

令和7年4月分 水質検査結果報告書 [佐原地区]

地区		佐原地区												浄水の水質基準 (水質管理目標値)				
サンプル種別		浄水		ろ過処理水		浄水		ろ過処理水		浄水		原水			浄水		原水	
系統		玉造浄水場系				佐原浄水場系				側高ポンプ場系		玉造浄水場系 佐原浄水場系			みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場系	
サンプル採取地点		川尻 公民館	瑞穂 保育所	玉造浄水場 ろ過池出口	大倉 保育所	佐原 公園	佐原浄水場 ろ過池出口	大倉 2053	飯島 取水場 取水口	玉造 浄水場内 7号井戸	堀之内 公園	みずほ台 浄水場 配水池	みずほ台 浄水場内 第2水源		みずほ台 浄水場内 第4水源			
検査 区分	所在地	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	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				
		項目																
基本 項目	採水日	R7.4.10	R7.4.10	R7.4.10	R7.4.10	R7.4.10	R7.4.10	R7.4.10	R7.4.10		R7.4.10	R7.4.10						
	採水時刻	10:25	10:00	11:45	13:45	12:15	11:20	14:05	10:40		9:20	9:35						
	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		晴れ	晴れ						
	当日天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		曇り	曇り						
	気温	17.3	17.2	19.6	20.2	19.9	19.3	19.6	18.4		17.8	18.0						
	水温	16.6	16.0	16.5	14.7	15.6	17.0	14.9	15.0		16.8	17.3						
健康に 関連する 項目	一般細菌	個/mL	0		0			0	750		0	0		1mlの検水で形成される集落数が100以下				
	大腸菌	—	不検出		不検出			不検出	陽性		不検出	不検出		検出されないこと				
	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				
	水銀及びその化合物	mg/L												水銀の量に関して、0.0005mg/L以下				
	セレン及びその化合物	mg/L												セレンの量に関して、0.01mg/L以下				
	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				
	ヒ素及びその化合物	mg/L												ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下				
	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				
	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												シアンの量に関して、0.01mg/L以下				
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L												10mg/L以下				
	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				
	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				
	四酸化炭素	mg/L												0.002mg/L以下				
	1,4ジオキサン	mg/L												0.05mg/L以下				
	シス-1,2ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												0.04mg/L以下				
	ジクロロメタン	mg/L												0.02mg/L以下				
	テトラクロロエチレン	mg/L												0.01mg/L以下				
	トリクロロエチレン	mg/L												0.01mg/L以下				
	ベンゼン	mg/L												0.01mg/L以下				
	塩素酸	mg/L												0.6mg/L以下				
	クロロ酢酸	mg/L												0.02mg/L以下				
	クロロホルム	mg/L	0.003			0.004			0.004					0.06mg/L以下				
	ジクロロ酢酸	mg/L												0.03mg/L以下				
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.009			0.008			0.008					0.1mg/L以下				
	臭素酸	mg/L												0.01mg/L以下				
	総トリハロメタン	mg/L	0.021			0.021			0.022					0.1mg/L以下				
	トリクロロ酢酸	mg/L												0.03mg/L以下				
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.007			0.007			0.008					0.03mg/L以下				
	ブromホルム	mg/L	0.002			0.002			0.002					0.09mg/L以下				
	ホルムアルデヒド	mg/L												0.08mg/L以下				
	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												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												鉄の量に関して、0.3mg/L以下					
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												ナトリウムの量に関して、200mg/L以下					
マンガン及びその化合物	mg/L												マンガンの量に関して、0.05mg/L以下					
塩化物イオン	mg/L	27.9			27.1			27.2	30.7		41.7	41.7		200mg/L以下				
Ca、Mg等(硬度)	mg/L													300mg/L以下				
蒸発残留物	mg/L													500mg/L以下				
陰イオン界面活性剤	mg/L													0.2mg/L以下				
ジェオスミン	mg/L	<0.000001			<0.000001			<0.000001	0.000003					0.00001mg/L以下				
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002			0.000001			0.000002	0.000001					0.00001mg/L以下				
非イオン界面活性剤	mg/L													0.02mg/L以下				
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				
有機物質(TOC)	mg/L	0.8			0.8			0.8	1.9		0.5	0.5		3mg/L以下				
pH	—	7.5			7.5			7.5	7.8		7.2	7.1		5.8以上8.6以下				
味	—	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				
臭気	—	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		異常でないこと				
色度	度	<0.5			<0.5			<0.5	9.2		<0.5	<0.5		5度以下				
濁度	度	<0.1			<0.1			<0.1	8.4		<0.1	<0.1		2度以下				
残留塩素	mg/L	0.54	0.50	0.82	0.44	0.56	0.74	0.60			0.36	0.36		給水栓で0.1mg/L以上				

令和7年4月分 水質検査結果報告書 [佐原地区]

地区		佐原地区												浄水の水質基準 (水質管理目標値)					
サンプル種別		浄水		ろ過処理水		浄水		ろ過処理水		浄水		原水			浄水		原水		
系統		玉造浄水場系				佐原浄水場系				側高ポンプ場系	玉造浄水場系 佐原浄水場系		玉造浄水場系		みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場系		
サンプル採取地点		川尻公民館	瑞穂保育所	玉造浄水場ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	佐原浄水場ろ過池出口	大倉墓地	飯島取水場取水口	玉造浄水場内7号井戸	堀之内公園	みずほ台浄水場配水池	みずほ台浄水場内第2水源		みずほ台浄水場内第4水源				
検査区分	項目	所在地	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	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	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)			
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			
1,2-ジクロロエタン	mg/L															0.004mg/L以下			
トルエン	mg/L															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			
亜塩素酸	mg/L															0.6mg/L以下			
二酸化塩素	mg/L															0.6mg/L以下			
ジクロロアセトニトリル	mg/L															0.01mg/L以下(暫定)			
抱水クロラール	mg/L															0.02mg/L以下(暫定)			
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			
残留塩素	mg/L		0.54	0.50	0.82	0.44	0.56	0.74	0.60			0.36	0.36			1mg/L以下			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L															10mg/L以上100mg/L以下			
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			
遊離炭酸	mg/L															20mg/L以下			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L															0.3mg/L以下			
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L															0.02mg/L以下			
有機物質(KMnO4消費量)	mg/L															3mg/L以下			
臭気強度(TON)	—															3以下			
蒸発残留物	mg/L															30mg/L以上200mg/L以下			
濁度	度	<0.1			<0.1			<0.1	8.4		<0.1	<0.1			1度以下				
pH	—	7.5			7.5			7.5	7.8		7.2	7.1			7.5程度				
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				
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)				
1,1ジクロロエチレン	mg/L														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	mg/L														PFOS及びPFOAの量の和として、0.0005mg/L以下(暫定)				
クリプト等	クリプトスポリジウム	—		不検出			不検出		不検出						検出されないこと				
	ジアルジア	—		不検出			不検出		不検出						検出されないこと				
	大腸菌	MPN/100mL							4.0						検出されないこと(1.8MPN/100mL未満)				
	嫌気性芽胞菌	個/100mL							20						検出されないこと(0個/100mL)				
原水水質調査項目	アンモニア性窒素	mg/L							<0.1										
	溶解酸素	mg/L							10										
	生物化学的酸素要求量	mg/L							1.8										
	化学的酸素要求量	mg/L							4.4										
	浮遊物質	mg/L							9										
	大腸菌群数	CFU/100mL							10										
	全窒素	mg/L							2.0										
全りん	mg/L							0.10											
給水管使用給水栓	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				
	残留塩素	mg/L		0.50			0.56								総水栓で0.1mg/L以上				

令和7年5月分 水質検査結果報告書 [佐原地区]

地区		佐原地区												浄水の水質基準 (水質管理目標値)													
サンプル種別		浄水		ろ過処理水		浄水		ろ過処理水		浄水		原水			浄水		原水										
系統		玉造浄水場系				佐原浄水場系				側高ポンプ場系		玉造浄水場系 佐原浄水場系			みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場系										
サンプル採取地点		川尻公民館		瑞穂保育所		玉造浄水場ろ過池出口		大倉保育所		佐原公園		佐原浄水場ろ過池出口			大倉墓地		飯島取水場取水口		玉造浄水場内7号井戸		堀之内公園		みずほ台浄水場配水池		みずほ台浄水場内第2水源		みずほ台浄水場内第4水源
検査区分	所在地	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	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													
		項目																									
基本項目	採水日	R7.5.1		R7.5.1	R7.5.1		R7.5.1	R7.5.1	R7.5.1		R7.5.1	R7.5.1	R7.5.1	R7.5.1													
	採水時刻	10:35		13:40	14:30		11:25	14:55	10:55		9:25	10:00	9:45	9:50													
	前日天候	晴れ		晴れ	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ													
	当日天候	曇り		曇り	曇り		曇り	曇り	曇り		曇り	曇り	曇り	曇り													
	気温	20.1		21.7	21.0		21.3	20.6	21.1		19.4	19.5	19.5	19.5													
	水温	20.0		19.0	18.0		20.1	17.5	19.0		17.8	18.0	16.8	17.4													
健康に関連する項目	一般細菌	個/mL	0		0		0	520		0	0	0	0	1mlの検水で形成される集落数が100以下													
	大腸菌	—	不検出		不検出		不検出	陽性		不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと													
	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			カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下													
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005			水銀の量に関して、0.0005mg/L以下													
	セレン及びその化合物	mg/L	<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													
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			鉛の量に関して、0.01mg/L以下													
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	0.002	0.002		0.002	0.002		ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下													
	六価クロム化合物	mg/L	<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													
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	0.018	0.018		<0.004		<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	<0.001		シアンの量に関して、0.01mg/L以下													
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.10			1.73		1.67	1.29		0.73		0.98	0.95	10mg/L以下												
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09		0.09		0.09	0.09	0.09		<0.08				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	<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												
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002				0.002mg/L以下												
	1,4ジオキシサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005				0.05mg/L以下												
	シス-1,2ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001				0.04mg/L以下												
	ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001				0.02mg/L以下												
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001				0.01mg/L以下												
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001				0.01mg/L以下												
	ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001				0.01mg/L以下												
	塩素酸	mg/L	<0.06		<0.06		<0.06	0.06	0.06		<0.06	<0.06			0.6mg/L以下												
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002			0.02mg/L以下												
	クロロホルム	mg/L	0.002		0.002		0.002	0.002	0.002		<0.001	<0.001			0.06mg/L以下												
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003			0.03mg/L以下												
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.011		0.011		0.011	0.011	0.011		0.003	0.003			0.1mg/L以下												
	臭素酸	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001			0.01mg/L以下												
	総トリハロメタン	mg/L	0.024		0.024		0.024	0.024	0.024		0.009	0.009			0.1mg/L以下												
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003			0.03mg/L以下												
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007		0.007		0.007	0.007	0.007		<0.001	<0.001			0.03mg/L以下												
	プロモホルム	mg/L	0.004		0.004		0.004	0.004	0.004		0.006	0.006			0.09mg/L以下												
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008		<0.008	<0.008			0.08mg/L以下												
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.009		0.002		0.003	0.006	0.006		0.005				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	0.03		0.05		0.03	0.78	0.78		<0.01		<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	<0.03		<0.03		<0.03	0.73	0.73		<0.03		0.12	0.13	鉄の量に関して、0.3mg/L以下												
	銅及びその化合物	mg/L	<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	21.9		22.7		22.7	22	22		27.3				ナトリウムの量に関して、200mg/L以下												
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	0.095	0.095		0.004		0.009	0.005	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下												
	塩化物イオン	mg/L	29.7		30.9		31.4	31.6	31.6		42.1	39.9			200mg/L以下												
	Ca、Mg等(硬度)	mg/L	67		61		61	56	56		143	143	168	144	300mg/L以下												
	蒸発残留物	mg/L	162		157		153	169	169		282	289	358	265	500mg/L以下												
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02		<0.02				0.2mg/L以下													
ジェオスミン	mg/L	<0.000001		<0.000001		<0.000001	0.000002	0.000002						0.00001mg/L以下													
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001		<0.000001		<0.000001	0.000006	0.000006						0.00001mg/L以下													
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002			0.02mg/L以下													
フェノール種	mg/L	<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以下													
有機物質(TOC)	mg/L	0.6		0.6		0.6	1.9	1.9		0.4	0.4			3mg/L以下													
pH	—	7.7		7.6		7.5	7.6	7.6		7.3	7.3	7.1	6.8	5.8以上8.6以下													
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			異常でないこと													
臭気	—	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			異常でないこと													
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	15.2	15.2		0.7	0.8	1.7	1	5度以下													
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	14.6	14.6		<0.1	<0.1	0.4	0.5	2度以下													
残留塩素	mg/L	0.48		0.64	0.44	0.68	0.60	0.60		0.34	0.44			給水栓で0.1mg/L以上													

