg/L 生物化学的酸素要求量 mg/L 浮遊物質量 mg/L mg/L mg/L	不検出不検出							35 <0.1 8.9 1.3	不検出 330 15 0.1 8.5 1.9 7.0			不検出不検出			不検出不検出		不検出 不検出 4.5 30 <0.1 8.8 1.5 4											U.Img/L以下 アルミーウムの量に関して0.1mg/L以下 Prog&IPFOAの景の路して。00000mg/L以下等を 検出されないこと 検出されないこと
項目鉛管	6 7 8 使用 K栓	大腸菌群数 CFU/100mL 全窒素 mg/L 全りん mg/L 鉛及びその化合物 mg/L								8	480 3.0		<0.001 0.24			<0.001 0.62			16 1.9 0.10											

令和6年5月分 水質検査結果報告書

_	管理区分				小見	記川・山	田系								佐原系									栗源系					ä	みずほ台	系	_	
	サンプル種別			消	冰				原水		浄	水	ろ過水	浄	水	ろ過水	浄水	原	冰	浄	予水		中央系	(原水		7	大畑系原	水	ž	水	原	冰	
	浄水場系	城山第2汽 系	水場		五郷内 給水場 系			第2 浄水場 着水井	Book #5	黒部川 取水場	3	造浄水場	系	估	原系浄水	〈場	側高 P系	飯島原水	佐原 7号井	中央浄 水場系	大畑汽 水場系	争 中央汽	争水場	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	
+	ナンプル採取地点名称	浄水場	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		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-	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			第2 取水井	第4 取水井	水質基準 (水質管理目標値)
区分 No.	項目	4854-1	織幡 583-1	ーノ分 目水神 5595-8		974	大角 1545-1	小見川 4854-1	4866-8	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		10 元礼1	210-1	荒北 1437-1	沢 1087-1		69-227	岩部 849-2	一丁目1 番1	番208	三丁目1 番991-51	三丁目1 番991-52	(小女后在口标吧)
1 2	採水日 採水時刻	R6.5.8 I							R6.5.8	R6.5.8	R6.5.7		R6.5.7 13:06	R6.5.7 14:00			R6.5.7 13:38	R6.5.7 11:30			R6.5.8		R6.5.8 9:55				R6.5.8 10:50			R6.5.7 10:10	R6.5.7 10:05		
基本 3	前日天候	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	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	
項目 <u>4</u> 5			曇り 18.0	曇り 21.0	曇り 20.5	曇り 19.0	曇り 18.0	曇り 21.0			雨 20.0		雨 19.0	曇り 20.0		雨 19.5	雨 20.0	雨 18.0			曇り 18.0		曇り 20.0	曇り 20.0	曇り 22.0	曇り	曇り 20.0	曇り 20.0	雨 19.0		雨 20.0	雨 20.0	
6	水温			19.7	19.6	19.1	19.2	21.3	22.3	22.7	20.4		20.8	18.7		21.1	18.8	20.1		19.9	20.6		16.6	17.0		16.9	17.4		18.0		17.2	17.6	
1 2		-	440	0 不快出	0 不検出	0 不栓山	0 不検出	290		3,900 陽性	0 不検出			0 不検出			0 不検出	630 不検出		0 0 本公	0 不検	ь							0 不栓山	0 不検出	8 不栓山	0 不快山	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
	カドミウム及びその化合物 mg/L	ŕ	・1火山	小快山	小快山	小快山	1 11快山			3 < 0.0003	<0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003		小快山	小伙山	н							< 0.0003		小灰山	小快山	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下
4	715470 (47 10 11 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11									5 <0.00005	<0.00005			<0.00005			< 0.00005	< 0.00005											< 0.0000	- 1			水銀の量に関して、0.0005mg/L以下 セレンの量に関して、0.01mg/L以
6		<	(0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1 < 0.00			1 < 0.001 1 < 0.001	< 0.001			< 0.001			<0.001	<0.001											< 0.00				セレンの量に関して、0.01mg/L以 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			1 0.002	0.002	0.002	< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.002		0.002	0.002	2								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 亜硝酸態窒素 mg/L	<	0 004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4 < 0.004		2 < 0.00 1 0.042	2 < 0.002	<0.002 <0.004			< 0.002			<0.002 <0.004	<0.002 0.033		< 0.004	1 < 0.00)4				< 0.004	< 0.004	< 0.00	< 0.002 4 < 0.004		< 0.004	< 0.004	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下 0.04mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<	(0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1 < 0.00	1 < 0.001	< 0.00	1 < 0.001	< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.00)1							< 0.00	< 0.001			シアンの量に関して、0.01mg/L以
## 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L フッ素及びその化合物 mg/L			1.71 0.10	1.75 0.10	1.72 0.1	1.62 0.11	1.96 0.14		2.12 0.21	1.78			1.59			1.68	1.38 0.1		0.93	6.40					6.51	3.63	12.26	0.74 <0.08		0.83	1.12	10mg/L以下 フッ素の量に関して、0.8mg/L以下
康 13	ホウ素及びその化合物 mg/L			<0.10		<0.1	<0.11	<0.14		<0.1	<0.1			<0.11			<0.1	<0.1											<0.08				ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下
に 関 15					< 0.0002		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			2 <0.0002	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002		<0.005	5 < 0.00	NE.							< 0.0002	-			0.002mg/L以下
	1,4ジオキサン mg/L mg/L 1,4ジオキサン - mg/L mg/L				<0.005					5 <0.005 1 <0.001	< 0.005			< 0.005			<0.005	<0.005 <0.001		< 0.005	> < 0.00	Jo							< 0.00				0.05mg/L以下 0.04mg/L以下
す 17	ジクロロメタン mg/L				< 0.001		1 < 0.00	1 < 0.001		1 < 0.001	< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001											< 0.00				0.02mg/L以下
る 18 項 19					<0.001					1 < 0.001 1 < 0.001	<0.001			< 0.001			<0.001	<0.001											< 0.00				0.01mg/L以下 0.01mg/L以下
目 20	ベンゼン mg/L	~	(0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1 < 0.00	1 < 0.001		1 < 0.001	< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001											< 0.00	1			0.01mg/L以下
21					<0.06						0.08			0.09 <0.002			0.09 <0.002				<0.00									<0.06			0.6mg/L以下 0.02mg/L以下
-k 23	クロロホルム mg/L	0.003	0.005	0.005	0.003	0.003	0.005	2			0.009			0.009			0.008			< 0.001	< 0.00)1								< 0.002			0.06mg/L以下
質 24		0.010	0.004	0.004	< 0.003	< 0.003	0.004				0.006			0.006			0.005				0.001									< 0.003			0.03mg/L以下
基 25 26		0.010			< 0.026			1			< 0.010			< 0.011			< 0.015				0.001									0.003			0.1mg/L以下 0.01mg/L以下
項 27	総トリハロメタン mg/L				0.056						0.033			0.035			0.041				0.004									0.009			0.1mg/L以下
目 28		0.008			<0.003 0.011			3			0.004			0.004			0.004				< 0.00									3 < 0.003 1 < 0.001			0.03mg/L以下 0.03mg/L以下
30	ブロモホルム mg/L	0.002	0.004	0.010	0.016	0.014	0.004				0.002			0.002			0.004			0.007	0.003	3							0.005	0.006			0.09mg/L以下
31					<0.008 0.002		0.004	0.01	0.003	0.006	<0.008 0.019			<0.008 0.002			<0.008 0.002	0.004		< 0.008	< 0.00	08							<0.008	< 0.008			0.08mg/L以下 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下
33	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			0.03	0.61		< 0.01	<0.0	1							< 0.01			< 0.01	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下
	鉄及びその化合物 mg/L 銅及びその化合物 mg/L				<0.03			0.47	0.3 <0.01	1.86	<0.03			<0.03			<0.03	0.4 <0.01											< 0.03		0.08	0.04	鉄の量に関して、0.3mg/L以下 銅の量に関して、1.0mg/L以下
水 36	銅及びその化合物 mg/L ナトリウム及びその化合物 mg/L			31.4		33.9		25.0		29.7	19.5			19.3			21.9	16.9											23.4				新り重に関して、1.0mg/L以下 ナトリウムの量に関して、200mg/L以
が 37	マンガン及びその化合物 mg/L				< 0.001				0.057		< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.08			40.4								0.01		0.008	0.003	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下
有 38 す 39			37.9 65	50.2 66	60.4 71	56.7 67	39.6 65	34.4 78		41.5 99	26.4 69			27.1 67			30.9 66	24.3 65		17.1 98	18.4 129								34.5 139		165	139	200mg/L以下 300mg/L以下
< 40	蒸発残留物 mg/L		164		207	198	167	199	162	251	157			154			162	168			229								266	265	327		500mg/L以下
き 41 件 42		-	0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	1 <0.00000			2 <0.02 3 0.000003	< 0.02			< 0.002			< 0.002	<0.02	-	-						-		-	< 0.02				0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下
状 43	2-メチルイソホ・ルネオール mg/L	0	.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	2 0.000001	0.00000	9 0.000001	0.000002			0.000002			0.000001	0.000005															0.00001mg/L以下
に 担 45	71 1 7 2 7 E 1 E 1 E 7 1 7 E 1 E 7 1 7 E 1 E 7 1 E 7 1 E 7 1 E 7 1 E 7 1 E 7 1 E 7 1 E 7 1 E 7 1 E 7 1 E 7 1 E	<	(0.002	< 0.002	<0.002	< 0.002	2 < 0.002			2 < 0.002 5 < 0.0005	<0.002 <0.0005			< 0.002			<0.002	<0.002 <0.0005		< 0.002	< 0.00	02							< 0.002	2 < 0.002			0.02mg/L以下 フェノールの量に換算して、0.005mg/L以 [*]
す 46	有機物質(TOC) mg/L		1.1	1.0	0.9	0.9	1.1	2.7	2.2	5.6	1.1			1.1			1.0	2.3		0.3	< 0.3								0.4	0.4			3mg/L以下
る 47 項 48	pH —		7.1	7.1		7.0		7.3	7.7	7.7	7.7 異常なし			7.5			7.5 異常なし	7.5			7.7		7.3	7.1	7.6	7.5	7.4	7.4	7.2		7.1	6.9	5.8以上8.6以下
項 48 目 49							ノ 異常なし	ノ 異常なし	土臭・かび!	臭 土臭・かび臭	異常なし 異常なし			異常なし			異常なし	土臭・かび臭	-		異常な					-		-		異常なし			異常でないこと 異常でないこと
50	色度 度		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	33.2	9.9	42.3	< 0.5			< 0.5			< 0.5	11		< 0.5	< 0.5	5							0.5	0.5			5度以下
51	濁度 度			< 0.1	<0.1 0.34			10.5	11.5	16.8	<0.1 0.48		0.92	<0.1 0.50		1.00	<0.1 0.52	9	-	<0.1 0.48	<0.1 0.38					-		-	<0.1 0.40	<0.1 0.42	1.6	0.2	2度以下 給水栓で0.1mg/L以上
	/人田·里尔 IIIg/L	0.00	U./O	0.40	0.34	0.40	0.52	1	1	-1	0.40	1	0.52	0.50	1	1.00	0.52	I .	I	0.40	0.30	-1			1	I	1	1	0.40	0.42	1	1	IPロバ狂 CU.TIIK/ L以工

令和6年5月分 水質検査結果報告書

	管理区分			小身	引川·山	田系								佐原系									栗源系					7.	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		*	(畑系原)	水	浄	水	原	冰	
	浄水場系	城山第2浄水場 系	城山第 浄水場 系	1 五郷内 湯 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		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	中央海	争水場	栗源 2号井	栗源 3号井	大畑湾	争水場	栗源 5号井	みずほ	台浄水場 系	みずほ	台浄水場	
"	-ンプル採取地点名称	城山第2 織幡 浄水場 児童 配水池 遊園	小見川 支団4- 消防庫	│ 小見川 -5 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	取水場	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	水質基準
区分 No.	項目	小見川 織幡 4854-1 583-1		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1	210-1	荒北 1437-1	沢 1087-1	岩部86	69-227	岩部 849-2	みずほ台 一丁目1 番1	みずほ台 三丁目1 番208	三丁目1	みずほ台 三丁目1 番991-52	(水質管理目標値)
	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
	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)
5					-																											ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下 0.004mg/L以下
8					1																							-				0.4mg/L以下
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L																															0.08mg/L以下
10																																0.6mg/L以下
12																																0.6mg/L以下
13																																0.01mg/L以下(暫定) 0.02mg/L以下(暫定)
	抱水クロラール mg/L 農薬類(詳細項目は別表)				-																											0.02mg/L以下(智定) 検出値と目標値の比の和として、1以下
水質 16		0.88 0.78	0.46	0.34	0.46	0.52				0.48		0.92	0.50		1.00	0.52			0.48	0.38								0.40	0.42			模面値と目標値の比の相として、「放「 1mg/L以下
管理 17	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	65		71	67	65	78	65	99	69			67			66	65		98	129								139	139	165	139	10mg/L以上100mg/L以下
目標 18		< 0.00	0.00	1 < 0.001	< 0.001	< 0.001	1 0.050	0.057	0.137	< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.08											0.01		0.008	0.003	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
-E II																																20mg/L以下
20	1.1.1-トリクロロエタン mg/L メチル・t-プチルエーテル(MTBE) mg/L																															0.3mg/L以下 0.02mg/L以下
	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) mg/L 有機物質(KMnO4消費量) mg/L	1.7						8.5	23																							0.02mg/L以下 3mg/L以下
23		1.7			1			0.0	2.0																			-				3以下
24		164	182	207	198	167	199	162	251	157			154			162	168		180	229								266	265	327	245	30mg/L以上200mg/L以下
25			< 0.1		< 0.1		10.5		16.8	< 0.1			< 0.1			< 0.1	9			< 0.1								< 0.1				1度以下
26		7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	7.3	7.7	7.7	7.7			7.5			7.5	7.5		7.3	7.7		7.3	7.1	7.6	7.5	7.4	7.4	7.2	7.1	7.1	6.9	7.5程度
27		-1.5										-1.2			-1.2																	-1程度以上とし、極力0に近づける
28									120000							Z0.01	20.01															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 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		<0.01 0.62	0.04			0.04		 	0.03	<0.01 0.61		<0.01	< 0.01				-			 	< 0.01		<0.01	<0.01	0.1mg/L以下 アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下
31		<0.000005	0.02	0.01	0.02	0.02	0.17	0.000007		0.04		< 0.000005	0.04		< 0.000005	0.00	0.000005		₹0.01	₹0.01							1	₹0.01		₹0.01	₹0.01	アプレミー・プムの更に関してU.Tmg/L以下 PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)
1								2.2.20007	2.22.0011								1.110000											1				検出されないこと
クリプ 2	ジアルジア -		1	1																								1				検出されないこと
ト等 3	大腸菌 MPN/100mL							8	330								2					<1.8	<1.8			<1.8	<1.8			<1.8	<1.8	
4								11	30								7					0	0	0		0	0			0	0	
1								< 0.1	0.1								0.1													<0.1	<0.1	-
2	溶存酸素 mg/L 生物化学的酸素要求量 mg/L				1	-	1	7.9	7.9						ļ		6.6										<u> </u>	ļ		1		
原水 3 水質 4			-	-		-	-	2.3	2.8						 	-	2.4 5.2										 	 				
				-		1		8	21						-	-	15										 					
項目 6							+	13	680								3											1				
7	全窒素 mg/L		1	1				1.8	2.9								1.7											1				
8								0.100	0.19								0.1															
鉛管使用	鉛及びその化合物 mg/L						1																					1				
給水栓	残留塩素 mg/L		- 1			1		1							1																	

令和6年6月分 水質検査結果報告書

	管理区分				小見	訓·山	田系								佐原系								栗	源系					ð	りずほ台	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	原水		大	畑系原2	水	消	冰	原	ī水	
	浄水場系	城山第2消 系	予水場		五郷内 給水場 系			第2 浄水場 着水井	Ho ット +品	黒部川 取水場	3	造浄水場	系	估	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	中央消	水場 2	栗源 2号井	栗源 3号井	大畑浄	争水場	栗源 5号井	みずほ	台浄水場 系	みずほ	台浄水場	
+,	ナンプル採取地点名称	浄水場	織幡 児童 遊園	小見川 支団4-5		ec m	山倉	第2 浄水場	利根川取水場	取水場	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	浄水場	栗源 1号井 2	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	水質基準 (水解無理日標院)
区分 No.		4854-1	織幡 583-1	ーノ分 目水神 5595-8		新里 974	大角 1545-1	小見川 4854-1	4866-8	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			10-1	荒北 437-1	沢 1087-1	岩部86	69-227	岩部 849-2	一丁目1 番1		三丁目1	みずほ台 三丁目1 番991-52	(水質管理目標値)
1 2	採水日 採水時刻	R6.6.5 F							R6.6.5 10:45		R6.6.4 10:10			R6.6.4			R6.6.4 11:35	R6.6.4 10:30			R6.6.3									R6.6.4 9:45			
基本 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		晴れ	晴れ								曇り	曇り			
項目 <u>4</u> 5		-13-1-	晴れ 21.5	晴れ 20.0	晴れ 20.5	晴れ 21.5		晴れ 21.5	晴れ 20.0	晴れ 21.0	曇り 20.0			曇り 20.0			曇り 20.5	曇り 19.5			曇り 20.0								曇り 19.0	24,			
6	水温			22.5	21.5	21.3	21.9	22.4	22.5	22.3	23.6			21.0			21.5	23.2		21.9	22.3								18.8	17.7			
1 2		7	0 7.給出	0 不給出	不給出	不給出	不給出	340	3,200		0 不検出			0 不検出			0 不検出	770 陽性		0 不給出	0 不検出	4							0 不給出	0 不検出			1mlの検水で形成される集落数が100以で 検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物 mg/L		ГЧХШ	1119СШ	чжш	1118111	71°19; IL	1 11190	一切工	門打工	-1-1XIII			1118111			чжш	門列工		111ЖШ	11181								刊製田	тчкш			カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下
5	水銀及びその化合物 mg/L セレン及びその化合物 mg/L																																水銀の量に関して、0.0005mg/L以下 セレンの量に関して、0.01mg/L以
6	鉛及びその化合物 mg/L																																鉛の量に関して、0.01mg/L以下
7																																	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L																												-				シアンの量に関して、0.01mg/L以 10mg/L以下
健 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7
康 13 に 14	ホウ素及びその化合物 mg/L 四塩化炭素 mg/L																																ホウ素の量に関して、1.0mg/L以
関 15																																	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下
	93-129/90019い及びトランス-12-9/90019Fレン mg/L																																0.04mg/L以下
す 17																													1				0.02mg/L以下 0.01mg/L以下
項 19	トリクロロエチレン mg/L																																0.01mg/L以下
目 20 21																																	0.01mg/L以下 0.6mg/L以下
22	クロロ酢酸 mg/L																																0.02mg/L以下
23		0.008	0.006	0.007	0.006	0.007	0.009				0.007			0.007			0.007												-				0.06mg/L以下 0.03mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン mg/L	0.008	0.011	0.015	0.016	0.016	0.011				0.014			0.015			0.021																0.1mg/L以下
26 27		0.028	0.031	0.040	0.042	0.043	0.035				0.037			0.040			0.051												1				0.01mg/L以下 0.1mg/L以下
28	トリクロロ酢酸 mg/L																																0.03mg/L以下
29		0.011									0.012			0.013			0.014																0.03mg/L以下 0.09mg/L以下
31	ホルムアルデヒド mg/L	0.001	0.003	0.003	0.000	0.000	0.002				0.004			0.003			0.003																0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物 mg/L アルミニウム及びその化合物 mg/L																																亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下
	鉄及びその化合物 mg/L																																アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下 鉄の量に関して、0.3mg/L以下
道 35	銅及びその化合物 mg/L																																銅の量に関して、1.0mg/L以下
	ナトリウム及びその化合物 mg/L マンガン及びその化合物 mg/L																																ナトリウムの量に関して、200mg/L以マンガンの量に関して、0.05mg/L以
有 38	塩化物イオン mg/L		36.3	41.1	39.9	39.4	32.7	25.9	19.2	30.7	32.7			32.9			38.4	20.1		17.8	18.6								36.2	36.2			200mg/L以下
す 39							-	1													-								1	1			300mg/L以下 500mg/L以下
き 41	陰イオン界面活性剤 mg/L																																0.2mg/L以下
性 42								1 < 0.000001	0.000002		< 0.000001			< 0.000001				0.000004											1	-			0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下
12 44	非イオン界面活性剤 mg/L			. 0.000001	(0.000001	(0.000001		3.000002	. 5.000000	3.000001	.0.00001			(0.000001			.0.000001	5.000003															0.02mg/L以下
関 45			1.0	1.0	0.9	1.0	1.1	7.5	3.0	5.2	1.0			1.0			1.0	2.6		0.4	<0.3								0.5	0.5			フェノールの量に換算して、0.005mg/L以 3mg/L以下
る 47	pH —		7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.6			7.7			7.5			7.6	7.5		7.4	7.8								7.2	7.2			5.8以上8.6以下
項 48 日 49					異常なし異常なし			見労かり	土臭・かび臭	48.470	異常なし 異常なし			異常なし			異常なし	土臭・かび臭		異常なし 異常なし	異常なし									異常なし異常なし			異常でないこと 異常でないこと
50	色度 度				美帯なし				12.6		美吊なし			美吊なし			美帯なし			< 0.5	< 0.5									2.異常なし			実常ではいこと 5度以下
51	濁度 度		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		9.3		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1								<0.1	< 0.1			2度以下
	残留塩素 mg/L	0.94	0.82	0.56	0.46	0.62	0.72	1			0.62			0.56			0.58			0.32	0.38								0.40	0.42		1	給水栓で0.1mg/L以上

