



平成31年4月分 水質検査結果報告書

管理区分		小見川・山田系										佐原系					栗源系					みずほ台系				水質基準 (水質管理目標値)													
サンプル種別		浄水					原水					浄水	ろ過水	浄水	ろ過水	浄水	原水	中央系原水		大畑系原水		浄水	原水																
浄水場系		城山第2浄水場配水池		城山第1浄水場系		五郷内給水場系		府馬給水場系		山倉給水場系		第2浄水場着水井		利根川取水場	黒部川取水場	玉造浄水場系			佐原系浄水場		側高P系	飯島原水	佐原7号井	中央浄水場系	大畑浄水場系		中央浄水場		栗源2号井	栗源3号井	大畑浄水場		栗源4号井	栗源5号井	みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場		
サンプル採取地点名称		城山第2浄水場配水池	織幡児童遊園	小見川支団4-5消防庫	貝塚児童遊園	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	瑞穂保育園	ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	ろ過池出口	大倉墓地	飯島取水口	玉造浄水場内7号井	開進やすらぎの家	中峰区民センター	中央浄水場着水井	栗源1号井	栗源2号井	栗源3号井		大畑浄水場着水井	栗源4号井	栗源5号井	堀之内公園		みずほ台浄水場配水池	第2取水井	第4取水井					
区分	No.	項目	所在地	小見川4854-1	織幡583-1	一ノ分目水神5595-8	貝塚1995	新里974	大角1545-1	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1	川尻2077	寺内588	玉造734-1	大倉5374	佐原1771	佐原1985	大倉2053	飯島1150-1	玉造734-1	沢	高萩1577-10	荒北1210-1			荒北1437-1	沢1087-1	岩部869-59		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991-61	みずほ台三丁目1番991-60				
水質 管理 目標 設定 項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L																																			アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L																																			ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L																																			ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L																																			0.004mg/L以下	
	8	トルエン	mg/L																																			0.4mg/L以下	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																																			0.1mg/L以下	
	10	亜塩素酸	mg/L																																			0.6mg/L以下	
	12	二酸化塩素	mg/L																																			0.6mg/L以下	
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L																																			0.01mg/L以下(暫定)	
	14	抱水クロラール	mg/L																																			0.02mg/L以下(暫定)	
	15	農薬類(詳細項目は別表)	mg/L																																			検出値と目標値の比の和として、1以下	
	16	残留塩素	mg/L	0.94	0.64	0.32	0.10	0.24	0.20					0.58	0.30	0.82	0.42	0.64	1.05	0.42					0.40	0.42							0.56	0.52			1mg/L以下		
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L																																			10mg/L以上100mg/L以下	
	18	マンガン及びその化合物	mg/L																																			マンガンの量に関して、0.01mg/L以下	
	19	遊離炭酸	mg/L																																			20mg/L以下	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																																			0.3mg/L以下	
	21	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L																																			0.02mg/L以下	
	22	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L	2.5																																		3mg/L以下	
	23	臭気強度(TON)	—																																			3以下	
	24	蒸発残留物	mg/L																																			30mg/L以上200mg/L以下	
	25	濁度	度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	17.2	15	16.4	<0.1																							1度以下		
	26	pH	—		7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	8	8.9	7.9	7.8																							7.5程度		
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—																																			—1程度以上とし、極力0に近づける	
	28	従属栄養細菌	個/mL																																			1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																																			0.1mg/L以下	
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L																																				アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下
	クリプト等	1	クリプトスポリジウム	—	不検出																																	検出されないこと	
		2	ジアルジア	—	不検出																																	検出されないこと	
		3	大腸菌	MPN/100ml																																			4.5
		4	嫌気性芽胞菌	個/100ml																																			17
原水 水質 調査 項目	1	アンモニア性窒素	mg/L																																		0.1		
	2	溶存酸素	mg/L																																		8.1		
	3	生物化学的酸素要求量	mg/L																																		4.4		
	4	化学的酸素要求量	mg/L																																		8.6		
	5	浮遊物質量	mg/L																																		8		
	6	大腸菌群数	MPN/100ml																																			330	
	7	全窒素	mg/L																																		3.5		
	8	全りん	mg/L																																		0.13		
鉛管使用 給水栓	1	鉛及びその化合物	mg/L																																		<0.001		
	2	残留塩素	mg/L																																		0.30		



令和元年5月分 水質検査結果報告書

管理区分			小見川・山田系										佐原系								栗源系						みずほ台系				水質基準 (水質管理目標値)								
サンプル種別			浄水					原水					浄水	ろ過水	浄水	ろ過水	浄水	原水	浄水	中央系原水			大畑系原水			浄水	原水												
浄水場系			城山第2浄水場系	城山第1浄水場系	五郷内浄水場系	府馬給水場系	山倉給水場系	第2浄水場	利根川取水場	黒部川取水場	玉造浄水場系			佐原系浄水場			側高P系	飯島取水口	佐原7号井	中央浄水場系	大畑浄水場系	中央浄水場	栗源2号井	栗源3号井	大畑浄水場			栗源5号井	みずほ台浄水場系			みずほ台浄水場							
サンプル採取地点名称			城山第2浄水場配水池	織幡児童遊園	小見川支団4-5消防庫	貝塚児童遊園	新里青年館	山倉運動広場	第2浄水場着水井	利根川取水場沈砂池	黒部川取水場沈砂池	川尻公民館	瑞穂保育所	ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	ろ過池出口	大倉墓地	飯島取水口	玉造浄水場内7号井	開道やすらぎの家	中峰区民センター	中央浄水場着水井	栗源1号井	栗源2号井	栗源3号井	大畑浄水場着水井	栗源4号井	栗源5号井	堀之内公園		みずほ台1番目	みずほ台3丁目1番	みずほ台3丁目1番	みずほ台3丁目1番				
区分	No.	項目	所在地	小見川4854-1	織幡583-1	ノ分目水神5595-8	貝塚1995	新里974	大角1545-1	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1	川尻2077	寺内588	玉造734-1	大倉5374	佐原1771	佐原1985	大倉2053	飯島1150-1	玉造734-1	沢2618-9	高萩1577-10	栗源1210-1			荒北1437-1	沢1087-1	岩部869-59		岩部849-2	みずほ台1番	みずほ台3丁目1番208	みずほ台3丁目1番891-51	みずほ台3丁目1番891-52				
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L																																	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下			
	2	ウラン及びその化合物	mg/L																																	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)			
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L																																	ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下			
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L																																	0.004mg/L以下			
	8	トルエン	mg/L																																	0.4mg/L以下			
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																																	0.1mg/L以下			
	10	亜塩素酸	mg/L																																	0.6mg/L以下			
	12	二酸化塩素	mg/L																																	0.6mg/L以下			
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L																																		0.01mg/L以下(暫定)		
	14	抱水クロラール	mg/L																																		0.02mg/L以下(暫定)		
	15	農薬類(詳細項目は別表)																																			検出値と目標値の比の和として、1以下		
	16	残留塩素	mg/L	1.05	0.88	0.62	0.28	0.60	0.54					0.64		0.62	0.64	0.58														0.38	0.32				1mg/L以下		
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		72	71	69	71	68	63	63	110	61			62	64	61																			10mg/L以上100mg/L以下		
	18	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.062	0.047	0.132	<0.001				<0.001	0.082																			マンガンの量に関して、0.01mg/L以下		
	19	遊離炭酸	mg/L																																		20mg/L以下		
	20	1,1-トリクロロエタン	mg/L																																		0.3mg/L以下		
	21	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L																																		0.02mg/L以下		
	22	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L	2.9									8.9	14.4																							3mg/L以下		
	23	臭気強度(TON)	—																																		3以下		
	24	蒸発残留物	mg/L		180	178	190	194	182	178	164	272	169			166		164	191			184	231														30mg/L以上200mg/L以下		
	25	濁度	—		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	14.2	7.2	6.9	<0.1			<0.1		<0.1	6.6			<0.1	<0.1													1度以下			
	26	pH	—		7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.7	7.9	7.6			7.5		7.5	7.4			7.5	7.8													7.5程度			
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.4																																	-1程度以上とし、極力0に近づける		
	28	従風栄養細菌	個/ml										1,900	23,000																							1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)		
	29	1,1ジクロロエチレン	mg/L															<0.01	<0.01																		0.1mg/L以下		
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.27	0.13	0.10	0.03				0.03					<0.01	<0.01										<0.01	<0.01	<0.01			アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下	
	クリプト等	1	クリプトスホルジウム	—																																	検出されないこと		
		2	ジアルジア	—																																	検出されないこと		
		3	大腸菌	MPN/100ml									2	33						2																		<1.8	
	原水水質調査項目	4	嫌気性芽胞菌	個/100ml																																		0	
1		アンモニア性窒素	mg/L																																		<0.1		
2		溶存酸素	mg/L																																			9.1	
3		生物化学的酸素要求量	mg/L																																		2.4		
4		化学的酸素要求量	mg/L																																			5.0	
5		浮遊物質量	mg/L																																			4	
6		大腸菌群数	MPN/100ml																																				330
7		全窒素	mg/L																																			2.0	
鉛管使用給水柱	8	鉛及びその化合物	mg/L																																			0.10	
		残留塩素	mg/L																																			0.13	