令和7年5月分 水質検査結果報告書 [佐原地区]

地区		佐原地区												浄水の水質基準 (水質管理目標値)													
サンプル種別		浄水		ろ過処理水		浄水		ろ過処理水		浄水		原水			浄水		原水										
系統		玉造浄水場系				佐原浄水場系				側高ポンプ場系		玉造浄水場系 佐原浄水場系			みずほ浄水場系		みずほ浄水場系										
サンプル採取地点		川尻公民館		瑞穂保育所		玉造浄水場ろ過池出口		大倉保育所		佐原公園		佐原浄水場ろ過池出口			大倉墓地		飯島取水場取水口		玉造浄水場内7号井戸		堀之内公園		みずほ浄水場配水池		みずほ浄水場内第2水源		みずほ浄水場内第4水源
検査区分	項目	所在地		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	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	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																									ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)	
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	
1,2-ジクロロエタン	mg/L																									0.004mg/L以下	
トルエン	mg/L																									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	
亜塩素酸	mg/L																									0.6mg/L以下	
二酸化塩素	mg/L																										0.6mg/L以下
ジクロロアセトニトリル	mg/L																										0.01mg/L以下(暫定)
抱水クロラール	mg/L																										0.02mg/L以下(暫定)
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
残留塩素	mg/L		0.48		0.64	0.44		0.68	0.60					0.34	0.44												1mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		67			61			61	56				143	143	168	144										10mg/L以上100mg/L以下
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001	0.095				0.004		0.009	0.005										マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
遊離炭酸	mg/L																										20mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																										0.3mg/L以下
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L																										0.02mg/L以下
有機物質(KMnO4消費量)	mg/L																										3mg/L以下
臭気強度(TON)	—																										3以下
蒸発残留物	mg/L		162			157			153	169				282	289	358	265										30mg/L以上200mg/L以下
濁度	度	<0.1			<0.1			<0.1	14.6				<0.1	<0.1	0.4	0.5										1度以下	
pH	—	7.7			7.6			7.5	7.6				7.3	7.3	7.1	6.8										7.5程度	
腐食性(ランゲリア指数)	—			-1.5				-1.7																		-1程度以上とし、極力0に近づける	
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)	
1,1ジクロロエチレン	mg/L							<0.01	<0.01																	0.1mg/L以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03			0.05			0.03	0.78				<0.01		<0.01	<0.01										アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下	
PFOS及びPFOA	mg/L			<0.000005				<0.000005	<0.000005																	PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)	
クリプト等	クリプトスポリジウム	—																								検出されないこと	
	ジアルジア	—																								検出されないこと	
	大腸菌	MPN/100mL										2.0			<1.8	<1.8										検出されないこと(1.8MPN/100mL未満)	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL										6			0	0										検出されないこと(0個/100mL)	
原水水質調査項目	アンモニア性窒素	mg/L										<0.1			<0.1	<0.1											
	溶存酸素	mg/L										8.5															
	生物化学的酸素要求量	mg/L										1.5															
	化学的酸素要求量	mg/L										4.1															
	浮遊物質	mg/L										11															
	大腸菌群数	CFU/100mL										1															
	全窒素	mg/L										1.5															
全りん	mg/L										0.10																
給水管使用給水栓	鉛及びその化合物	mg/L																								鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	残留塩素	mg/L																								総水栓で0.1mg/L以上	

令和7年6月分 水質検査結果報告書 [佐原地区]

地区		佐原地区											浄水の水質基準 (水質管理目標値)					
サンプル種別		浄水		ろ過処理水		浄水		ろ過処理水		浄水		原水		浄水		原水		
系統		玉造浄水場系			佐原浄水場系				側高ポンプ場系	玉造浄水場系 佐原浄水場系		玉造浄水場系		みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場系		
サンプル採取地点		川尻 公民館	瑞穂 保育所	玉造浄水場 ろ過池出口	大倉 保育所	佐原 公園	佐原浄水場 ろ過池出口	大倉 墓地	飯島取水場 取水口	玉造 浄水場内 7号井戸	堀之内 公園	みずほ台 浄水場 配水池		みずほ台 浄水場内 第2水源	みずほ台 浄水場内 第4水源	みずほ台 三丁目 1番991-51	みずほ台 三丁目 1番991-52	
検査 区分	所在地	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	みずほ台 一丁目 1番1	みずほ台 三丁目 1番208	みずほ台 三丁目 1番991-51	みずほ台 三丁目 1番991-52				
		基本項目	採水日	R7.6.2			R7.6.2			R7.6.2	R7.6.2		R7.6.2	R7.6.2				
	採水時刻	10:15			11:30			11:55	10:30		09:45	10:00						
	前日天候	雨			雨			雨	雨		雨	雨						
	当日天候	晴れ			曇り			曇り	晴れ		晴れ	晴れ						
	気温	21.1			21.6			21.6	21.4		19.8	20.3						
	水温	22.0			19.4			20.2	21.4		18.3	16.9						
健康に 関連する 項目	一般細菌	個/mL	0		0			0	830		0	0		1mlの検水で形成される集落数が100以下				
	大腸菌	—	不検出		不検出			不検出	陽性		不検出	不検出		検出されないこと				
	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				
	水銀及びその化合物	mg/L												水銀の量に関して、0.0005mg/L以下				
	セレン及びその化合物	mg/L												セレンの量に関して、0.01mg/L以下				
	鉛及びその化合物	mg/L												鉛の量に関して、0.01mg/L以下				
	ヒ素及びその化合物	mg/L												ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下				
	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				
	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												シアンの量に関して、0.01mg/L以下				
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L												10mg/L以下				
	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				
	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				
	四酸化炭素	mg/L												0.002mg/L以下				
	1,4ジオキサン	mg/L												0.05mg/L以下				
	シス-1,2ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												0.04mg/L以下				
	ジクロロメタン	mg/L												0.02mg/L以下				
	テトラクロロエチレン	mg/L												0.01mg/L以下				
	トリクロロエチレン	mg/L												0.01mg/L以下				
	ベンゼン	mg/L												0.01mg/L以下				
	塩素酸	mg/L												0.6mg/L以下				
	クロロ酢酸	mg/L												0.02mg/L以下				
	クロロホルム	mg/L	0.004			0.005			0.008					0.06mg/L以下				
	ジクロロ酢酸	mg/L												0.03mg/L以下				
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.012			0.012			0.010					0.1mg/L以下				
	臭素酸	mg/L												0.01mg/L以下				
	総トリハロメタン	mg/L	0.029			0.030			0.031					0.1mg/L以下				
	トリクロロ酢酸	mg/L												0.03mg/L以下				
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.009			0.010			0.011					0.03mg/L以下				
	ブromホルム	mg/L	0.004			0.003			0.002					0.09mg/L以下				
ホルムアルデヒド	mg/L												0.08mg/L以下					
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												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												鉄の量に関して、0.3mg/L以下					
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												ナトリウムの量に関して、200mg/L以下					
マンガン及びその化合物	mg/L												マンガンの量に関して、0.05mg/L以下					
塩化物イオン	mg/L	27.7			29.4			25.2	31.7		42.3	42.1		200mg/L以下				
Ca、Mg等(硬度)	mg/L													300mg/L以下				
蒸発残留物	mg/L													500mg/L以下				
陰イオン界面活性剤	mg/L													0.2mg/L以下				
ジェオスミン	mg/L	<0.000001			<0.000001			<0.000001	0.000002					0.00001mg/L以下				
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001			<0.000001			0.000001	0.000004					0.00001mg/L以下				
非イオン界面活性剤	mg/L													0.02mg/L以下				
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				
有機物質(TOC)	mg/L	0.8			0.8			0.9	2.0		0.4	0.4		3mg/L以下				
pH	—	7.7			7.5			7.5	7.5		7.2	7.2		5.8以上8.6以下				
味	—	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				
臭気	—	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		異常でないこと				
色度	度	<0.5			<0.5			<0.5	9.1		0.7	0.8		5度以下				
濁度	度	<0.1			<0.1			<0.1	4.3		<0.1	<0.1		2度以下				
残留塩素	mg/L	0.48			0.46			0.58			0.38	0.50		給水栓で0.1mg/L以上				

令和7年6月分 水質検査結果報告書 [佐原地区]

地区		佐原地区												浄水の水質基準 (水質管理目標値)															
サンプル種別		浄水		ろ過処理水		浄水		ろ過処理水		浄水		原水			浄水		原水												
系統		玉造浄水場系				佐原浄水場系				側高ポンプ場系		玉造浄水場系 佐原浄水場系			みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場系												
サンプル採取地点		川尻公民館		瑞穂保育所		玉造浄水場ろ過池出口		大倉保育所		佐原公園		佐原浄水場ろ過池出口			大倉墓地		飯島取水場取水口		玉造浄水場内7号井戸		堀之内公園		みずほ台浄水場配水池		みずほ台浄水場内第2水源		みずほ台浄水場内第4水源		
検査区分	項目	所在地		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	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	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)			
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		
1,2-ジクロロエタン	mg/L																										0.004mg/L以下		
トルエン	mg/L																										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	
亜塩素酸	mg/L																											0.6mg/L以下	
二酸化塩素	mg/L																												0.6mg/L以下
ジクロロアセトニトリル	mg/L																												0.01mg/L以下(暫定)
抱水クロラール	mg/L																												0.02mg/L以下(暫定)
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
残留塩素	mg/L		0.48			0.46					0.58			0.38	0.50														1mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L																												10mg/L以上100mg/L以下
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
遊離炭酸	mg/L																												20mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																												0.3mg/L以下
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L																												0.02mg/L以下
有機物質(KMnO4消費量)	mg/L																												3mg/L以下
臭気強度(TON)	—																												3以下
蒸発残留物	mg/L																												30mg/L以上200mg/L以下
濁度	度	<0.1			<0.1					<0.1	4.3		<0.1	<0.1														1度以下	
pH	—	7.7			7.5					7.5	7.5		7.2	7.2														7.5程度	
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	
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)	
1,1ジクロロエチレン	mg/L																											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	mg/L																											PFOS及びPFOAの量の和として、0.0005mg/L以下(暫定)	
クリプト等	クリプトスポリジウム	—																										検出されないこと	
	ジアルジア	—																										検出されないこと	
	大腸菌	MPN/100mL									4.5																	検出されないこと(1.8MPN/100mL未満)	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL									2																	検出されないこと(0個/100mL)	
原水水質調査項目	アンモニア性窒素	mg/L									0.1																		
	溶存酸素	mg/L									6.5																		
	生物化学的酸素要求量	mg/L									1.5																		
	化学的酸素要求量	mg/L									3.9																		
	浮遊物質	mg/L									3																		
	大腸菌群数	CFU/100mL									6																		
	全窒素	mg/L									1.6																		
全りん	mg/L									0.08																			
鉛管使用給水栓	鉛及びその化合物	mg/L																										鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	残留塩素	mg/L																										総水栓で0.1mg/L以上	

令和7年7月分 水質検査結果報告書 [佐原地区]