令和6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							栗流	原系				みずほ	台系		
		サンプル種別			Ä	水				原水		浄	冰	ろ過水	浄	水	ろ過水	浄水	原	i水	浄水		中央系原	水	7	大畑系原水	k	浄水	J.	京水	
		浄水場系	城山第2	2浄水場 系	城山第1 浄水場 系	五郷内 給水場 系	内 府馬 湯 給水場 系	山倉 給水場 系	第2 湯 浄水場 着水井	利根川 取水場	黒部川 取水場	3	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 大畑湾水場系 水場系	浄 系	中央浄水場 架		栗源 3号井 大畑	浄水場	栗源 5号井	みずほ台浄水均 系	^易 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	Ⅱ 〒2 青年館	山倉	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 中峰 やすらぎ 区民 の家 センタ・	章 :一 : :	中央 浄水場 栗源 栗 着水井 1号井 2 ⁵	源号井	栗源 3号井	栗源 4号井	栗源 5号井	堀之内 公園 みずほ 浄水均 配水池	第2 取水井	第4取水井	水質基準
区分		項目	小見川 4854-1	織幡 583-1	一ノ分	貝塚201	±c ⊞	大角	小見川 1 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 高萩 2618-9 1577-	技 ·10	荒北1210-1	北 37-1	沢 1087-1 岩部8	69-227	岩部 849-2	みずほ台 みずほ 一丁目1 三丁目 番1 番208	1 三丁目	計 みずほ台 三丁目1 番991-52	(水質管理目標値)
水管目設項	2 3 5 8 9 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	ニッケル及びその化合物 mg/L 1.2-ジクロロエタン mg/L mg/L シートルエン mg/L 画生素酸 mg/L 三酸化塩素 mg/L をクロラール mg/L 複水クロラール mg/L 複水クロラール mg/L 整理 mg/L カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L シール・フグネシウム等(硬度) mg/L 1.1.1ートリクロエタン メチル・フチルエーテル(MTBE) 有機物質(KMnO4消費量) mg/L 素発援留物 mg/L 湯度 pH 腐食性(ランゲリア指数) に 産機性(ランゲリア指数) に 強端変換 mg/L Mg/L Mg/L Mg/L Mg/L Mg/L Mg/L Mg/L M		0.82 <0.1 7.3	<0.1		0.62 <0.1 7.3	<0.1	17.8		16.3	0.62 <0.1 7.7			0.56 <0.1 7.5			0.58 <0.1 7.6	8.2		0.32 0.38 0.32 0.38 <0.1 <0.7.4 7.8	.1						0.40 0.42 <0.1 <0.1 7.2 7.2			アンチェンの量に関して、0.02mg/L以下 ウランの量に関して、0.002mg/L以下 ランクの量に関して、0.002mg/L以下 0.004mg/L以下 0.004mg/L以下 0.08mg/L以下 0.6mg/L以下 0.6mg/L以下 0.6mg/L以下 0.01mg/L以下 0.07mg/L以下 10mg/L以上200mg/L以下 1度以下 1.5程度 1.1mg/L以下 1.1mg/LU下 1.1mg/LUT
クリプ等 水質査目	31 2 3 4 1 2 3 4 5	アルミニウム及びその化合物 mg/L PFOS及びPFOA mg/L クリフトスポリジウム — ジアルジア — 大腸菌 郷/100al 東気性芽胞菌 97/100al アンモニア性窒素 mg/L 溶存酸素 mg/L 化学的酸素要求量 mg/L ア連筋物質量 mg/L								12 <0.1 7.4 1.8 7	7.8 2.7 11 23 460 2.6								49.0 3 0.1 6.1 1.4 6.9 12 11 1.6 0.110												0.1mg/L以下 アルミーウムの量に関して0.1mg/L以下 ProstのPPCAの最ものおとして0.0005mg/L以下博家) 検出されないこと 検出されないこと
鉛管使 給水材		鉛及びその化合物 mg/L 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				小月	記川・山	田系								佐原系								栗	原系					J	がほ台	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	冰		中央系原	水		大	:畑系原オ	k	浄	水	原	ī水	
	浄水場系	城山第2汽 系	争水場		五郷内 給水場 系			第2 浄水場 着水井	Ho ット +品	黒部川 取水場	Ξ	造浄水場	系	估	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 菜	源号井 3	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	
+	ナンプル採取地点名称	浄水場	織幡 児童 遊園	小見川 支団4-5		tr m	山倉	第2 浄水場 着水井	利根川取水場	取水場	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 栗 1号井 2 ⁻	源 号井 3	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	水質基準 (水質管理目標値)
区分 No.	項目	4854-1	織幡 583-1	ーノ分 目水神 5595-8		新里 974	大角 1545-1	小見川 4854-1	4866-8	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			0-1 第	記 37-1 1	沢 1087-1	岩部869	9-227	岩部 849-2	一丁目1 番1	三丁目1 番208	三丁目1 番991-5	番991-52	(小貝目母日標框)
1 2	採水日 採水時刻	R6.7.9 1		R6.7.9 16:40					R6.7.9 14:10		R6.7.1		R6.7.1 15:15			R6.7.1 14:45		R6.7.1 13:55				R6.7.1 10:35				R6.7.1 10:15				R6.7.1 12:20			
基本 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	
項目 <u>4</u> 5		曇り 31.0	雲り 27.0	曇り 32.0	晴れ 33.5	曇り 26.0		曇り	曇り 33.0	曇り 32.5	曇り 27.5	曇り 26.5	曇り 27.0		曇り 27.0	曇り 27.0	曇り 27.0	曇り 28.0			雲り 27.0	曇り				曇り 27.0				曇り 27.0			
6	水温		27.3	26.9	26.0	26.0	25.5	29.3	30.7	30.0	26.8	26.0	26.3	23.7	23.3	26.5	23.7	26.8		24.7	25.0	17.2				17.1			20.5	18.3			
1 2		-	0 不給出	0 不給出	0 不給出	0 不給出	不給出	310	5,300		0 不検出			0 不検出			0 不検出	3,700 陽性		0 不給出	不検出								0 不給出	0 不検出			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
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	-	ГЛХШ	ттукш	-1-19сш	ттяш	111811	1 111111	111ЖШ	PSTIT	-1-19.Ш			-1-19.Ш			-1-19.Ш	1990 I.T.		-1-1XIII	-1-1×III								1148Ш	ттукш			カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下
5	水銀及びその化合物 mg/L セレン及びその化合物 mg/L																																水銀の量に関して、0.0005mg/L以下 セレンの量に関して、0.01mg/L以
6	鉛及びその化合物 mg/L											< 0.001			< 0.001																		鉛の量に関して、0.01mg/L以下
7 8																																	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下 六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下
9																																	0.04mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L																																シアンの量に関して、0.01mg/L以
健 12	明酸態至素及び亜明酸態至素 mg/L フツ素及びその化合物 mg/L																																10mg/L以下 フッ素の量に関して、0.8mg/L以下
康 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
に 関 15																																	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下
	ジス-1.25 ⁻ 70011升ル及びトランス-1.2-ジケロロエチレン mg/L																																0.04mg/L以下
す 17																																	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下
項 19	トリクロロエチレン mg/L																																0.01mg/L以下
目 20 21																													-				0.01mg/L以下 0.6mg/L以下
22	クロロ酢酸 mg/L																																0.02mg/L以下
23		800.0	0.015	0.020	0.019	0.021	0.015				0.012			0.012			0.017																0.06mg/L以下 0.03mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン mg/L	0.015	0.016	0.017	0.015	0.016	0.017				0.017			0.017			0.014																0.1mg/L以下
26 27		0.041	0.054	0.062	0.056	0.060	0.055				0.049			0.050			0.050																0.01mg/L以下 0.1mg/L以下
28	トリクロロ酢酸 mg/L																																0.03mg/L以下
29 30		0.015									0.016			0.017			0.017																0.03mg/L以下
31		0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003				0.004			0.004			0.002																0.09mg/L以下 0.08mg/L以下
32																																	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下
	鉄及びその化合物 mg/L																																アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下 鉄の量に関して、0.3mg/L以下
道 35	銅及びその化合物 mg/L																																銅の量に関して、1.0mg/L以下
	ナトリウム及びその化合物 mg/L マンガン及びその化合物 mg/L																																ナトリウムの量に関して、200mg/L以 マンガンの量に関して、0.05mg/L以
有 38	塩化物イオン mg/L		35.7	33.5	32.1	31.8	35.2	31.3	28.5	32.2	29.3			29.3			26.1	15.8		18.2	18.6								34.2	34.1			200mg/L以下
す 39		+																				+ +							-				300mg/L以下 500mg/L以下
き 41	陰イオン界面活性剤 mg/L																																0.2mg/L以下
性 42					< 0.000001		< 0.000001		0.000002		< 0.000001			< 0.000001				0.000002			-	+ +							-		-		0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下
1= 44	非イオン界面活性剤 mg/L					12322201	1	12.22.001	3.000004	3.000001				,				0000000															0.02mg/L以下
関 45 46			1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	2.7	2.3	3.1	1.2			1.1		-	1.1	2.3		0.3	<0.3			-+					0.4	0.4	-		フェノールの量に換算して、0.005mg/L以 3mg/L以下
る 47	pH —		7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.7		7.9	7.7			7.5			7.6	7.5		7.5	7.7	7.1				7.4			7.2	7.2		6.9	5.8以上8.6以下
項 48 日 49					異常なし			見告が	土臭・かび臭	+ 0 - 6/7 0 0	異常なし			異常なし			異常なし	土臭・かび臭			異常なし異常なし									異常なし			異常でないこと 異常でないこと
50	色度 度		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	71.4	12.1	26.2	< 0.5			< 0.5			< 0.5	16		< 0.5	< 0.5								< 0.5	< 0.5			5度以下
51			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		12.8	14.7	<0.1	0	0	<0.1			<0.1	13.7		< 0.1	< 0.1								< 0.1	< 0.1			2度以下
	残留塩素 mg/L	1.20	0.86	0.52	0.38	0.52	0.78	1			0.52	0.24	0.92	0.56	0.80	1.20	0.76	1		0.30	0.34								0.46	0.46	1	1	給水栓で0.1mg/L以上

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				みずに	ま台系		
		サンプル種別			消	冰				原水		浄	冰	ろ過水	浄	水	ろ過水	浄水	原	水	浄水		中央系原水		*	畑系原水	:	浄水		原水	
		浄水場系	城山第2 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	3	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 大畑 水場系 水場	浄 系	中央浄水場 栗源 2号:	東源 中 3号井	大畑洋	予水場	栗源 5号井	みずほ台浄オ 系	(場 みず)	ま台浄水場	
	ť	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	小見川	4	山倉	第2 浄水場 着水井	利根川 取水場 沈砂池	取水場	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 中値 やすらぎ 区長 の家 センタ	峰 民 岁一	中央 浄水場 着水井 1号井 2号:	· 栗源 中 3号井	大畑 浄水場 着水井	栗源 4号井	栗源 5号井	堀之内 みず 浄力 公園 配力	では台 水場 水場 取水き	第4 取水井	水質基準
区分	No.	項目	小見川 4854-1	織幡 583-1	ーノ分 目水神 5595-8	貝塚201	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 高素 2618-9 1577-	 ▼10	荒北1210-1 荒圳 1437	: -1 1087-1	岩部86	9-227	岩部 849-2	みずほ台 みず 一丁目1 三丁 番1 番2	プロ台 みずほ プ目1 三丁目 208 番991-	11 三丁目1	(水質管理目標値)
水管目設項質理標定目	2 3 5 8 9 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	ニッケル及びその化合物 mg/L 1.2・ジクロエタン mg/L Nルエン mg/L		0.86 <0.1 7.3	<0.1		0.52 <0.1 7.3	<0.1	20.8			0.52 <0.1 7.7	0.24	0 0.92	0.56 <0.1 7.5	0.80	0 1.20		0.21		0.30 0.3 <0.1 <0 7.5 7.7	1.1	7.1		7.4			0.46 0.4			アンチェンの量に関して、0.02mg/L以下 ウランの量に関して、0.002mg/L以下 ランクの量に関して、0.002mg/L以下 0.004mg/L以下 0.004mg/L以下 0.08mg/L以下 0.6mg/L以下 0.6mg/L以下 0.6mg/L以下 0.01mg/L以下 0.07mg/L以下 10mg/L以上200mg/L以下 1度以下 1.5程度 1.1mg/L以下 1.1mg/LU下 1.1mg/LUT
クリブト等	30 31 1 2 3 4	アルミニウム及びその化合物 mg/L PFOS及びPFOA mg/L クリプトスポリジウム — ジアルジア — 大腸菌 #F/\'100aL	不検出不検出								不検出 330 8 <0.1 6.9			不検出不検出			不検出不検出		不検出 不検出 2 5 0.2 4.8 1.8												アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下 FroskOppCAの量の終して、0.0005mg/L以下等定) 検出されないこと 検出されないこと
水質直項目	4 5 6 7 8	化学的酸素要求量 mg/L 浮遊物質量 mg/L								6.8 14 <1 1.5	7.9		<0.001 0.24			<0.001 0.80			5.2 11 9 1.7 0.11												

令和6年7月分 水質検査結果報告書

		管理区分				/]	\見川·L	山田系								佐原系								栗源	系				みずに	ま台系		
		サンプル種別			;	争水				原水		浄	冰	ろ過水	浄	水	ろ過水	浄水	原	水	浄	水		中央系原力	:	:	大畑系原	i水	浄水		原水	
		浄水場系		2浄水場 系	城山第 浄水場 系	1 五郷 給水 系	内 府馬 場 給水均 系	山頂 揚 給水 系	(場 浄水場	利根川 取水場		Ξ	造浄水均	·	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 2号			净水場	栗源 5号井	みずほ台浄力 系	(場 み	ずほ台浄水場	b
	Ħ	ンプル採取地点名称	城山第2 浄水場 配水池	児童	支団4-	小見 5 支団: 消防	5-2 新里		倉 第2		取水場	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 栗 1号井 2号				栗源 5号井	堀之内 みず 公園 みず 配力	Un Hor	第2 第4 水井 取水井	小貝奉 华
区分	No.	項目	小見川 4854-1	織幡 583-1	ーノ分 目水神 5595-8	貝塚2	017 新里 974	大f 1545	角 小見川 5-1 4854-1	小見川 4866-8		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12	10-1 荒: 143		岩部8	869-227	岩部 849-2	一丁目1 三丁	目1 三	プロログライ かずほう プロログログライ である かまま できまる かまま できまる かまま かまま かまま かまま かまま かまま かまま かまま かまま か	1
	1 2	1,3-ジクロロプロベン(D-D) mg/L 2,2-DPA(ダラポン) mg/L	< 0.0005							<0.0005				<0.0005			<0.0005 <0.001		<0.0005 <0.001				< 0.0005			< 0.0005	5		< 0.0	0005 <0	0005 < 0.000	5 0.05mg/以下 0.08mg/以下
	3	2,4-D(2,4-PA) mg/L	< 0.0002							< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002													0.02mg/以下
	5		< 0.00004							< 0.00004	,			< 0.00004			<0.00004 <0.0003		<0.00004													0.004mg/以下 0.005mg/以下
	6	アシュラム mg/L	< 0.000)						< 0.0009				< 0.009			< 0.009		< 0.009													0.9mg/以下
	7 8	アセフェート mg/L アトラジン mg/L	< 0.00006	1		-				<0.00006				<0.00006			<0.00006 <0.0001		<0.00006													0.006mg/以下
	9	アニロホス mg/L	< 0.00003	1						< 0.00003				< 0.00003			< 0.00003		< 0.00003													0.01mg/以下 0.003mg/以下
	10		< 0.0003							< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003													0.006mg/以下
	11		< 0.00005							<0.0003 <0.00005				< 0.0003			<0.0003 <0.00005		<0.0003 <0.00005													0.03mg/以下 0.005mg/以下
	13	イソフェンホス mg/L	< 0.00003							< 0.00003				< 0.00003			< 0.00003		< 0.00003													0.001mg/以下
	14		< 0.0001	1						< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001													0.01mg/以下 0.3mg/以下
	16	イプフェンカルバゾン mg/L	< 0.00002	!						< 0.00002	< 0.00002			< 0.00002			< 0.00002		< 0.00002													0.002mg/以下
	17	7 - 7 - 7 - 7 - 1 - 3/ -	< 0.0009							< 0.0009				< 0.0009			< 0.0009		< 0.0009													0.09mg/以下 0.006mg/以下
	19	インダノファン mg/L	< 0.00009							< 0.00009	< 0.00009			< 0.00009			< 0.00009		< 0.00009													0.009mg/以下
	20		< 0.0003							<0.0003				<0.0003			<0.0003		<0.0003													0.03mg/以下
	21		< 0.0001							< 0.0008				< 0.0008			< 0.0001		< 0.0008													0.08mg/以下 0.01mg/以下
	23	オキサジクロメホン mg/L	< 0.0002							< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002													0.02mg/以下
別	24 25		< 0.0004							< 0.0004				<0.0004			<0.0004		<0.0004													0.03mg/以下 0.1mg/以下
表	26	カズサホス mg/L	< 0.000006							< 0.000006	< 0.000006			< 0.000006			< 0.000006		< 0.000006													0.0006mg/以下
水	27		< 0.00008							<0.0008				<0.00008			<0.00008		<0.00008													0.008mg/以下 0.08mg/以下
質	29		< 0.0002							< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002													0.02mg/以下
理	第 30		< 0.000003							< 0.000003				< 0.000003			< 0.000003		< 0.000003													0.0003mg/以下
目	32	キャプタン mg/L	< 0.000							< 0.0003	,			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003													0.005mg/以下 0.3mg/以下
設	33		< 0.0003							< 0.0003	,			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003													0.03mg/以下
定值	34 35		<0.002							<0.002				<0.002			<0.002 <0.0002		<0.002 <0.0002													2mg/以下 0.02mg/以下
目	36	クロメプロップ mg/L	< 0.0002							< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002													0.02mg/以下
	37		< 0.0001	1						< 0.0001				< 0.0001			<0.0001		<0.0001				< 0.00003			< 0.0000	3		<0.0	0003 <0.	00003 < 0.0000	0.0001mg/以下 3 0.003mg/以下
	39	クロロタロニル(TPN) mg/L	< 0.0005							< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005													0.05mg/以下
	40		< 0.00001	1	1	+				<0.00001		-		< 0.00001			<0.00001		< 0.00001							-	1					0.001mg/以下 0.003g/以下
	42	ジウロン(DCMU) mg/L	< 0.0002							< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002													0.02mg/以下
	43		< 0.0003		-	-				< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003													0.03mg/以下 0.008mg/以下
	45	ジクワット mg/L	< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	1		< 0.0	0001 <0	0001 < 0.000	0.006mg/以下 1 0.01mg/以下
	46 47	ジスルホトン(エチルチオメトン) mg/L	< 0.00004							<0.00004				< 0.00004			<0.00004 <0.00005		<0.00004													0.004mg/l以下
	48		< 0.00005		1	1					< 0.00005	1		< 0.00005			< 0.00005		< 0.00005							+	+					0.005mg/以下(二硫化炭素として) 0.009mg/以下
	49	シハロホップブチル mg/L	< 0.00006							< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006													0.006mg/以下
	50 51		< 0.00003		+	1				<0.00003	<0.00003			<0.00003			<0.00003 <0.0002		<0.00003											_		0.003mg/以下 0.02mg/以下
	52	ジメトエート mg/L	< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005													0.05mg/以下
	53 54		< 0.00003		1	+				< 0.0003		-		< 0.00003			< 0.0003		<0.0003				< 0.00003			< 0.0000	3		< 0.0	0003 <0.	00003 < 0.0000	0.03mg/以下 3 0.003mg/以下
	55	ダイムロン mg/L	< 0.008							< 0.008	< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008										1,0.0	10.	, 500	0.8mg/I以下
	56 57	ダゾタットメタム(カーハ'ム)及び۶チルイソテオシアネート mg/L チアジニル mg/L	< 0.0001		1	1				< 0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.001							-	-					0.01mg/以下(メチルイソチオシアネートとして)
	58	チウラム mg/L	< 0.0002	L	\perp	\perp				< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	2		< 0.0	0002 <0	0002 < 0.000	0.1mg/以下 2 0.02mg/以下
	59	チオジカルブ mg/L	< 0.0008							< 0.0008				<0.0008			<0.0008		<0.0008													0.08mg/以下
1	60	チオファネートメチル mg/L	< 0.003	1	1					< 0.003	< 0.003	I	L	< 0.003	1	L	< 0.003		< 0.003			1				1	-1	1		1		0.3mg/以下