令和元年6月分 水質検査結果報告書

管理区分		小見川・山田系										佐原系						栗源系						みずほ台系				水質基準 (水質管理目標値)									
サンプル種別		浄水					原水					浄水	ろ過水	浄水	ろ過水	浄水	原水	中央系原水			大畑系原水			浄水	原水												
浄水場系		城山第2浄水場系		城山第1浄水場系	五郷内給水場系	府馬給水場系	山倉給水場系	第2浄水場着水井	利根川取水場	黒部川取水場	玉造浄水場系			佐原系浄水場			側高P系	飯島原水	佐原7号井	中央浄水場系	大畑浄水場系	中央浄水場		栗源2号井	栗源3号井	大畑浄水場			栗源5号井	みずほ台浄水場系	みずほ台浄水場						
サンプル採取地点名称		城山第2浄水場配水池	織幡児童遊園	小見川支団4-5消防庫	貝塚児童遊園	新里青年館	山倉運動広場	第2浄水場着水井	利根川取水場沈砂池	黒部川取水場沈砂池	川尻公民館	瑞穂保育所	ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	ろ過池出口	大倉墓地	飯島取水口	玉造浄水場内7号井	開道やすらぎの家	中峰区民センター	中央浄水場着水井	栗源1号井	栗源2号井	栗源3号井	大畑浄水場着水井	栗源4号井		栗源5号井	みずほ台浄水場配水池	みずほ台浄水場配水池						
区分	No.	項目	所在地	小見川4854-1	織幡583-1	一ノ分目水神5595-8	貝塚1995	新里974	大角1545-1	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1	川尻2077	寺内588	玉造734-1	大倉5374	佐原イ771	佐原イ985	大倉2053	飯島1150-1	玉造734-1	沢2618-9	高萩1577-10	荒北1210-1		荒北1437-1	沢1087-1	岩部869-59	岩部849-2	みずほ台一丁目一番1番	みずほ台三丁目一番208	みずほ台三丁目一番991-51	みずほ台三丁目一番991-52				
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L																															アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下			
	2	ウラン及びその化合物	mg/L																															ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)			
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L																															ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下			
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L																															0.004mg/L以下			
	8	トルエン	mg/L																																0.4mg/L以下		
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																																0.1mg/L以下		
	10	亜塩素酸	mg/L																																0.6mg/L以下		
	12	二酸化塩素	mg/L																																0.6mg/L以下		
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L																																0.01mg/L以下(暫定)		
	14	抱水クロラール	mg/L																																0.02mg/L以下(暫定)		
	15	農薬類(詳細項目は別表)																																	検出値と目標値の比の和として、1以下		
	16	残留塩素	mg/L	0.86	0.62	0.46	0.21	0.46	0.42					0.56		0.5			0.5				0.24	0.34										1mg/L以下			
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L																																10mg/L以上100mg/L以下		
	18	マンガン及びその化合物	mg/L																																マンガンの量に関して、0.01mg/L以下		
	19	遊離炭酸	mg/L																																20mg/L以下		
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																																0.3mg/L以下		
	21	メチルtert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L																																0.02mg/L以下		
	22	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L	1.1																															3mg/L以下		
	23	臭気強度(TON)	—																																3以下		
	24	蒸発残留物	mg/L																																30mg/L以上200mg/L以下		
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12.7	9	11	<0.1		<0.1		<0.1	17.1				<0.1	<0.1											1度以下			
	26	pH	—	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.3	7.7	7.8	7.7			7.5		7.5	7.6				7.5	7.7											7.5程度			
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—																																—1程度以上とし、極力0に近づける		
	28	従風采養細菌	個/ml																																1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)		
	29	1,1ジクロロエチレン	mg/L																																0.1mg/L以下		
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L																																アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下		
	クリプト等	1	クリプトスポリジウム	—																															検出されないこと		
		2	ジアルジア	—																															検出されないこと		
		3	大腸菌	MPN/100ml																																	
		4	嫌気性芽胞菌	個/100ml																																	
原水調査項目	1	アンモニア性窒素	mg/L																																		
	2	溶存酸素	mg/L																																		
	3	生物化学的酸素要求量	mg/L																																		
	4	化学的酸素要求量	mg/L																																		
	5	浮遊物質	mg/L																																		
	6	大腸菌群数	MPN/100ml																																		
	7	全窒素	mg/L																																		
	8	全りん	mg/L																																		
鉛管使用給水栓	鉛及びその化合物	mg/L																																			
	残留塩素	mg/L																																			





令和元年7月分 水質検査結果報告書

管理区分				小見川・山田系										佐原系										栗源系										みずほ台系				水質基準 (水質管理目標値)
サンプル種別				浄水					原水					浄水	ろ過水	浄水	ろ過水	浄水	原水	浄水			中央系原水			大畑系原水			浄水	原水								
浄水場系				城山第2浄水場系		城山第1浄水場系		五郷内給水場系	府馬給水場系	山倉給水場系	第2浄水場系		利根川取水場	黒部川取水場	玉造浄水場系			佐原系浄水場			側高P系	飯島原水	佐原7号井	中央浄水場系	大畑浄水場系	中央浄水場			栗源2号井	栗源3号井	大畑浄水場	栗源5号井	みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場			
サンプル採取地点名称				城山第2浄水場配水池	織姫児童遊園	小見川支団4-5消防庫	貝塚児童遊園	新里青年館	山倉運動広場	第2浄水場着水井	利根川取水場沈砂池	黒部川取水場沈砂池	川尻公民館	瑞穂保育所	ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	ろ過池出口	大倉墓地	飯島取水口	玉造浄水場内7号井	開進やすらぎの家	中峰区民センター	中央浄水場着水井	栗源1号井	栗源2号井	栗源3号井	大畑浄水場着水井	栗源4号井	栗源5号井	堀之内公園	みずほ台浄水場配水池	第2取水井	第4取水井				
区分	No.	項目	所在地	小見川4854-1	織姫583-1	一ノ分目水神5595-8	貝塚1995	新里974	大角1545-1	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1	川尻2077	寺内588	玉造734-1	大倉5374	佐原イ771	佐原イ985	大倉2053	飯島1150-1	玉造734-1	沢2618-9	高萩1577-10	荒北1210-1			荒北1437-1	沢1087-1	岩部869-59		岩部849-2	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番208	みずほ台三丁目1番991-51	みずほ台三丁目1番991-52			
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L																																		アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L																																		ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L																																		ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L																																		0.004mg/L以下	
	8	トルエン	mg/L																																		0.4mg/L以下	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																																		0.1mg/L以下	
	10	亜塩素酸	mg/L																																		0.6mg/L以下	
	12	二酸化塩素	mg/L																																		0.6mg/L以下	
	13	ジクロロアセトトリル	mg/L																																		0.01mg/L以下(暫定)	
	14	抱水クロラール	mg/L																																		0.02mg/L以下(暫定)	
	15	農業類(詳細項目は別表)		0.00							0.11	0.25				0.00			0.00							0.00				0.00							検出値と目標値の比の和として、1以下	
	16	残留塩素	mg/L	0.92	0.82	0.52	0.46	0.52	0.50					0.54	0.38	0.68	0.34	0.80	0.78	0.66					0.40	0.40							0.00		0.38	0.36	1mg/L以下	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L																																		10mg/L以上100mg/L以下	
	18	マンガン及びその化合物	mg/L																																		マンガンの量に関して、0.01mg/L以下	
	19	遊離炭酸	mg/L																																		20mg/L以下	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																																		0.3mg/L以下	
	21	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L																																		0.02mg/L以下	
	22	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L	1.8																																	3mg/L以下	
	23	臭気強度(TON)	—																																		3以下	
	24	蒸発残留物	mg/L																																		30mg/L以上200mg/L以下	
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	17.2	6.7	15.6	<0.1																						1度以下			
	26	pH	—	7.1	7.2	7.3	7.1	7.2	7.3	7.4	7.6	7.7																							7.5程度			
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—																																	—1程度以上とし、極力0に近づける		
	28	従属栄養細菌	個/mL																																	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)		
	29	1,1ジクロロエチレン	mg/L																																		0.1mg/L以下	
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L																																		アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下	
	クリプト等	1	クリプトスポリジウム	—	不検出																																検出されないこと	
		2	ジアルジア	—	不検出																																検出されないこと	
		3	大腸菌	MPN/100ml																																		
		4	嫌気性芽胞菌	個/100ml																																		
原水水質調査項目	1	アンモニア性窒素	mg/L							0.1	0.3																											
	2	溶解酸素	mg/L							6.9	7.0																											
	3	生物化学的酸素要求量	mg/L							1.2	3.5																											
	4	化学的酸素要求量	mg/L							3.6	7.9																											
	5	浮遊物質	mg/L							6	5																											
	6	大腸菌群数	MPN/100ml							1,300	7,900																											
	7	全窒素	mg/L							1.9	3.1																											
	8	全りん	mg/L							0.11	0.2																											
鉛管使用給水栓	1	鉛及びその化合物	mg/L																																	<0.001		
	2	残留塩素	mg/L																																	0.38		