地区		佐原地区												浄水の水質基準 (水質管理目標値)				
サンプル種別		浄水		ろ過処理水		浄水		ろ過処理水		浄水		原水			浄水		原水	
系統		玉造浄水場系				佐原浄水場系				側高ポンプ場系		玉造浄水場系 佐原浄水場系			みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場系	
サンプル採取地点		川尻 公民館	瑞穂 保育所	玉造浄水場 ろ過池出口	大倉 保育所	佐原 公園	佐原浄水場 ろ過池出口	大倉 基地	飯島取水場 取水口	玉造 浄水場内 7号井戸	堀之内 公園	みずほ台 浄水場 配水池	みずほ台 浄水場内 第2水源		みずほ台 浄水場内 第4水源			
検査 区分	所在地	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	みずほ台 一丁目 1番1	みずほ台 三丁目 1番208	みずほ台 三丁目 1番991-51	みずほ台 三丁目 1番991-52				
基本 項目	採水日	R7.7.1	R7.7.1	R7.7.1	R7.7.1	R7.7.1	R7.7.1	R7.7.1	R7.7.1	R7.7.1	R7.7.1	R7.7.1	R7.7.1	R7.7.1				
	採水時刻	10:40	10:25	14:10	15:30	16:50	12:35	15:15	11:10	09:20	09:50	09:35	09:40					
	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					
	当日天候	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り					
	気温	30.0	30.0	33.0	33.0	30.0	33.0	33.0	32.0	29.0	29.0	29.0	29.0					
	水温	28.8	28.2	28.4	25.1	25.5	29.0	25.0	28.8	20.2	18.6	17.5	17.9					
健康に 関連する 項目	一般細菌	個/mL	0		0			0	1,600		0			1mlの検水で形成される集落数が100以下				
	大腸菌	—	不検出		不検出			不検出	陽性		不検出	不検出		検出されないこと				
	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				
	水銀及びその化合物	mg/L												水銀の量に関して、0.0005mg/L以下				
	セレン及びその化合物	mg/L												セレンの量に関して、0.01mg/L以下				
	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			0.002							鉛の量に関して、0.01mg/L以下				
	ヒ素及びその化合物	mg/L												ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下				
	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				
	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												シアンの量に関して、0.01mg/L以下				
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L												10mg/L以下				
	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				
	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				
	四塩化炭素	mg/L												0.002mg/L以下				
	1,4ジオキサン	mg/L												0.05mg/L以下				
	シス-1,2ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												0.04mg/L以下				
	ジクロロメタン	mg/L												0.02mg/L以下				
	テトラクロロエチレン	mg/L												0.01mg/L以下				
	トリクロロエチレン	mg/L												0.01mg/L以下				
	ベンゼン	mg/L												0.01mg/L以下				
	塩素酸	mg/L												0.6mg/L以下				
	クロロ酢酸	mg/L												0.02mg/L以下				
	クロロホルム	mg/L	0.013			0.015			0.016					0.06mg/L以下				
	ジクロロ酢酸	mg/L												0.03mg/L以下				
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.011			0.010			0.012					0.1mg/L以下				
	臭素酸	mg/L												0.01mg/L以下				
	総トリハロメタン	mg/L	0.040			0.040			0.046					0.1mg/L以下				
	トリクロロ酢酸	mg/L												0.03mg/L以下				
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.014			0.014			0.016					0.03mg/L以下				
	ブromホルム	mg/L	0.002			0.001			0.002					0.09mg/L以下				
	ホルムアルデヒド	mg/L												0.08mg/L以下				
	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												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												鉄の量に関して、0.3mg/L以下					
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												ナトリウムの量に関して、200mg/L以下					
マンガン及びその化合物	mg/L												マンガンの量に関して、0.05mg/L以下					
塩化物イオン	mg/L	21.1			20.3			22.8	16.0		38.5	38.6	200mg/L以下					
Ca、Mg等(硬度)	mg/L												300mg/L以下					
蒸発残留物	mg/L												500mg/L以下					
陰イオン界面活性剤	mg/L												0.2mg/L以下					
ジェオスミン	mg/L	<0.000001			<0.000001			<0.000001	0.000002				0.00001mg/L以下					
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001			<0.000001			<0.000001	0.000002				0.00001mg/L以下					
非イオン界面活性剤	mg/L												0.02mg/L以下					
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					
有機物質(TOC)	mg/L	0.8			0.8			0.9	2.1		0.4	0.4	3mg/L以下					
pH	—	7.7			7.5			7.5	7.4		7.3	7.2	7.2	7	5.8以上8.6以下			
味	—	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					
臭気	—	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	異常でないこと					
色度	度	<0.5			<0.5			<0.5	9.3		0.5	0.6	5度以下					
濁度	度	<0.1			<0.1			<0.1	14.2		<0.1	<0.1	2度以下					
残留塩素	mg/L	0.60	0.34	0.80	0.60	0.84	0.96	0.74			0.28	0.32	給水栓で0.1mg/L以上					

令和7年7月分 水質検査結果報告書 [佐原地区]

地区		佐原地区												浄水の水質基準 (水質管理目標値)														
サンプル種別		浄水		ろ過処理水		浄水		ろ過処理水		浄水		原水			浄水		原水											
系統		玉造浄水場系				佐原浄水場系				側高ポンプ場系		玉造浄水場系 佐原浄水場系			みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場系											
サンプル採取地点		川尻公民館		瑞穂保育所		玉造浄水場ろ過池出口		大倉保育所		佐原公園		佐原浄水場ろ過池出口			大倉墓地		飯島取水場取水口		玉造浄水場内7号井戸		堀之内公園		みずほ台浄水場配水池		みずほ台浄水場内第2水源		みずほ台浄水場内第4水源	
検査区分	所在地	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	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	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)		
	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	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L																									0.004mg/L以下	
	トルエン	mg/L																									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	
	亜塩素酸	mg/L																									0.6mg/L以下	
	二酸化塩素	mg/L																										0.6mg/L以下
	ジクロロアセトニトリル	mg/L																										0.01mg/L以下(暫定)
	抱水クロラール	mg/L																										0.02mg/L以下(暫定)
	農薬類(詳細項目は別表)				0			0		0.14																		検出値と目標値の比の和として、1以下
	残留塩素	mg/L	0.60	0.34	0.80	0.60	0.84	0.96	0.74					0.28	0.32													1mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L																										10mg/L以上100mg/L以下
	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
	遊離炭酸	mg/L																										20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																										0.3mg/L以下
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L																										0.02mg/L以下
	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L																										3mg/L以下
	臭気強度(TON)	—																										3以下
	蒸発残留物	mg/L																										30mg/L以上200mg/L以下
濁度	度	<0.1			<0.1			<0.1	14.2				<0.1	<0.1													1度以下	
pH	—	7.7			7.5			7.5	7.4				7.3	7.2	7.2	7.0											7.5程度	
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	
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)	
1,1ジクロロエチレン	mg/L																										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	mg/L																										PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)	
クリプト等	クリプトスポリジウム	—		不検出			不検出		不検出																		検出されないこと	
	ジアルジア	—		不検出			不検出		不検出																		検出されないこと	
	大腸菌	MPN/100mL							6.8																		検出されないこと(1.8MPN/100mL未満)	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL							7																		検出されないこと(0個/100mL)	
原水水質調査項目	アンモニア性窒素	mg/L							0.1																			
	溶存酸素	mg/L							5.7																			
	生物化学的酸素要求量	mg/L							1.5																			
	化学的酸素要求量	mg/L							4.7																			
	浮遊物質	mg/L							14																			
	大腸菌群数	CFU/100mL							4																			
	全窒素	mg/L							1.5																			
全りん	mg/L							0.12																				
給水管使用給水栓	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			0.002																				鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	残留塩素	mg/L		0.34			0.84																				給水栓で0.1mg/L以上	

令和7年7月分 水質検査結果報告書 [佐原地区]

地区		佐原地区											浄水の品質基準 (水質管理目標値)					
サンプル種別		浄水		ろ過処理水		浄水		ろ過処理水		浄水		原水		浄水		原水		
系統		玉造浄水場系			佐原浄水場系				側高ポンプ場系	玉造浄水場系 佐原浄水場系		玉造浄水場系		みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場系		
サンプル採取地点		川尻公民館	瑞穂保育所	玉造浄水場ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	佐原浄水場ろ過池出口	大倉墓地	飯島取水場取水口	玉造浄水場内7号井戸	堀之内公園	みずほ台浄水場配水池		みずほ台浄水場内第2水源	みずほ台浄水場内第4水源	みずほ台浄水場内第3水源	みずほ台浄水場内第4水源	
検査区分	所在地	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	みずほ台1番1	みずほ台三丁目1番208	みずほ台三丁目1番991-51	みずほ台三丁目1番991-52				
別表① 水質管理目標設定項目	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/l以下			
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001						0.08mg/l以下			
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002						0.02mg/l以下			
	EPN	mg/L		<0.00004			<0.00004		<0.00004						0.004mg/l以下			
	MCPA	mg/L		<0.0003			<0.0003		<0.0003						0.005mg/l以下			
	アシュラム	mg/L		<0.009			<0.009		<0.009						0.9mg/l以下			
	アセフェート	mg/L		<0.00006			<0.00006		<0.00006						0.006mg/l以下			
	アトラジン	mg/L		<0.0001			<0.0001		<0.0001						0.01mg/l以下			
	アニロホス	mg/L		<0.00003			<0.00003		<0.00003						0.003mg/l以下			
	アトラス	mg/L		<0.0003			<0.0003		<0.0003						0.006mg/l以下			
	アラクロール	mg/L		<0.0003			<0.0003		<0.0003						0.03mg/l以下			
	イソキサチオン	mg/L		<0.00005			<0.00005		<0.00005						0.005mg/l以下			
	イソフェンホス	mg/L		<0.00003			<0.00003		<0.00003						0.001mg/l以下			
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L		<0.0001			<0.0001		<0.0001						0.01mg/l以下			
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L		<0.003			<0.003		<0.003						0.3mg/l以下			
	イブフェカルバゾン	mg/L		<0.00002			<0.00002		<0.00002						0.002mg/l以下			
	イブベンホス(IBP)	mg/L		<0.0009			<0.0009		<0.0009						0.09mg/l以下			
	イミノクダジン	mg/L		<0.00006			<0.00006		<0.00006						0.006mg/l以下			
	インダノファン	mg/L		<0.00009			<0.00009		<0.00009						0.009mg/l以下			
	エスプロカルブ	mg/L		<0.0003			<0.0003		<0.0003						0.03mg/l以下			
	エトフェンロックス	mg/L		<0.0008			<0.0008		<0.0008						0.08mg/l以下			
	エンドスルファン(ベゾジエビ)	mg/L		<0.0001			<0.0001		<0.0001						0.01mg/l以下			
	オキサジクメホン	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002						0.02mg/l以下			
	オキシリン(有機銅)	mg/L		<0.0004			<0.0004		<0.0004						0.03mg/l以下			
	オリサストロビン代謝物合算	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001						0.1mg/l以下			
	カズサホス	mg/L		<0.000006			<0.000006		<0.000006						0.0006mg/l以下			
	カフェンストロール	mg/L		<0.00008			<0.00008		<0.00008						0.008mg/l以下			
	カルタップ換算	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001						0.08mg/l以下			
	カルバリル(NAC)	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002						0.02mg/l以下			
	カルボフラン	mg/L		<0.000003			<0.000003		<0.000003						0.0003mg/l以下			
	キノクラミン(ACN)	mg/L		<0.00005			<0.00005		<0.00005						0.005mg/l以下			
	キャブタン	mg/L		<0.003			<0.003		<0.003						0.3mg/l以下			
	クミルロン	mg/L		<0.0003			<0.0003		<0.0003						0.03mg/l以下			
	グリホサート代謝物合算	mg/L		<0.02			<0.02		<0.02						2mg/l以下			
	グルホシネート	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002						0.02mg/l以下			
	クロメプロブ	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002						0.02mg/l以下			
	クロルピリホス	mg/L		<0.0001			<0.0001		<0.0001						0.0001mg/l以下			
	クロルピリホス	mg/L		<0.00003			<0.00003		<0.00003			<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/l以下			
	クロロタロニル(TPN)	mg/L		<0.0005			<0.0005		<0.0005						0.05mg/l以下			
	シアナジン	mg/L		<0.00001			<0.00001		<0.00001						0.001mg/l以下			
	シアノホス(CYAP)	mg/L		<0.00003			<0.00003		<0.00003						0.003mg/l以下			
	ジウロン(DCMU)	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002						0.02mg/l以下			
	ジクロベニル(DBN)	mg/L		<0.0003			<0.0003		<0.0003						0.03mg/l以下			
	ジクロロホス(DDVP)	mg/L		<0.00008			<0.00008		<0.00008						0.008mg/l以下			
	ジクワット	mg/L		<0.0001			<0.0001		<0.0001				<0.0001	<0.0001	0.01mg/l以下			
ジスルホト(チルチオホス)	mg/L		<0.00004			<0.00004		<0.00004						0.004mg/l以下				
ジチオカルバメート系農薬換算合算	mg/L		<0.00005			<0.00005		<0.00005						0.005mg/l以下(二酸化炭素として)				
ジチオピリ	mg/L		<0.00009			<0.00009		<0.00009						0.009mg/l以下				
シハロホップチル	mg/L		<0.00006			<0.00006		<0.00006						0.006mg/l以下				
シマジン(CAT)	mg/L		<0.00003			<0.00003		<0.00003						0.003mg/l以下				
ジメタメトリン	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002						0.02mg/l以下				
ジメトエート	mg/L		<0.0005			<0.0005		<0.0005						0.05mg/l以下				
シメトリン	mg/L		<0.0003			<0.0003		<0.0003						0.03mg/l以下				
ダイアジン	mg/L		<0.00003			<0.00003		<0.00003			<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/l以下				
ダイムロン	mg/L		<0.008			<0.008		<0.008						0.8mg/l以下				
ダゾメト、メタム(カーバム)及びチルチオホス代謝物換算	mg/L		<0.0001			<0.0001		<0.0001						0.01mg/l以下(チルチオホス代謝物として)				
チアジニル	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001						0.1mg/l以下				
チウラム	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下				
チオジカルブ	mg/L		<0.0008			<0.0008		<0.0008						0.08mg/l以下				
チオアネートチル	mg/L		<0.003			<0.003		<0.003						0.3mg/l以下				
チオベンカルブ	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002						0.02mg/l以下				
テルフルトリオン	mg/L		<0.00002			<0.00002		0.00027						0.002mg/l以下				
テルブカルブ(MBPMC)	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002						0.02mg/l以下				
トリクロピル	mg/L		<0.00006			<0.00006		<0.00006						0.006mg/l以下				
トリクロロホス(DEP)	mg/L		<0.00005			<0.00005		<0.00005						0.005mg/l以下				
トリジクラーゾール	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001						0.1mg/l以下				
トリフルラリン	mg/L		<0.0006			<0.0006		<0.0006						0.06mg/l以下				
ナプロバシド	mg/L		<0.0003			<0.0003		<0.0003						0.03mg/l以下				
パラコート	mg/L		<0.0001			<0.0001		<0.0001						0.005mg/l以下				
ピベロホス	mg/L		<0.000009			<0.000009		<0.000009						0.0009mg/l以下				
ピラクロニル	mg/L		<0.0001			<0.0001		<0.0001						0.01mg/l以下				