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	Ŕ							栗源系	Ę.			7.	ずほ台系		
		サンプル種別		浄水				原水		浄水	ろ過水	;	争水	ろ過水	浄水	原	水	浄	水	中央	系原水		大畑系原	水	浄	水	原水	1
		浄水場系	城山第2浄水場 系	城山第1 五郷内 浄水場 給水場 系 系	易 給水場	山倉 給水均 系	場 浄水場			玉造浄	水場系	1	佐原系浄7	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	ま台浄水場	
	サ:	ンプル採取地点名称	城山第2 浄水場 配水池 繊幡 児童 遊園	小見川 小見川 支団4-5 支団5- 消防庫 消防庫	新里	山倉	第2 第2 净水場	利根川 取水場		川尻 瑞公民館 保育	徳 ろ過池	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 2号井	栗源 3号井	大畑 浄水場 着水井	栗源 5号井	堀之内 公園	みずほ台 浄水場 配水池 第2 取水		水質基準
∑分	No.	項目	小見川 織幡 4854-1 583-1	ーノ分 目水神 5595-8	新里 974	大角 1545-				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 みずほ 三丁目1 三丁E 番208 番991	1 三丁目1	· (水質管理目標値
	61 62	チオベンカルブ mg/L テフリルトリオン mg/L	<0.0002 <0.00002					<0.0002 0.00034			<0.0000			< 0.0002		<0.0002 0.00042												0.02mg/以下 0.002mg/以下
	63	テルブカルブ(MBPMC) mg/L	<0.0002					< 0.0002	< 0.0002		< 0.000	2		< 0.0002		< 0.0002												0.002mg/以下
	64		<0.00006 <0.00005					< 0.00006			< 0.0000			< 0.00006		< 0.00006												0.006mg/以下
	65 66		<0.0005					< 0.00005			<0.000			< 0.00005		< 0.0001												0.005mg/I以下 0.1mg/I以下
	67	トリフルラリン mg/L	< 0.0006					< 0.0006	< 0.0006		< 0.000			< 0.0006		< 0.0006												0.06mg/以下
	68 69		<0.0003 <0.0001					< 0.0003	< 0.0003		< 0.000			< 0.0003		< 0.0003												0.03mg/以下 0.005mg/以下
	70	ピペロホス mg/L	< 0.000009					< 0.000009	< 0.000009		< 0.00000	9		< 0.000009		< 0.000009												0.0009mg/以下
	71		<0.0001 <0.0004			-		< 0.0001	< 0.0001		< 0.000			< 0.0001		< 0.0001									<u> </u>			0.01mg/以下
	72 73	ピラゾキシフェン mg/L ピラゾリネート(ピラゾレート) mg/L	<0.0004		+	1		< 0.00004	<0.00004		< 0.0000			< 0.00004		< 0.00004				 	+		 					0.004mg/以下 0.02mg/以下
	74	ピリダフェンチオン mg/L	< 0.00002					< 0.00002	< 0.00002		< 0.0000	2		< 0.00002		< 0.00002												0.002mg/以下
	75 76		<0.0002 <0.0005	+	-	+		< 0.0002			< 0.000			< 0.0002		< 0.0002				 			+	-	-			0.02mg/以下 0.05mg/以下
1 }	77	フィプロニル mg/L	<0.00005			1		< 0.00005	<0.00005		< 0.00000	5		< 0.00005		< 0.000005								<u> </u>	t			0.0005mg/以下
	78		< 0.0001					< 0.0001			< 0.000			< 0.0001		< 0.0001												0.01mg/以下
	79 80	フェノブカルブ (BPMC) mg/L フェリムゾン mg/L	<0.0003 <0.0005					<0.0003	<0.0003		<0.000			< 0.0003		< 0.0003												0.03mg/以下 0.05mg/以下
	81		< 0.00006					< 0.00006			< 0.0000			< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006			<0.00006 <0.00	06 < 0.00006	0.006mg/以下
	82		< 0.00007					< 0.00007	< 0.00007		< 0.0000			< 0.00007		< 0.00007												0.007mg/以下
	83 84		<0.0001 <0.001					<0.0001	< 0.0001		<0.000			<0.0001		<0.0001												0.01mg/I以下 0.1mg/I以下
	85	ブタクロール mg/L	< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003		< 0.000	3		< 0.0003		< 0.0003												0.03mg/以下
	86		< 0.0002					<0.0002			< 0.000			< 0.0002		<0.0002												0.02mg/以下
	87 88	ブプロフェジン mg/L フルアジナム mg/L	<0.0002 <0.0003					< 0.0002			< 0.000			< 0.0002		< 0.0002												0.02mg/以下 0.03mg/以下
類	89	プレチラクロール mg/L	< 0.0005					< 0.0005	₹0.0000		< 0.000	_		< 0.0005		< 0.0005												0.05mg/以下
	90 91	プロシミドン mg/L プロチオホス mg/L	< 0.0009					< 0.0009	₹0.0000		< 0.0000			< 0.0009		< 0.0009												0.09mg/以下 0.007mg/以下
	92	プロピコナゾール mg/L	< 0.0005					< 0.00007			< 0.000			< 0.0005		< 0.0005												0.05mg/以下
	93	プロピザミド mg/L	< 0.0005					< 0.0005			< 0.000			< 0.0005		< 0.0005												0.05mg/以下
	94 95	プロベナゾール mg/L ブロモブチド mg/L	<0.0003 <0.001					<0.0003			< 0.000			< 0.0003		<0.0003												0.03mg/以下 0.1mg/以下
	96	ベノミル mg/L	< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002		< 0.000	2		< 0.0002		< 0.0002												0.02mg/以下
	97 98		<0.001					< 0.001			<0.00			< 0.001		<0.001												0.1mg/以下
	98	ベンゾビシクロン mg/L ベンゾフェナップ mg/L	<0.0009 <0.00005			+		<0.0009 <0.00005			<0.0000			< 0.0009		< 0.00009					1			1	t			0.09mg/以下 0.005mg/以下
	100	ベンタゾン mg/L	<0.002					< 0.002			< 0.00			< 0.002		< 0.002				4								0.2mg/以下
	101		<0.003 <0.0002		-	-		<0.003			< 0.000			< 0.003		<0.003				< 0.003			<0.003		-	<0.003 <0.0	0.003	0.3mg/以下 0.02mg/以下
	103		< 0.0001					< 0.0001			< 0.000	1		< 0.0001		< 0.0001												0.01mg/以下
	104		< 0.0007			1 -		< 0.0007			< 0.000			< 0.0007		< 0.0007												0.07mg/以下
	105 106		<0.0005		+	-		<0.00005	,		<0.000	,		< 0.00005	1	< 0.00005			-									0.005mg/I以下 0.7mg/I以下
	107	メコプロップ(MCPP) mg/L	< 0.0005					< 0.0005	< 0.0005		< 0.000	5		< 0.0005		< 0.0005												0.05mg/以下
	108		<0.0003 <0.002		-	1		<0.0003			< 0.000			<0.0003		<0.0003												0.03mg/以下
	110		<0.0004			1		< 0.0004			< 0.0000			< 0.0004		< 0.0004				 								0.2mg/l以下 0.004mg/l以下
	111	メトミノストロビン mg/L	< 0.0004					< 0.0004			< 0.000			< 0.0004		< 0.0004												0.04mg/I以下
	112		<0.0003 <0.0002	+ + -	-	1		<0.0003			< 0.000			< 0.0003		< 0.0003					1		 		-			0.03mg/以下 0.02mg/以下
	114		<0.001					< 0.001			< 0.00			< 0.0002		< 0.001												0.02mg/以下 0.1mg/以下
Ш	115		<0.00005			1		< 0.00005	< 0.00005		< 0.0000	5		< 0.00005		< 0.00005					1				.			0.005mg/以下
#		ィフェンホス(エジフェンホス、EDDP) mg/L Jジアゾール(エクロメゾール) mg/L			1	+		1			-	1		+		1				 	1		 	1	1			0.006mg/以下 0.004mg/以下
薬		カルプロパミド mg/L																										0.04mg/以下
1		メチルダイムロン mg/L																										0.03mg/以下

令和6年8月分 水質検査結果報告書

	管理区分			小見	記川・山	田系								佐原系								3	栗源系					ð	がずほ台き	Ŕ		
	サンプル種別		消	争水				原水		浄	水	ろ過水	浄	水	ろ過水	浄水	原	水	浄	冰		中央系	原水		大	、畑系原 /	k	沒	水	原	ī水	
	浄水場系	城山第2浄水場 系		五郷内 給水場 系		山倉 給水場 系	第2 浄水場 着水井	利根川 取水場		玉	造浄水場	系	估	原系浄水	〈場	側高 P系	飯島原水	佐原 7号井		大畑浄 水場系		争水場	栗源 2号井	栗源 3号井	大畑浄	争水場	栗源 5号井		台浄水場 系	みずほ	台浄水場	
+	ナンプル採取地点名称	城山第2 浄水場 配水池 遊園		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		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	水質基準
区分 No		小見川 4854-1	ーノ分 目水神 5595-8		新里 974	大角 1545-1	小見川 4854-1	4866-8	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		高萩 1577-10	U	210-1	荒北 1437-1	沢 1087-1	岩部86		岩部 849-2	一丁目1 番1	みずほ台 三丁目1 番208	三丁目1 番991-51	三丁目1 番991-52	(水質管理目標値)
1 2	採 水 日 採水時刻	R6.8.14 R6.8.14 14:40 12:05		R6.8.14 14:37	14:03	13:48	14:40		R6.8.14 15:05	R6.8.14 11:50		R6.8.14 9:25			R6.8.14 9:45	R6.8.14 13:50	R6.8.14 12:10	R6.8.14 9:12	R6.8.2 12:40	9:55		11:05	11:50	12:10	R6.8.2 10:30	R6.8.2 10:15	R6.8.2 12:55	R6.8.14	R6.8.14 11:00	R6.8.14 10:45		
基本 3 項目 4 5	当日天候 気 温	晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 33.0 33.1	晴れ 晴れ 32.2	晴れ 晴れ 32.1	晴れ 晴れ 33.1	晴れ 晴れ 33.1	晴れ 晴れ 33.0	晴れ 34.0	晴れ 晴れ 33.0	晴れ 晴れ 34.0		晴れ 晴れ 32.3	晴れ 31.4		晴れ 晴れ 32.0	晴れ 晴れ 31.0	晴れ 晴れ 34.0	晴れ 晴れ 32.3	晴れ 晴れ 29.0	曇り 29.0	晴れ 29.5	晴れ 晴れ 29.5	晴れ 晴れ 29.5	29.5	晴れ 晴れ 29.0	晴れ 晴れ 29.0	晴れ 晴れ 30.0	晴れ 晴れ 33.0	32.5	32.5	晴れ 32.5	
1	一般細菌 個/mL	31.8 30.1 0	29.8	28.8	28.9	28.2	30.6 240	31.8 3,300		32.5 0		29.8	28.8		31.5	30.4 0	31.6 6,000	16.5 210	28.7 0	29.3	2	17.1	17.2		17.4 0	17.4	16.7	21.4	19.5 0	17.7 0	18.6	1mlの検水で形成される集落数が100以下
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	不検出 <0.0003			不検出 <0.0003	不検出 <0.0003		陽性 <0.0003	陽性 <0.0003	不検出 <0.0003			不検出 <0.0003			不検出 <0.0003		不検出 <0.0003	< 0.0003	< 0.000	3 <0.0003				不検出 <0.0003			< 0.0003	不検出 <0.0003	< 0.0003	< 0.0003	検出されないこと カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下
5	Mark Colours In Institute	<0.0005 <0.001	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<0.00005	<0.00005	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<0.00005	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<0.00005 <0.001			<0.00005			<0.00005		<0.00005			5 <0.00005 1 <0.001				<0.0005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下 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	<0.001 0.001	0.001	<0.001 0.001	< 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.002	<0.001 0.003	< 0.001	<0.001			<0.001			< 0.001		<0.001 0.007	< 0.001	<0.001 0.003	0.001	0.006	0.002		<0.001 0.003	0.003	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	鉛の量に関して、0.01mg/L以下 ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下
8 9	六価クロム化合物 mg/L	< 0.002	2 < 0.002	< 0.002	<0.001	<0.002	< 0.002			<0.001 <0.002 <0.004			<0.002			<0.001 <0.002 <0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2 < 0.002				<0.002 <0.004			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下 0.04mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1 < 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	シアンの量に関して、0.01mg/L以下
健 12	フッ素及びその化合物 mg/L	1.75 0.13	1.77 0.12	0.13	1.73 0.13	1.68 0.13	2.8 0.11	1.22 0.12	4.73 0.09	1.84 0.11			1.59 0.12			1.56 0.12	1.22 0.11	6.44 <0.08	0.82 <0.08		< 0.08	0.74	1.62	0.05	6.88	3.66	12.41	< 0.08	0.74 <0.08	<0.08	<0.08	
康 13 に 14	ホウ素及びその化合物 mg/L mg/L mg/L	<0.1 <0.0002		<0.1	<0.1	<0.10002	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002			<0.1			<0.1	<0.1	<0.0002	<0.1	<0.1	<0.1 2 <0.0002				<0.1 <0.0002			<0.0002	<0.1 <0.0002			ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下 0.002mg/L以下
関 15		< 0.005 < 0.001			<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005		<0.005 <0.001	<0.005 <0.001			<0.005 <0.001			<0.005 <0.001	< 0.005	<0.005 <0.001			5 <0.005 1 <0.001				<0.005 <0.001				<0.005 <0.001			0.05mg/L以下 0.04mg/L以下
す 17	ジクロロメタン mg/L	<0.001 <0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001 <0.001			<0.001			<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	1 < 0.001				<0.001 <0.001			< 0.001	<0.001 <0.001	< 0.001	< 0.001	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下
項 19	トリクロロエチレン mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1 < 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
目 20 21	塩素酸 mg/L	<0.001 0.09	< 0.06	< 0.06	<0.001 <0.06	<0.001 0.09	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001 0.15			<0.001 0.19			<0.001 0.2	< 0.001	<0.001	0.18	< 0.06					<0.001			0.08	<0.001 0.08	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下 0.6mg/L以下
22		<0.002 0.004 0.008		0.002	<0.002 0.009	<0.002 0.009	!			<0.002 0.009			<0.002 0.010			<0.002 0.009				< 0.002									<0.002 <0.001			0.02mg/L以下 0.06mg/L以下
質 25	ジクロロ酢酸 mg/L		0.007 0.027	0.006 0.028	0.007 0.028	0.007 0.024				0.006 0.016			0.007 0.016			0.006 0.022			< 0.003	<0.003 0.001	3								<0.003 0.004			0.03mg/L以下 0.1mg/L以下
基 26	臭素酸 mg/L	< 0.001	1 < 0.001	0.066	< 0.001	<0.001 0.059	1			<0.001 0.043			<0.001			<0.001 0.053			< 0.001	<0.001	1							< 0.001	<0.001 0.009			0.01mg/L以下
坦 28	トリクロロ酢酸 mg/L	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004				< 0.003			0.004			< 0.003			< 0.003	< 0.003	3							< 0.003	< 0.003			0.1mg/L以下 0.03mg/L以下
30	ブロモホルム mg/L	0.010 0.017 0.004 0.006		0.020	0.020	0.019				0.014 0.004			0.015			0.016 0.006			0.001	0.003									<0.001 0.005			0.03mg/L以下 0.09mg/L以下
31		<0.008 0.001		0.008	<0.008	<0.008		0.004	0.003	<0.008 0.007			<0.008 0.005			<0.008 0.002		0.024		<0.008	0.003				0.001				<0.008 0.002	0.005	< 0.001	0.08mg/L以下 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下
	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.04 <0.03	0.04	0.03	0.04 <0.03	0.04	0.17	0.35 0.27	0.22 0.78	0.05 <0.03			0.05			0.05 <0.03	0.47 0.44	<0.01 <0.03		< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01 <0.03		< 0.01	<0.01 0.08	<0.01 0.09	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下 鉄の量に関して、0.3mg/L以下
道 35		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		(0.00	0.20	< 0.01	0.00	0.00	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	銅の量に関して、1.0mg/L以下
が 37	マンガン及びその化合物 mg/L	25.6 <0.001			28.9 <0.001	27.7 <0.001	20.3 0.037	19.7 0.052	23.1 0.086	20 <0.001			21.1 <0.001			23.4 <0.001	19.0 0.081	15.2 0.003		14.1		0.175	0.012	0.091		0.032	0.069		23.1 0.004		0.002	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下 マンガンの量に関して、0.05mg/L以下
有 38 す 39	Ca, Mg等(硬度) mg/L	39.7 77	46.0 80	47.3 82	46.8 80	43.1 78	26.5 80	23.3 67	24.5 103	27.3 72			27.4 70			31.9 72	25.5 64	17.5 123	18.0 97	18.5 127	97	108	120		17.9 126	128	128	133	134		15.4 123	200mg/L以下 300mg/L以下
ペ 40 き 41	蒸発残留物 mg/L	232	235 <0.02	236 <0.02	261 <0.02	245 <0.02	245 <0.02	194	276 <0.02	204 <0.02			199			229	205 <0.02	288 <0.02	193	271 <0.02	203	206	237	156	292 <0.02	246	302	279 < 0.02	285 <0.02	350 < 0.02	245 <0.02	500mg/L以下 0.2mg/L以下
性 42 状 43	! ジェオスミン mg/L	<0.00000 <0.00000	1 <0.00000	1 <0.000001	<0.00001	<0.00001	< 0.000001 1 < 0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001			<0.000001			<0.000001	0.000004		< 0.000001	<0.00000	< 0.000001				<0.000001 <0.000001			<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下
15 44	非イオン界面活性剤 mg/L	< 0.002	2 < 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	2 < 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
関 45 す 46	有機物質(TOC) mg/L	<0.0005 1.0	1.1	1.1	<0.0005 1.1	<0.0005 1.0	2.4	2.3	2.0	<0.0005 0.8			<0.0005 0.9			<0.0005 0.9	2.3	<0.0005 <0.3	0.4	< 0.3					<0.0005 <0.3			<0.0005 0.4	0.4	0.5		3mg/L以下
る 47 項 48		7.2 異常なし	7.2 ノ 異常なし	7.3 ノ 異常なし	7.2 異常なし	7.2 異常なし	7.3	7.6	8.0	7.7 異常なし			7.5 異常なし			7.5 異常なし	7.5	7.5	7.6 異常なし	7.8 , 異常なし		7.4	7.3	7.7	7.7 検査不能	7.6	7.5	7.2 異常なし	7.2 異常なし	7.2	7.1	5.8以上8.6以下 異常でないこと
■ 49 50	臭気			異常なし	異常なし	異常なし		. 主臭・かび臭 10.3		異常なし <0.5			異常なし <0.5			異常なし <0.5		異常なし <0.5	異常なし	異常なし	し 異常なし 4.7	17.5	0.5	3.8	異常なし 0.7	1	1		異常なし			異常でないこと 5度以下
51	濁度 度	<0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	12.6		8.0	<0.1		0.00	<0.1		1.10	< 0.1	8.7	<0.1	<0.1	< 0.1	0.8		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	0.2		2度以下
	残留塩素 mg/L	1.35 1.00	0.76	0.52	0.76	0.98	1	1		0.58		0.98	0.62	1	1.10	0.74	1	<u> </u>	0.40	0.32	1							0.54	0.86		1	給水栓で0.1mg/L以上

令和6年8月分 水質検査結果報告書

		管理区分				小見	川山	田系								佐原系							栗源系	Ŕ				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		ナ	(畑系原)	ĸ	浄力	k	原	水	
		浄水場系	城山第2		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		3	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 大畑浄 水場系 水場系	中央汽	栗源 2号井	栗源 3号井	大畑湾	争水場	栗源 5号井	みずほ台 系		みずほ台	浄水場	
	ť	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	取水場	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 センター	中央 浄水場 着水井	栗源 栗源 1号井 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	水質基準(水原等四尺標件)
区分			小見川 4854-1	織幡 583-1	ーノ分 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	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 高萩 2618-9 1577-10		荒北 1437-1	沢 1087-1	岩部86	69-227	岩部 849-2	一丁目1 番1	みずほ台 á 三丁目1 番208 都	三丁目1 番991-51	三丁目1 番991-52	(水質管理目標値)
		アンチモン及びその化合物 mg/L								< 0.002									< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下
	2									< 0.0002									< 0.0002		<0.0002 0.0011		<0.0002 <0.000	< 0.0002		0.0012	0.0008					ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)
	5									< 0.002	< 0.002								< 0.002	< 0.002		<0.002			<0.002							ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下
	8	1.2-ジクロロエタン mg/L トルエン mg/L																		< 0.0004		< 0.0004			< 0.0004							0.004mg/L以下 0.4mg/L以下
		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L								< 0.008	< 0.008								< 0.008			< 0.008			< 0.008							0.4mg/L以下 0.08mg/L以下
	10									(0.000	₹0.000			< 0.06			< 0.06		₹0.000	(0.000		₹0.000			₹0.000			< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.6mg/L以下
	12													, , , , ,			,											41.11	,	,,,,,	,	0.6mg/L以下
	13	ジクロロアセトニトリル mg/L	< 0.001											< 0.001			< 0.001				< 0.001 < 0.001											- 0.01mg/L以下(暫定)
	14	抱水クロラール mg/L	< 0.002											< 0.002			< 0.002				< 0.002 < 0.002	2						< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下(暫定)
水質		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
管理	16		1.35	1.00			0.76				100	0.58		0.98	0.62		1.10				0.40 0.32		100 100	70	400	400	400	0.54		470	400	1mg/L以下
目標	18	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L マンガン及びその化合物 mg/L		77	80 <0.001	82	80	78	80 0.037	67 0.052		72 <0.001			70 <0.001			72 <0.001	64 0.081		97 127 <0.001 <0.001	97 1 0.086	108 120 0.175 0.012		126 0.025	128 0.032	128 0.069	133 0.003		176		10mg/L以上100mg/L以下 マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
設定	10		9	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	0.037	0.002	0.000	<0.001		4	<0.001		5	<0.001	0.061		6 6	0.000	0.175 0.012	0.091	0.025	0.032	0.069	18		24		マンカンの量に関して、0.01mg/L以下 20mg/L以下
項目	20		ð							< 0.03	<0.03			*			J		< 0.03	<0.03	0 0	< 0.03			< 0.03							20mg/L以下 0.3mg/L以下
		メチルーナーブチルエーテル(MTBE) mg/L								(0.00	₹0.00								(0.00	< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.00	< 0.00	< 0.00	< 0.00	0.02mg/L以下
		有機物質(KMnO4消費量) mg/L	2.2							6.9	8.4			1.5			1.6		8.9	1.1	1.2 1.4	1.9			1.5			1.2	1	1.2		3mg/L以下
	23		<1											<1			<1											<1	<1	<1	<1	
	24			232			261	245		194		204			199			229	205	288	193 271	203	206 237		292		302	279		350		30mg/L以上200mg/L以下
	25			<0.1		< 0.1		<0.1	12.6	4.3		< 0.1			< 0.1			<0.1	8.7	<0.1	<0.1 <0.1	8.0	2.3 <0.1		<0.1		< 0.1			0.2		1度以下
	26			7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.6	8.0	7.7			7.5			7.5	7.5	7.5	7.6 7.8	7.5	7.4 7.3	7.7	7.7	7.6	7.5	7.2		7.2	7.1	7.5程度
	27		-1.4											-1.2			-1.3				-0.5 -0.1							-0.8	-0.8			-1程度以上とし、極力0に近づける
	28			Z0.01	Z001	<0.01	Z0.01	Z0.01	<0.01	5300		Z0.01			Z0.01			Z0.01	6400	680	Z001 Z001	140			36			1	1	12	5	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)
	29			< 0.01	< 0.01	< 0.01 0.03				<0.01 0.35		<0.01 0.05	-		<0.01 0.05			<0.01 0.05	<0.01 0.47	<0.01	<0.01 <0.01 <0.01 <0.01	< 0.01		1	<0.01					<0.01		0.1mg/L以下 アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下
	31	アルミニウム及びその化合物 mg/L PFOS及びPFOA mg/L	< 0.000005	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.17	0.000009		0.05	-	< 0.000005	0.05		< 0.000005	0.05	0.000008	< 0.000005	<0.00005 <0.00005		< 0.000005 < 0.00000	<0.000005		< 0.000005	<0.000005		< 0.000005			アルミーワムの重に関してU.Img/L以下 PFOS及t/PFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)
	1	クリプトスポリジウム —	~ a.uuuuda						1	0.000009	0.000010			_ U.UUUUUU			~ a.uuuuu3		0.000008	. 0.000003	C.500005 C.5000005		Q.00000 Q.00000			_0.0000d3	V0.0000002				V 2.0000002	検出されないこと
クリプ					l		l	1	!													1		1	l							検出されないこと
ト等	3	大腸菌 MPN/100mL								49	79								4.5				<1.8 <1.8	<1.8		<1.8	<1.8			<1.8	<1.8	XHC4080.CC
	4									2									8				0 0	0		0	0			0	0	
	1	アンモニア性窒素 mg/L								0.1									0.1			< 0.1	0.1 <0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1	
I	2	溶存酸素 mg/L							l	4.6									4.1			12.7	(0	1	12	12	12					
		生物化学的酸素要求量 mg/L								1.7									1.6													
水質										6.3	6.1								6.9													-
調査	5	浮遊物質量 mg/L								6									7													
項目	6							1	<u> </u>	<1									1													
	7	全窒素 mg/L								1.6									1.7					1								
鉛管		全りん mg/L 鉛及びその化合物 mg/L							-	0.15	0.12								0.14			1		1				\vdash	+			
鉛官給力		<u>鉛及びその化合物</u> mg/L 残留塩素 mg/L						 	1				-											1								
和口人	\1±	75.田恒於 IIII(/L						1	1	1			1				1				I	1		1						l.		