令和元年8月分 水質検査結果報告書

管理区分		小見川・山田系								佐原系								栗源系								みずほ台系				水質基準 (水質管理目標値)								
サンプル種別		浄水				原水				浄水	ろ過水	浄水	ろ過水	浄水	原水	浄水	中央系原水				大畑系原水				浄水	原水												
浄水場系		城山第2浄水場系		城山第1浄水場系		五郷内給水場系		府馬給水場系		山倉給水場系		第2浄水場着水弁		利根川取水場		黒部川取水場		玉造浄水場系		佐原系浄水場		佃高P系	飯島原水	佐原7号弁	中央浄水場系	大畑浄水場系	中央浄水場	栗源2号弁	栗源3号弁		大畑浄水場	栗源5号弁	みずほ台浄水場系	みずほ台浄水場				
サンプル採取地点名称		城山第2浄水場配水池	織桶児童遊園	一ノ分目水沖595-8	貝塚児童遊園	新里	山倉運動広場	第2浄水場着水弁	利根川取水場沈砂池	黒部川取水場沈砂池	川尻公民館	瑞穂保育所	ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	ろ過池	大倉基地	飯島取水口	玉造浄水場内7号弁	開進やすらぎの家	中央浄水場	中央浄水場	栗源1号弁	栗源2号弁	栗源3号弁	大畑浄水場	栗源4号弁	栗源5号弁	岩部869-59		岩部849-2	みずほ台一丁目番1	みずほ台三丁目番208	みずほ台三丁目番991-1	第2取水弁	第4取水弁		
区分	No.	項目	所在地	R元.8.2	R元.8.2	R元.8.2	R元.8.2	R元.8.2	R元.8.2	R元.8.2	R元.8.2	R元.8.2	R元.8.2	R元.8.2	R元.8.1	R元.8.1	R元.8.1	R元.8.1	R元.8.10	R元.8.2	R元.8.2	R元.8.2	R元.8.2	R元.8.2	R元.8.2	R元.8.2	R元.8.2	R元.8.2	R元.8.1		R元.8.1	R元.8.1	R元.8.1	R元.8.1				
基本 項目	1	採水日		R元.8.2	R元.8.2	R元.8.2	R元.8.2	R元.8.2	R元.8.2	R元.8.2	R元.8.2	R元.8.2	R元.8.1	R元.8.1	R元.8.1	R元.8.1	R元.8.1	R元.8.10	R元.8.2	R元.8.2	R元.8.2	R元.8.2	R元.8.2	R元.8.2	R元.8.2	R元.8.2	R元.8.2	R元.8.2	R元.8.1	R元.8.1	R元.8.1	R元.8.1	R元.8.1					
	2	採水時刻		13:55	16:20	14:30	12:35	12:10	11:55	13:45	15:30	15:00	11:14	14:25	9:00	12:10	8:38	10:52	13:20	9:20	11:35	10:10	10:00	9:45	9:35	10:55	11:00	11:15	12:45	13:56	13:20	13:06	13:06					
	3	前日天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
	4	当日天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
水質基準 項目	5	気温		35.0	33.0	33.0	34.0	35.0	35.0	35.0	34.4	34.0	33.8	34.4	30.3	34.0	29.8	33.6	33.0	32.0	35.0	33.0	33.0	32.0	34.0	34.0	35.0	34.5	34.6	33.9	33.9	33.9	33.9					
	6	水温		28.2	25.8	26.1	24.1	24.6	23.8	28.3	28.0	24.5	27.0	27.0	24.5	28.0	24.5	30.0	16.0	24.0	25.5	18.8	16.5	16.8	16.1	17.0	16.5	16.5	19.0	19.0	17.8	16.7						
	7	一般細菌	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	180	22,000	11,000	0	0	0	38,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	4		1mlの検水で形成される集落数が100以下			
	8	大腸菌	—		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陽性	陽性	不検出	不検出	不検出	陽性	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	9	カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	
	10	水銀及びその化合物	mg/L		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	
	11	セレン及びその化合物	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	
	12	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	13	ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	
	14	六価クロム化合物	mg/L		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	
	15	亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
	16	シアン化合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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	
	健康に 関連 する 項目	17	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		1.63	1.60	1.60	1.60	1.59	2.19	1.46	3.12	1.72	1.54		1.64	1.36	7.47	0.98	6.54	0.97	0.46	1.87	0.13				0.77	0.76	0.48	0.78	10mg/L以下	硝酸の量に関して、0.8mg/L以下				
		18	フッ素及びその化合物	mg/L		0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.13	0.11	0.15	0.09	0.11		0.10	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	
		19	ホルムアルデヒド	mg/L		<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	<0.01	<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	ホルムアルデヒドの量に関して、1.0mg/L以下
		20	四塩化エタン	mg/L		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
		21	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
		22	ジクロロメタン	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下
		23	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
		24	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
		25	ベンゼン	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
		26	塩素酸	mg/L		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		0.13		0.2		0.20		0.14	<0.06								<0.06	<0.06						<0.06	0.6mg/L以下	
		27	クロロ酢酸	mg/L		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002								<0.002									





令和元年9月分 水質検査結果報告書

管理区分				小見川・山田系								佐原系								栗源系								みずほ台系				水質基準 (水質管理目標値)								
サンプル種別				浄水				原水				浄水	ろ過水	浄水	ろ過水	浄水	原水	浄水	中央系原水			大畑系原水		浄水	原水															
浄水場系				城山第2浄水場系		城山第1浄水場系		五郷内給水場系		府馬給水場系		山倉給水場系		第2浄水場着水井	利根川取水場	黒部川取水場	玉造浄水場系			佐原系浄水場				側高P系	飯島原水	佐原7号井	中央浄水場系	大畑浄水場系	中央浄水場	栗源2号井	栗源3号井		大畑浄水場	栗源4号井	栗源5号井	みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場	第2取水井	第4取水井
サンプル採取地点名称				城山第2浄水場配水池	緋川児童遊園	小見川支団4-5消防庫	貝塚児童遊園	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	瑞穂保育園	ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	ろ過池出口	大倉基地	飯島取水口	玉造浄水場内7号井	開進やすらぎの家	中峰区民センター	中央浄水場着水井	栗源1号井	栗源2号井	栗源3号井	大畑浄水場着水井	栗源4号井	栗源5号井	岩部869-59		岩部849-2	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番208	みずほ台三丁目1番991-51	みずほ台三丁目1番991-52			
区分	No.	項目	所在地	小見川4854-1	緋川583-1	一ノ分目水神5595-8	貝塚1995	新里974	大角1545-1	小見川4854-1	小見川4866-8	小川877-1	川尻2077	寺内588	玉造734-1	大倉5374	佐原イ771	佐原イ985	大倉2053	飯島1150-1	玉造734-1	沢2618-9	高萩1577-10	荒北1210-1			荒北1437-1	沢1087-1	岩部		みずほ台一丁目1番1		みずほ台三丁目1番208	みずほ台三丁目1番991-51	みずほ台三丁目1番991-52					
				0	0.80	0.66	0.40	0.50	0.52	0.52	0	0	0.76	0.94	0.50	0.80	0.72	0	0	0.36	0.36	0	0	0	0	0	0	0	0.32	0.34										
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L																	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下																				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L																	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)																				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L																	ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下																				
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L																	0.004mg/L以下																				
	8	トリエチル	mg/L																	0.4mg/L以下																				
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																	0.1mg/L以下																				
	10	亜塩素酸	mg/L																	0.8mg/L以下																				
	12	二酸化塩素	mg/L																	0.8mg/L以下																				
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L																	0.01mg/L以下(暫定)																				
	14	抱水クロラール	mg/L																	0.02mg/L以下(暫定)																				
	15	農薬類(詳細項目は別表)	mg/L	0																	検出値と目標値の比の和として、1以下																			
	16	残留塩素	mg/L	0.80	0.66	0.40	0.50	0.52	0.52					0.76	0.94	0.50	0.80	0.72				0	0			0.32	0.34	1mg/L以下												
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L																	10mg/L以上100mg/L以下																				
	18	マンガン及びその化合物	mg/L																	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下																				
	19	遊離炭酸	mg/L																	20mg/L以下																				
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																	0.3mg/L以下																				
	21	メチルメプチルエーテル(MTBE)	mg/L																	0.02mg/L以下																				
	22	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L	1.7																	3mg/L以下																			
	23	臭気強度(TON)	—																	3以下																				
	24	蒸発残留物	mg/L																	30mg/L以上200mg/L以下																				
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	8.1	1.5	3.9	<0.1					<0.1	21.7	<0.1	7.6	7.8	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	1度以下											
	26	pH	—	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.6	8.1	7.8					7.6	7.6	7.6	7.8				7.3	7.3	7.5程度														
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—																	-1程度以上とし、極力0に近づける																				
	28	従属栄養細菌	個/mL																	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)																				
	29	1,1,1-ジクロロエチレン	mg/L																	0.1mg/L以下																				
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L																	アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下																				
	クリプト等	1	クリプトスポリジウム	—																	検出されないこと																			
		2	ジアルジア	—																	検出されないこと																			
		3	大腸菌	MPN/100ml																	<1.8																			
		4	嫌気性芽胞菌	個/100ml																	1																			
原水調査項目	1	アンモニア性窒素	mg/L																	0.1																				
	2	溶解酸素	mg/L																	6.6																				
	3	生物化学的酸素要求量	mg/L																	<0.5																				
	4	化学的酸素要求量	mg/L																	4																				
	5	浮遊物質	mg/L																	1																				
	6	大腸菌群数	MPN/100ml																	49																				
	7	全窒素	mg/L																	1.8																				
	8	全リン	mg/L																	0.094																				
鉛管使用給水栓	1	鉛及びその化合物	mg/L																	0.15																				
	2	残留塩素	mg/L																																					