令和7年7月分 水質検査結果報告書 [佐原地区]

地区		佐原地区												浄水の水質基準 (水質管理目標値)				
サンプル種別		浄水		ろ過処理水		浄水		ろ過処理水		浄水		原水			浄水		原水	
系統		玉造浄水場系			佐原浄水場系				側高ポンプ場系	玉造浄水場系 佐原浄水場系		玉造浄水場系	みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場系			
サンプル採取地点		川尻公民館	瑞穂保育所	玉造浄水場ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	佐原浄水場ろ過池出口	大倉墓地	飯島取水場取水口	玉造浄水場内7号井戸	堀之内公園	みずほ台浄水場配水池	みずほ台浄水場内第2水源		みずほ台浄水場内第4水源			
検査区分	所在地	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	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番208	みずほ台三丁目1番991-51	みずほ台三丁目1番991-52				
別表② 水質管理目標設定項目	ピラゾキシフェン	mg/L		<0.00004			<0.00004		<0.00004								0.004mg/l以下	
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002								0.02mg/l以下	
	ピリダフェンチオン	mg/L		<0.00002			<0.00002		<0.00002								0.002mg/l以下	
	ピリダチカルブ	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002								0.02mg/l以下	
	ピロキロン	mg/L		<0.0005			<0.0005		<0.0005								0.05mg/l以下	
	フィロニル	mg/L		<0.000005			<0.000005		<0.000005								0.0005mg/l以下	
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L		<0.0001			<0.0001		<0.0001								0.01mg/l以下	
	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L		<0.0003			<0.0003		<0.0003								0.03mg/l以下	
	フェリムゾン	mg/L		<0.0005			<0.0005		<0.0005								0.05mg/l以下	
	フェンチオン(MPP)酸化物換算合算	mg/L		<0.00006			<0.00006		<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		0.006mg/l以下	
	フェントエート(PAP)	mg/L		<0.00007			<0.00007		<0.00007								0.007mg/l以下	
	フェントラザミド	mg/L		<0.0001			<0.0001		<0.0001								0.01mg/l以下	
	フサライド	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001								0.1mg/l以下	
	フタクロール	mg/L		<0.0003			<0.0003		<0.0003								0.03mg/l以下	
	フタミホス	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002								0.02mg/l以下	
	プロロフェジン	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002								0.02mg/l以下	
	フルアジナム	mg/L		<0.0003			<0.0003		<0.0003								0.03mg/l以下	
	プレチラクロール	mg/L		<0.0005			<0.0005		<0.0005								0.05mg/l以下	
	プロシミン	mg/L		<0.0009			<0.0009		<0.0009								0.09mg/l以下	
	プロチオホス	mg/L		<0.00007			<0.00007		<0.00007								0.007mg/l以下	
	プロピコナゾール	mg/L		<0.0005			<0.0005		<0.0005								0.05mg/l以下	
	プロピザミド	mg/L		<0.0005			<0.0005		<0.0005								0.05mg/l以下	
	プロベナゾール	mg/L		<0.0003			<0.0003		<0.0003								0.03mg/l以下	
	プロモブチド	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001								0.1mg/l以下	
	ベノミル換算	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002								0.02mg/l以下	
	ベンシクロン	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001								0.1mg/l以下	
	ベンゾピクロン	mg/L		<0.0009			<0.0009		<0.0009								0.09mg/l以下	
	ベンゾフェナップ	mg/L		<0.00005			<0.00005		<0.00005								0.005mg/l以下	
	ベンタゾン	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002								0.2mg/l以下	
	ベンチメタリン	mg/L		<0.003			<0.003		<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		0.3mg/l以下	
ベンラカルブ	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002								0.02mg/l以下		
ベンフルリル(ベスロジン)	mg/L		<0.0001			<0.0001		<0.0001								0.01mg/l以下		
ベンフレゼート	mg/L		<0.0007			<0.0007		<0.0007								0.07mg/l以下		
ホスチアゼート	mg/L		<0.00005			<0.00005		<0.00005								0.005mg/l以下		
マラチオン(馬拉ソン)	mg/L		<0.007			<0.007		<0.007								0.7mg/l以下		
メコプロップ(MCPP)	mg/L		<0.0005			<0.0005		<0.0005								0.05mg/l以下		
メソミル	mg/L		<0.0003			<0.0003		<0.0003								0.03mg/l以下		
メタラキシル	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002								0.2mg/l以下		
メチダチオン(DMTP)	mg/L		<0.00004			<0.00004		<0.00004								0.004mg/l以下		
メトミノストロピン	mg/L		<0.0004			<0.0004		<0.0004								0.04mg/l以下		
メトリブジン	mg/L		<0.0003			<0.0003		<0.0003								0.03mg/l以下		
メフェナセット	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002								0.02mg/l以下		
メブロニル	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001								0.1mg/l以下		
モリネート	mg/L		<0.00005			<0.00005		<0.00005								0.005mg/l以下		

令和7年8月分 水質検査結果報告書 [佐原地区]

地区		佐原地区												浄水の水質基準 (水質管理目標値)														
サンプル種別		浄水		ろ過処理水		浄水		ろ過処理水		浄水		原水			浄水		原水											
系統		玉造浄水場系				佐原浄水場系				側高ポンプ場系		玉造浄水場系 佐原浄水場系			みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場系											
サンプル採取地点		川尻公民館		瑞穂保育所		玉造浄水場ろ過池出口		大倉保育所		佐原公園		佐原浄水場ろ過池出口			大倉墓地		飯島取水場取水口		玉造浄水場内7号井戸		堀之内公園		みずほ台浄水場配水池		みずほ台浄水場内第2水源		みずほ台浄水場内第4水源	
検査区分	所在地	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	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番208	みずほ台三丁目1番991-51	みずほ台三丁目1番991-52														
基本項目	採水日	R7.8.1		R7.8.1	R7.8.1		R7.8.1	R7.8.1	R7.8.1	R7.8.1	R7.8.1	R7.8.1	R7.8.1	R7.8.1	R7.8.1	R7.8.1	R7.8.1	R7.8.1	R7.8.1	R7.8.1	R7.8.1	R7.8.1	R7.8.1	R7.8.1	R7.8.1	R7.8.1	R7.8.1	
	採水時刻	10:45		11:55	13:40		11:30	14:05	11:10	09:20	09:40	10:20	09:55	10:10														
	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														
	当日天候	曇り		雨	曇り		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り														
	気温	28.1		27.0	24.5		27.0	24.1	26.0	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6														
水温	31.7		28.6	27.0		29.9	27.1	29.6	16.2	21.6	19.0	17.6	18.0															
健康に関連する項目	一般細菌	個/mL	0		0		0	6700	100	0	0	7	23	1mlの検水で形成される集落数が100以下														
	大腸菌	—	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	検出されないこと														
	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	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下													
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下													
	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	セレンの量に関して、0.01mg/L以下													
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	鉛の量に関して、0.01mg/L以下													
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	0.003	0.008	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下													
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<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													
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	0.056	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	シアンの量に関して、0.01mg/L以下													
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.38		1.05		1.11	0.93	6.25	0.69	0.66	1.07	0.97	10mg/L以下														
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10		0.11		0.11	0.12	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	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	<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														
	四酸化炭素	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下														
	1,4ジオキシサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下														
	シス-1,2ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下														
	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	0.02mg/L以下														
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下														
	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	0.01mg/L以下														
	ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下														
	塩素酸	mg/L	0.24		0.24		0.25			<0.06	<0.06			0.6mg/L以下														
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002			<0.002	<0.002			0.02mg/L以下														
	クロロホルム	mg/L	0.007		0.008		0.009			<0.001	<0.001			0.06mg/L以下														
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.006		0.007		0.007			<0.003	<0.003			0.03mg/L以下														
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.028		0.029		0.029			0.003	0.003			0.1mg/L以下														
	臭素酸	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001			0.01mg/L以下														
	総トリハロメタン	mg/L	0.062		0.066		0.067			0.008	0.007			0.1mg/L以下														
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	<0.003			0.03mg/L以下														
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.017		0.019		0.019			<0.001	<0.001			0.03mg/L以下														
	ブromホルム	mg/L	0.010		0.010		0.010			0.005	0.004			0.09mg/L以下														
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008			<0.008	<0.008			0.08mg/L以下														
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.011		0.002		0.001	0.004	0.021	0.005	0.005	0.076	0.003	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	0.05		0.05		0.05	0.68	<0.01	<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														
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03		<0.03		<0.03	0.60	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	0.04	鉄の量に関して、0.3mg/L以下														
	銅及びその化合物	mg/L	<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	27.7		29.5		28.4	31.8	16.5	25.7	25.7	20.6	16.7	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下														
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	0.085	0.006	0.004	0.005	0.004	0.002	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下														
	塩化物イオン	mg/L	40.6		42.0		39.9	44.6	17.4	39.8	39.9	29.1	15.3	200mg/L以下														
	Ca, Mg等(硬度)	mg/L	72		71		69	74	125	141	141	163	143	300mg/L以下														
	蒸発残留物	mg/L	214		214		208	250	282	310	309	346	261	500mg/L以下														
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2mg/L以下														
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下														
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001		<0.000001		<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下														
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下														
	フェノール種	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<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以下														
有機物質(TOC)	mg/L	1.0		1.0		0.9	2.2	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	3mg/L以下															
pH	—	7.8		7.6		7.6	7.7	7.5	7.3	7.3	7.2	7.1	5.8以上8.6以下															
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	異常でないこと															
臭気	—	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															
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	12.6	<0.5	0.7	0.8	<0.5	<0.5	5度以下															
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	11.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	2度以下															
残留塩素	mg/L	0.38		0.90		0.48	1.00	0.60	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	給水栓で0.1mg/L以上															

令和7年8月分 水質検査結果報告書 [佐原地区]