令和6年9月分 水質検査結果報告書

	管理区分				小見	訓·山	田系								佐原系								-	栗源系	:				ð	りずほ台	系	_	
	サンプル種別			浄	水				原水		浄	水	ろ過水	浄	冰	ろ過水	浄水	原	水	浄	冰		中央系	原水		J	大畑系原2	水	消	冰	原	i水	
	浄水場系	城山第2治 系	争水場		五郷内 給水場 系			第2 浄水場 着水井	Bto ット +品	黒部川 取水場	3	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	争水場	栗源 2号井	栗源 3号井	大畑湾	争水場	栗源 5号井	みずほ	台浄水場 系	みずほ	台浄水場	
÷,	トンプル採取地点名称	浄水場	織幡 児童 遊園	小見川 支団4-5	小見川 支団5-2 消防庫	ec m	山倉	第2 浄水場	利根川取水場	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	水質基準
区分 No.	項目		織幡 583-1	ーノ分 目水神 5595-8	貝塚2017	新里 974	大角 1545-1	小見川 4854-1			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1	1210-1	荒北 1437-1	沢 1087-1	岩部86	69-227	岩部 849-2	一丁目1 番1		三丁目1 番991-51	みずほ台 三丁目1 番991-52	(水質管理目標値)
1 2	採水日 採水時刻	R6.9.5							R6.9.5 14:30		R6.9.2		R6.9.2 9:40	R6.9.2 14:30			R6.9.2 14:50					R6.9.4				R6.9.4 10:15				R6.9.2 11:15			
基本 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			
頁目 <u>4</u> 5		曇り 26.8	曇り 26.6	曇り 26.5	曇り 26.7	曇り 27.6	曇り 27.3		曇り 26.6	曇り 26.8	晴れ 31.9		晴れ 30.5	晴れ 31.9		晴れ 30.8	晴れ 31.6	晴れ 32.3			曇り 24.0	曇り				曇り 23.5				晴れ 31.6			1
6	水温			28.7	28.8	28.0	27.9	26.4	29.6	26.0	30.8		25.4			26.8	28.8	27.0			29.2	17.7				17.6			21.4				
1 2		-	0 不給出	0 不給出	0 不給出	0 不給出	0 不給出	480	5,900		0 不検出			0 不検出			0 不検出	24,000		0 不給出	0 不検出								0 不給出	0 不検出			1mlの検水で形成される集落数が100以で 検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	,	下快山	小快山	小伙山	小秋山	小秋山	1 11秋山	1991エ		小秋山			小秋山			小伙山	PあIエ		小快山	小快山	1							小快山	小快山			カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下
5	水銀及びその化合物 mg/L セレン及びその化合物 mg/L																																水銀の量に関して、0.0005mg/L以下 セレンの量に関して、0.01mg/L以
6	鉛及びその化合物 mg/L																																鉛の量に関して、0.01mg/L以下
7																																	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下 六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下
9																																	0.04mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L																																シアンの量に関して、0.01mg/L以
健 12	何酸態至素及び亜硝酸態至素 mg/L フツ素及びその化合物 mg/L																																10mg/L以下 フッ素の量に関して、0.8mg/L以7
	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
に 関 15																																	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下
	シス-12ジヤロロエテレン及びトランス-12-ジクロロエチレン mg/L																																0.04mg/L以下
す 17																													1				0.02mg/L以下 0.01mg/L以下
項 19	トリクロロエチレン mg/L																																0.01mg/L以下
目 20 21																																	0.01mg/L以下 0.6mg/L以下
22	クロロ酢酸 mg/L																																0.02mg/L以下
23		0.009	0.018	0.021	0.022	0.019	0.015				0.009			0.010			0.009																0.06mg/L以下 0.03mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン mg/L	0.004	0.006	0.003	0.003	0.003	0.009				0.005			0.005			0.006																0.1mg/L以下
26 27	臭素酸 mg/L	0.001	0.027	0.024	0.024	0.021	0.039				0.022			0.023			0.025																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												1				0.1mg/L以下 0.03mg/L以下
29 30		0.008									0.008			0.008			0.009																0.03mg/L以下
31		< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001				< 0.001			< 0.001			0.001																0.09mg/L以下 0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物 mg/L																																亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下
	アルミニウム及びその化合物 mg/L 鉄及びその化合物 mg/L																																アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下 鉄の量に関して、0.3mg/L以下
道 35	銅及びその化合物 mg/L																																銅の量に関して、1.0mg/L以下
	ナトリウム及びその化合物 mg/L マンガン及びその化合物 mg/L																												1				ナトリウムの量に関して、200mg/L以 マンガンの量に関して、0.05mg/L以
有 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			16.4	7.2		18.9	18.5								31.7	31.7			200mg/L以下
す 39																																	300mg/L以下 500mg/L以下
き 41	陰イオン界面活性剤 mg/L							1													-	1											0.2mg/L以下
性 42 状 43	ジェオスミン mg/L				< 0.000001				0.000002		< 0.000001			< 0.000001				0.000004															0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下
状 43		· ·	J.0000001	<u.u000001< td=""><td>< 0.000001</td><td>< 0.000001</td><td>< 0.000001</td><td><u.000001< td=""><td>0.000005</td><td>0.000002</td><td>0.000001</td><td></td><td></td><td>0.000001</td><td></td><td></td><td><u.u000001< td=""><td>0.000007</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下</td></u.u000001<></td></u.000001<></td></u.u000001<>	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<u.000001< td=""><td>0.000005</td><td>0.000002</td><td>0.000001</td><td></td><td></td><td>0.000001</td><td></td><td></td><td><u.u000001< td=""><td>0.000007</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下</td></u.u000001<></td></u.000001<>	0.000005	0.000002	0.000001			0.000001			<u.u000001< td=""><td>0.000007</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下</td></u.u000001<>	0.000007				1							1				0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下
関 45	フェノール類 mg/L		1.0	0.0	0.0	0.0		0.0	10		0.7			0.7			0.0	7.5		0.5	Z0.0									0.4			フェノールの量に換算して、0.005mg/L以*
す 46			1.2 7.0	0.9 6.9	0.9 7.1	0.9 7.0	1.1 7.0	8.8 7.2		5.2 7.6	0.7 7.5			0.7 7.3			0.6 7.4	7.5 7.2		0.5 7.5	<0.3 7.7					7.7			0.5 7.2	7.2	-	1	3mg/L以下 5.8以上8.6以下
項 48	味	星	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_			異常なし			異常なし			異常なし			異常なし	異常なし	_							異常なし	異常なし			異常でないこと
目 49 50					異常なし <0.5				, 土臭・かび臭 7.0		異常なし <0.5			異常なし <0.5			異常なし <0.5			異常なし <05	異常なL <0.5									. 異常なし 0.6			異常でないこと 5度以下
51	濁度 度		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1		1.2		< 0.1			< 0.1			< 0.1	101.0		< 0.1	< 0.1								< 0.1	< 0.1			2度以下
	残留塩素 mg/L	1.10	0.72	0.56	0.48	0.62	0.68				0.52		0.84	0.58		0.58	0.66			0.46	0.46								0.40	0.44			給水栓で0.1mg/L以上

令和6年9月分 水質検査結果報告書

		管理区分				小	見川·山	旧系								佐原系							栗派	系				みずほ台	·系		
		サンプル種別			消	水				原水		浄	水	ろ過水	浄	水	ろ過水	浄水	原	冰	浄水		中央系原7	k	<i>*</i>	大畑系原水		浄水	J	『水	
		浄水場系	城山第	2浄水場	城山第1 浄水場 系	五郷内 給水均 系	府馬 湯 給水場 系	山倉 給水場 系	第2 浄水場 着水井	利根川 取水場		3	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 大規 水場系 水土	田浄 陽系	中央浄水場 栗 2号	源 界	源 号井 大畑湾	争水場 5	栗源 号井	みずほ台浄水場 系	みずほ	台浄水場	
	Ħ	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		新里 青年館	山倉町広場	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 中 やすらぎ 区 の家 セン	峰 民 ター	中央 浄水場 栗源 栗 着水井 1号井 2号	源 第	大畑 浄水場 着水井	栗源 ^男 4号井 5	栗源	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	水質基準
区分		項目	小見川 4854-1	織幡 583-1	ーノ分 目水神 5595-8	貝塚20	新里 974	大角 1545-	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 高 2618-9 157	萩 7-10	荒北1210-1 荒 143	北 7-1 10	沢 37-1 岩部86	69-227 8	岩部 49-2	かずほ台 一丁目1 番1 番208	三丁目1	かずほ台 三丁目1 番991-52	(水質管理目標値)
水管目設項目設項目	2 3 5 8 9 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	ニッケル及びその化合物 mg/L 1.2-ジクロロエタン mg/L mg/L シートルエン mg/L 画生素酸 mg/L 三酸化塩素 mg/L をクロークル mg/L 機本クロラール mg/L 機本クロラール mg/L 機本グロラール mg/L 機工を表している。 mg/L がクロフィント・リール mg/L 連維度 mg/L カルジウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 連維度酸 mg/L 連維度酸 mg/L 連維度酸 mg/L 連維度酸 mg/L 連維度酸 mg/L があるよくの化合物 mg/L 連維度酸 mg/L 連維度酸 mg/L があるよくの化合物 mg/L 連維度酸 mg/L カートリクロエタン mg/L メチルセーラチルエーテル(MTBE) mg/L オール・フチルエーテル(MTBE) mg/L カートリクロエタン mg/L を表現留物 mg/L 満度 pH mg性(ランゲリア指数) 位 域に実験細菌 個/mL		0.72	<0.1		0.62 <0.1 7.0		16.9		4.8	0.52 <0.1 7.5		0 0.84	0.58 <0.1 7.3		0 0.58		101.0		0.46 0. <0.1 < 7.5 7	0.1	7.5		7.7			0.40 0.44 <0.1 <0.1 7.2 7.2			アンチとンの豊に関して、002mg/L以下 ウランの豊に関して、002mg/L以下 ランクサルの量に関して、002mg/L以下 0.004mg/L以下 0.004mg/L以下 0.08mg/L以下 0.6mg/L以下 0.6mg/L以下 0.6mg/L以下 0.01mg/L以下(暫定) 0.02mg/L以下(暫定) 0.02mg/L以下(暫定) 砂型が、100mg/L以下 10mg/L以上100mg/L以下 10mg/L以上100mg/L以下 20mg/L以下 0.3mg/L以下 0.3mg/L以下 0.3mg/L以下 1.00mg/L以下
がり、水質を用いて、水質を含物を含するのでは、水質を含まするのでは、皮質を含まするので	31 2 3 4 1 2 3 4 5 6 7	アルミニウム及びその化合物 mg/L PFOS及びPFOA								0.7 6 6 2	40 0.1 5.3 1.8 11.0 5 71 3.3								330 210 0.1 4.2 1.1 6.6 19 81 1.8												0.1mg/L以下 アルミーウムの量に関して0.1mg/L以下 PYOSAGPYOAの最のRELT(0000hay/LUT開放) 検出されないこと 検出されないこと
鉛管使 給水		鉛及びその化合物 mg/L 残留塩素 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	·ЩЕ	田系								佐原系								栗	源系				みずほ台	系		
		サンプル種別				浄水					原水		浄	冰	ろ過水	浄	水	ろ過水	浄水	原	水	浄	冰		中央系原	水		大畑系原	ī水	浄水	J	ī水	
		浄水場系		2浄水場 系	城山第 浄水 ^は 系	場 給2	郡内 府 水場 給 系	水場	山倉 給水場 系	第2 浄水場 着水井	利根川 取水場		3	造浄水均	易系	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		栗源: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	
	Ħ	ンプル採取地点名称	城山第2 浄水場 配水池	児童	支団4	川 小月 -5 支団 車 消収	15-2 素	i里 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	取水場	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:号井	栗源 3号井	大畑 浄水場 着水井 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	水質基準
区分		項目	小見川 4854-1	織幡 583-1		申 貝塚	新 2017 9	f里 74	大角 1545-1	小見川 4854-1		877-1	川尻 2077	寺内588	/34-1	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12	10-1	荒北 137-1	沢 1087-1	岩部869-227	岩部 849-2	みずほ台 一丁目1 番1 番208	みずほ台 三丁目1 番991-5	三丁目1	(水質管理目標値)
П	1 2	1,3-ジクロロプロベン(D-D) mg/L 2,2-DPA(ダラポン) mg/L	<0.0005								<0.0005				<0.0005			<0.0005		<0.0005				< 0.0005				< 0.0005					0.05mg/以下 0.08mg/以下
	3	2,4-D(2,4-PA) mg/L	< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002													0.02mg/以下
	5		< 0.00004								< 0.00004				< 0.00004			< 0.00004		< 0.00004													0.004mg/以下 0.005mg/以下
	6	アシュラム mg/L	< 0.000)							< 0.000				< 0.009			< 0.009		< 0.009													0.9mg/以下
	7 8	アセフェート mg/L	<0.00006	i		_					<0.00006				<0.00006			<0.00006		<0.00006 <0.0001													0.006mg/以下
	9	アトラジン mg/L アニロホス mg/L	< 0.00003			-					< 0.00003				< 0.00003			< 0.00003		< 0.00003													0.01mg/以下 0.003mg/以下
	10	アミトラズ mg/L	< 0.0003								< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003													0.006mg/以下
	11		< 0.0003			+					<0.0003 <0.00005				<0.0003			< 0.0003		< 0.0003								-					0.03mg/以下 0.005mg/以下
	13	イソフェンホス mg/L	< 0.00003	1							< 0.00003	< 0.00003			< 0.00003			< 0.00003		< 0.00003													0.001mg/以下
	14		< 0.0001								<0.0001				< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001													0.01mg/以下 0.3mg/以下
	16		< 0.0002								< 0.0002				< 0.00002			< 0.00002		< 0.00002													0.002mg/以下
	17		< 0.0009								< 0.0009				< 0.0009			< 0.0009		< 0.0009													0.09mg/以下
	18		< 0.00006			+					< 0.00006	,			< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006								-					0.006mg/以下 0.009mg/以下
	20	エスプロカルブ mg/L	< 0.0003								< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003													0.03mg/以下
	21		< 0.0008								<0.0008				<0.0008			<0.0008		<0.0008													0.08mg/以下
	22		< 0.0001			-					< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001													0.01mg/I以下 0.02mg/I以下
Ril	24	オキシン銅(有機銅) mg/L	< 0.0004								< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004													0.03mg/以下
表	25 26		< 0.00006			-					< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006		<0.00006													0.1mg/以下 0.0006mg/以下
	27		< 0.000008								< 0.00008				< 0.000008			< 0.00008		< 0.00008													0.000mg/以下
水質	28	カルタップ mg/L	< 0.001								< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001													0.08mg/以下
管局	29		< 0.00002			+					< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002								-					0.02mg/以下 0.0003mg/以下
理系	到 31		< 0.00005								< 0.00005	4			< 0.00005			< 0.00005		< 0.00005													0.005mg/以下
標	32	キャプタン mg/L	< 0.003	3							< 0.003				< 0.003			< 0.003		< 0.003													0.3mg/以下
設	34		< 0.003			-					< 0.003	,			< 0.003			< 0.003		<0.003													0.03mg/以下 2mg/以下
項	35	グルホシネート mg/L	< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002													0.02mg/以下
Ħ	36 37		<0.0002			-					<0.0002				<0.0002			<0.0002 <0.0001		<0.0002 <0.0001													0.02mg/以下 0.0001mg/以下
	38	クロルピリホス mg/L	< 0.00003	1		╧					< 0.00003	< 0.00003			< 0.00003			< 0.00003		< 0.00003				< 0.00003				< 0.00003					0.0001mg/以下 0.003mg/以下
	39		< 0.0005	\perp							< 0.0005				< 0.0005			<0.0005 <0.00001		<0.0005 <0.00001													0.05mg/以下
	40		< 0.00001	1							<0.00001 <0.00003		-		< 0.00001			< 0.00001		< 0.00001											 		0.001mg/以下 0.003g/以下
	42	ジウロン(DCMU) mg/L	< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002													0.02mg/以下
	43		< 0.0003			-					< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003													0.03mg/以下
	45	ジクワット mg/L	< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001				< 0.0001				<0.0001					0.008mg/以下 0.01mg/以下
	46	ジスルホトン(エチルチオメトン) mg/L	< 0.00004								< 0.00004				< 0.00004			< 0.00004		< 0.00004									1				0.004mg/I以下
	47		< 0.00005							1	< 0.00005 < 0.00009		-		< 0.00005		-	< 0.00005		< 0.00005							-		1	1	1		0.005mg/以下(二硫化炭素として) 0.009mg/以下
	49	シハロホップブチル mg/L	< 0.00006	i							< 0.00006	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006													0.006mg/以下
	50 51		<0.00003								<0.00003			-	<0.00003			<0.00003		<0.00003											<u> </u>	<u> </u>	0.003mg/以下
	52	ジメトエート mg/L	< 0.0002								< 0.0002			-	< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002							1		1				0.02mg/以下 0.05mg/以下
	53	シメトリン mg/L	< 0.0003								< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003													0.03mg/以下
	54 55		< 0.0003							-	< 0.0003			-	<0.0003			<0.0003		<0.0003				< 0.00003			-	< 0.00003				-	0.003mg/以下 0.8mg/以下
	56	ダゾメットメタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート mg/L	< 0.0001	1							< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001											<u> </u>	 	0.8mg/I以下 0.01mg/I以下(メチルイソチオシアネートとして)
	57	チアジニル mg/L	< 0.001								< 0.001	< 0.001			< 0.001			< 0.001		<0.001				40.5				<0.0000					0.1mg/以下
	58 59	チウラム mg/L チオジカルブ mg/L	< 0.0002		-	+	-				<0.0002				<0.0002			<0.0002		<0.0002				<0.0002				<0.0002	1	 			0.02mg/以下 0.08mg/以下
	60		< 0.003	1							< 0.003				< 0.003			< 0.003		< 0.003													0.3mg/以下