令和元年9月分 水質検査結果報告書

管理区分				小見川・山田系												佐原系							栗源系						みずほ台系				水質基準 (水質管理目標値)																																										
サンプル種別				浄水						原水						浄水			ろ過水				浄水			原水			浄水			中央系原水			大畑系原水			浄水		原水																																			
浄水場系				城山第2浄水場系			城山第1浄水場系		五郷内給水場系		府馬給水場系		山倉給水場系		第2浄水場着水井		利根川取水場		黒部川取水場		玉造浄水場系							佐原系浄水場				側高P系	飯島原水		佐原7号井	中央浄水場系			大畑浄水場系		中央浄水場			栗源2号井			栗源3号井			大畑浄水場			栗源5号井			みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場																	
サンプル採取地点名称				城山第2浄水場配水池			織幡坑遊園		小見川支団4-5消防庫		貝塚遊園		新里青年館		山倉運動広場		第2浄水場着水井		利根川取水場沈砂池		黒部川取水場沈砂池		川尻公民館			瑞穂保育所			ろ過池出口		大倉保育所		佐原公園		ろ過池出口		大倉基地		飯島取水口		玉造浄水場内7号井	開進やすらぎの家			中峰区民センター		中央浄水場着水井			栗源1号井			栗源2号井			栗源3号井			大畑浄水場着水井			栗源4号井			栗源5号井			堀之内公園		みずほ台浄水場配水池		第2取水井		第4取水井	
区分	No.	項目	所在地	小見川 4854-1	織幡 583-1	一ノ分 目水榭 595-8	貝塚 1995	新里 974	大角 1545-1	小見川 4854-1	小見川 4866-8	下小川 877-1	川尻 2077	寺内588	玉造 734-1	大倉 5374	佐原 1771	佐原 1985	大倉 2053	飯島 1150-1	玉造 734-1	沢 2618-9	高萩 1577-10	荒北1210-1			荒北1437-1			沢 1087-1			岩部869-59			岩部 849-2			みずほ 台一丁目 1番1		みずほ 台三丁目 1番 208		みずほ 台三丁目 1番 991-51		みずほ 台三丁目 1番 991-52																														
目 標 値 設 定 項 目	61	チオジカルブ	mg/L	<0.0008											<0.0008	<0.0008																														0.1mg/l以下																													
	62	チオファネートメチル	mg/L	<0.003											<0.003	<0.003																															0.02mg/l以下																												
	63	チオベンカルブ	mg/L	<0.0002											<0.0002	<0.0002																															0.08mg/l以下																												
	64	テルフルトリオン	mg/L	<0.00002											<0.00002	<0.00002																															0.3mg/l以下																												
	65	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	<0.0002											<0.0002	<0.0002																															0.02mg/l以下																												
	66	トリクロロビル	mg/L	<0.00006											<0.00006	<0.00006																															0.002mg/l以下																												
	67	トリクロロホソ(DEP)	mg/L	<0.0002											<0.0002	<0.0002																														0.02mg/l以下																													
	68	トリシクロソール	mg/L	<0.001											<0.001	<0.001																															0.006mg/l以下																												
	69	トリフルソリン	mg/L	<0.0006											<0.0006	<0.0006																														0.005mg/l以下																													
	70	ナフバミド	mg/L	<0.0003											<0.0003	<0.0003																															0.1mg/l以下																												
	71	パラコート	mg/L	<0.00005											<0.00005	<0.00005																																0.06mg/l以下																											
	72	ビペロホス	mg/L	<0.00005											<0.00005	<0.00005																																0.03mg/l以下																											
	73	ピラジメチル	mg/L	<0.0001											<0.0001	<0.0001																																0.005mg/l以下																											
	74	ピラジメチン	mg/L	<0.0004											<0.0004	<0.0004																																0.0009mg/l以下																											
	75	ピラジメチン(セラソール)	mg/L	<0.0002											<0.0002	<0.0002																																0.01mg/l以下																											
	76	ピラジメチン	mg/L	<0.00005											<0.00005	<0.00005																																0.004mg/l以下																											
	77	ピラジメチン	mg/L	<0.0002											<0.0002	<0.0002																																0.02mg/l以下																											
	78	ピロキロン	mg/L	<0.0005											<0.0005	<0.0005																																0.002mg/l以下																											
79	フィプロニル	mg/L	<0.00005											<0.00005	<0.00005									<0.00006																						0.02mg/l以下																													
80	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	<0.0001											<0.0001	<0.0001																																0.05mg/l以下																												
81	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	<0.0003											<0.0003	<0.0003																																0.0005mg/l以下																												
82	フェリムゾン	mg/L	<0.0005											<0.0005	<0.0005																																0.01mg/l以下																												
83	フェンチオン(MPP)	mg/L	<0.00006											<0.00006	<0.00006									<0.00006																							<0.00006	0.03mg/l以下																											
84	フェントエート(PAP)	mg/L	<0.00007											<0.00007	<0.00007																																0.05mg/l以下																												
85	フェントラザミド	mg/L	<0.0001											<0.0001	<0.0001																																		0.006mg/l以下																										
86	フサライド	mg/L	<0.001											<0.001	<0.001																																	0.007mg/l以下																											
87	フタクロール	mg/L	<0.0003											<0.0003	<0.0003																																	0.01mg/l以下																											
88	ブタミホス	mg/L	<0.0002											<0.0002	<0.0002																																	0.1mg/l以下																											
89	ブフロフェジン	mg/L	<0.0002											<0.0002	<0.0002																																	0.03mg/l以下																											
90	フルアジナム	mg/L	<0.0003											<0.0003	<0.0003																																	0.02mg/l以下																											
91	プレテクロール	mg/L	<0.0005											<0.0005	<0.0005																																	0.02mg/l以下																											
92	プロキシド	mg/L	<0.0009											<0.0009	<0.0009																																	0.03mg/l以下																											
93	プロチオホス	mg/L	<0.0004											<0.0004	<0.0004																																	0.05mg/l以下																											
94	プロピコナゾール	mg/L	<0.0005											<0.0005	<0.0005																																	0.09mg/l以下																											
95	プロピザミド	mg/L	<0.0005											<0.0005	<0.0005																																	0.004mg/l以下																											
96	プロベナゾール	mg/L	<0.0003											<0.0003	<0.0003																																	0.05mg/l以下																											
97	プロモプロチド	mg/L																																																																									