地区		佐原地区												浄水の水質基準 (水質管理目標値)									
サンプル種別		浄水		ろ過処理水		浄水		ろ過処理水		浄水		原水			浄水		原水						
系統		玉造浄水場系				佐原浄水場系				側高ポンプ場系	玉造浄水場系 佐原浄水場系	玉造浄水場系	みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場系								
サンプル採取地点		川尻公民館		瑞穂保育所		玉造浄水場ろ過池出口		大倉保育所		佐原公園		佐原浄水場ろ過池出口			大倉墓地	飯島取水場取水口	玉造浄水場内7号井戸		堀之内公園	みずほ台浄水場配水池	みずほ台浄水場内第2水源	みずほ台浄水場内第4水源	
検査区分	所在地	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	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	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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							<0.0002	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)		
	ニッケル及びその化合物	mg/L								<0.002	0.007	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下	
	トルエン	mg/L									<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	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	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下	
	亜塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06						<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6mg/L以下
	二酸化塩素	mg/L																					0.6mg/L以下
	ジクロロアセトニトリル	mg/L			<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(暫定)	
	抱水クロラール	mg/L			<0.002			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下(暫定)	
	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
	残留塩素	mg/L	0.38		0.90	0.48		1.00	0.60					0.30	0.30								1mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	72			71			69	74	125			141	141			163	143				10mg/L以上100mg/L以下
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	0.085	0.006			0.004	0.005	0.004	0.002						マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
	遊離炭酸	mg/L			6			6						17	19	29	31						20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								<0.03	<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.3mg/L以下
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L									<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L			1.6			1.9		9.8	0.8			1.1	1.1	1.2	1.2						3mg/L以下
	臭気強度(TON)	—			<1			<1						<1	<1	<1	<1						3以下
	蒸発残留物	mg/L	214			214			208	250	282			310	309	346	261						30mg/L以上200mg/L以下
濁度	度	<0.1			<0.1			<0.1	11.1	<0.1			<0.1	<0.1	0.2	<0.1						1度以下	
pH	—	7.8			7.6			7.6	7.7	7.5			7.3	7.3	7.2	7.1						7.5程度	
腐食性(ランゲリア指数)	—			-1.2			-1.3						-0.7	-0.7								-1程度以上とし、極力0に近づける	
従属栄養細菌	個/mL								7800	170			0	58	99	73						1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	
1,1ジクロロエチレン	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	0.1mg/L以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05			0.05			0.05	0.68	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	
PFOS及びPFOA	mg/L			<0.000005			<0.000005		0.000011	<0.000005			<0.000005	0.000005	<0.000005	<0.000005						PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)	
クリプト等	クリプトスボリジウム	—																				検出されないこと	
	ジアルジア	—															0	0				検出されないこと	
	大腸菌	MPN/100mL							49					<1.8	<1.8							検出されないこと(1.8MPN/100mL未満)	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL							2					0	0							検出されないこと(0個/100mL)	
原水水質調査項目	アンモニア性窒素	mg/L							0.3								<0.1	<0.1					
	溶存酸素	mg/L							4.9														
	生物化学的酸素要求量	mg/L							1.9														
	化学的酸素要求量	mg/L							5.6														
	浮遊物質	mg/L							21														
	大腸菌群数	CFU/100mL							20														
	全窒素	mg/L							1.7														
全りん	mg/L							0.18															
鉛管使用給水栓	鉛及びその化合物	mg/L																				鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	残留塩素	mg/L																				給水栓で0.1mg/L以上	

令和7年9月分 水質検査結果報告書 [佐原地区]

地区		佐原地区										浄水の水質基準 (水質管理目標値)			
サンプル種別		浄水		ろ過処理水		浄水		ろ過処理水		浄水			原水		
系統		玉造浄水場系			佐原浄水場系				側高ポンプ場系	玉造浄水場系 佐原浄水場系	玉造浄水場系		みずほ台浄水場系		
サンプル採取地点		川尻 公民館	瑞穂 保育所	玉造浄水場 ろ過池出口	大倉 保育所	佐原 公園	佐原浄水場 ろ過池出口	大倉 墓地	飯島取水場 取水口	玉造 浄水場内 7号井戸	堀之内 公園		みずほ台 浄水場 配水池	みずほ台 浄水場内 第2水源	みずほ台 浄水場内 第4水源
検査 区分	所在地	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	みずほ台 一丁目 1番1	みずほ台 三丁目 1番209	みずほ台 三丁目 1番991-51	みずほ台 三丁目 1番991-52	
基本 項目	採水日	R7.9.1		R7.9.1	R7.9.1		R7.9.1	R7.9.1	R7.9.1		R7.9.1	R7.9.1			
	採水時刻	10:12		11:35	13:33		11:08	13:55	10:40		09:30	09:45			
	前日天候	晴れ		晴れ	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ		晴れ	晴れ			
	当日天候	晴れ		晴れ	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ		晴れ	晴れ			
	気温	31.3		33.4	35.2		32.3	35.1	31.7		30.8	30.7			
	水温	33.3		31.2	29.4		32.4	29.3	31.5		21.4	18.9			
健康に 関連する 項目	一般細菌	個/mL	0		0		0	4000		0	0			1mlの検水で形成される集落数が100以下	
	大腸菌	—	不検出		不検出		不検出	陽性		不検出	不検出			検出されないこと	
	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	
	水銀及びその化合物	mg/L												水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	
	セレン及びその化合物	mg/L												セレンの量に関して、0.01mg/L以下	
	鉛及びその化合物	mg/L												鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	ヒ素及びその化合物	mg/L												ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	
	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	
	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													シアンの量に関して、0.01mg/L以下
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L													10mg/L以下
	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
	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
	四酸化炭素	mg/L													0.002mg/L以下
	1,4ジオキサン	mg/L													0.05mg/L以下
	シス-1,2ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													0.04mg/L以下
	ジクロロメタン	mg/L													0.02mg/L以下
	テトラクロロエチレン	mg/L													0.01mg/L以下
	トリクロロエチレン	mg/L													0.01mg/L以下
	ベンゼン	mg/L													0.01mg/L以下
	塩素酸	mg/L													0.6mg/L以下
	クロロ酢酸	mg/L													0.02mg/L以下
	クロロホルム	mg/L	0.010			0.011			0.010						0.06mg/L以下
	ジクロロ酢酸	mg/L													0.03mg/L以下
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.026			0.028			0.033						0.1mg/L以下
	臭素酸	mg/L													0.01mg/L以下
	総トリハロメタン	mg/L	0.063			0.069			0.078						0.1mg/L以下
	トリクロロ酢酸	mg/L													0.03mg/L以下
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.019			0.021			0.023						0.03mg/L以下
	ブromホルム	mg/L	0.008			0.009			0.012						0.09mg/L以下
	ホルムアルデヒド	mg/L													0.09mg/L以下
	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													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													鉄の量に関して、0.3mg/L以下	
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													ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	
マンガン及びその化合物	mg/L													マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	
塩化物イオン	mg/L	35.9			38.2			39.9	35.0		40.2	40.4		200mg/L以下	
Ca、Mg等(硬度)	mg/L													300mg/L以下	
蒸発残留物	mg/L													500mg/L以下	
陰イオン界面活性剤	mg/L													0.2mg/L以下	
ジェオスミン	mg/L	<0.000001			<0.000001			<0.000001	0.000001					0.00001mg/L以下	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001			<0.000001			<0.000001	0.000002					0.00001mg/L以下	
非イオン界面活性剤	mg/L													0.02mg/L以下	
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	
有機物質(TOC)	mg/L	1.0			1.0			1.0	2.6		0.4	0.4		3mg/L以下	
pH	—	7.8			7.6			7.7	7.6		7.3	7.3		5.8以上8.6以下	
味	—	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	
臭気	—	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		異常でないこと	
色度	度	<0.5			<0.5			<0.5	13.4		0.7	0.8		5度以下	
濁度	度	<0.1			<0.1			<0.1	27.8		<0.1	<0.1		2度以下	
残留塩素	mg/L	0.42		0.92	0.54		1.20	0.52			0.48	0.50		給水栓で0.1mg/L以上	

令和7年9月分 水質検査結果報告書 [佐原地区]

地区		佐原地区												浄水の水質基準 (水質管理目標値)														
サンプル種別		浄水		ろ過処理水		浄水		ろ過処理水		浄水		原水			浄水		原水											
系統		玉造浄水場系				佐原浄水場系				側高ポンプ場系	玉造浄水場系 佐原浄水場系		みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場系													
サンプル採取地点		川尻公民館		瑞穂保育所		玉造浄水場ろ過池出口		大倉保育所		佐原公園		佐原浄水場ろ過池出口			大倉墓地		飯島取水場取水口		玉造浄水場内7号井戸		堀之内公園		みずほ台浄水場配水池		みずほ台浄水場内第2水源		みずほ台浄水場内第4水源	
検査区分	所在地	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	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番209	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	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)		
	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	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L																									0.004mg/L以下	
	トルエン	mg/L																									0.4mg/L以下	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																										0.09mg/L以下
	亜塩素酸	mg/L																										0.6mg/L以下
	二酸化塩素	mg/L																										0.6mg/L以下
	ジクロロアセトニトリル	mg/L																										0.01mg/L以下(暫定)
	抱水クロラール	mg/L																										0.02mg/L以下(暫定)
	農薬類(詳細項目は別表)				0			0		0.02																		検出値と目標値の比の和として、1以下
	残留塩素	mg/L	0.42		0.92	0.54		1.20	0.52						0.48	0.50												1mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L																										10mg/L以上100mg/L以下
	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
	遊離炭酸	mg/L																										20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																										0.3mg/L以下
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L																										0.02mg/L以下
	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L																										3mg/L以下
	臭気強度(TON)	—																										3以下
	蒸発残留物	mg/L																										30mg/L以上200mg/L以下
濁度	度	<0.1			<0.1				<0.1	27.8				<0.1	<0.1												1度以下	
pH	—	7.6			7.6				7.7	7.6				7.3	7.3												7.5程度	
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	
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)	
1,1ジクロロエチレン	mg/L																										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	mg/L																										PFOS及びPFOAの量の和として、0.0005mg/L以下(暫定)	
クリプト等	クリプトスポリジウム	—																									検出されないこと	
	ジアルジア	—																									検出されないこと	
	大腸菌	MPN/100mL									1.8																検出されないこと(1.8MPN/100mL未満)	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL									27																検出されないこと(0個/100mL)	
原水水質調査項目	アンモニア性窒素	mg/L								0.3																		
	溶存酸素	mg/L								4.2																		
	生物化学的酸素要求量	mg/L								2.8																		
	化学的酸素要求量	mg/L								6.0																		
	浮遊物質	mg/L								17																		
	大腸菌群数	CFU/100mL								1																		
	全窒素	mg/L								1.2																		
全りん	mg/L								0.21																			
鉛管使用給水栓	鉛及びその化合物	mg/L																									鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	残留塩素	mg/L																									総水栓で0.1mg/L以上	

令和7年9月分 水質検査結果報告書 [佐原地区]