令和6年9月分 水質檢查結果報告書

	管理区分			小見川	ll·山⊞	日系							佐原系	<u> </u>								栗源系					J.	がほ台系		
	サンプル種別		浄水					原水	消	争水	ろ過水	34	孙	ろ過水	浄水	原:	水	浄	水		中央系			大	畑系原2	k		水	原水	-
		城山第2浄水場	1-h-1-max = 7-46	K場 総	合水場	山倉 給水場	第2	利根川 黒部川	1 .	E造浄水			生原系浄水		側高	飯島	佐原	中央浄	大畑浄	中央浄		栗源	栗源	大畑浄		栗源	みずほ	台浄水場 ュ	げほ台浄水場	-
		系 城山第2 織幡	系 系 小見川 小見	系 見川 ,	系	系 山倉	着水井 第2	取水場 取水場 利根川 黒部川		瑞穂	ろ過池	大倉	佐原	ろ過池	P系 大倉	原水飯島	7号井	開進	中峰	中央	栗源	2号井	3号井	大畑	栗源	5号井	堀之内	みずほ台 毎	2 第4	-
	サンプル採取地点名称 	浄水場 児童 配水池 遊園	支団4-5 支団 消防庫 消配	15-2 ±	新王 青年館	運動 広場	浄水場 着水井	取水場 取水場 沈砂池 沈砂池	り 八巳台	保育所	i出口	保育所	公園	出口	墓地	取水口	水場内 7号井	やすらぎ の家	センター	浄水場 着水井	1号井	2号井	3号井	浄水場 着水井	4号井	5号井	公園	配水池 取	k井 取水井	水質基準 (水質管理目標値)
区分N	0. 項目	小見川 織幡 4854-1 583-1	ーノ分 目水神 5595-8		新里 974	大角 1545-1	小見川 4854-1	小見川 下小J 4866-8 877-		寺内58	8 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12	210-1	荒北 1437-1	沢 1087-1	岩部869	9-227	岩部 849-2	みずほ台 一丁目1 番1	みずほ台 みず 三丁目1 三丁 番208 番99	·目1 三丁目1	2
	1 チオベンカルブ mg/L	<0.0002						<0.0002 <0.00			<0.0002			<0.0002 <0.00002		<0.0002 <0.00002														0.02mg/以下
	2 テフリルトリオン mg/L 3 テルブカルブ (MBPMC) mg/L	<0.0002 <0.0002						0.00003 0.000 <0.0002 <0.00			< 0.00002			< 0.00002		< 0.00002														0.002mg/以下 0.02mg/以下
6	4 トリクロピル mg/L	< 0.00006						<0.00006 <0.000	06		< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006														0.006mg/以下
6		<0.00005 <0.001		_				<0.0005 <0.000 <0.001 <0.00			< 0.00005			<0.00005		<0.00005														0.005mg/以下 0.1mg/以下
6		< 0.0006						<0.0006 <0.00			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006														0.06mg/以下
6		< 0.0003						<0.0003 <0.00			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003														0.03mg/以下
7		<0.0001		_				<0.0001 <0.000 <0.00009 <0.0000			< 0.00000			< 0.000009		<0.0001														0.005mg/以下 0.0009mg/以下
7	1 ピラクロニル mg/L	< 0.0001						<0.0001 <0.00)1		< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001														0.01mg/以下
7		< 0.00004						<0.00004 <0.000			< 0.00004			< 0.00004		< 0.00004														0.004mg/以下
	3 ピラゾリネート(ピラゾレート) mg/L 4 ピリダフェンチオン mg/L	<0.0002 <0.00002						<0.0002 <0.000 <0.00002 <0.000		1	< 0.00002		1	<0.0002		<0.0002 <0.00002														0.02mg/以下 0.002mg/以下
7	5 ピリブチカルブ mg/L	< 0.0002						<0.0002 <0.00			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002														0.02mg/以下
7		<0.0005 <0.00005						<0.0005 <0.000			< 0.00005			< 0.0005		< 0.0005														0.05mg/以下
7		< 0.0001						<0.0001 <0.00			< 0.0001			< 0.00001		< 0.0000														0.0005mg/以下 0.01mg/以下
7	9 フェノブカルブ(BPMC) mg/L	< 0.0003						<0.0003 <0.00	-		< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003														0.03mg/以下
8		< 0.0005 < 0.00006						<0.0005 <0.00			< 0.0005			< 0.0005		<0.0005 <0.00006				< 0.00006				< 0.00006						0.05mg/以下
뭐 8		< 0.00007						< 0.00007 < 0.000			< 0.00000			< 0.00007		< 0.00007				V0.00000				V0.00006						0.006mg/以下 0.007mg/以下
表 8	3 フェントラザミド mg/L	< 0.0001						<0.0001 <0.00			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001														0.01mg/以下
8	4 フサライド mg/L	<0.001 <0.0003						<0.001 <0.00 <0.0003 <0.00			<0.001			<0.001		<0.001														0.1mg/以下
水 8		< 0.0002						<0.0003 <0.00			< 0.0002			< 0.0003		< 0.0003														0.03mg/以下 0.02mg/以下
管 8	7 ブプロフェジン mg/L	<0.0002						<0.0002 <0.00			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002														0.02mg/以下
理 <u>8</u> 目 8		<0.0003 <0.0005						<0.0003 <0.00 <0.0005 <0.00			< 0.0003			< 0.0003		<0.0003 <0.0005														0.03mg/以下
標 9		< 0.0009						<0.0009 <0.00			< 0.0000			< 0.0003		< 0.0009														0.05mg/以下 0.09mg/以下
設 9	1 プロチオホス mg/L	< 0.00007						<0.00007 <0.000			< 0.00007			< 0.00007		< 0.00007														0.007mg/以下
定 <u>9</u> 項 9		<0.0005 <0.0005						<0.0005 <0.00 <0.0005 <0.00			< 0.0005			< 0.0005		<0.0005 <0.0005														0.05mg/以下 0.05mg/以下
目 9		< 0.0003						<0.0003 <0.00			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003														0.03mg/以下 0.03mg/以下
9	5 ブロモブチド mg/L	< 0.001						< 0.001 < 0.00)1		< 0.001			< 0.001		< 0.001														0.1mg/以下
9		<0.0002 <0.001						<0.0002 <0.00 <0.001 <0.00			<0.0002			<0.0002		<0.0002														0.02mg/以下 0.1mg/以下
9		< 0.0001						<0.0001 <0.00			< 0.0009			< 0.0009		< 0.0009														0.1mg/以下 0.09mg/以下
9	9 ベンゾフェナップ mg/L	< 0.00005						<0.00005 <0.000			< 0.00005			< 0.00005		< 0.00005														0.005mg/以下
	00 ベンタゾン mg/L	<0.002						< 0.002 < 0.00			< 0.002			< 0.002		< 0.002				<0.000				<0.000						0.2mg/以下
	01 ペンディメタリン mg/L 02 ベンフラカルブ mg/L	<0.003 <0.0002						<0.003 <0.00 <0.0002 <0.00			< 0.003			<0.003		<0.003				< 0.003				< 0.003						0.3mg/以下 0.02mg/以下
10	03 ヘンフルラリン(ヘ、スロシン) mg/L	< 0.0001						<0.0001 <0.00			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001														0.01mg/以下
	04 ベンフレセート mg/L	<0.0007 <0.0005						<0.0007 <0.00			< 0.0007			< 0.0007		< 0.0007														0.07mg/以下
	カスチアゼート	< 0.0005						< 0.000 < 0.000			< 0.000			< 0.000		< 0.0003														0.005mg/以下 0.7mg/以下
10	07 メコプロップ(MCPP) mg/L	< 0.0005						<0.0005 <0.00)5		< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005														0.05mg/以下
10		< 0.0003						<0.0003 <0.00 <0.002 <0.00		-	< 0.0003	 		< 0.0003		< 0.0003														0.03mg/以下
	09 メタラキシル mg/L 10 メチダチオン(DMTP) mg/L	<0.002 <0.0004			-			<0.0004 <0.000		+	< 0.0002		1	<0.0002		<0.002 <0.0004													-	0.2mg/I以下 0.004mg/I以下
11	11 メトミノストロビン mg/L	< 0.0004						<0.0004 <0.00			< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004														0.04mg/以下
	12 メトリブジン mg/L	<0.0003 <0.0002						<0.0003 <0.00 <0.0002 <0.00		1	<0.0003		1	<0.0003		<0.0003 <0.0002														0.03mg/以下
	13 メフェナセット mg/L 14 メプロニル mg/L	< 0.001					 	<0.001 <0.00		+	< 0.0002		1	< 0.0002		< 0.0002														0.02mg/以下 0.1mg/以下
11	15 モリネート mg/L	< 0.00005						<0.00005 <0.000			< 0.00005			< 0.00005		< 0.00005														0.005mg/以下
	ロディフェンホス(エジフェンホス、EDDP) mg/L				1				_																					0.006mg/以下
の慶三	ニトリジアゾール(エクロメゾール) mg/L カルプロパミド mg/L								1			-						1									1			0.004mg/以下 0.04mg/以下
他个	メチルダイムロン mg/L									<u> </u>																				0.03mg/以下

令和6年10月分 水質検査結果報告書

	管理区分				小見	IJI)·山	田系								佐原系								栗	源系					J	がずほ台き	Ŕ		
	サンプル種別			浄:	水				原水		消	水	ろ過水	浄	水	ろ過水	浄水	原	水	浄	冰		中央系原	京水		大	畑系原力	k	浄	冰	原	水	
	浄水場系	城山第2浄水 系				府馬 給水場 系		第2 浄水場 着水井	Bio ット +品	黒部川取水場	3	造浄水場	系	估	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	中央消	-水場 2	栗源 2号井	栗源 3号井	大畑浄	净水場	栗源 5号井	みずほ	台浄水場 系	みずほね	台浄水場	
+	ナンプル採取地点名称	浄水場 児	童 支	小見川 5団4-5	小見川 支団5-2 消防庫	#r m	山倉	第2 浄水場	利根川取水場	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 2	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	水質基準 (水質管理目標値)
区分 No.	項目	4854-1 58	3-1 5	5595-8	貝塚2017	新里 974	大角 1545-1		4866-8	877-1	川尻 2077	寺内588	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			10-1	荒北 437-1	沢 1087-1	岩部86	9-227	岩部 849-2	一丁目1 番1	みずほ台 三丁目1 番208	三丁目1	三丁目1	(小兵旨牲日保恒)
1 2	採水日 採水時刻	R6.10.4 R6. 12:30 9:				R6.10.4 10:40				R6.10.4						R6.10.1 9:40					R6.10.2									R6.10.1 10:50			
基本 3	前日天候	曇り	ł y	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	雨								曇り	曇り			
頁目 <u>4</u> 5		11211-		晴れ 29.7	晴れ 29.3	晴れ 28.5	晴れ 27.4	晴れ 29.5		晴れ 30.2	曇り 23.0	曇り 22.5	曇り 22.5		曇り 23.0	曇り 23.0	曇り 23.0	曇り 23.5			晴れ 28.0								曇り	曇り 22.5			
6	水温	24.2 25	5.8	25.7	26.0	22.8	25.3	23.1	25.2	25.1	27.5	27.2	24.5	25.7	25.0	25.3	26.6	24.0		25.5	25.8								21.3	18.0			
1 2				0 5 6 出	0 不検出	0 不給出	不給出	75	510 陽性		0 不検出			0 不検出			0 不給出	340 不検出		0 不給出	0 不検出								0 不給出	0 不検出			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
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	-114	уш 1	ГЧХШ	11180	11100	111811	1 11780	19911	P90 1.T.	-1-19.Ш			1118111			чжш	-1-18-Ш		111ЖШ	111XIII	1							イツ火山	-1·1×III			カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下
5	水銀及びその化合物 mg/L セレン及びその化合物 mg/L																																水銀の量に関して、0.0005mg/L以下 セレンの量に関して、0.01mg/L以
6	鉛及びその化合物 mg/L											< 0.001			< 0.001																		鉛の量に関して、0.01mg/L以下
7 8											-																						ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下 六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下
9																																	0.04mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L																																シアンの量に関して、0.01mg/L以
健 12	何酸態至素及び亜硝酸態至素 mg/L フツ素及びその化合物 mg/L																																10mg/L以下 フッ素の量に関して、0.8mg/L以下
	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 ⁻
に 国 15											1																						0.002mg/L以下 0.05mg/L以下
	シス-12ジヤロロエテレン及びトランス-12-ジクロロエチレン mg/L																																0.04mg/L以下
す 17																																	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下
項 19	トリクロロエチレン mg/L																																0.01mg/L以下
目 20 21											1																						0.01mg/L以下 0.6mg/L以下
22	クロロ酢酸 mg/L																																0.02mg/L以下
23		0.002 0.0	005 (0.009	0.005	0.004	0.005				0.004			0.005			0.006																0.06mg/L以下
25		0.007 0.0	008	0.014	0.017	0.019	0.009				0.020			0.021			0.019																0.03mg/L以下 0.1mg/L以下
26	臭素酸 mg/L	0.010				0.040											0.010																0.01mg/L以下
27 28		0.016 0.0	023 (0.040	0.040	0.043	0.025				0.044			0.046			0.043																0.1mg/L以下 0.03mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン mg/L	0.005 0.0									0.011			0.012			0.012																0.03mg/L以下
30		0.002 0.0	002 (0.004	0.007	0.009	0.002				0.009			0.008			0.006																0.09mg/L以下 0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物 mg/L																																亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下
	アルミニウム及びその化合物 mg/L 鉄及びその化合物 mg/L										-																						アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下 鉄の量に関して、0.3mg/L以下
道 35	銅及びその化合物 mg/L																																銅の量に関して、1.0mg/L以下
	ナトリウム及びその化合物 mg/L マンガン及びその化合物 mg/L																																ナトリウムの量に関して、200mg/L以 マンガンの量に関して、0.05mg/L以下
有 38	塩化物イオン mg/L	26	6.0	30.6	36.9	39.4	25.5	24.9	24.6	32.7	34.0	1	1	32.7			27.6	18.2		18.3	18.4								35.1	35.0			マンガンの量に関して、0.05mg/L以下 200mg/L以下
す 39	Ca, Mg等(硬度) mg/L																																300mg/L以下
ネ 40 き 41						-	 		 			-	-								-	+ -											500mg/L以下 0.2mg/L以下
性 42	ジェオスミン mg/L					< 0.000001				0.000004				< 0.000001				0.000002															0.00001mg/L以下
状 43 に 44		<0.0	000001 <	(0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	1 <0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001			< 0.000001			<0.000001	0.000002			-	+											0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下
関 45	フェノール類 mg/L																																フェノールの量に換算して、0.005mg/L以 ⁻
す 46				0.9 7.3	0.9 7.4	0.9 7.4	0.8 7.3	1.3 7.5		6.2 7.6	0.9 7.8	-	-	0.8 7.7			0.7 7.7	1.3 7.6			<0.3 7.7	+ -							0.4 7.2	0.4 7.2			3mg/L以下 5.8以上8.6以下
項 48	味	異常	なし異	県常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_			異常なし			異常なし			異常なし			異常なし	異常なし								異常なし	異常なし			異常でないこと
目 49 50						異常なし <0.5			, 主臭・かび臭 5.3		異常なし <0.5			異常なし <0.5			異常なし <0.5			異常なし	. 異常なし <0.5									. 異常なし 0.6			異常でないこと 5度以下
50	濁度 度				< 0.5		<0.5		1.8		< 0.5			<0.5			< 0.5				<0.5									< 0.1			5度以下 2度以下
	残留塩素 mg/L				0.40						0.42	0.34	0.72	0.42		0.90	0.50				0.48									0.36			給水栓で0.1mg/L以上

令和6年10月分 水質検査結果報告書

		管理区分				小月	見川・山	田系								佐原系							-	平源系				みずに	ま台系		
		サンプル種別			角	冰				原水		浄	冰	ろ過水	浄	水	ろ過水	浄水	原	冰	浄水		中央系	原水		大畑系	原水	浄水		原水	
		浄水場系	城山第2	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	3	适浄水場	系	佐	原系浄水	場	側高 P系	飯島原水	佐原 7号井	中央浄 大畑湾水場系 水場系	中央	净水場	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z 系	⟨場 みずに	E台浄水場	
	ť	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 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 着	畑 栗源 K場 4号	栗源井 5号井	堀之内 みず 浄江 公園 配力	ほ台 k場 取水ま	第4 取水井	水質基準
区分	No.	項目	小見川 4854-1	織幡 583-1	ーノ分 目水神 5595-8	貝塚201	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 高萩 2618-9 1577-1	荒北	;1210-1	荒北 1437-1	沢 1087-1	計部869-227	岩部 849-2	みずほ台 みず 一丁目1 三丁 番1 番:	ほ台 みずほ 1日1 三丁目 208 番991-	1 三丁目1	(水質管理目標値)
水管目設項	2 3 5 8 9 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	ニッケル及びその化合物 mg/L 12-ジクロエタン mg/L アラル除ジ(2-エチルヘキシル) mg/L 単塩素酸 mg/L ・		0.80 <0.1 7.3	<0.1		0.42 <0.1 7.4	<0.1	5 7.5		5.5	0.42 <0.1 7.8	0.34	0.72	0.42 <0.1 7.7	0.64	0.90	0.50 <0.1 7.7	4.7		0.40 0.48 0.40 0.48 0.40 0.48 0.70 7.5 7.7							0.34 0. <0.1 < 7.2 7	0.1		アンチェンの量に関して、0.02mg/L以下 ウランの量に関して、0.02mg/L以下 ランクの量に関して、0.02mg/L以下 0.004mg/L以下 0.004mg/L以下 0.08mg/L以下 0.6mg/L以下 0.6mg/L以下 0.6mg/L以下 0.01mg/L以下(暫定) 校出健と目標値の比の和として、1以下 1mg/L以下 10mg/Lu 10mg/Lu
水質	30 31 1 2 3 4 1 2 3 4	アルミニウム及びその化合物 mg/L PFOS及びPFOA mg/L フリフトスポリジウム — ジアルジア 大腸菌 端欠は芽胞菌 第700ml 接気性芽胞菌 第700ml 溶存酸素 mg/L 化学的酸素要求量 mg/L 化学的酸素要求量 mg/L	不検出不検出							2 <0.1 7.1 0.5 5.2	不検出 330 18 <0.1 7.1 2.6 14.0			不検出不検出			不検出不検出		不検出 不検出 <1.8 4 0.1 6.6 0.7 5.0												U.Img/L以下 アルミーウムの量に関して0.1mg/L以下 PrOS&UPCAの最高をはて0.0005mg/L以下電影 検出されないこと 検出されないこと
鉛管	5 6 7 8 使用 K栓									1.9	4 340 2.3 0.18		<0.001 0.34			<0.001 0.64			7 3 2.1 0.09												