令和元年10月分 水質検査結果報告書

管理区分				小見川・山田系													佐原系										栗源系							みずほ台系				水質基準 (水質管理目標値)																																														
サンプル種別				浄水						原水							浄水			ろ過水				浄水			原水				浄水		原水																																																			
浄水場系				城山第2浄水場系			城山第1浄水場系			五郷内給水場系			府馬給水場系			山倉給水場系				第2浄水場着水井			利根川取水場				黒部川取水場				玉造浄水場系			佐原系浄水場					創高P系			飯島原水		佐原7号井		中央浄水場系		大畑浄水場系		中央浄水場			栗源2号井		栗源3号井		大畑浄水場			栗源5号井		みずほ台浄水場		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			貝塚児童遊園			新里青年館			山倉運動広場				小見川第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				川尻公共館			瑞穂保育所				ろ過池出口			大倉保育所		佐原公園		ろ過池出口			大倉基地		飯島取水口		玉造浄水場内7号井		開進やすらぎの家		中峰区民センター		中央浄水場着水井			栗源1号井		栗源2号井		栗源3号井		大畑浄水場着水井			栗源4号井		栗源5号井		堀之内公園		みずほ台浄水場配水池		第2取水井		第4取水井	
区分	Nr.	項目	所在地	小見川4854-1	織幡583-1	一ノ分目水神5595-8	貝塚1995	新里974	大角1545-1	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1	川尻2077	寺内588	玉造734-1	大倉5374	佐原1771	佐原1985	大倉2053	飯島1150-1	玉造734-1	沢2618-9	高萩1577-10	荒北1210-1	荒北1437-1	沢1087-1	岩部869-59	岩部849-2	みずほ台一丁目1番	みずほ台三丁目1番	みずほ台三丁目1番	みずほ台三丁目1番																																																				
基本項目	1	採水日		R元.10.4	R元.10.4	R元.10.4	R元.10.4	R元.10.4	R元.10.4	R元.10.4	R元.10.4	R元.10.4	R元.10.3	R元.10.3	R元.10.3	R元.10.3	R元.10.3	R元.10.3	R元.10.3	R元.10.3	R元.10.4	R元.10.4	R元.10.4	R元.10.4	R元.10.4	R元.10.4	R元.10.4	R元.10.4	R元.10.3	R元.10.3	R元.10.3	R元.10.3	R元.10.3	R元.10.3	R元.10.3	R元.10.3	R元.10.3	R元.10.3	R元.10.3	R元.10.3	R元.10.3																																											
	2	採水時刻		13:40	11:50	14:20	12:50	12:12	11:59	13:30	14:50	15:30	10:38	9:45	11:40	13:16	12:19	11:24	13:32	11:00	9:34	11:39	10:20	10:02	9:51	10:43	10:54	11:17	10:02	10:16																																																						
	3	前日天候		曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇																																									
	4	当日天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	曇	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴																																									
	5	気温		27.0	27.0	28.0	26.2	26.1	25.4	27.0	28.0	27.0	26.6	27.0	26.9	27.0	26.8	27.2	26.8	27.4	27.0	21.4	23.3	21.3	21.0	20.8	21.5	21.5	21.9	26.8	26.8																																																					
	6	水温		25.3	26.0	25.7	24.9	24.9	25.0	25.3	23.6	26.9	25.6	25.0	24.6	26.1	26.0	25.6	26.5	26.5	25.0	26.0	25.0	26.0	16.0	16.0	15.6	16.5	16.0	16.1	19.5	17.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																								
健康に 関連する 項目	1	一般細菌	個/mL		0	0	0	0	0	68	600	120,000																																																																								
	2	大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陽性	不検出						不検出	陽性	不検出	不検出																																																													
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L																																														1mlの検水で形成される集落数が100以下																																			
	4	水銀及びその化合物	mg/L																																												カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下																																					
	5	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																																						
	6	鉛及びその化合物	mg/L																																											セレンの量に関して、0.01mg/L以下																																						
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L																																											鉛の量に関して、0.01mg/L以下																																						
	8	六価クロム化合物	mg/L																																											ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下																																						
	9	亜硝酸態窒素	mg/L																																											六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下																																						
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L																																											0.04mg/L以下																																						
	11	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以下																																					
	12	フッ素及びその化合物	mg/L																																												10mg/L以下																																					
	13	トリクロロエチレン	mg/L																																												フッ素の量に関して、0.8mg/L以下																																					
14	四塩化炭素	mg/L																																													ホルムの量に関して、1.0mg/L以下																																					
15	1,4ジオキサン	mg/L																																												0.002mg/L以下																																						
16	シクロロメタン	mg/L																																												0.05mg/L以下																																						
17	トリクロロエチレン	mg/L																																												0.04mg/L以下																																						
18	トリクロロエチレン	mg/L																																												0.02mg/L以下																																						
19	トリクロロエチレン	mg/L																																													0.01mg/L以下																																					
20	ベンゼン	mg/L																																													0.01mg/L以下																																					
21	塩素酸	mg/L																																													0.6mg/L以下																																					
22	クロロ酢酸	mg/L																																													0.02mg/L以下																																					
23	クロロホルム	mg/L	0.002	0.004	0.007	0.006	0.007	0.006					0.010					0.011																												0.06mg/L以下																																						
24	ジクロロ酢酸	mg/L																																													0.03mg/L以下																																					
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.014	0.018	0.020	0.020	0.021	0.020					0.023				0.021		0.022																											0.1mg/L以下																																						
26	臭素酸	mg/L																																													0.01mg/L以下																																					
27	総トリハロメタン	mg/L	0.029	0.040	0.048	0.046	0.050	0.047					0.057				0.055		0.063																											0.1mg/L以下																																						
28	トリクロロ酢酸	mg/L																																													0.03mg/L以下																																					
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.011	0.014	0.014	0.015	0.014					0.018				0.018		0.021																											0.03mg/L以下																																						
30	ブロモホルム	mg/L	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007					0.006				0.005		0.005																											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																																																																																		

令和元年10月分 水質検査結果報告書

管理区分				小見川・山田系													佐原系												栗原系						みずほ台系				水質基準 (水質管理目標値)													
サンプル種別				浄水						原水							浄水		ろ過水		浄水			原水			浄水			中央系原水			大畑系原水			浄水		原水														
浄水場系				城山第2浄水場系		城山第1浄水場系		五郷内給水場系		府馬給水場系		山倉給水場系		第2浄水場着水井			利根川取水場	黒部川取水場	玉造浄水場系					佐原系浄水場				側高P系		飯島原水	佐原7号井	中央浄水場系		大畑浄水場系		中央浄水場				栗源2号井		栗源3号井	大畑浄水場		栗源5号井		みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場系			
サンプル採取地点名称				城山第2浄水場配水池		織幡児童遊園		小見川支団4-5		貝塚児童遊園		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	黒部川取水場	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1号井	栗源2号井	栗源3号井	大畑浄水場着水井		栗源4号井	栗源5号井		堀之内公園	みずほ台浄水場配水池	みずほ台三丁目1番	みずほ台三丁目1番	みずほ台三丁目1番
区分	No.	項目	所在地	小見川4854-1	織幡583-1	一ノ分目水神5595-8	貝塚1995	新里974	大角1545-1	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1	川尻2077	寺内588	玉造734-1	大倉5374	佐原イ771	佐原イ985	大倉2053	飯島1150-1	玉造734-1	沢2618-9	高萩1577-10	荒北1210-1	荒北1437-1	沢1087-1	岩部869-59	岩部849-2	みずほ台一丁目1番	みずほ台三丁目1番	みずほ台三丁目1番	みずほ台三丁目1番																				
水質管理 目標設定 項目	1	アンチモン及其の化合物	mg/L																																											アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下						
	2	ウラン及びその化合物	mg/L																																											ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)						
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L																																											ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下						
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L																																											0.004mg/L以下						
	8	トルエン	mg/L																																											0.4mg/L以下						
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																																											0.1mg/L以下						
	10	亜塩素酸	mg/L																																												0.6mg/L以下					
	12	二酸化塩素	mg/L																																												0.6mg/L以下					
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L																																												0.01mg/L以下(暫定)					
	14	抱水クロラール	mg/L																																												0.02mg/L以下(暫定)					
	15	農業類(詳細項目は別表)																																														検出値と目標値の比の和として、1以下				
	16	残留塩素	mg/L	1.05	0.90	0.58	0.20	0.58	0.62					0.66	0.16	1.05	0.46	0.74	1.10	0.62								0.34	0.42													0.62	0.64					1mg/L以下				
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L																																												10mg/L以上100mg/L以下					
	18	マンガン及びその化合物	mg/L																																													マンガンの量に関して、0.01mg/L以下				
	19	遊離炭酸	mg/L																																													20mg/L以下				
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																																													0.3mg/L以下				
	21	メチルメチルエーテル(MTBE)	mg/L																																													0.02mg/L以下				
	22	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L	1.3																																											3mg/L以下					
	23	臭気強度(TON)																																														3以下				
	24	蒸発残留物	mg/L																																													30mg/L以上200mg/L以下				
	25	濁度	度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		7.6	2.7	7.5	<0.1																														<0.1	<0.1						
	26	pH			7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.7	7.9																																			7.5程度					
	27	腐食性(ランゲリア指数)																																														ー1程度以上とし、極力0に近づける				
	28	従属栄養細菌	個/mL																																													1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)				
	29	1,1ジクロロエチレン	mg/L																																													0.1mg/L以下				
	30	アルミニウム及其の化合物	mg/L																																														アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下			
	クリプト等	1	クリプトスホリジウム		不検出																																											検出されないこと				
		2	ジアルジア		不検出																																												検出されないこと			
		3	大腸菌	MPN/100ml																																																
		4	嫌気性芽胞菌	個/100ml																																																
原水調査項目	1	アンチモニア性窒素	mg/L																																														<0.1	0.1		
	2	溶存酸素	mg/L																																														7	8.2		
	3	生物化学的酸素要求量	mg/L																																															<0.5	1.7	
	4	化学的酸素要求量	mg/L																																																3.1	5.3
	5	浮遊物質	mg/L																																															1	5	
	6	大腸菌群数	MPN/100ml																																															240	24,000	
	7	全窒素	mg/L																																														2.2	5.4		
	8	全りん	mg/L																																															0.09	0.14	
鉛管使用 給水栓	鉛及びその化合物	mg/L																																															<0.001			
	残留塩素	mg/L																																																0.16	0.74	