地区		佐原地区											浄水の品質基準 (水質管理目標値)					
サンプル種別		浄水		ろ過処理水		浄水		ろ過処理水		浄水		原水		浄水		原水		
系統		玉造浄水場系			佐原浄水場系				側高ポンプ場系	玉造浄水場系 佐原浄水場系		玉造浄水場系		みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場系		
サンプル採取地点		川尻公民館	瑞穂保育所	玉造浄水場ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	佐原浄水場ろ過池出口	大倉墓地	飯島取水場取水口	玉造浄水場内7号井戸	堀之内公園	みずほ台浄水場配水池		みずほ台浄水場内第2水源	みずほ台浄水場内第4水源	みずほ台三丁目1番991-51	みずほ台三丁目1番991-52	
検査区分	所在地	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	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番209	みずほ台三丁目1番991-51	みずほ台三丁目1番991-52				
別表① 水質管理目標設定項目	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L		<0.0005			<0.0005		<0.0005							0.05mg/l以下		
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001							0.09mg/l以下		
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L		<0.00004			<0.00004		<0.00004							0.02mg/l以下		
	EPN	mg/L		<0.00004			<0.00004		<0.00004							0.004mg/l以下		
	MCPA	mg/L		<0.0003			<0.0003		<0.0003							0.005mg/l以下		
	アシュラム	mg/L		<0.009			<0.009		<0.009							0.9mg/l以下		
	アセフェート	mg/L		<0.00006			<0.00006		<0.00006							0.006mg/l以下		
	アトラジン	mg/L		<0.0001			<0.0001		<0.0001							0.01mg/l以下		
	アニロホス	mg/L		<0.00003			<0.00003		<0.00003							0.003mg/l以下		
	アトラス	mg/L		<0.0003			<0.0003		<0.0003							0.006mg/l以下		
	アラクロール	mg/L		<0.0003			<0.0003		<0.0003							0.03mg/l以下		
	イソキサチオン	mg/L		<0.00005			<0.00005		<0.00005							0.005mg/l以下		
	イソフェンホス	mg/L		<0.00003			<0.00003		<0.00003							0.001mg/l以下		
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L		<0.0001			<0.0001		<0.0001							0.01mg/l以下		
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L		<0.003			<0.003		<0.003							0.3mg/l以下		
	イブフェルカルバゾン	mg/L		<0.00002			<0.00002		<0.00002							0.002mg/l以下		
	イブロンホス(IBP)	mg/L		<0.0009			<0.0009		<0.0009							0.09mg/l以下		
	イミノクダジン	mg/L		<0.00006			<0.00006		<0.00006							0.006mg/l以下		
	インダノファン	mg/L		<0.00009			<0.00009		<0.00009							0.009mg/l以下		
	エスプロカルブ	mg/L		<0.0003			<0.0003		<0.0003							0.03mg/l以下		
	エトフェンロックス	mg/L		<0.0008			<0.0008		<0.0008							0.09mg/l以下		
	エンドスルファン(ベソジエビ)	mg/L		<0.0001			<0.0001		<0.0001							0.01mg/l以下		
	オキサジクメホン	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002							0.02mg/l以下		
	オキシリン(有機銅)	mg/L		<0.0004			<0.0004		<0.0004							0.03mg/l以下		
	オリサストロビン代謝物合算	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001							0.1mg/l以下		
	カズサホス	mg/L		<0.000006			<0.000006		<0.000006							0.0006mg/l以下		
	カフェンストロール	mg/L		<0.00008			<0.00008		<0.00008							0.009mg/l以下		
	カルタップ換算	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001							0.09mg/l以下		
	カルバリル(NAC)	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002							0.02mg/l以下		
	カルボフラン	mg/L		<0.000003			<0.000003		<0.000003							0.0003mg/l以下		
	キノクラミン(ACN)	mg/L		<0.00005			<0.00005		<0.00005							0.005mg/l以下		
	キャブタン	mg/L		<0.003			<0.003		<0.003							0.3mg/l以下		
	クミルロン	mg/L		<0.0003			<0.0003		<0.0003							0.03mg/l以下		
	グリホサート代謝物合算	mg/L		<0.02			<0.02		<0.02							2mg/l以下		
	グルホシネート	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002							0.02mg/l以下		
	クロメプロップ	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002							0.02mg/l以下		
	クロルピリホス(CNP)アミノ体換算合算	mg/L		<0.0001			<0.0001		<0.0001							0.0001mg/l以下		
	クロルピリホス	mg/L		<0.00003			<0.00003		<0.00003							0.003mg/l以下		
	クロロタロニル(TPN)	mg/L		<0.0005			<0.0005		<0.0005							0.05mg/l以下		
	シアナジン	mg/L		<0.00001			<0.00001		<0.00001							0.001mg/l以下		
	シアノホス(CYAP)	mg/L		<0.00003			<0.00003		<0.00003							0.003mg/l以下		
	ジウロン(DCMU)	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002							0.02mg/l以下		
	ジクロベニル(DBN)	mg/L		<0.0003			<0.0003		<0.0003							0.03mg/l以下		
	ジクロルボス(DDVP)	mg/L		<0.00008			<0.00008		<0.00008							0.009mg/l以下		
	ジクワット	mg/L		<0.0001			<0.0001		<0.0001							0.01mg/l以下		
ジスルホト(エチルチオアト)	mg/L		<0.00004			<0.00004		<0.00004							0.004mg/l以下			
ジチオカルバメート系農薬換算合算	mg/L		<0.00005			<0.00005		<0.00005							0.005mg/l以下(二酸化炭素として)			
ジチオピリ	mg/L		<0.00009			<0.00009		<0.00009							0.009mg/l以下			
シハロホップチル	mg/L		<0.00006			<0.00006		<0.00006							0.006mg/l以下			
シマジン(CAT)	mg/L		<0.00003			<0.00003		<0.00003							0.003mg/l以下			
ジメタメトリン	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002							0.02mg/l以下			
ジメトエート	mg/L		<0.0005			<0.0005		<0.0005							0.05mg/l以下			
シメトリン	mg/L		<0.0003			<0.0003		<0.0003							0.03mg/l以下			
ダイアジン	mg/L		<0.00003			<0.00003		<0.00003							0.003mg/l以下			
ダイムロン	mg/L		<0.008			<0.008		<0.008							0.8mg/l以下			
ダゾメト,メタム(カーバム)及びチルチオアト代謝物換算	mg/L		<0.0001			<0.0001		<0.0001							0.01mg/l以下(チルチオアトとして)			
チアジニル	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001							0.1mg/l以下			
チウラム	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002							0.02mg/l以下			
チオジカルブ	mg/L		<0.0008			<0.0008		<0.0008							0.09mg/l以下			
チオアトチル	mg/L		<0.003			<0.003		<0.003							0.3mg/l以下			
チオベンカルブ	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002							0.02mg/l以下			
テルフルトリオン	mg/L		<0.00002			<0.00002		0.00004							0.002mg/l以下			
テルブカルブ(MBPMC)	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002							0.02mg/l以下			
トリクロピル	mg/L		<0.00006			<0.00006		<0.00006							0.006mg/l以下			
トリクロルホス(DEP)	mg/L		<0.00005			<0.00005		<0.00005							0.005mg/l以下			
トリジクラーゾール	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001							0.1mg/l以下			
トリフルラリン	mg/L		<0.0006			<0.0006		<0.0006							0.06mg/l以下			
ナプロバシド	mg/L		<0.0003			<0.0003		<0.0003							0.03mg/l以下			
パラコート	mg/L		<0.0001			<0.0001		<0.0001							0.005mg/l以下			
ピベロホス	mg/L		<0.000009			<0.000009		<0.000009							0.0009mg/l以下			
ピラクロニル	mg/L		<0.0001			<0.0001		<0.0001							0.01mg/l以下			

令和7年9月分 水質検査結果報告書 [佐原地区]

地区		佐原地区												浄水の水質基準 (水質管理目標値)				
サンプル種別		浄水		ろ過処理水		浄水		ろ過処理水		浄水		原水			浄水		原水	
系統		玉造浄水場系			佐原浄水場系				側高ポンプ場系	玉造浄水場系 佐原浄水場系		玉造浄水場系	みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場系			
サンプル採取地点		川尻公民館	瑞穂保育所	玉造浄水場ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	佐原浄水場ろ過池出口	大倉墓地	飯島取水場取水口	玉造浄水場内7号井戸	堀之内公園	みずほ台浄水場配水池	みずほ台浄水場内第2水源		みずほ台浄水場内第4水源			
検査区分	所在地	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	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番209	みずほ台三丁目1番991-51	みずほ台三丁目1番991-52				
別表② 水質管理目標設定項目	ピラゾキシフェン	mg/L		<0.00004			<0.00004		<0.00004					0.004mg/l以下				
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002					0.02mg/l以下				
	ピリダフェンチオン	mg/L		<0.00002			<0.00002		<0.00002					0.002mg/l以下				
	ピリダチカルブ	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002					0.02mg/l以下				
	ピロキロン	mg/L		<0.0005			<0.0005		<0.0005					0.05mg/l以下				
	フィロニル	mg/L		<0.000005			<0.000005		<0.000005					0.0005mg/l以下				
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L		<0.0001			<0.0001		<0.0001					0.01mg/l以下				
	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L		<0.0003			<0.0003		<0.0003					0.03mg/l以下				
	フェリムゾン	mg/L		<0.0005			<0.0005		<0.0005					0.05mg/l以下				
	フェンチオン(MPP)酸化物換算合算	mg/L		<0.00006			<0.00006		<0.00006					0.006mg/l以下				
	フェントエート(PAP)	mg/L		<0.00007			<0.00007		<0.00007					0.007mg/l以下				
	フェントラザミド	mg/L		<0.0001			<0.0001		<0.0001					0.01mg/l以下				
	フサライド	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001					0.1mg/l以下				
	フタクロール	mg/L		<0.0003			<0.0003		<0.0003					0.03mg/l以下				
	フタミホス	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002					0.02mg/l以下				
	ブプロフェジン	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002					0.02mg/l以下				
	フルアジナム	mg/L		<0.0003			<0.0003		<0.0003					0.03mg/l以下				
	プレチラクロール	mg/L		<0.0005			<0.0005		<0.0005					0.05mg/l以下				
	プロシミン	mg/L		<0.0009			<0.0009		<0.0009					0.09mg/l以下				
	プロチオホス	mg/L		<0.00007			<0.00007		<0.00007					0.007mg/l以下				
	プロピコナゾール	mg/L		<0.0005			<0.0005		<0.0005					0.05mg/l以下				
	プロピザミド	mg/L		<0.0005			<0.0005		<0.0005					0.05mg/l以下				
	プロベナゾール	mg/L		<0.0003			<0.0003		<0.0003					0.03mg/l以下				
	プロモブチド	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001					0.1mg/l以下				
	ペノミル換算	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002					0.02mg/l以下				
	ベンシクロン	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001					0.1mg/l以下				
	ベンゾピクロン	mg/L		<0.0009			<0.0009		<0.0009					0.09mg/l以下				
	ベンゾフェナップ	mg/L		<0.00005			<0.00005		<0.00005					0.005mg/l以下				
	ベンタゾン	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002					0.2mg/l以下				
	ベンチメタリン	mg/L		<0.003			<0.003		<0.003					0.3mg/l以下				
ベンフルカルブ	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002					0.02mg/l以下					
ベンフルリル(ベスロジン)	mg/L		<0.0007			<0.0007		<0.0007					0.07mg/l以下					
ベンフレゼート	mg/L		<0.0007			<0.0007		<0.0007					0.07mg/l以下					
ホスチアゼート	mg/L		<0.00005			<0.00005		<0.00005					0.005mg/l以下					
マラチオン(馬拉ソン)	mg/L		<0.007			<0.007		<0.007					0.7mg/l以下					
メコプロップ(MCPP)	mg/L		<0.0005			<0.0005		<0.0005					0.05mg/l以下					
メソミル	mg/L		<0.0003			<0.0003		<0.0003					0.03mg/l以下					
メタラキシル	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002					0.2mg/l以下					
メチダチオン(DMTP)	mg/L		<0.00004			<0.00004		<0.00004					0.004mg/l以下					
メトミノストロピン	mg/L		<0.0004			<0.0004		<0.0004					0.04mg/l以下					
メトリブジン	mg/L		<0.0003			<0.0003		<0.0003					0.03mg/l以下					
メフェナセット	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002					0.02mg/l以下					
メブロニル	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001					0.1mg/l以下					
モリネート	mg/L		<0.00005			<0.00005		<0.00005					0.005mg/l以下					

令和7年10月分 水質検査結果報告書 [佐原地区]

地区		佐原地区												浄水の水質基準 (水質管理目標値)				
サンプル種別		浄水		ろ過処理水		浄水		ろ過処理水		浄水		原水			浄水		原水	
系統		玉造浄水場系				佐原浄水場系				側高ポンプ場系		玉造浄水場系 佐原浄水場系			みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場系	
サンプル採取地点		川尻 公民館	瑞穂 保育所	玉造浄水場 ろ過池出口	大倉 保育所	佐原 公園	佐原浄水場 ろ過池出口	大倉 墓地	飯島取水場 取水口	玉造 浄水場内 7号井戸	堀之内 公園	みずほ台 浄水場 配水池	みずほ台 浄水場内 第2水源		みずほ台 浄水場内 第4水源			
検査 区分	所在地	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	みずほ台 一丁目 1番1	みずほ台 三丁目 1番210	みずほ台 三丁目 1番991-51	みずほ台 三丁目 1番991-52				
基本 項目	採水日	R7.10.1	R7.10.1	R7.10.1	R7.10.1	R7.10.1	R7.10.1	R7.10.1	R7.10.1		R7.10.1	R7.10.1						
	採水時刻	10:40	10:15	14:17	15:10	14:45	11:35	15:25	10:55		09:30	09:43						
	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		晴れ	晴れ						
	当日天候	雨	雨	雨	雨	雨	曇り	雨	曇り		雨	雨						
	気温	22.7	22.2	20.2	20.0	20.2	23.2	19.8	23.1		21.6	22.0						
	水温	29.0	28.2	25.9	26.0	25.0	26.4	27.3	24.5		20.7	18.1						
健康に 関連する 項目	一般細菌	個/mL	0		0			0	5400		0	0		1mlの検水で形成される集落数が100以下				
	大腸菌	—	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				
	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				
	水銀及びその化合物	mg/L												水銀の量に関して、0.0005mg/L以下				
	セレン及びその化合物	mg/L												セレンの量に関して、0.01mg/L以下				
	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			0.002								鉛の量に関して、0.01mg/L以下			
	ヒ素及びその化合物	mg/L													ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下			
	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			
	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													シアンの量に関して、0.01mg/L以下			
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L													10mg/L以下			
	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			
	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			
	四酸化炭素	mg/L													0.002mg/L以下			
	1,4ジオキサン	mg/L													0.05mg/L以下			
	シス-1,2ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													0.04mg/L以下			
	ジクロロメタン	mg/L													0.02mg/L以下			
	テトラクロロエチレン	mg/L													0.01mg/L以下			
	トリクロロエチレン	mg/L													0.01mg/L以下			
	ベンゼン	mg/L													0.01mg/L以下			
	塩素酸	mg/L													0.6mg/L以下			
	クロロ酢酸	mg/L													0.02mg/L以下			
	クロロホルム	mg/L	0.005			0.004			0.006						0.06mg/L以下			
	ジクロロ酢酸	mg/L													0.03mg/L以下			
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.021			0.020			0.021						0.1mg/L以下			
	臭素酸	mg/L													0.01mg/L以下			
	総トリハロメタン	mg/L	0.047			0.044			0.048						0.1mg/L以下			
	トリクロロ酢酸	mg/L													0.03mg/L以下			
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.012			0.011			0.013						0.03mg/L以下			
	ブromホルム	mg/L	0.009			0.009			0.008						0.10mg/L以下			
	ホルムアルデヒド	mg/L													0.10mg/L以下			
	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													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													鉄の量に関して、0.3mg/L以下				
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													ナトリウムの量に関して、200mg/L以下				
マンガン及びその化合物	mg/L													マンガンの量に関して、0.05mg/L以下				
塩化物イオン	mg/L	34.8			35.6			34.9	30.5		39.7	39.8		200mg/L以下				
Ca、Mg等(硬度)	mg/L													300mg/L以下				
蒸発残留物	mg/L													500mg/L以下				
陰イオン界面活性剤	mg/L													0.2mg/L以下				
ジェオスミン	mg/L	<0.000001			<0.000001			<0.000001	0.000002					0.00001mg/L以下				
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001			<0.000001			<0.000001	0.000002					0.00001mg/L以下				
非イオン界面活性剤	mg/L													0.02mg/L以下				
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				
有機物質(TOC)	mg/L	0.7			0.7			0.8	1.6		0.5	0.4		3mg/L以下				
pH	—	7.8			7.6			7.7	7.6		7.3	7.3		5.8以上8.6以下				
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		異常でないこと				
臭気	—	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		異常でないこと				
色度	度	<0.5			<0.5			<0.5	9.8		<0.5	<0.5		5度以下				
濁度	度	<0.1			<0.1			<0.1	8.4		<0.1	<0.1		2度以下				
残留塩素	mg/L	0.48	0.38	0.70	0.56	0.70	1.00	0.54			0.26	0.34		給水栓で0.1mg/L以上				