令和6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								į	栗源系					J	がほ台	系		
	サンプル種別			浄7	水				原水		消	水	ろ過水	沒	水	ろ過水	浄水	原	水	浄	冰		中央系	原水		J	大畑系原7	k	浄	水	原	冰	
	浄水場系	城山第2浄水 系	場が	成山第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	3	造浄水場	系	佐	原系浄水	〈場	側高 P系	飯島原水	佐原 7号井		大畑浄 水場系		争水場	栗源 2号井	栗源 3号井	大畑湾	争水場	栗源 5号井		台浄水場 系	みずほ	台浄水場	
+	ナンプル採取地点名称	城山第2 織特 浄水場 児童 配水池 遊園	直 支	ト見川 「団4-5 肖防庫	小見川 支団5-2 消防庫	新里 青年館	山倉 運動 広場			取水場	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	浄水場	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	水質基準 (水質管理目標値)
区分 No.	項目	小見川 織 ⁴ 4854-1 583-	# E	ーノ分 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		210-1	荒北 1437-1	沢 1087-1	岩部86	69-227	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	三丁目1	(水具6年日标吧)
1 2	採水日 採水時刻	R6.11.1 R6.1 10:15 9:3			R6.11.1 12:20	R6.11.1 14:00			R6.11.	1 R6.11.1 10:50	R6.11.5 10:45		R6.11.5	R6.11.5 13:30			R6.11.5 13:55	R6.11.5 11:05			R6.11.6		R6.11.6				R6.11.6 10:40			R6.11.5 10:10			
基本 3		晴れ 晴れ		晴れ	<u>12:20</u> 晴れ	晴れ		晴れ			晴れ		晴れ			晴れ	晴れ	晴れ			曇り		曇り	曇り		曇り		曇り	5:40		9:50 晴れ	晴れ	
頁目 4	当日天候	晴れ 晴れ			曇り	曇り	曇り		晴れ	晴れ	曇り		曇り			曇り	曇り	曇り		曇り	曇り		曇り	曇り		曇り	曇り		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
5 6		19.0 18.5 20.6 22.7		22.0 22.5	22.0	24.0 22.8	24.0	19.0	21.5 19.2	20.0 18.2	19.0 22.2		19.0	19.0 21.1		19.0 19.4	18.0 22.3	19.0 18.2		14.5 21.2	16.0 22.7		16.0 16.2	15.0 16.1	15.0	16.0 16.5	16.0 16.0	16.0 16.0	18.0 18.6	18.5 17.5		18.0	
1	一般細菌 個/mL	0		0	0	0	0	360		8,000	0		10.1	0		10.4	0	1,400		0	0		10.2	10.1	10.0	10.0	10.0	10.0	0	0		0	1mlの検水で形成される集落数が100以
2	大腸菌 - カドミウム及びその化合物 mg/L	不検	出不	・検出	不検出	不検出	不検出		陽性	陽性 3 <0.0003	不検出 <0.0003			不検出 <0.0003			不検出 <0.0003	陽性 <0.0003		不検出	不検出	4							不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出	検出されないこと カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下
4										5 < 0.00005	< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005	< 0.00005											< 0.00005				水銀の量に関して、0.005mg/L以下
5		40.0			ć0.001	40.004	40.00			1 < 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
6							<0.00			0.002	<0.001			< 0.001			<0.001	<0.001 0.001		0.002	0.003								<0.001	0.002			鉛の量に関して、0.01mg/L以下 ヒ素の量に関して、0.01mg/L以
8	六価クロム化合物 mg/L							< 0.002	< 0.00	2 < 0.002	< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002											< 0.002				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 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L						< 0.00			0.014	<0.004			< 0.004			<0.004	0.028 <0.001			< 0.00					< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.001	< 0.004	< 0.004	0.04mg/L以下 シアンの量に関して、0.01mg/L以
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L				2.55						2.29			2.22			2.27	2			6.59	1				6.84	3.60	12.28	0.79	₹0.001	0.51	0.85	10mg/L以下
	フッ素及びその化合物 mg/L			0.08		<0.08				0.13	<0.08			0.08			0.08	<0.08											<0.08				フッ素の量に関して、0.8mg/L以
康 13	ホウ素及びその化合物 mg/L 四塩化炭素 mg/L			<0.1 0.0002	< 0.0002	<0.1			< 0.1	2 < 0.0002	<0.1			<0.1			<0.0002	<0.10002											<0.1				ホウ素の量に関して、1.0mg/L以 0.002mg/L以下
関 15	1,4ジオキサン mg/L	< 0.0	005 <	(0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.00	5 < 0.005		5 < 0.005	< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.00	5							< 0.005				0.05mg/L以下
連 16 す 17	ジス-1,25/7002(Fl-)及(Fl-ランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L mg/L					<0.001				1 <0.001 1 <0.001	<0.001			< 0.001			<0.001	<0.001											<0.001				0.04mg/L以下 0.02mg/L以下
る 18	テトラクロロエチレン mg/L	< 0.0	001 <	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.00	1 < 0.001	< 0.00	1 < 0.001	< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001											< 0.001				0.01mg/L以下
項 19 目 20							<0.00			1 < 0.001	<0.001			< 0.001			<0.001	<0.001											<0.001				0.01mg/L以下
21							< 0.00		₹0.00	1 < 0.001	0.24			0.27			0.3	<0.001		0.16	0.06									0.08			0.01mg/L以下 0.6mg/L以下
22	クロロ酢酸 mg/L						< 0.00				< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.00									< 0.002			0.02mg/L以下
k 23		<0.001 0.00					0.003				0.007			0.008			0.009				< 0.00									< 0.001			0.06mg/L以下 0.03mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン mg/L	0.010 0.01	8 0	0.018	0.018	0.019	0.017				0.014			0.013			0.014			0.006	0.002								0.003	0.003			0.1mg/L以下
26 27		0.020 0.03					< 0.00				<0.001 0.037			<0.001 0.037			<0.001 0.040				<0.00 0.006									<0.001 0.007			0.01mg/L以下 0.1mg/L以下
28	トリクロロ酢酸 mg/L	< 0.0	003 <	(0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	3			< 0.003			0.004			0.004			< 0.003	< 0.00	3								< 0.003			0.03mg/L以下
29 30		0.004 0.00 0.006 0.00					0.009				0.012			0.012			0.013				<0.00 0.004									<0.001 0.004			0.03mg/L以下
31							< 0.007	8			< 0.004			< 0.004			< 0.004				< 0.004									< 0.004			0.09mg/L以下 0.08mg/L以下
32					0.004					0.003	0.007			0.003			0.002	0.004		40.04									0.001		40.04	40.04	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下
	アルミニウム及びその化合物 mg/L 鉄及びその化合物 mg/L	0.0		0.02	0.02 <0.03	< 0.03	< 0.02	0.15			0.03			0.03			< 0.03	0.5 0.46		< 0.01	<0.01								< 0.01				アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以T 鉄の量に関して、0.3mg/L以下
道 35	銅及びその化合物 mg/L		01 <	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01											< 0.01			,,,,,,	銅の量に関して、1.0mg/L以下
	ナトリウム及びその化合物 mg/L マンガン及びその化合物 mg/L	29.		25.7	24.5 <0.001	24.9 <0.001	27.8 <0.00	25.7		23.5 0.126	20.4 <0.001			20.1 <0.001			20.1 <0.001	11.4 0.068											0.002		0.012	0.003	ナトリウムの量に関して、200mg/L以 マンガンの量に関して、0.05mg/L以
有 38	塩化物イオン mg/L				38.4	37.6				29.8	30.5			29.7			28.1	14.4		18.9	18.6								30.2				200mg/L以下
す 39		77 218		79 204	80 207	81 208	80 211	83 226		88 212	74 169			71 160			75 163	62 139			129 233								136 247		174 392		300mg/L以下 500mg/L以下
カ 40 き 41		210	5	204	207	208	211			2 < 0.02	< 0.02			< 0.02			< 0.02	< 0.02		165	233								< 0.02		392	223	0.2mg/L以下
性 42	ジェオスミン mg/L																																0.00001mg/L以下
状 に 44		< 0.0	002 <	0.002	<0.002	< 0.002	< 0.00	2 < 0.002	< 0.00	2 < 0.002	< 0.002			< 0.002		1	< 0.002	<0.002		< 0.002	< 0.00	2							< 0.002	< 0.002			0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下
関 45	フェノール類 mg/L							< 0.0005	< 0.000	5 < 0.0005	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005											< 0.0005				フェノールの量に換算して、0.005mg/Lじ
す 46		1.0		7.2	0.9 7.4	0.8 7.4	7.2	8.9 7.4			1.0 7.7	-		1.0 7.6		-	1.0 7.6	1.8 7.5			<0.3 7.8		7.2	7 1	7.7	7.4	7.4	7.4	0.5 7.2	7.2	7.2	6.9	3mg/L以下 5.8以上8.6以下
項 48	味	異常7	なし 異	常なし	異常なし	異常なし	異常なし	L			異常なし			異常なし			異常なし			異常なし	異常なし	L	7.2	7.1	7.7	7.4	7.4	7.7	異常なし	異常なし		0.0	異常でないこと
目 49 50						異常なし <0.5		し 異常なし 60.0			異常なし <0.5			異常なし <0.5			異常なし <0.5	土臭・かび臭 13.8			, 異常なし <0.5								異常なし <0.5	異常なし 0.5		0.6	異常でないこと 5度以下
51					< 0.5						<0.5			<0.5			< 0.5	8.4			<0.5								<0.5				3度以下 2度以下
· I	残留塩素 mg/L					0.52					0.46		0.90	0.50		1.05	0.56				0.34								0.44				給水栓で0.1mg/L以上

令和6年11月分 水質検査結果報告書

| サンプル種別 浄水場系 ンプル採取地点名称 項目 アンチモン及びその化合物 mg/L ウラン及びその化合物 mg/L ニッケル及びその化合物 mg/L ニッケル及びその化合物 mg/L ルエン mg/L 再進業酸 mg/L 頭がL mg/L mg/L | 城山
浄水
配水
小見
4854
ng/L
ng/L | 場別・児童 | 城山第1
浄水場
系
小見川
支消防庫 | 五郷内
給水場
小見川
支団5-2
消防庫 | 給水場
系
新里 | 系
山倉 | 第2
浄水水井
第2
浄水水井 | 原水 利根川取水場 利根場 地名 | 取水場

 | 玉 | 造浄水場 | ろ過水 | | 水 原系浄水
 | ろ過水
 | | 原 | 水 | 浄水 | 中乡 | 2系原水 |
 | 大畑系 | 原水 | 净: | 水 | 原
 | 水 | |
|--|--|--|---|-----------------------------------|-----------------------|--|-----------------------------------|--
--
--
--|--|-------------|--
--
---|--|------------------------------------|---|--
--	--	--
--	--	--
項目 アンチモン及びその化合物 mg/L ウラン及びその化合物 mg/L ニッケル及びその化合物 mg/L 1.2-ジクロロエタン mg/L トルエン mg/L アクル酸び(2-エチルヘキシル) mg/L 重単な(2-エチルヘキシル) mg/L	城山 浄水 配水 小見 4854 ng/L ng/L	系 第2 場 児 遊園

 | | 造浄水場 | 系 | 佐 | 百玄海水+
 |
 | inu -t- | | | | | |
 | | | | |
 | | |
| 項目 アンチモン及びその化合物 mg/L ウラン及びその化合物 mg/L ニッケル及びその化合物 mg/L 1-2-ジウロロエタン mg/L トルエン mg/L アクル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L 亜塩素酸 mg/L | 海水
配水
小見
4854
ng/L
ng/L | 場 児童遊園 川 織幡 | 小見川
支団4-5
消防庫
一ノ分
目水神 | 小見川
支団5-2
消防庫 | 新里青年館 | 山倉 | 第2 | 取水場 | We all 18

 | | i e | | | M M T M
 | 場
 | 側高
P系 | 飯島
原水 | 佐原
7号井 | 中央浄 大畑浄
水場系 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
系 | | みずほ台
 | 冷水場 | |
| アンチモン及びその化合物 mg/L
ウラン及びその化合物 mg/L
ニッケル及びその化合物 mg/L
1.2-ジクロロエタン mg/L
トルエン mg/L
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L
mg/L | mg/L
mg/L
mg/L | | 目水神 | 貝塚2017 | 新甲 | | | ルルルル | 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
センター | 中央
浄水場
着水井 1号井 | 栗源
2号井 | 栗源
3号井
着
 | 大畑 栗派
水場 4号 | 源 栗源
·井 5号井 | 堀之内
公園 | | 第2
取水井
 | 第4
取水井 | 水質基準 |
| ウラン及びその化合物 mg/L
ニッケル及びその化合物 mg/L
1.2-ジクロロエタン mg/L
トルエン mg/L
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L
亜塩素酸 mg/L | ng/L
ng/L | | | | 初至
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 高萩
2618-9 1577-10 | 荒北1210-1 | 荒北
1437-1 | 沢
1087-1
 | 岩部869-22 | 岩部
849-2 | 一丁目1 | みずほ台 み
三丁目1
番208 番 | 三丁目1
 | 三丁目1 | (水質管理目標値) |
| 臭気強度(TON) 一 蒸発残留物 mg/L 濁度 度 pH 一 腐食性(ランゲリア指数) 一 従属栄養細菌 個/mL | ng/L
ng/L
ng/L
ng/L
ng/L
ng/L
ng/L
ng/L | 77
<0.00
0
218
<0.1
7.2 | 79
11 <0.001
204
<0.1 | 207 | 208 | 80
<0.001 | 83
0.035
226
11.5
7.4 | 4.2
210
0.6
7.5 | 14
212
6.7
7.5

 | 0.46
74
<0.001
169
<0.1 | | 0.90 | 0.50
71
<0.001
160
<0.1
7.6 |
 | -1.3
 | 75
<0.001
163
<0.1
7.6 | 139
8.4
7.5 | | 0.36 0.34
102 129
185 233
<0.1 <0.1
7.5 7.8 | 7.2 | 7.1 | 7.7
 | 7.4 7.4 | 4 7.4 | 0.44
136
0.002
247
<0.1
7.2 | 247
<0.1 | 392
0.2
 | 123
0.003 | アンチモンの量に関して、002mg/L以下
ウランの量に関して、002mg/L以下
0.004mg/L以下
0.00mg/L以下
0.0mg/L以下
0.0mg/L以下
0.0mg/L以下
0.0mg/L以下
0.0mg/L以下
0.0mg/L以下
0.0mg/L以下
0.0mg/L以下
0.0mg/L以下
0.0mg/L以下
0.0mg/L以下
0.0mg/L以下
0.0mg/L以下
0.0mg/L以下
0.0mg/L以下
1.0mg/L以下
0.0mg/L以下
1.0mg/L以下
0.0mg/L以下
0.0mg/L以下
0.0mg/L以下
0.0mg/L以下
0.0mg/L以下
0.0mg/L以下
0.0mg/L以下
0.0mg/L以下
0.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下
1.0mg/L以下 |
| アルミニウム及びその化合物 mg/L
PFOS及びPFOA mg/L
クリプトスポリジウム
ジアルジア
大腸菌 WY/10old
嫌気性芽胞菌 例/10old
アンモニア性窒素 mg/L | ng/L <0.000 | | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.15 | 7.8
2
0.2 | 0.17
0.000007
330
18
0.1

 | 0.03 | | <0.000005 | 0.03 |
 |
 | 0.03 | 0.5
0.000008
130.0
20
0.1 | | <0.01 <0.01 | <1.8 | <1.8
0 | <1.8
 | | | < 0.01 | | <1.8
 | <1.8 | Offing - Los F
アルミーウムの量に関して0.1mg/L以下
FOORSUPFOAD 最の記して、0.0006mg/L以下等空)
検出されないこと
検出されないこと |
| 生物化学的酸素要求量 mg/L | ng/L
ng/L
ng/L
=u/100mL
ng/L | | | | | | | 1.4
3.2
<1
4
2.9 | 1.5
6.9
5
230
2.9

 | | | | |
 |
 | | 8
1.5
4.1
14
34
2.3
0.11 | | | | |
 | | | | |
 | | |
| 7. | pH
(株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) | pH | pH | pH | pH | pH - 7.2 7.4 7.4 (産業業報贈 (個/mL) mg/L mg/L mg/L いまニウム及びその化合物 mg/L 0.02 0.02 0.02 0.03 PFOS及びPFOA mg/L 0.02 0.02 0.03 0.02 0.03 | pH | pH | pH - 7.2 7.4 7.4 7.2 7.4 7.5 腐食性(ランゲリア指数) - -1.6 5100 5100 5100 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02 0.03 0.02 0.15 0.09 0.00 0.02 0.03 0.02 0.15 0.09 0.00 0.02 0.03 0.02 0.15 0.09 0.00 0.02 0.03 0.02 0.15 0.09 0.00 0.00 0.02 0.03 0.02 0.02 0.03 </td <td>pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.2 7.4 7.5 7.5 歳食性(ランゲリア指数) — — — 6 160000 160000 160000 160000 160000 160000 160000 160000 16000 1000 1000 1000 1000 0.00 0.00 0.02 0.02 0.03 0.02 0.15 0.09 0.17 0.09 0.17 0.09 0.17 0.09 0.17 0.00 0.00 0.00 0.02 0.03 0.02 0.15 0.09 0.09 0.09 0.01 0.09 0.17 0.09 0.17 0.09 0.17 0.09 0.09 0.01 0.09 0.01 0.09 0.01 0.09 0.01 0.00</td> <td>pH 一の数性(ランゲリア指数) 7.2 7.2 7.4 7.4 7.2 7.4 7.5 7.5 7.7 確保業権組備 (1.1)プロロエチレン mg/L mx:= つん及びその化合物 mg/L pFOS及びPFOA mg/L のの2 0.02 0.02 0.03 0.02 0.15 0.09 0.17 0.03 0.09 0.17 0.03 0.09 0.17 0.03 0.09 0.17 0.03 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.00007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.00007 0.00008 0.00007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007<</td> <td>pH</td> <td>pH</td> <td>pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.7 7.6 歳食性(ランゲリア指数) 一 -1.3<td>pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.7 7.6 歳食性(ランゲリア指数) 一 -1.6 5100 160000 -1.3 -1.3 北戸ステレンとその化会物 mg/L 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.00 0.00 0.00 0.00 0.03</td><td>pH</td><td>pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.7 7.6 7.6 歳食性(ランゲリア指数) 一 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.3</td><td>pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5
 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0</td><td>pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.7 7.6 7.6 7.5 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.7 7.1 7.3 7.2</td><td>pH 一
(産産性(ランゲリア指数) 一
(周/ML) 7.2 7.2 7.4 7.2 7.4 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.8 (産産性(ランゲリア指数)
(利用) (周/ML) 1.1ジフロコエチレン
(MR) MR/L 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.01 (0.01</td><td>pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.8 7.2 歳食性(ランゲリア指数) 一 1.13 1.10</td><td>pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.7 7.6 7.6 7.5 7.5 7.8 7.2 7.1 歳食性(ランゲリア指数)
は異年報間
1,1ジプロロエチレン
地屋(ラムゲの化合物 mg/L
PFOS及びPFOA
グリプトスポリジウム
クリプトスポリジウム
クリプトスポリジウム
カンデルシア
大腸簡 0.02 0.02 0.02 0.03 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.01 <t< td=""><td>pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.8 7.2 7.1 7.7 歳食性(ランゲリア指数) 一 1.13/20口エチレン mg/L 5100 160000 1.3 -1.3</td><td>pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.6 7.6 7.5 7.5 7.8 7.2 7.1 7.7 7.4 7. 7.6 7.6 7.5 7.5 7.8 7.2 7.1 7.7 7.4 7. 7.6 7.6 7.5 7.5 7.8 7.2 7.1 7.7 7.4 7. 7.6 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.6 7.5 7.5 7.6 7.5 7.5 7.6 7.6 7.5 7.5 7.6 7.6 7.5 7.5 7.6 7.6 7.5 7.5 7.6 7.6 7.5 7.6 7.6 7.5 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0</td><td>pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.4</td><td>pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.5 7.6 7.5 7.8 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.2 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.2 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.2 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.2 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4</td><td>pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.5 7.6 7.5 7.5 7.8 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.5
 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5</td><td>pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.6 7.5 7.8 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.2</td><td>pH</td></t<></td></td> | pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.2 7.4 7.5 7.5 歳食性(ランゲリア指数) — — — 6 160000 160000 160000 160000 160000 160000 160000 160000 16000 1000 1000 1000 1000 0.00 0.00 0.02 0.02 0.03 0.02 0.15 0.09 0.17 0.09 0.17 0.09 0.17 0.09 0.17 0.00 0.00 0.00 0.02 0.03 0.02 0.15 0.09 0.09 0.09 0.01 0.09 0.17 0.09 0.17 0.09 0.17 0.09 0.09 0.01 0.09 0.01 0.09 0.01 0.09 0.01 0.00 | pH 一の数性(ランゲリア指数) 7.2 7.2 7.4 7.4 7.2 7.4 7.5 7.5 7.7 確保業権組備 (1.1)プロロエチレン mg/L mx:= つん及びその化合物 mg/L pFOS及びPFOA mg/L のの2 0.02 0.02 0.03 0.02 0.15 0.09 0.17 0.03 0.09 0.17 0.03 0.09 0.17 0.03 0.09 0.17 0.03 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.00007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.00007 0.00008 0.00007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007 0.00008 0.000007< | pH | pH | pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.7 7.6 歳食性(ランゲリア指数) 一 -1.3 <td>pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.7 7.6 歳食性(ランゲリア指数) 一 -1.6 5100 160000 -1.3 -1.3 北戸ステレンとその化会物 mg/L 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.00 0.00 0.00 0.00 0.03</td> <td>pH</td> <td>pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.7 7.6 7.6 歳食性(ランゲリア指数) 一 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.3</td> <td>pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0</td> <td>pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.7 7.6 7.6 7.5 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.7 7.1 7.3 7.2</td> <td>pH 一
(産産性(ランゲリア指数) 一
(周/ML)
 7.2 7.2 7.4 7.2 7.4 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.8 (産産性(ランゲリア指数)
(利用) (周/ML) 1.1ジフロコエチレン
(MR) MR/L 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.01 (0.01</td> <td>pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.8 7.2 歳食性(ランゲリア指数) 一 1.13 1.10</td> <td>pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.7 7.6 7.6 7.5 7.5 7.8 7.2 7.1 歳食性(ランゲリア指数)
は異年報間
1,1ジプロロエチレン
地屋(ラムゲの化合物 mg/L
PFOS及びPFOA
グリプトスポリジウム
クリプトスポリジウム
クリプトスポリジウム
カンデルシア
大腸簡 0.02 0.02 0.02 0.03 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.01 <t< td=""><td>pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.8 7.2 7.1 7.7 歳食性(ランゲリア指数) 一 1.13/20口エチレン mg/L 5100 160000 1.3 -1.3</td><td>pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.6 7.6 7.5 7.5 7.8 7.2 7.1 7.7 7.4 7. 7.6 7.6 7.5 7.5 7.8 7.2 7.1 7.7 7.4 7. 7.6 7.6 7.5 7.5 7.8 7.2 7.1 7.7 7.4 7. 7.6 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.6 7.5 7.5 7.6 7.5 7.5 7.6 7.6 7.5 7.5 7.6 7.6 7.5 7.5 7.6 7.6 7.5 7.5 7.6 7.6 7.5 7.6 7.6 7.5 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0</td><td>pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.4</td><td>pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.5 7.6 7.5 7.8 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.2 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.2 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.2 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.2 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4</td><td>pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.5 7.6 7.5 7.5 7.8 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.5</td><td>pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.6 7.5 7.8 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.2</td><td>pH</td></t<></td> | pH 一 7.2 7.2 7.4
7.4 7.5 7.5 7.7 7.6 歳食性(ランゲリア指数) 一 -1.6 5100 160000 -1.3 -1.3 北戸ステレンとその化会物 mg/L 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.00 0.00 0.00 0.00 0.03 | pH | pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.7 7.6 7.6 歳食性(ランゲリア指数) 一 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.3 | pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 | pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.7 7.6 7.6 7.5 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.7 7.1 7.3 7.2 | pH 一
(産産性(ランゲリア指数) 一
(周/ML) 7.2 7.2 7.4 7.2 7.4 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.8 (産産性(ランゲリア指数)
(利用) (周/ML) 1.1ジフロコエチレン
(MR) MR/L 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.01 (0.01 | pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.8 7.2 歳食性(ランゲリア指数) 一 1.13 1.10 | pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.7 7.6 7.6 7.5 7.5 7.8 7.2 7.1 歳食性(ランゲリア指数)
は異年報間
1,1ジプロロエチレン
地屋(ラムゲの化合物 mg/L
PFOS及びPFOA
グリプトスポリジウム
クリプトスポリジウム
クリプトスポリジウム
カンデルシア
大腸簡 0.02 0.02 0.02 0.03 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.01 <t< td=""><td>pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.8 7.2 7.1 7.7 歳食性(ランゲリア指数) 一 1.13/20口エチレン mg/L 5100 160000 1.3 -1.3</td><td>pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.6 7.6 7.5 7.5 7.8 7.2 7.1 7.7 7.4 7. 7.6 7.6 7.5 7.5 7.8 7.2 7.1 7.7 7.4 7. 7.6 7.6 7.5 7.5 7.8 7.2 7.1 7.7 7.4 7. 7.6 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.6 7.5 7.5 7.6 7.5 7.5 7.6 7.6 7.5 7.5 7.6 7.6 7.5 7.5 7.6 7.6 7.5 7.5 7.6 7.6 7.5 7.6 7.6 7.5 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0</td><td>pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5
7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.4</td><td>pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.5 7.6 7.5 7.8 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.2 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.2 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.2 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.2 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4</td><td>pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.5 7.6 7.5 7.5 7.8 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.5</td><td>pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.6 7.5 7.8 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.2</td><td>pH</td></t<> | pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.8 7.2 7.1 7.7 歳食性(ランゲリア指数) 一 1.13/20口エチレン mg/L 5100 160000 1.3 -1.3 | pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.6 7.6 7.5 7.5 7.8 7.2 7.1 7.7 7.4 7. 7.6 7.6 7.5 7.5 7.8 7.2 7.1 7.7 7.4 7. 7.6 7.6 7.5 7.5 7.8 7.2 7.1 7.7 7.4 7. 7.6 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.6 7.5 7.5 7.6 7.5 7.5 7.6 7.6 7.5 7.5 7.6 7.6 7.5 7.5 7.6 7.6 7.5 7.5 7.6 7.6 7.5 7.6 7.6 7.5 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 | pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.4 | pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.5 7.6 7.5 7.8 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.2 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.2 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.2 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.2 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 | pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.5 7.6 7.5 7.5 7.8 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.5
 7.5 7.5 | pH 一 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.5 7.6 7.5 7.8 7.2 7.1 7.7 7.4 7.4 7.4 7.2 | pH |