令和元年11月分 水質検査結果報告書

管理区分			小見川・山田系										佐原系										栗源系								みずほ台系				水質基準 (水質管理目標値)								
サンプル種別			浄水					原水					浄水		ろ過水		浄水		ろ過水		浄水		原水		浄水		中央系原水			大畑系原水			浄水			原水							
浄水場系			城山第2浄水場系		城山第1浄水場系	五郷内給水場系		府馬給水場系		山倉給水場系		第2浄水場着水井		利根川取水場	黒部川取水場		玉造浄水場系			佐原系浄水場			側高P系	飯島取水口	佐原7号井	中央浄水場系		大畑浄水場系		中央浄水場		栗源2号井	栗源3号井	栗源4号井		栗源5号井	みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場				
サンプル採取地点名称			城山第2浄水場配水池	織稲児童遊園	小見川支団4-5消防庫	貝塚児童遊園	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	黒部川取水場	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	大倉基地	飯島取水口	玉造浄水場内7号井	開進やすらぎの家	中峰区民センター	中央浄水場着水井	栗源1号井	栗源2号井	栗源3号井	栗源4号井	栗源5号井	大畑浄水場着水井	栗源4号井	栗源5号井	岩部869-59	岩部849-2	みずほ台一丁目1番1		みずほ台三丁目1番208	みずほ台三丁目1番991-51	みずほ台三丁目1番991-52					
区分	No.	項目	所在地	小見川4854-1	織稲583-1	一ノ分目水神5595-8	貝塚1995	新里974	大角1545-1	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1	川尻2077	寺内588	玉造734-1	大倉5374	佐原1771	佐原1985	大倉2053	飯島1150-1	玉造734-1	沢2618-9	高萩1577-10	荒北1210-1		荒北1437-1		沢1087-1		岩部869-59		岩部849-2		みずほ台一丁目1番1		みずほ台三丁目1番208	みずほ台三丁目1番991-51	みずほ台三丁目1番991-52					
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L																																					アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下			
	2	ウラン及びその化合物	mg/L																																					ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)			
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L																																					ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下			
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L																																					0.004mg/L以下			
	5	トルエン	mg/L																																					0.4mg/L以下			
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																																					0.1mg/L以下			
	7	亜塩素酸	mg/L																																					0.6mg/L以下			
	8	二酸化塩素	mg/L																																					0.6mg/L以下			
	9	ジクロロアセトリル	mg/L																																					0.01mg/L以下(暫定)			
	10	抱水クロラール	mg/L																																					0.02mg/L以下(暫定)			
	11	農薬類(詳細項目は別表)																																						検出値と目標値の比の和として、1以下			
	12	残留塩素	mg/L	0.98	0.76	0.42	0.46	0.56	0.48					0.74	1.10	0.58	0.96	0.64					0.34	0.40											0.40	0.48			1mg/L以下				
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		72	64	62	62	66	64	64	101	72						70	71																126	125	124	141	10mg/L以上100mg/L以下			
	14	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.049	0.048	0.156	<0.001						<0.001	0.144															0.002		0.030	0.001		マンガンの量に関して、0.01mg/L以下			
	15	遊離炭酸	mg/L																																					20mg/L以下			
	16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																																					0.3mg/L以下			
	17	メチルテトラヒドロメチル(MTBE)	mg/L																																					0.02mg/L以下			
	18	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L	1.4									3.9	6.7																										3mg/L以下			
	19	臭気強度(TON)	—																																					3以下			
	20	蒸発残留物	mg/L		164	148	141	146	149	192	156	235	159						157	206																	244	248	361	253	30mg/L以上200mg/L以下		
	21	濁度	度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	29.8	13.3	4.9	<0.1						<0.1	35.9																<0.1	<0.1	0.5	<0.1	1度以下			
	22	pH	—		7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	7.6	7.8						7.7	7.6																7.3	7.3			7.5程度			
	23	腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.3																																			-1程度以上とし、極力0に近づける				
	24	従属栄養細菌	個/mL									7,600	25,000																											1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)			
	25	1,1ジクロロエチレン	mg/L									<0.01	<0.01							<0.01	<0.01																				0.1mg/L以下		
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	1.08	0.64	0.11	0.03																								<0.01	<0.01	<0.01		アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下		
	クリプト等	1	クリプトスポリジウム	—																																				検出されないこと			
		2	ジアリジア	—																																				検出されないこと			
		3	大腸菌	MPN/100ml									79	79							33																			<1.8	<1.8		
		4	嫌気性芽胞菌	個/100ml									4	10							25																		0	0			
原水調査項目	1	アンモニア性窒素	mg/L								0.1	<0.1							0.2																						<0.1	<0.1	
	2	溶解酸素	mg/L								8.2	8.9							9.1																								
	3	生物化学的酸素要求量	mg/L								1.0	1.5							1.2																								
	4	化学的酸素要求量	mg/L								2.9	4.6							5.1																								
	5	浮遊物質	mg/L								4	<1							42																								
	6	大腸菌群数	MPN/100ml								1,300	13,000							7,900																								
	7	全窒素	mg/L								2.6	4.4							2.7																								
	8	全りん	mg/L								0.078	0.087							0.14																								
鉛管使用給水栓	鉛及びその化合物	mg/L																																									
	残留塩素	mg/L																																									