令和7年10月分 水質検査結果報告書 [佐原地区]

地区		佐原地区												浄水の水質基準 (水質管理目標値)				
サンプル種別		浄水		ろ過処理水		浄水		ろ過処理水		浄水		原水			浄水		原水	
系統		玉造浄水場系				佐原浄水場系				側高ポンプ場系	玉造浄水場系 佐原浄水場系		みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場系			
サンプル採取地点		川尻公民館	瑞穂保育所	玉造浄水場ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	佐原浄水場ろ過池出口	大倉墓地	飯島取水場取水口	玉造浄水場内7号井戸	堀之内公園	みずほ台浄水場配水池	みずほ台浄水場内第2水源		みずほ台浄水場内第4水源			
検査区分	所在地	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	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番210	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	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)			
	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			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													0.004mg/L以下			
	トルエン	mg/L													0.4mg/L以下			
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L													0.10mg/L以下			
	亜塩素酸	mg/L													0.6mg/L以下			
	二酸化塩素	mg/L													0.6mg/L以下			
	ジクロロアセトニトリル	mg/L													0.01mg/L以下(暫定)			
	抱水クロラール	mg/L													0.02mg/L以下(暫定)			
	農薬類(詳細項目は別表)	mg/L	0.48	0.38	0.70	0.56	0.70	1.00	0.54			0.26	0.34		検出値と目標値の比の和として、1以下			
	残留塩素	mg/L													1mg/L以下			
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L													10mg/L以上100mg/L以下			
	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			
	遊離炭酸	mg/L													20mg/L以下			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													0.3mg/L以下			
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L													0.02mg/L以下			
	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L													3mg/L以下			
	臭気強度(TON)	—													3以下			
	蒸発残留物	mg/L													30mg/L以上200mg/L以下			
濁度	度	<0.1			<0.1			<0.1	8.4		<0.1	<0.1		1度以下				
pH	—	7.6			7.6			7.7	7.6		7.3	7.3		7.5程度				
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				
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)				
1,1ジクロロエチレン	mg/L													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	mg/L													PFOS及びPFOAの量の和として、0.0005mg/L以下(暫定)				
クリプト等	クリプトスポリジウム	—		不検出			不検出		不検出					検出されないこと				
	ジアルジア	—		不検出			不検出		不検出					検出されないこと				
	大腸菌	MPN/100mL							<1.8					検出されないこと(1.8MPN/100mL未満)				
	嫌気性芽胞菌	個/100mL							14					検出されないこと(0個/100mL)				
原水水質調査項目	アンモニア性窒素	mg/L							0.2									
	溶存酸素	mg/L							5.5									
	生物化学的酸素要求量	mg/L							1.3									
	化学的酸素要求量	mg/L							4.0									
	浮遊物質	mg/L							13									
	大腸菌群数	CFU/100mL							<1									
	全窒素	mg/L							2.3									
全りん	mg/L							0.14										
鉛管使用給水栓	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		0.002								鉛の量に関して、0.01mg/L以下				
	残留塩素	mg/L		0.38		0.70								給水栓で0.1mg/L以上				

令和7年11月分 水質検査結果報告書 [佐原地区]

地区		佐原地区												浄水の水質基準 (水質管理目標値)				
サンプル種別		浄水		ろ過処理水		浄水		ろ過処理水		浄水		原水			浄水		原水	
系統		玉造浄水場系				佐原浄水場系				側高ポンプ場系		玉造浄水場系			みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場系	
サンプル採取地点		川尻公民館	瑞穂保育所	玉造浄水場ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	佐原浄水場ろ過池出口	大倉墓地	飯島取水場取水口	玉造浄水場内7号井戸	堀之内公園	みずほ台浄水場配水池	みずほ台浄水場内第2水源		みずほ台浄水場内第4水源			
検査区分	所在地	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	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番211	みずほ台三丁目1番991-51	みずほ台三丁目1番991-52				
基本項目	採水日	R7.11.10		R7.11.10	R7.11.10		R7.11.10	R7.11.10	R7.11.10		R7.11.10	R7.11.10	R7.11.10	R7.11.10				
	採水時刻	10:35		11:35	14:10		11:20	14:35	10:50		09:30	10:05	09:45	09:50				
	前日天候	雨		雨	雨		雨	雨	雨		雨	雨	雨	雨				
	当日天候	晴れ		晴れ	曇り		晴れ	曇り	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	気温	17.8		19.2	19.2		18.7	18.5	18.7		14.6	16.0	16.0	16.0				
	水温	20.5		16.4	20.6		16.8	20.8	16.3		18.3	17.1	17.6	17.3				
健康に関連する項目	一般細菌	個/mL	0		0		0	620		0	0	1	510	1mlの検水で形成される集落数が100以下				
	大腸菌	—	不検出		不検出		不検出	陽性		不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと				
	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	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下				
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下				
	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	セレンの量に関して、0.01mg/L以下				
	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	鉛の量に関して、0.01mg/L以下				
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下				
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<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				
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	0.044	0.044	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001	シアンの量に関して、0.01mg/L以下				
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.50		2.32		2.27	1.93	1.93	0.67	0.67	0.78	1.10	10mg/L以下				
	フッ素及びその化合物	mg/L	<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				
	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	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下				
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下				
	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	0.05mg/L以下				
	シス-1,2ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下				
	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	0.02mg/L以下				
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下				
	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	0.01mg/L以下				
	ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下				
	塩素酸	mg/L	0.16		0.21		0.25	0.25	0.25	<0.06	0.07	<0.06	0.07	0.6mg/L以下				
	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	0.02mg/L以下				
	クロロホルム	mg/L	0.004		0.004		0.006	0.006	0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06mg/L以下				
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004		0.004		0.005	0.005	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03mg/L以下				
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.013		0.013		0.012	0.012	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003	0.1mg/L以下				
	臭素酸	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下				
	総トリハロメタン	mg/L	0.031		0.030		0.032	0.032	0.032	0.007	0.006	0.007	0.006	0.1mg/L以下				
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003		<0.003		0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03mg/L以下				
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.010		0.009		0.011	0.011	0.011	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03mg/L以下				
	プロモホルム	mg/L	0.004		0.004		0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.11mg/L以下				
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.11mg/L以下				
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.007		0.003		0.002	0.002	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	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	0.03		0.03		0.03	0.03	0.58	<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					
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03		<0.03		<0.03	<0.03	0.44	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	鉄の量に関して、0.3mg/L以下					
銅及びその化合物	mg/L	<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	22.7		23.5		22.5	22.5	25.4	24.8	24.8	24.8	24.8	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下					
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	0.082	0.003	0.003	0.003	0.003	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下					
塩化物イオン	mg/L	32.8		33.9		32.5	32.5	37.2	38.8	38.9	38.8	38.9	200mg/L以下					
Ca、Mg等(硬度)	mg/L	71		69		72	68	68	135	139	165	136	300mg/L以下					
蒸発残留物	mg/L	170		173		172	189	189	270	267	354	238	500mg/L以下					
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2mg/L以下					
ジェオスミン	mg/L												0.00001mg/L以下					
2-メチルイソボルネオール	mg/L												0.00001mg/L以下					
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下					
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<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以下					
有機物質(TOC)	mg/L	1.0		1.0		1.1	1.8	1.8	0.5	0.4	0.5	0.4	3mg/L以下					
pH	—	7.7		7.6		7.7	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.0	5.8以上8.6以下					
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	異常でないこと					
臭気	—	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					
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	11.7	0.6	0.7	1.9	<0.5	5度以下					
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	12.6	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	2度以下					
残留塩素	mg/L	0.52		0.80	0.52	1.00	0.58		0.40	0.40	0.40	0.40	総水栓で0.1mg/L以上					

令和7年11月分 水質検査結果報告書 [佐原地区]

地区		佐原地区												浄水の水質基準 (水質管理目標値)														
サンプル種別		浄水		ろ過処理水		浄水		ろ過処理水		浄水		原水			浄水		原水											
系統		玉造浄水場系				佐原浄水場系				側高ポンプ場系		玉造浄水場系			みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場系											
サンプル採取地点		川尻公民館	瑞穂保育所	玉造浄水場ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	佐原浄水場ろ過池出口	大倉墓地	飯島取水場取水口	玉造浄水場内7号井戸	堀之内公園	みずほ台浄水場配水池	みずほ台浄水場内第2水源		みずほ台浄水場内第4水源	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	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番211	みずほ台三丁目1番991-51	みずほ台三丁目1番991-52
検査区分	所在地																											
水質管理目標設定項目	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)	
	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	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L																									0.004mg/L以下	
	トルエン	mg/L																									0.4mg/L以下	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																									0.11 mg/L以下	
	亜塩素酸	mg/L																									0.6mg/L以下	
	二酸化塩素	mg/L																										0.6mg/L以下
	ジクロロアセトニトリル	mg/L																										0.01mg/L以下(暫定)
	抱水クロラール	mg/L																										0.02mg/L以下(暫定)
	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
	残留塩素	mg/L	0.52		0.80	0.52		1.00	0.58				0.40	0.40														1mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	71			69			72	68			135	139	165	136												10mg/L以上100mg/L以下
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	0.082			0.003		0.008	0.003												マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
	遊離炭酸	mg/L																										20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																										0.3mg/L以下
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L																										0.02mg/L以下
	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L																										3mg/L以下
	臭気強度(TON)	—																										3以下
	蒸発残留物	mg/L	170			173			172	189			270	267	354	238												30mg/L以上200mg/L以下
濁度	度	<0.1			<0.1			<0.1	12.6			<0.1	<0.1	0.4	<0.1												1度以下	
pH	—	7.7			7.6			7.7	7.5			7.4	7.3	7.3	7.0												7.5程度	
腐食性(ランゲリア指数)	—			-1.2				-1.3																			-1程度以上とし、極力0に近づける	
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)	
1,1ジクロロエチレン	mg/L							<0.01	<0.01																		0.1mg/L以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03			0.03			0.03	0.58			<0.01		<0.01	<0.01												アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下	
PFOS及びPFOA	mg/L			<0.000005				<0.000005	0.000007																		PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)	
クリプト等	クリプトスポリジウム	—																									検出されないこと	
	ジアルジア	—																									検出されないこと	
	大腸菌	MPN/100mL							33					<1.8	<1.8												検出されないこと(1.8MPN/100mL未満)	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL							2					0	0												検出されないこと(0個/100mL)	
原水水質調査項目	アンモニア性窒素	mg/L							0.2					<0.1	<0.1													
	溶存酸素	mg/L							7.9																			
	生物化学的酸素要求量	mg/L							1.6																			
	化学的酸素要求量	mg/L							4.4																			
	浮遊物質	mg/L							9																			
	大腸菌群数	CFU/100mL							25																			
	全窒素	mg/L							2.4																			
全りん	mg/L							0.15																				
給水管使用給水栓	鉛及びその化合物	mg/L																									鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	残留塩素	mg/L																									総水栓で0.1mg/L以上	