令和6年12月分 水質検査結果報告書

分 No. 1 2 3 目 4 5	サンプル種別浄水場系	tel 1 ex o		浄	水																												
分 No. 1 2 3 目 4 5	浄水場系	tet i Lista o è			1734				原水		浄	水	ろ過水	浄	水	ろ過水	浄水	原	水	浄	争水		中央系	原水		大	畑系原2	ĸ	浄	冰	原水	K	
分 No. 1 2 3 目 4 5		-	于小场	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		かが担		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		大畑浄 水場系		净水場	栗源 2号井	栗源 3号井	大畑浄	净水場	栗源 5号井		台浄水場 系	みずほ台	浄水場	
本 3 目 4 5	ンプル採取地点名称		児童		小見川 支団5-2 消防庫	制王	山倉 運動 広場			取水場	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	浄水場	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			第4 取水井	水質基準
本 3 目 4 5	項目		織幡 583-1	ーノ分 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		210-1	荒北 1437-1	沢 1087-1	岩部86	9-227	岩部 849-2	みずほ台 一丁目1 番1	みずほ台 A 三丁目1 番208 番	みずほ台 み 三丁目1 三 番991-51 番	タずほ台 三丁目1 18991-52	(水質管理目標値)
≰ 3	採水日	R6.12.9 F						9 R6.12.9			R6.12.3			R6.12.3				R6.12.3			R6.12.4									R6.12.3			
1 4 5	採水時刻 前日天候		晴れ	晴れ	11:15 晴れ				10:15 晴れ		10:55 晴れ			13:20 晴れ			13:40 晴れ	10:35 晴れ			10:10 晴れ									9:40 晴れ			
	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			
6		5.5 11.7	10.0 16.4	7.2 16.1	7.7 18.0	8.5 16.5	8.6 16.4	5.5	6.8	6.0 10.0	14.0 16.8			16.0 16.7			17.0 18.7	13.0 12.6		12.0 17.4	14.0 17.4								12.0 17.4	12.0 16.5			
1	-21.	11.7	0	0		0	0		160		0			0			0	1,200		0									0				1mlの検水で形成される集落数が100
2			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	1 不検出	4							不検出	不検出			検出されないこと
4	カドミウム及びその化合物 mg/L 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 水銀の量に関して、0.0005mg/L以
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
6 7																																	鉛の量に関して、0.01mg/L以 ヒ素の量に関して、0.01mg/L以
8	六価クロム化合物 mg/L																																六価クロムの量に関して、0.02mg/Li
9																																	0.04mg/L以下
	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L																																シアンの量に関して、0.01mg/ 10mg/L以下
建 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
東 13 - 14	ホウ素及びその化合物 mg/L 四塩化炭素 mg/L																																ホウ素の量に関して、1.0mg/L 0.002mg/L以下
男 15																																	0.05mg/L以下
	92-129/9001900及びトランス-12-ジクロロエチレン mg/L																																0.04mg/L以下
す <u>17</u> る 18									-																								0.02mg/L以下 0.01mg/L以下
項 19	トリクロロエチレン mg/L																																0.01mg/L以下
目 20																																	0.01mg/L以下
21																																	0.6mg/L以下 0.02mg/L以下
23	クロロホルム mg/L	< 0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001				0.004			0.004			0.004																0.06mg/L以下
24 25		0.005	0.000	0.010	0.012	0.012	0.010				0.012			0.013			0.017																0.03mg/L以下 0.1mg/L以下
26		0.003	0.009	0.012	0.013	0.012	0.010				0.012			0.013			0.017																0.01mg/L以下
27	総トリハロメタン mg/L	0.010	0.018	0.025	0.028	0.027	0.020				0.029			0.030			0.038																0.1mg/L以下
28		0.003	0.005	0.007	0.008	0.008	0.005				0.009			0.009			0.010																0.03mg/L以下 0.03mg/L以下
30	ブロモホルム mg/L	0.002									0.004			0.004			0.007																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 アルミニウム及びその化合物 mg/L																																亜鉛の量に関して、1.0mg/L以 アルミニウムの量に関して、0.2mg/LJ
水 34	鉄及びその化合物 mg/L																																鉄の量に関して、0.3mg/L以下
	銅及びその化合物 mg/L ナトリウム及びその化合物 mg/L																																銅の量に関して、1.0mg/L以下
	マンガン及びその化合物 mg/L																																ナトリウムの量に関して、200mg/ マンガンの量に関して、0.05mg/L
有 38	塩化物イオン mg/L		41.3	37.6	37.2	36.3	40.7	35.4	35.6	30.5	28.6			29.3			36.0	30.6		19.0	18.5								34	34			200mg/L以下
す 39 べ 40																																	300mg/L以下 500mg/L以下
き 41																																	0.2mg/L以下
性 42	ジェオスミン mg/L																																0.00001mg/L以下
状 43 に 44					1	1					1									1									1				0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下
関 45	フェノール類 mg/L						1													1													0.02mg/L以下 フェノールの量に換算して、0.005mg/I
す 46 47	有機物質(TOC) mg/L		0.8		0.8						1.0			1.0			1.0	2.1			< 0.3								0.4				3mg/L以下
る 47 項 48		5		7.2 異常なし		7.4 ノ異常なし			7.6	7.8	7.7 異常なし			7.6 異常なし			7.6 異常なし	7.6			7.7 ノ 異常なし				-				7.2 異常なし	7.2 異常なし	-		5.8以上8.6以下 異常でないこと
目 49	臭気 -	9	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	し 異常なし			異常なし			異常なし			異常なし	土臭・かび臭		異常なし	異常なし	L							異常なし	異常なし			異常でないこと
50								35.5			< 0.5			< 0.5			< 0.5			< 0.5	< 0.5	i								0.6			5度以下
51		0.84			< 0.1				1.0	3.0	<0.1 0.50			<0.1 0.48			<0.1 0.52	13.4			<0.1 0.40								<0.1 0.44				2度以下 給水栓で0.1mg/L以上

令和6年12月分 水質検査結果報告書

		管理区分				小月	見川·山	田系								佐原系							栗	原系				みずほ台	系		
		サンプル種別			角	冰				原水		浄	冰	ろ過水	浄	水	ろ過水	浄水	原	冰	浄水		中央系原	水	7	大畑系原水	<	浄水	J	水	
		浄水場系		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 湯 浄水場 着水井	利根川 取水場	黒部川 取水場	3	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 大畑湾水場系 水場系	浄 系	中央浄水場 字2년		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	
	Ħ	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 センタ-	100 元 治	中央 浄水場 栗源 栗 着水井 1号井 2 ⁻¹	源号井	栗源 3号井	栗源 4号井	栗源 5号井	堀之内 公園 みずほる 浄水場 配水池	第2取水井	第4 取水井	水質基準
区分		項目	小見川 4854-1	織幡 583-1	ーノ分	貝塚201	±c ⊞	大角	小見川 1 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 高萩 2618-9 1577-1	ξ 10	荒北1210-1	批 37-1	沢 1087-1 岩部8	69-227	岩部 849-2	みずほ台 一丁目1 番1 番208	三丁目1	みずほ台 三丁目1 番991-52	(水質管理目標値)
目標設定	2 3 5 8 9 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21			0.72 <0.1 7.1	<0.1		0.50 <0.1 7.4	<0.1	7.1	1 7.6	3 7.8	0.50 <0.1 7.7			0.48 <0.1 7.6			0.52 <0.1 7.6	13.4		0.44 0.40 	1						0.44 0.44 <0.1 <0.1 7.2 7.2			アンチとンの量に関して、002mg/L以下 ウランの量に関して、002mg/L以下 ランクサルの量に関して、002mg/L以下 0.004mg/L以下 0.08mg/L以下 0.08mg/L以下 0.6mg/L以下 0.6mg/L以下 0.01mg/L以下(暫定) 検出値と目標値の比の和として、1以下 1mg/L以下 1mg/L以下 1mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 1mg/L以下 1mg/L以下 0.01mg/L以下 1mg/Lu 1m
\vdash	30 31 1 2 3 4 1 2 3 4 5	アルミニウム及びその化合物 mg/L PFOS及びPFOA mg/L フリフトスポリジウム — ジアルジア — 大腸菌 郷パ1004 東気性芽胞菌 第/1004 アンモニア性窒素 mg/L 溶存酸素 mg/L 生物化学的酸素要求量 mg/L 浮遊物質量 mg/L								3 0.3 9.7 1.7 2.9 <1 2 2.7	0.6 3.3 <1 420								2.0 16 0.2 9.1 1.8 3.9 14 3 3.0 0,11												0.1mg/L以下 アルミーウムの量に関して0.1mg/L以下 ProdatifFroAの書の際として0.000mg/L以下電影 検出されないこと 検出されないこと
鉛管 給z	吏用	当及びその化合物 mg/L 発留塩素 mg/L								0.10	0.00								0.11												

令和7年1月分 水質検査結果報告書

	管理区分				小月	見川·山	田系								佐原系								栗源	系				ð	がずほ台系	<u> </u>	
	サンプル種別			消	水				原水		浄	水	ろ過水	浄	水	ろ過水	浄水	原	水	浄	水		中央系原才	:		大畑系原	水	消	冰	原水	
	浄水場系	城山第2	小平小场	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		利根川 取水場	黒部川 取水場	Ξ	造浄水場	系	佐	原系浄水	場	側高 P系	飯島原水	佐原 7号井		大畑浄 水場系		、場 栗流 2号	原 栗源 井 3号井	i # *	:畑浄水場	栗源 5号井		台浄水場 系	みずほ台浄水	5
+,	ナンプル採取地点名称	城山第2 浄水場 配水池	児童		小見川 支団5-2 消防庫	制王	山倉 運動 広場			取水場	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	净小场 .	栗源 栗涼 号井 2号		大师 浄水 着水	場	栗源 5号井			第2 第4取水井 取水	
分 No.	項目	小見川 4854-1	織幡 583-1	ーノ分 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	JII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121)-1 荒; 1437	比 沢 -1 1087-	-1 岩	部869-227	岩部 849-2	みずほ台 一丁目1 番1	みずほ台 A 三丁目1 : 番208 著	yずほ台 みずほ 三丁目1 三丁目 \$991-51 番991-	台
1					R7.1.6				R7.1.6		R7.1.7					R7.1.7					R7.1.8								R7.1.7		
± 2 3		9:40 晴れ	13:55 晴れ	11:15 暗れ	11:55 晴れ				10:50 晴れ		10:15 雨	10:00	10:45 雨	雨	雨	11:10	雨	10:30			10:25 曇り							9:15			
<u>.</u> 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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		晴れ	晴れ							曇り	曇り		
5		3.5 7.4	7.0 11.8	5.0 11.6	5.5 14.0	7.0 12.6	7.5 12.4	3.5 8.0		4.0 6.8	9.1 11.3	8.3 11.5	10.5 8.5	13.8 12.2		10.5 8.3	12.2	9.1 6.9		6.5 12.7	7.0 12.8							8.9	8.9 16.1		
1	-71 - 1	7.4	0	0	0	0	0		250		0	11.5	6.3	0	10.0	0.3	0	330		0								0			1mlの検水で形成される集落数が10
2			不検出				不検出		陽性		不検出			不検出			不検出	陽性			不検出	1							不検出		検出されないこと
4	カドミウム及びその化合物 mg/L 水銀及びその化合物 mg/L																											-			カドミウムの量に関して、0.003mg/LI 水銀の量に関して、0.0005mg/LI
5	セレン及びその化合物 mg/L																														セレンの量に関して、0.01mg/
6												< 0.001			< 0.001																鉛の量に関して、0.01mg/L以 ヒ素の量に関して、0.01mg/LI
8																															六価クロムの量に関して、0.01mg/L
9	亜硝酸態窒素 mg/L																														0.04mg/L以下
	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L																														シアンの量に関して、0.01mg/ 10mg/L以下
建 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
13	ホウ素及びその化合物 mg/L 四塩化炭素 mg/L																														ホウ素の量に関して、1.0mg/l 0.002mg/L以下
目 15																															0.002mg/L以下
	93-1,2570011FU及びトランス-12-57001エチレン mg/L																														0.04mg/L以下
17 3 18																															0.02mg/L以下 0.01mg/L以下
頁 19	トリクロロエチレン mg/L																														0.01mg/L以下
∃ 20 21																															0.01mg/L以下 0.6mg/L以下
22																															0.01mg/L以下
23		< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				0.001			0.002			0.002														0.06mg/L以下
24 25		0.004	0.008	0.011	0.012	0.013	0.009				0.012			0.012			0.014														0.03mg/L以下 0.1mg/L以下
26	臭素酸 mg/L																														0.01mg/L以下
27		0.009	0.017	0.022	0.025	0.027	0.019				0.026			0.026			0.030											-			0.1mg/L以下 0.03mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン mg/L				0.005						0.006			0.006			0.007														0.03mg/L以下
30		0.002	0.004	0.005	0.007	0.007	0.004				0.007			0.006			0.007														0.09mg/L以下 0.08mg/L以下
32																															亜鉛の量に関して、1.0mg/L以 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以
	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
水 34 首 35	鉄及びその化合物 mg/L 銅及びその化合物 mg/L																											-			鉄の量に関して、0.3mg/L以下 銅の量に関して、1.0mg/L以下
水 36	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/
が 37 有 38	マンガン及びその化合物 mg/L 塩化物イオン mg/L		52.7	60.0	61.1	62.4	54.4	39.7	46.0	21.7	53.2			54.1			526	41.8		105	18.6							21.2	31.4		マンガンの量に関して、0.05mg/L 200mg/L以下
有 38 す 39			JJ.1	00.0	01.1	02.4	J4.4	39.7	40.9	41./	JJ.Z			J4.1			32.0	41.0		10.0	10.0	+ +		1	1			31.3	31.4		200mg/L以下 300mg/L以下
べ 40	蒸発残留物 mg/L																														500mg/L以下
き 生 42					1	1	-		1	1											1	1		-	-		-	1			0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下
状 43	2-メチルイソホ*ルネオール mg/L																														0.00001mg/L以下
に 関 45																												1			0.02mg/L以下 フェノールの量に換算して、0.005mg/
す 46	有機物質(TOC) mg/L		1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	6.1	2.5	1.0	0.9			0.9			0.9	2.0		0.4	< 0.3	+ +		1	1			0.5	0.4		フェノールの量に換昇して、0.005mg/ 3mg/L以下
る 47	pH -		7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.6			7.6			7.5			7.5	7.7		7.8	7.9							7.2	7.2		5.8以上8.6以下
項 48 目 49					異常なし			し し 異常なし	土臭・かび皇	土皇・かび皇	異常なし 異常なし	-	-	異常なし			異常なし	土臭・かび臭			, 異常なし , 異常なし			-	-		-		. 異常なし . 異常なし		異常でないこと 異常でないこと
50	色度 度		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	55.5	8.3	8.3	< 0.5			< 0.5			< 0.5	8.1		< 0.5	< 0.5							< 0.5	< 0.5		5度以下
51					< 0.1				11.6	2.9	<0.1			<0.1			<0.1	13.9			<0.1								<0.1		2度以下
	残留塩素 mg/L	0.86	0.68	0.24	0.48	0.36	0.68		1	1	0.54	0.42	0.88	0.64	0.66	1.00	0.64			0.50	0.46				_1		1	0.28	0.32		給水栓で0.1mg/L以上

令和7年1月分 水質検査結果報告書

		管理区分				小月	見川・山	田系								佐原系							栗	源系				みずほ	一 系		
		サンプル種別			消	冰				原水		浄	冰	ろ過水	浄	水	ろ過水	浄水	原	水	浄水		中央系原	ī水		大畑系原力	ĸ	浄水	Г	[水	
		浄水場系	城山第2	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	3	适浄水場	系	佐	原系浄水	場	側高 P系	飯島原水	佐原 7号井	中央浄 大畑湾水場系 水場系	净 系	中央浄水場 2-	栗源 号井	栗源 3号井 大畑	净水場	栗源 5号井	みずほ台浄水均 系	a みずほ	台浄水場	
	ť	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	新里 青年館	山倉	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 センタ・	· - 注 - 差	中央 争水場 栗源 勇 1号井 2·	栗源 号井	栗源 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 浄水均 配水浴	台 第2 取水井	第4 取水井	水質基準
区分	No.	項目	小見川 4854-1	織幡 583-1	ーノ分 目水神 5595-8	貝塚201	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 高萩 2618-9 1577-1	ξ 10	荒北1210-1	荒北 137-1	沢 1087-1 岩部	869-227	岩部 849-2	みずほ台 みずほ 一丁目1 三丁目 番1 番208	台 カずほ台 三丁目1 番991-5	三丁目1	(水質管理目標値)
水管目設項質理標定目	2 3 5 8 9 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	ニッケル及びその化合物 mg/L 1.2・ジクロロエタン mg/L ルルエン mg/L アクル酸ジ(2・エチルヘキッル) mg/L 重塩素酸 mg/L ・		0.68 <0.1 7.3	<0.1		0.36 <0.1 7.4	<0.1	16.6		2.9	0.54 <0.1 7.6	0.42	0.88	0.64 <0.1 7.5	0.66	1.00		13.9		0.50 0.46 	1						0.28 0.32 0.28 0.32 <0.1 <0.7.2 7.2			アンチとンの量に関して、002mg/L以下 ウランの量に関して、002mg/L以下 ランクサルの量に関して、002mg/L以下 0.004mg/L以下 0.08mg/L以下 0.08mg/L以下 0.6mg/L以下 0.6mg/L以下 0.01mg/L以下(暫定) 検出値と目標値の比の和として、1以下 1mg/L以下 1mg/L以下 1mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 1mg/L以下 1mg/L以下 0.01mg/L以下 1mg/Lu 1m
クリフト等原水質	30 31 1 2 3 4 1 2 3	アルミニウム及びその化合物 mg/L PFOS及びPFOA mg/L クリプトスポリジウム - ジアルジア - 大腸菌 60/100ml 接気性芽胞菌 7ンモニア性窒素 海子極素 mg/L 生物化学的酸素要求量 mg/L	不検出不検出							10 0.1 13 3.3	不検出 110 2 <0.1 12			不検出不検出			不検出不検出		不検出 不検出 13 19 0.3 11 2.1 4.1												いい。ため下アルミーウムの量に関して0.1mg/L以下 Procat/ProAの量の移むた0.0006mg/L以下電変 検出されないこと 検出されないこと
調査項目	5 6 7 8	浮遊物質量 mg/L 大腸菌群数 GFU 100mL 全窒素 mg/L 全りん mg/L 鉛及びその化合物 mg/L								9 1 3			<0.001 0.42			<0.001 0.66			13 4 3.0 0.13												