令和元年12月分 水質検査結果報告書

管理区分				小見川・山田系								佐原系							栗源系							みずほ台系												
サンプル種別				浄水				原水				浄水		ろ過水		浄水		ろ過水		浄水		原水			浄水		中央系原水		大畑系原水			浄水		原水				
浄水場系				城山第2浄水場系	城山第1浄水場系	五郷内給水場系	府馬給水場系	山倉給水場系	第2浄水場着水井	利根川取水場	黒部川取水場	玉造浄水場系				佐原系浄水場			御高P系	飯島取水場	佐原7号井	中央浄水場系	大畑浄水場系	中央浄水場		栗源2号井	栗源3号井	大畑浄水場		栗源5号井	みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場					
サンプル採取地点名称				城山第2浄水場配水池	織帯遊園	小見川支部4-5消防庫	貝塚児童遊園	新里青年館	大角	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1	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	飯島取水場	玉造浄水場内7号井	開進やずらぎの家	中峰区民センター	中央浄水場着水井		栗源1号井	栗源2号井	栗源3号井	大畑浄水場着水井	栗源4号井	栗源5号井	岩部889-59	岩部849-2	みずほ台1丁目1番1	みずほ台3丁目1番208	みずほ台3丁目1番491-51	みずほ台3丁目1番911-52	
区分	No.	項目	所在地																																			
基本項目	1	採水日		R元.12.6	R元.12.6	R元.12.6	R元.12.6	R元.12.6	R元.12.6	R元.12.6	R元.12.6	R元.12.5					R元.12.5	R元.12.5	R元.12.5	R元.12.5	R元.12.6	R元.12.6									R元.12.5	R元.12.5						
	2	採水時刻		13:35	15:40	14:50	11:20	11:15	13:45	14:30	14:00	9:55					11:36		11:56	10:18	10:00	9:30									9:36	9:05						
	3	前日天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					晴		晴	晴	晴	晴									晴	晴						
	4	当日天候		曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇					曇		曇	曇	曇	曇									曇	曇						
	5	気温		9.0	8.0	10.0	9.0	8.0	8.0	10.0	10.0	8.7					11.5		11.8	8.8	8.0	7.5									8.3	8.4						
	6	水温		11.7	15.4	15.7	17.0	15.6	17.5	11.3	10.9	12.2	15.6					14.7		16.5	9.1	15.5	16.5							16.5	15.9							
水質基準項目	1	一般細菌	個/mL	0		0	0	0	0	81	770	4,900	0	0	0	7,000	0	0	0	0									0	0			1mlの検水で形成される集落数が100以下					
	2	大腸菌	個/mL	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陽性	陽性	不検出	不検出	不検出	陽性	不検出	不検出	不検出	不検出									不検出	不検出			検出されないこと					
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L																																	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以下	
	6	鉛及びその化合物	mg/L																																		鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L																																		ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	
	8	六価クロム化合物	mg/L																																		六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	
	9	亜硝酸態窒素	mg/L																																		0.04mg/L以下	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L																																		シアンの量に関して、0.01mg/L以下	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L																																		10mg/L以下	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L																																		フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L																																		ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	
	14	四塩化炭素	mg/L																																		0.002mg/L以下	
	15	1,4ジオキサン	mg/L																																		0.05mg/L以下	
	16	1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																																		0.04mg/L以下	
	17	ジクロロメタン	mg/L																																		0.02mg/L以下	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L																																		0.01mg/L以下	
	19	トリクロロエチレン	mg/L																																		0.01mg/L以下	
	20	ベンゼン	mg/L																																		0.01mg/L以下	
	21	塩素酸	mg/L																																		0.6mg/L以下	
	22	クロロ酢酸	mg/L																																		0.02mg/L以下	
	23	クロロホルム	mg/L	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002					0.002				0.003			0.004																0.06mg/L以下	
	24	ジクロロ酢酸	mg/L																																		0.03mg/L以下	
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.005	0.012	0.011	0.012	0.011	0.012					0.011				0.012			0.011																0.1mg/L以下	
	26	臭素酸	mg/L																																		0.01mg/L以下	
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.011	0.028	0.025	0.027	0.025	0.026					0.025				0.027			0.027																0.1mg/L以下	
	28	トリクロロ酢酸	mg/L																																		0.03mg/L以下	
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007					0.006				0.008			0.009																0.03mg/L以下	
	30	ブロモホルム	mg/L	0.002	0.007	0.004	0.004	0.004	0.005					0.006				0.004			0.003																	0.03mg/L以下
	31	ホルムアルデヒド	mg/L																																		0.08mg/L以下	
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L																																		亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L																																		アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	
	34	鉄及びその化合物	mg/L																																		鉄の量に関して、0.3mg/L以下	
	35	銅及びその化合物	mg/L																																		銅の量に関して、1.0mg/L以下	
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L																																		ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	
	37	マンガング及びその化合物	mg/L																																		マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	
	38	塩化物イオン	mg/L																																		200mg/L以下	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L																																		300mg/L以下	
	40	蒸発残留物	mg/L																																		500mg/L以下	
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L																																		0.2mg/L以下	
	42	ジェオスミン	μg/L																																		0.01 μg/L以下	
	43	2-メチルイソボルネオール	μg/L																																		0.01 μg/L以下	
	44	非イオン界面活性剤	mg/L																																		0.02mg/L以下	
	45	フェノール類	mg/L																																		フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	
	46	有機物質(TOC)	mg/L		0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	1.7	1.6	2.1	0.9					0.8		1.5		0.4	<0.3							0.4	0.4					3mg/L以下		
47	pH	-		7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.4	7.6	7.6	7.6					7.5		7.5	7.5	7.4	7.6							7.1	7.1					5.8以上8.6以下			
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									異常なし	異常なし					異常でないこと		
49	臭気	-	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		
50	色度	度	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	34.6	6.0	16.6	<0.5					<0.5		15.9		<0.5	<0.5							<0.5	<0.5					5度以下			
51	濁度	度	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4.9	1.9	1.0	<0.1					<0.1		18		<0.1	<0.1							<0.1	<0.1					2度以下			
	残留塩素	mg/L	0.72	0.58	0.38	0.40	0.44	0.42					0.54																									

令和元年12月分 水質検査結果報告書

管理区分				小見川・山田系										佐原系										栗源系										みずほ台系				水質基準 (水質管理目標値)			
サンプル種別				浄水					原水					浄水		ろ過水		浄水		ろ過水		浄水		原水		浄水		中央系原水			大畑系原水		浄水		原水						
浄水場系				城山第2浄水場系		城山第1浄水場系	五郷内給水場系	府馬給水場系	山倉給水場系	第2浄水場着水井	利根川取水場	黒部川取水場	玉造浄水場系					佐原系浄水場					側高P系	飯島原水	佐原7号井	中央浄水場系	大畑浄水場系	中央浄水場			栗源2号井	栗源3号井	大畑浄水場		栗源5号井	みずほ台浄水場系			みずほ台浄水場		
サンプル採取地点名称				城山第2浄水場配水池	織幡児童遊園	小見川支団4-5消防庫	貝塚児童遊園	新里青年館	山倉運動広場	第2浄水場着水井	利根川取水場沈砂池	黒部川取水場沈砂池	川尻公民館	瑞穂保育所	ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	ろ過池出口	大倉墓地	飯島取水口	玉造浄水場内7号井	開進やすらぎの家	中峰区民センター	中央浄水場着水井	栗源1号井	栗源2号井	栗源3号井	大畑浄水場着水井	栗源4号井	栗源5号井	岩部869-59	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51	みずほ台三丁目1番52					
区分	No.	項目	所在地	小見川4854-1	織幡583-1	一ノ分目水神5595-8	貝塚1995	新里974	大角1545-1	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1	川尻2077	寺内588	玉造734-1	大倉5374	佐原イ771	佐原イ985	大倉2053	飯島1150-1	玉造734-1	沢2618-9	高萩1577-10	荒北1210-1			荒北1437-1	沢1087-1			岩部869-59	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51	みずほ台三丁目1番52					
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L																																			アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下			
	2	ウラン及びその化合物	mg/L																																			ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)			
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L																																			ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下			
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L																																			0.004mg/L以下			
	8	トルエン	mg/L																																			0.4mg/L以下			
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																																			0.1mg/L以下			
	10	亜塩素酸	mg/L																																			0.6mg/L以下			
	12	二酸化塩素	mg/L																																			0.6mg/L以下			
	13	ジクロロアセトニドリル	mg/L																																			0.01mg/L以下(暫定)			
	14	抱水クロラール	mg/L																																			0.02mg/L以下(暫定)			
	15	農薬類(詳細項目は別表)																																				検出値と目標値の比の和として、1以下			
	16	残留塩素	mg/L	0.72	0.58	0.38	0.40	0.44	0.42					0.54																								1mg/L以下			
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L																																			10mg/L以上100mg/L以下			
	18	マンガン及びその化合物	mg/L																																			マンガンの量に関して、0.01mg/L以下			
	19	遊離炭酸	mg/L																																			20mg/L以下			
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																																			0.3mg/L以下			
	21	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L																																			0.02mg/L以下			
	22	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L	2.1																																		3mg/L以下			
	23	臭気強度(TON)	—																																			3以下			
	24	蒸発残留物	mg/L																																			30mg/L以上200mg/L以下			
	25	濁度	度																																			1度以下			
	26	pH	—		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4.9	1.9	1.0	<0.1					<0.1	18				<0.1	<0.1													7.5程度			
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—		7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.4	7.6	7.6	7.6						7.5	7.5			7.4	7.6													—1程度以上とし、極力0に近づける				
	28	従属栄養細菌	個/ml																																			1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)			
	29	1,1ジクロロエチレン	mg/L																																			0.1mg/L以下			
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L																																			アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下			
	クリプト等	1	クリプトスポリジウム	—																																			検出されないこと		
		2	ジアリジア	—																																			検出されないこと		
		3	大腸菌	MPN/100ml								33	79																												
		4	嫌気性芽胞菌	個/100ml								4	12																												
原水調査項目	1	アンモニア性窒素	mg/L								0.1	<0.1																													
	2	溶存酸素	mg/L								11	10																													
	3	生物化学的酸素要求量	mg/L								<0.5	<0.5																													
	4	化学的酸素要求量	mg/L								2.6	3.9																													
	5	浮遊物質	mg/L								1	1																													
	6	大腸菌群数	MPN/100ml								490	7,900																													
	7	全窒素	mg/L								2.9	5.5																													
	8	全りん	mg/L								0.086	0.26																													
鉛管使用給水栓		鉛及びその化合物	mg/L																																						
		残留塩素	mg/L																																						