令和7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								3	栗源系	:				ð	がまけ	系		
	サンプル種別			浄:	水				原水		浄	水	ろ過水	浄	水	ろ過水	浄水	原	i水	浄	冰		中央系	原水		J	大畑系原2	水	角	冰	原	i水	
	浄水場系	城山第2浄水 系			五郷内 給水場 系			第2 浄水場 着水井		黒部川 弱 取水場	3	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	争水場	栗源 2号井	栗源 3号井	大畑湾	争水場	栗源 5号井		台浄水場 系	みずほ	台浄水場	
ť	-ンプル採取地点名称	城山第2 織 浄水場 児 配水池 遊	童	支団4-5	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		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	水質基準 (水質管理目標値)
区分 No.	項目	小見川 織 4854-1 583	3-1	5595-8	貝塚2017	新里 974	大角 1545-1	小見川 4854-1	4866-	8 877-1	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		,	210-1	荒北 1437-1	沢 1087-1		69-227	岩部 849-2	一丁目1 番1	番208	三丁目1 番991-51	三丁目1 番991-52	(小只百姓口际他)
1 2	採水日 採水時刻	R7.2.4 R7. 11:10 14:		R7.2.4 13:10	R7.2.4 13:45					R7.2.4	R7.2.3 10:43		R7.2.3 14:38	R7.2.3 11:19			R7.2.3 11:41			R7.2.5 9:30	R7.2.5 11:55	R7.2.5 10:05		R7.2.5 9:55	R7.2.5 9:45	R7.2.5 10:55	R7.2.5 10:45	R7.2.5 11:25	R7.2.3 9:35	R7.2.3 10:05	R7.2.3 9:47		
基本 3	前日天候		IJ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨		雨	雨		雨	雨	雨		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	
項目 <u>4</u> 5		晴れ 晴:		晴れ 9.0	晴れ 9.2	晴れ 9.6	晴れ 8.7	晴れ 8.1	晴れ 8.6	晴れ 9.1	曇り 7.0		曇り 8.7	曇り 7.9		曇り 8.8	曇り 7.7	曇り 8.7		晴れ 3.4	晴れ 6.5	晴れ 5.0	晴れ 5.0	晴れ 4.5	晴れ 4.0	晴れ 6.0	晴れ 6.0	晴れ 7.0	曇り 5.9	曇り		曇り	
6	水温	9.3 10.	.8	10.8	12.9	11.5	12.0	9.4	9.0	11.0	11.2		8.6	10.5		8.7	11.6	8.9		12.5	12.0	15.0	15.5		15.3	15.5	15.8	15.5	15.3	15.8	16.5	16.6	
1 2		不	,	0 不給出	0 不検出	0 不給出	0 不検出	370	360 程性	8,500 陽性	0 不検出			0 不検出			0 不検出	390 陽性		0 不給出	不検出								不給出	不給出	0 不給出	0 不給出	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
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	1 175	хш	ПХШ	ТТХШ	ттхш	ттхш	< 0.0003	< 0.000	3 < 0.0003	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003		ТЪСШ	ТХШ								< 0.0003		ттхш	ТДШ	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下
5	71 SECOND 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11							<0.00005		5 <0.00005 1 <0.001	<0.0005			< 0.00005			<0.0005	<0.0005											< 0.00005				水銀の量に関して、0.0005mg/L以下 セレンの量に関して、0.01mg/L以
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				鉛の量に関して、0.01mg/L以下
7		<0.	.001 <	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.002	0.002	<0.001			<0.001			< 0.001	0.002		0.002	0.003								0.002	0.002			ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下 六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下
9	六価クロム化合物 mg/L 亜硝酸態窒素 mg/L	<0.	.004 <	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		0.073		< 0.002			< 0.002			<0.002	<0.002 0.096		< 0.004	< 0.004	4 < 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002		< 0.004	< 0.004	0.04mg/L以下
	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.	.001 <	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.00	1 < 0.001	< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	1								< 0.001			シアンの量に関して、0.01mg/L以
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L フッ素及びその化合物 mg/L	2.8		3 0.09	3.08 0.09	3.04 0.09	2.78 0.09	3.29 0.09	2.38		2.66 0.10			2.46 0.10			2.41 0.1	2.35 0.11		0.9	6.77	0.96	0.93	1.68	<0.05	6.96	3.68	12.62	0.77 <0.08		0.56	0.81	10mg/L以下 フッ素の量に関して、0.8mg/L以下
康 13	ホウ素及びその化合物 mg/L	<(0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1											< 0.1				ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下
に 国 15					<0.0002	<0.0002	< 0.0002	,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2 <0.0002 5 <0.005	< 0.0002			< 0.0002			<0.0002	<0.0002		<0.005	< 0.005	5							< 0.0002				0.002mg/L以下 0.05mg/L以下
連 16	92-12970001910及びトランス-12-59000エチレン mg/L				< 0.001	< 0.001	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001		₹0.000	(0.000	,							< 0.001				0.04mg/L以下
す <u>17</u> る 18		<0.			< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001	<0.001											< 0.001				0.02mg/L以下 0.01mg/L以下
項 19	トリクロロエチレン mg/L	<0.			<0.001	<0.001	< 0.001			1 < 0.001	< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001											< 0.001				0.01mg/L以下
目 20		<0.			<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.00	1 < 0.001	< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001		<0.00	<0.00								< 0.001				0.01mg/L以下
21		<0 <0.		<0.06 <0.002	<0.06	<0.06	<0.06	:			<0.06			<0.06			<0.06				<0.06									<0.06			0.6mg/L以下 0.02mg/L以下
_{sk} 23	クロロホルム mg/L	<0.001 <0.	.001	0.002	0.002	0.002	< 0.001	1			0.002			0.002			0.003			< 0.001	< 0.001	1								< 0.001			0.06mg/L以下
質 25		0.006 0.0			<0.003 0.013	<0.003 0.014		3			<0.003			<0.003 0.014			<0.003 0.017				<0.003 0.001	3								0.003			0.03mg/L以下 0.1mg/L以下
全 26	臭素酸 mg/L	<0.	.001 <	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001								< 0.001	< 0.001			0.01mg/L以下
頁 27					0.028 <0.003	0.030	< 0.020	3			0.027 <0.003			0.030 <0.003			0.036				< 0.004									0.005			0.1mg/L以下 0.03mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン mg/L	0.003 0.0	104	0.006	0.006	0.006	0.004				0.007			0.008			0.009			0.001	< 0.001								< 0.001	< 0.001			0.03mg/L以下
30		0.004 0.0			0.007 <0.008	<0.008	<0.008	1			0.005 <0.008			0.006			0.007				<0.003	2								0.002			0.09mg/L以下 0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	0.0	03	0.005	0.004	0.012	0.004	0.007	0.006		0.008			0.004			0.004	0.007											0.002				亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下
33 7k 34	アルミニウム及びその化合物 mg/L 鉄及びその化合物 mg/L	0.0		0.02 <0.03	0.01 <0.03	0.02 <0.03	0.01 <0.03	0.31	0.32	0.14	0.02 <0.03			0.02 <0.03			0.02 <0.03	0.54		< 0.01	<0.01	1							< 0.01		<0.01 0.05	<0.01	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下 鉄の量に関して、0.3mg/L以下
道 35	銅及びその化合物 mg/L	<0	0.01	<0.01	< 0.03	< 0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			< 0.01			< 0.03	< 0.01											< 0.01		0.03	V0.03	銅の量に関して、1.0mg/L以下
	ナトリウム及びその化合物 mg/L マンガン及びその化合物 mg/L	31		29.5	29.9	31.7	31.6	27.1	30.7		32.7 <0.001			33.6 <0.001			35.1	34.4 0.084											22.3 0.003		0.011	0.002	ナトリウムの量に関して、200mg/L以て マンガンの量に関して、0.05mg/L以下
か 有 38		< 0. 50		<0.001 48.6	<0.001 48.3	<0.001 51.6	<0.001 51.4	39.2	0.059 43.3		47.1			48.7			<0.001 51.4	50.8		17.7	18.5	1							29.9				マンカンの重に関して、0.05mg/L以下 200mg/L以下
す 39	Ca, Mg等(硬度) mg/L	8	7	87	87	88	87	90	81	106	84			81			83	81			129								134		173		300mg/L以下
ネ 40 き 41		22	24	216	221	194	209	246 <0.02			221 <0.02			221 <0.02			176	241 <0.02		181	234	1						-	< 0.02	258	380	233	500mg/L以下 0.2mg/L以下
性 42	ジェオスミン mg/L	<0.00			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00000	0.000002	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	0.000004															0.00001mg/L以下
状 に 44					0.000001				0.00000		< 0.000001			< 0.000001			<0.00001	0.000002 <0.002	1	< 0.002	< 0.002	2							< 0.002	< 0.002			0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下
関 45	フェノール類 mg/L							< 0.0005	< 0.000	5 < 0.0005	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005											< 0.0005				フェノールの量に換算して、0.005mg/L以T
す 46		1.		1.0 7.3	1.0 7.5	1.0 7.5	0.9 7.4	6.8 7.9	2.3 8.8		1.1 7.6			1.1 7.5			1.2 7.4	2.8 8.5		0.4 7.6	<0.3 7.8		7.2	7.1	7.6	7.3	7.4	7.3	0.5 7.2	0.5 7.2	7.3	7.1	3mg/L以下 5.8以上8.6以下
項 48	味 —	異常	なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	,			異常なし			異常なし			異常なし			異常なし	異常なし			,	7.0	7.0	7	7.0	異常なし	異常なし	7.0	/	異常でないこと
目 49 50				< 合い < できまり		異常なし <0.5	異常なし <0.5		, 主臭・かび 10.1	臭 主臭・かび臭 12.4	異常なし <0.5			異常なし <0.5			異常なし <0.5				異常なし <0.5									. 異常なし <0.5	1 2	0.6	異常でないこと 5度以下
51	濁度 度	<(0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	21.5			<0.1			<0.1			< 0.1	17.7		< 0.1	< 0.1	<u> </u>							<0.1	< 0.1			
	残留塩素 mg/L	0.80 0.6	66	0.46	0.44	0.42	0.66				0.58		0.78	0.48		0.92	0.54			0.42	0.46								0.46	0.60			給水栓で0.1mg/L以上

令和7年2月分 水質検査結果報告書

### サンプル採取地点名称 男本権 日本の 日本の	みずほ台系	みずほ台系
済み情景	争水 原水	争水 原水
E 分 No. 18 18 18 18 18 18 18 1	みずほ台 浄水場 配水池 第2 取水井 耳	別 浄水場
2 ウラン及びその化合物 mg/L	ETB1 ETB1 3	
3 ニットル及化や化合物 mc/L		アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下
12-プロロエタン mg/L		ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定 ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下
B		- ラケアルの重に関じて、0.02mg/E以下 0.004mg/L以下
10		0.4mg/L以下
12 二巻性塩素		0.08mg/L以下
13 ジクロワヤト・リル		0.6mg/L以下
14 売水グロラール mg/L 0.002 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.6mg/L以下 0.01mg/L以下(暫定)
15 無果原(排卵用目は別表) 15 無果原(排卵用目は別表) 17 18 18 18 18 18 18		0.01mg/L以下(暫定)
管理 17 かルンカ、マクキンカ・海(機) 18 マンガン及びその化合物 18 1		検出値と目標値の比の和として、1以
日報 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
設定 1 3 通報股限 mg/L 6 5 5 5 7.5 7.4 7.9 8.8 7.8 7.6 7.5 7.4 7.3 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2		
項目 20	0.011	0.011 0.003 マンガンの量に関して、0.01mg/L以下 20mg/L以下
21 メチルー・フチルドの Mg/L 1.3 1.1 5.7 1.4 1.6 9.7 1.6 9.7 1.6 1.6 9.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.8 1.6 9.7 1.8 1.6 9.7 1.8 1.6 9.7 1.8 1.6 9.7 1.8 1.6 9.7 1.8 1.6 9.7 1.8 1.6 9.7 1.8 1.6 9.7 1.8 1.6 9.7 1.8 1.6 9.7 1.8 1.6 9.7 1.8 1.6 9.7 1.8 1.6 9.7 1.8 1.6 9.7 1.8 1.6 9.7 1.8 1.6 9.7 1.8 1.6 9.7 1.8 1		20mg/L以下 0.3mg/L以下
23 臭気強度(TON)		0.02mg/L以下
24 蒸発機留物 mg/L 224 216 221 194 209 246 230 243 221 221 176 241 181 234 25 満度 度 <0.1		3mg/L以下
25 満度 度 (20.1		3以下
26		
27 腐食性(ランゲリア指数)		
28 従属栄養細菌 個/mL	1.2 1.5	- 1程度以上とし、極力Oに近づける
30 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.00008 0.00008 0.00008 0.0000008 0.000008 0.0000008 0.000008 0.000008 0.000008 0.000008 0.000008 0.0000		1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)
31 PFOS及びPFOA mg/L <000000 0000000 0000000 0000000 000000		0.1mg/L以下
1 クリプトスポリジウム - クリプ 2 ジアルジア - - 3 大腸菌 (100mL) 4 焼気性芽胞菌 (100mL) 4 焼気性芽胞菌 (100mL) 28 54 1 アンモニア性窒素 (100mL) <0.1 0.2	<0.01	
クリプ 2 ジアルジア ー ド等 3 大陽重 WST/1004L 4 独気性芽胞菌 例/1004L 1 アンモニア性窒素 mg/L 2 15 1 アンモニア性窒素 mg/L 2 15 11 14 3 生物化学的酸素要求量 mg/L 4 4 1 15 11 14 11 11 11 14 15 11 15 11 15 11 11 14 11 19		PFOS及t(PFOAの量の和として、0.0005mg/L以下(暫定)
ト等 3 大腸菌 W3.17004L 4 140 2.0 <1.8	+ + +	検出されないこと 検出されないこと
4 嫌気性芽胞菌 郷/L 1 アンモニア性窒素 mg/L 2 溶存酸素 mg/L 2 溶存酸素 3 生物化学的酸素要求量 mg/L 4.6 1.6	<18	(1.8) (1.8)
1 アンモニア性窒素 mg/L <0.1	0	
原水 3 生物化学的酸素要求量 mg/L 4.6 1.6 1.9	<0.1	<0.1 <0.1
水質 4 化学的酸素要求量 mg/L		
副官 3		+ + + +
7 28 mg/L 2.8 5.5 2.6		
8 全9A mg/L 0.16 0.097 0.16		
鉛管使用 <u>鉛及びその化合物 mg/L</u> <u> </u>		
<u> 給水栓 残留塩素 mg/L </u>		

令和7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					ð	がま台	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	原水		大	畑系原2	水	消	冰	原	ī水	
	浄水場系	城山第2浄水 系			五郷内 給水場 系			第2 浄水場 着水井	Ho ット +品	黒部川 取水場	3	造浄水場	系	估	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	中央消	水場	栗源 2号井	栗源 3号井	大畑泊	争水場	栗源 5号井	みずほ	台浄水場 系	みずほ	台浄水場	
÷,	-ンプル採取地点名称	城山第2 織 浄水場 児 配水池 遊	童 支	小見川 (団4-5	小見川 支団5-2 消防庫	新里 青年館	山倉	第2 浄水場	利根川取水場	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	浄水場	栗源 1号井 2	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	水質基準 (水解無理日標院)
区分 No.	項目	小見川 織 4854-1 583	3-1 E	595-8	貝塚2017	新里 974	大角 1545-1	小見川 4854-1	4866-8	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			10-1	荒北 437-1	沢 1087-1	岩部86	69-227	岩部 849-2	一丁目1 番1		三丁目1	みずほ台 三丁目1 番991-52	(水質管理目標値)
1 2	採水日 採水時刻	R7.3.10 R7.3 11:40 16:			R7.3.10 14:58	R7.3.10 15:30			13:55		R7.3.5 10:40			R7.3.5 14:28			R7.3.5 14:47				R7.3.10									R7.3.5 9:57			
基本 3	前日天候	晴れ晴	h I	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			曇り			曇り	曇り		晴れ	晴れ								曇り	曇り			
頁目 <u>4</u> 5				晴れ 11.9	晴れ 11.2	晴れ 12.7	晴れ 12.0	晴れ 9.8		晴れ 11.5	雨 7.8			雨 12.1			雨 12.1	9.1		晴れ 6.9	晴れ 8.1								6.7	雨 6.7			
6	水温	11.0 12	2.0	11.7	13.5	12.2	10.5	10.7	11.0	11.0	11.9			10.8			12.0	9.0		12.6	12.6								15.5	16.2			
1 2				0 日本	0 不給出	0 不給出	不給出		320 陽性		0 不検出			0 不検出			0 不検出	540 陽性		0 不給出	不検出	,							0 不給出	0 不検出			1mlの検水で形成される集落数が100以7 検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	7110	уш 1	1、19火山	小快山	小快山	小秋山	1 11快山	1991エ	P勿Iエ	小秋山			小秋山			小伙山			小快山	小秋山	1							小快山	小快山			カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下
5	水銀及びその化合物 mg/L セレン及びその化合物 mg/L																																水銀の量に関して、0.0005mg/L以下 セレンの量に関して、0.01mg/L以
6																																	ゼレンの量に関して、0.01mg/L以 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																													1				六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下 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
4 12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L フツ素及びその化合物 mg/L																												-				10mg/L以下 フッ素の量に関して、0.8mg/L以
康 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
に 国 15																													1				0.002mg/L以下 0.05mg/L以下
	92-12979001960及びトランス-12-ジタロロエチレン mg/L																																0.04mg/L以下
す 17																													-				0.02mg/L以下 0.01mg/L以下
項 19	トリクロロエチレン mg/L																																0.01mg/L以下
目 20 21																																	0.01mg/L以下
22																																	0.6mg/L以下 0.02mg/L以下
23	クロロホルム mg/L	0.002 0.0	003 0	0.002	0.003	0.005	0.003				0.002			0.003			0.004																0.06mg/L以下
24		0.007 0.0	013 C	0.019	0.020	0.020	0.014				0.019			0.020			0.021																0.03mg/L以下 0.1mg/L以下
26	臭素酸 mg/L																0.040																0.01mg/L以下
27		0.017 0.0)29 C	0.043	0.045	0.046	0.032				0.039			0.042			0.046												1				0.1mg/L以下 0.03mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン mg/L	0.005 0.0									0.009			0.010			0.012																0.03mg/L以下
30		0.003 0.0	005 (0.014	0.012	0.008	0.006				0.009			0.009			0.009																0.09mg/L以下 0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物 mg/L																																亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下
	アルミニウム及びその化合物 mg/L 鉄及びその化合物 mg/L																												-				アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下 鉄の量に関して、0.3mg/L以下
道 35	銅及びその化合物 mg/L																																銅の量に関して、1.0mg/L以下
	ナトリウム及びその化合物 mg/L マンガン及びその化合物 mg/L																												1				ナトリウムの量に関して、200mg/L以 マンガンの量に関して、0.05mg/L以
有 38	塩化物イオン mg/L	54	1.9	80.7	74.3	63.7	56.6	41.5	45.4	37.2	61.8			62.9			60.0	63.5		18.9	18.6								28.4	28.4			200mg/L以下
す 39	,																																300mg/L以下 500mg/L以下
さ 40							1														 								1				500mg/L以下 0.2mg/L以下
性 42 状 43	ジェオスミン mg/L																																0.00001mg/L以下
状 43										-	l	-									 												0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下
関 45	フェノール類 mg/L										l							0.0		0-	200									0.5			フェノールの量に換算して、0.005mg/L以
す 46			.4	1.3 7.3	1.3 7.4	1.5 7.4	1.3 7.3	2.3	2.2 8.5	2.3 7.7	1.4 7.6			1.5 7.5			1.5 7.5	2.9 8.5		0.5 7.5	<0.3 7.7								0.5 7.3	0.5 7.3			3mg/L以下 5.8以上8.6以下
項 48	味 —	異常	なし異	常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_			異常なし			異常なし			異常なし			異常なし	異常なし	L							異常なし	異常なし			異常でないこと
目 49 50							異常なし <0.5		, 土臭・かび臭 9.2		異常なし <0.5	-		異常なし <0.5			異常なし <0.5	±臭・かび臭			, 異常なし <0.5									. 異常なし <0.5			異常でないこと 5度以下
51	濁度 度	<(0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		16.5		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1								< 0.1	< 0.1			2度以下
	残留塩素 mg/L	0.96 0.7	78	0.54	0.44	0.42	0.68				0.52			0.36			0.44			0.44	0.44								0.46	0.48			給水栓で0.1mg/L以上

令和7年3月分 水質検査結果報告書

	管理区分 小見川・山田系 サンプル種別 海水 原水													佐原系					栗源系										ずほ台系	Ŕ			
	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		*	畑系原石	水	浄	水	原	水	
	浄水場系	城山第2浄水 系	場場浄ヶ	LI第1 五 水場 糸 系	「郷内 合水場 編 系	府馬 給水場 系	山倉 給水場 系	第2 浄水場 着水井		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	中央汽	予水場	栗源 2号井	栗源 3号井	大畑泊	争水場	栗源 5号井	みずほ	台浄水場 系	みずほ台	計浄水場	
1	サンプル採取地点名称	城山第2 浄水場 児 配水池 遊	童 支団	見川 小 到4-5 支 防庫 消	- IND-CIE	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	水質基準
区分 No	項目	小見川 4854-1 583	鬥, 目 2	ノ分 水神 貝: 95-8	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1	210-1	荒北 1437-1	沢 1087-1	岩部86	69-227	岩部 849-2	みずほ台 一丁目1 番1	みずほ台 三丁目1 番208	三丁目1	三丁目1	(水質管理目標値)
	アンチモン及びその化合物 mg/L ウラン及びその化合物 mg/L																																アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下 ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)
3																																	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																																	0.4mg/L以下
10	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L mg/L																																0.08mg/L以下 0.6mg/L以下
12																																	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																																	0.02mg/L以下(暫定)
	5 農薬類(詳細項目は別表)										0.50			0.00						0.44									0.40	0.40			検出値と目標値の比の和として、1以下
AME TOD	残留塩素 mg/Lカルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	0.96 0.7	/8 0.	.54	0.44	0.42	0.68	-			0.52			0.36			0.44			0.44	0.44								0.46	0.48			1mg/L以下 10mg/L以上100mg/L以下
日標 15																																	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
設定 19	遊離炭酸 mg/L																																20mg/L以下
項目 20																																	0.3mg/L以下
	メチルーtープチルエーテル(MTBE) mg/L																																0.02mg/L以下
	2 有機物質(KMnO4消費量) mg/L B 息気砕度(TON) ー	2.0																															3mg/L以下
23																																	3以下 30mg/L以上200mg/L以下
25		<(0.1 <	01 4	<01	<01	<0.1	16	16.5	3.1	<0.1			< 0.1			<0.1	19		<01	< 0.1								<01	<0.1			1度以下
26		7.				7.4	7.3	7.7		7.7	7.6			7.5			7.5	8.5		7.5	7.7								7.3	7.3			7.5程度
27																																	- 1程度以上とし、極力0に近づける
28																																	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)
29																																	0.1mg/L以下
	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 PFOS及びPFOAの量の和として、0.0005mg/L以下(暫定)
31	11002011071 1110/11		_					1	1																				<u> </u>				
クリプ 2			_				l	1	1			-			 	 	 					1		 	l			l	1	1			<u>検出されないこと</u> 検出されないこと
クリフ _ 2 ト等 3	ファルシァ 大腸菌 MPN/100mL				-				6.8	130								13											l				
4									22	13								25															
1	7/11/7-1 ILL F 3 7/10 ILL								< 0.1	0.1								< 0.1															
2	溶存酸素 mg/L								13	11								13											Ì				
原水 3									4.2	0.9								3.4															
水質 4								1	6.6	4.2					ļ	ļ	ļ	6.5				ļ		ļ									
調査 5 項目 6								1	16 7	330								19 9															
項日 <u>0</u> 7			_				l	1	2.5	3.5		-			 	 	 	3.0				1		 	l			l	1				
8					_			1		0.084								0.17															
鉛管使用			\neg						00	5.007								0				İ							i i				
給水栓																																	
	_							•		•	•	•		•	•	•			•	•						·			•	·			