令和2年1月分 水質検査結果報告書

管理区分				小見川・山田系								佐原系								栗源系								みずほ台系				水質基準 (水質管理目標値)						
サンプル種別				浄水				原水				浄水		ろ過水		浄水		原水		浄水		中央系原水			大畑系原水			浄水		原水								
浄水場系				城山第2浄水場系	城山第1浄水場系	五郷内給水場系	府馬給水場系	山倉給水場系	第2浄水場着水井	利根川取水場	黒部川取水場	玉造浄水場系				佐原系浄水場				側高P系	飯島原水	佐原7号井	中央浄水場系	大畑浄水場系	中央浄水場	栗源2号井	栗源3号井	栗源5号井	大畑浄水場	栗源5号井	みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場					
サンプル採取地点名称				城山第2浄水場配水池	織幡児童遊園	小見川支団4-5消防庫	具塚児童遊園	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	中崎区民センター	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	みずほ台浄水場配水池		みずほ台三丁目1番	みずほ台三丁目1番	みずほ台三丁目1番	みずほ台三丁目1番		
区分	No.	項目	所在地	小見川4854-1	織幡583-1	一ノ分目水神5595-8	具塚1995	新里974	大角1545-1	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1	川尻2077	寺内588	玉造734-1	大倉5374	佐原1771	佐原1977	大倉2053	飯島1150-1	玉造734-1	沢2618-9	高萩1577-10	荒北1210-1			荒北1437-1	沢1087-1	岩部869-59		岩部849-2		みずほ台一丁目1番	みずほ台三丁目1番	みずほ台三丁目1番	みずほ台三丁目1番		
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L																																	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下		
	2	ウラン及びその化合物	mg/L																																	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)		
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L																																		ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L																																		0.004mg/L以下	
	8	トルエン	mg/L																																		0.4mg/L以下	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																																		0.1mg/L以下	
	10	亜塩素酸	mg/L																																		0.8mg/L以下	
	12	三酸化塩素	mg/L																																		0.6mg/L以下	
	13	ジクロロアセトトリル	mg/L																																		0.01mg/L以下(暫定)	
	14	抱水クロラール	mg/L																																		0.02mg/L以下(暫定)	
	15	農薬類(詳細項目は別表)																																			検出値と目標値の比の和として、1以下	
	16	残留塩素	mg/L	0.80	0.56	0.40	0.16	0.42	0.46														0.40	0.40											1mg/L以下			
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L																																		10mg/L以上100mg/L以下	
	18	マンガン及びその化合物	mg/L																																		マンガンの量に関して、0.01mg/L以下	
	19	遊離酸	mg/L																																		20mg/L以下	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																																		0.3mg/L以下	
	21	メチル-ブチル-エーテル(MTBE)	mg/L																																		0.02mg/L以下	
	22	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L	1.2																																	3mg/L以下	
	23	臭気強度(TON)	—																																		3以下	
	24	蒸発残留物	mg/L																																		30mg/L以上200mg/L以下	
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	9.9	6.4	2.6	<0.1				<0.1				<0.1	17.5		<0.1	<0.1											1度以下			
	26	pH	—	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.9	7.9	7.8				7.7				7.7	7.8		7.5	7.7											7.5程度			
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—																																	—1程度以上とし、極力0に近づける		
	28	従属栄養細菌	個/mL																																		1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	
	29	1,1ジクロロエチレン	mg/L																																		0.1mg/L以下	
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L																																		アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下	
	クリプト等	1	クリプトスポリジウム	—	不検出																																検出されないこと	
		2	ジアルジア	—	不検出																																検出されないこと	
		3	大腸菌	MPN/100ml																																		<1.8
		4	嫌気性芽胞菌	個/100ml																																		<1.8
原水調査項目	1	アンモニア性窒素	mg/L																																	0.1		
	2	溶存酸素	mg/L																																	12		
	3	生物学的酸素要求量	mg/L																																	1.6		
	4	化学的酸素要求量	mg/L																																	3.5		
	5	浮遊物質	mg/L																																	10		
	6	大腸菌群数	MPN/100ml																																	490		
	7	全窒素	mg/L																																	3.2		
	8	全りん	mg/L																																	0.081		
鉛管使用給水栓	鉛及びその化合物	mg/L																																		<0.001		
	残留塩素	mg/L																																		0.24		







令和2年3月分 水質検査結果報告書

管理区分				小見川・山田系								佐原系							栗源系							みずほ水系				水質基準 (水質管理目標値)								
サンプル種別				浄水				原水				浄水		ろ過水		浄水			原水		浄水			中央系原水		大畑系原水		浄水			原水							
浄水場系				城山第2浄水場系	城山第1浄水場系	五郷内給水場系	府馬給水場系	山倉給水場系	第2浄水場着水井	利根川取水場	黒部川取水場	玉造浄水場系			佐原系浄水場			側高P系	飯島原水	佐原7号井	中央浄水場系	大畑浄水場系	中央浄水場		栗源2号井	栗源3号井	大畑浄水場		栗源5号井		みずほ浄水場系		みずほ浄水場					
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	貝塚児童遊園	新里青年館	山倉運動広場	第2浄水場着水井	利根川取水場沈砂池	黒部川取水場沈砂池	川尻公民館	瑞穂保育所	ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	ろ過池出口	大倉基地	飯島取水口	玉造浄水場内7号井	開進やすらぎの家	中峰区民センター	中央浄水場着水井	栗源1号井	栗源2号井	栗源3号井	大畑浄水場着水井	栗源4号井		栗源5号井	堀之内公園	みずほ浄水場配水池	第2取水井	第4取水井			
区分	No.	項目	所在地	小見川4854-1	織幡583-1	一分目水神5595-8	貝塚1995	新里974	大角1545-1	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1	川尻2077	寺内588	玉造734-1	大倉5374	佐原イ771	佐原イ977	大倉2053	飯島1150-1	玉造734-1	沢2618-9	高萩1577-10	荒北1210-1		荒北1437-1	沢1087-1	岩部869-59			岩部849-2	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番208	みずほ台三丁目1番991-51	みずほ台三丁目1番991-52			
水質 管理 目標 設定 項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L																																アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下			
	2	ウラン及びその化合物	mg/L																																	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)		
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L																																		ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L																																		0.004mg/L以下	
	8	トルエン	mg/L																																		0.4mg/L以下	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																																		0.1mg/L以下	
	10	亜塩素酸	mg/L																																		0.6mg/L以下	
	12	二酸化塩素	mg/L																																		0.6mg/L以下	
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L																																		0.01mg/L以下(暫定)	
	14	抱水クロラール	mg/L																																		0.02mg/L以下(暫定)	
	15	農薬類(詳細項目は別表)																																			検出値と目標値の比の和として、1以下	
	16	残留塩素	mg/L	0.76	0.56	0.36	0.28	0.38	0.46						0.54		0.36			0.48													0.52	0.46				1mg/L以下
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L																																		10mg/L以上100mg/L以下	
	18	マンガン及びその化合物	mg/L																																		マンガンの量に関して、0.01mg/L以下	
	19	遊離炭酸	mg/L																																			20mg/L以下
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																																			0.3mg/L以下
	21	メチルテトラヒドロメチル(MTBE)	mg/L																																			0.02mg/L以下
	22	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L	2.4																																	3mg/L以下	
	23	臭気強度(TON)	—																																			3以下
	24	蒸気残留物	mg/L																																			30mg/L以上200mg/L以下
	25	濁度	—																																			1度以下
	26	pH	—	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6						7.6	7.8												7.2	7.2				7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—																																		—1程度以上とし、極力0に近づける	
	28	従属栄養細菌	個/mL																																			1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)
	29	1,1ジクロロエチレン	mg/L																																			0.1mg/L以下
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L																																			アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下
	クボト等	1	クリプトスホリジウム	—																																		検出されないこと
		2	ジアルジア	—																																		検出されないこと
		3	大腸菌	MPN/100ml								2	33										330															
	原水 水質 調査 項目	4	嫌気性芽胞菌	個/100ml							24	24										51																
1		アンモニア性窒素	mg/L							0.2	0.1										0.1																	
2		溶解酸素	mg/L							11	11										11																	
3		生物化学的酸素要求量	mg/L							2.2	0.9										4.3																	
4		化学的酸素要求量	mg/L							3.7	4.1										5.9																	
5		浮遊物質	mg/L							7	2										23																	
6		大腸菌群数	MPN/100ml							490	1,300										4,900																	
7		全窒素	mg/L							3.3	4.3										3.2																	
鉛管使用 給水栓	8	全りん	mg/L						0.11	0.084										0.19																		
		鉛及びその化合物 残留塩素	mg/L																																			