令和7年12月分 水質検査結果報告書 [佐原地区]

地区		佐原地区											浄水の品質基準 (水質管理目標値)		
サンプル種別		浄水		ろ過処理水		浄水		ろ過処理水		浄水	原水	浄水		原水	
系統		玉造浄水場系			佐原浄水場系				側高 ポンプ場系	玉造浄水場系 佐原浄水場系	玉造浄水場系	みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場系	
サンプル採取地点		川尻 公民館	瑞穂 保育所	玉造浄水場 ろ過池出口	大倉 保育所	佐原 公園	佐原浄水場 ろ過池出口	大倉 墓地	飯島取水場 取水口	玉造 浄水場内 7号井戸	堀之内 公園	みずほ台 浄水場 配水池		みずほ台 浄水場内 第2水源	みずほ台 浄水場内 第4水源
検査 区分	所在地	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 1250-1	玉造 734-1	みずほ台 一丁目 1番1	みずほ台 三丁目 1番212	みずほ台 三丁目 1番991-51	みずほ台 三丁目 1番991-52	
基本 項目	採水日	R7.12.1			R7.12.1			R7.12.1	R7.12.1		R7.12.1	R7.12.1			
	採水時刻	10:10			10:50			11:10	10:20		09:25	09:40			
	前日天候	晴れ			晴れ			晴れ	晴れ		晴れ	晴れ			
	当日天候	晴れ			晴れ			晴れ	晴れ		晴れ	晴れ			
	気温	9.5			12.6			13.3	11.3		7.2	7.8			
	水温	16.8			16.4			18.3	11.0		17.0	16.5			
健康 に 関 連 す る 項 目	一般細菌	個/mL	0		0			0	460		0	0		1mlの検水で形成される集落数が100以下	
	大腸菌	—	不検出		不検出			不検出	陽性		不検出	不検出		検出されないこと	
	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	
	水銀及びその化合物	mg/L												水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	
	セレン及びその化合物	mg/L												セレンの量に関して、0.01mg/L以下	
	鉛及びその化合物	mg/L												鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	ヒ素及びその化合物	mg/L												ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	
	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	
	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												シアンの量に関して、0.01mg/L以下	
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L												10mg/L以下	
	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	
	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	
	四酸化炭素	mg/L												0.002mg/L以下	
	1,4ジオキサン	mg/L												0.05mg/L以下	
	シス-1,2ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												0.04mg/L以下	
	ジクロロメタン	mg/L												0.02mg/L以下	
	テトラクロロエチレン	mg/L												0.01mg/L以下	
	トリクロロエチレン	mg/L												0.01mg/L以下	
	ベンゼン	mg/L												0.01mg/L以下	
	塩素酸	mg/L												0.6mg/L以下	
	クロロ酢酸	mg/L												0.02mg/L以下	
	クロロホルム	mg/L	0.001			0.001			0.002					0.06mg/L以下	
	ジクロロ酢酸	mg/L												0.03mg/L以下	
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.016			0.017			0.019					0.1mg/L以下	
	臭素酸	mg/L												0.01mg/L以下	
	総トリハロメタン	mg/L	0.035			0.037			0.042					0.1mg/L以下	
	トリクロロ酢酸	mg/L												0.03mg/L以下	
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.006			0.007			0.008					0.03mg/L以下	
	ブromホルム	mg/L	0.012			0.012			0.013					0.12mg/L以下	
	ホルムアルデヒド	mg/L												0.12mg/L以下	
	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												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												鉄の量に関して、0.3mg/L以下		
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												ナトリウムの量に関して、200mg/L以下		
マンガン及びその化合物	mg/L												マンガンの量に関して、0.05mg/L以下		
塩化物イオン	mg/L	55.5			55.2			53.5	51.4		38.9	38.9	200mg/L以下		
Ca、Mg等(硬度)	mg/L												300mg/L以下		
蒸発残留物	mg/L												500mg/L以下		
陰イオン界面活性剤	mg/L												0.2mg/L以下		
ジェオスミン	mg/L												0.00001mg/L以下		
2-メチルイソボルネオール	mg/L												0.00001mg/L以下		
非イオン界面活性剤	mg/L												0.02mg/L以下		
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		
有機物質(TOC)	mg/L	1.0			0.9			1.0	1.7		0.4	0.6	3mg/L以下		
pH	—	7.7			7.6			7.6	7.6		7.2	7.2	5.8以上8.6以下		
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	異常でないこと		
臭気	—	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	異常でないこと		
色度	度	<0.5			<0.5			<0.5	10.6		0.5	0.6	5度以下		
濁度	度	<0.1			<0.1			<0.1	8.3		<0.1	<0.1	2度以下		
残留塩素	mg/L	0.44			0.50			0.46			0.38	0.50	給水栓で0.1mg/L以上		

令和7年12月分 水質検査結果報告書 [佐原地区]

地区		佐原地区												浄水の水質基準 (水質管理目標値)														
サンプル種別		浄水		ろ過処理水		浄水		ろ過処理水		浄水		原水			浄水		原水											
系統		玉造浄水場系				佐原浄水場系				側高ポンプ場系	玉造浄水場系 佐原浄水場系		みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場系													
サンプル採取地点		川尻公民館		瑞穂保育所		玉造浄水場ろ過池出口		大倉保育所		佐原公園		佐原浄水場ろ過池出口			大倉墓地		飯島取水場取水口		玉造浄水場内7号井戸		堀之内公園		みずほ台浄水場配水池		みずほ台浄水場内第2水源		みずほ台浄水場内第4水源	
検査区分	所在地	川尻2077	寺内588	玉造734-1	大倉5374	佐原-1771	佐原-1985	大倉2053	飯島1250-1	玉造734-1	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番212	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	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)		
	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		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L																								0.004mg/L以下		
	トルエン	mg/L																								0.4mg/L以下		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																								0.12mg/L以下		
	亜塩素酸	mg/L																								0.6mg/L以下		
	二酸化塩素	mg/L																									0.6mg/L以下	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L																									0.01mg/L以下(暫定)	
	抱水クロラール	mg/L																									0.02mg/L以下(暫定)	
	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	
	残留塩素	mg/L	0.44			0.50			0.46				0.38	0.50													1mg/L以下	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L																									10mg/L以上100mg/L以下	
	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	
	遊離炭酸	mg/L																									20mg/L以下	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																									0.3mg/L以下	
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L																									0.02mg/L以下	
	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L																									3mg/L以下	
	臭気強度(TON)	—																									3以下	
	蒸発残留物	mg/L																									30mg/L以上200mg/L以下	
濁度	度	<0.1			<0.1			<0.1	8.3			<0.1	<0.1													1度以下		
pH	—	7.7			7.6			7.6	7.6			7.2	7.2													7.5程度		
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		
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)		
1,1ジクロロエチレン	mg/L																									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	mg/L																									PFOS及びPFOAの量の和として、0.0005mg/L以下(暫定)		
クリプト等	クリプトスポリジウム	—																								検出されないこと		
	ジアルジア	—																								検出されないこと		
	大腸菌	MPN/100mL							4.5																	検出されないこと(1.8MPN/100mL未満)		
	嫌気性芽胞菌	個/100mL							2																	検出されないこと(0個/100mL)		
原水水質調査項目	アンモニア性窒素	mg/L							0.3																			
	溶存酸素	mg/L							8.9																			
	生物化学的酸素要求量	mg/L							1.2																			
	化学的酸素要求量	mg/L							3.9																			
	浮遊物質	mg/L							8																			
	大腸菌群数	CFU/100mL							13																			
	全窒素	mg/L							3.1																			
全りん	mg/L							0.18																				
鉛管使用給水栓	鉛及びその化合物	mg/L																								鉛の量に関して、0.01mg/L以下		
	残留塩素	mg/L																								給水栓で0.1mg/L以上		

令和8年1月分 水質検査結果報告書 [佐原地区]

地区		佐原地区											浄水の品質基準 (水質管理目標値)		
サンプル種別		浄水		ろ過処理水		浄水		ろ過処理水		浄水	原水	浄水		原水	
系統		玉造浄水場系			佐原浄水場系				側高ポンプ場系	玉造浄水場系 佐原浄水場系	玉造浄水場系	みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場系	
サンプル採取地点		川尻公民館	瑞穂保育所	玉造浄水場ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	佐原浄水場ろ過池出口	大倉墓地	飯島取水場取水口	玉造浄水場内7号井戸	堀之内公園	みずほ台浄水場配水池		みずほ台浄水場内第2水源	みずほ台浄水場内第4水源
検査区分	所在地	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0150-1	玉造734-1	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番201	みずほ台三丁目1番991-51	みずほ台三丁目1番991-52	
基本項目	採水日	R8.1.6	R8.1.6	R8.1.6	R8.1.6	R8.1.6	R8.1.6	R8.1.6	R8.1.6		R8.1.6	R8.1.6			
	採水時刻	10:25	09:55	14:10	13:15	11:45	11:00	13:40	10:40		09:15	09:30			
	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		晴れ	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			
	気温	6.0	5.0	9.0	8.0	8.0	2.0	8.0	6.5		4.0	4.0			
	水温	12.0	11.3	8.8	12.2	9.4	8.1	13.3	5.0		15.6	16.0			
健康に関連する項目	一般細菌	個/mL	0		0			0	500		0	0		1mlの検水で形成される集落数が100以下	
	大腸菌	—	不検出		不検出			不検出	陽性		不検出	不検出		検出されないこと	
	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	
	水銀及びその化合物	mg/L												水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	
	セレン及びその化合物	mg/L												セレンの量に関して、0.01mg/L以下	
	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
	ヒ素及びその化合物	mg/L													ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下
	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
	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													シアンの量に関して、0.01mg/L以下
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L													10mg/L以下
	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
	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
	四酸化炭素	mg/L													0.002mg/L以下
	1,4ジオキサン	mg/L													0.05mg/L以下
	シス-1,2ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													0.04mg/L以下
	ジクロロメタン	mg/L													0.02mg/L以下
	テトラクロロエチレン	mg/L													0.01mg/L以下
	トリクロロエチレン	mg/L													0.01mg/L以下
	ベンゼン	mg/L													0.01mg/L以下
	塩素酸	mg/L													0.6mg/L以下
	クロロ酢酸	mg/L													0.02mg/L以下
	クロロホルム	mg/L	0.001			0.001			0.001						0.06mg/L以下
	ジクロロ酢酸	mg/L													0.03mg/L以下
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.011			0.011			0.013						0.1mg/L以下
	臭素酸	mg/L													0.01mg/L以下
	総トリハロメタン	mg/L	0.024			0.024			0.027						0.1mg/L以下
	トリクロロ酢酸	mg/L													0.03mg/L以下
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.005			0.005			0.006						0.03mg/L以下
	ブromホルム	mg/L	0.007			0.007			0.007						0.01mg/L以下
	ホルムアルデヒド	mg/L													0.01mg/L以下
	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													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													鉄の量に関して、0.3mg/L以下	
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													ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	
マンガン及びその化合物	mg/L													マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	
塩化物イオン	mg/L	52.2			54.0			51.1	61.9		39.2	38.5		200mg/L以下	
Ca、Mg等(硬度)	mg/L													300mg/L以下	
蒸発残留物	mg/L													500mg/L以下	
陰イオン界面活性剤	mg/L													0.2mg/L以下	
ジェオスミン	mg/L													0.00001mg/L以下	
2-メチルイソボルネオール	mg/L													0.00001mg/L以下	
非イオン界面活性剤	mg/L													0.02mg/L以下	
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	
有機物質(TOC)	mg/L	0.9			0.8			0.8	1.9		0.4	0.4		3mg/L以下	
pH	—	7.6			7.5			7.5	7.7		7.3	7.3		5.8以上8.6以下	
味	—	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	
臭気	—	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		異常でないこと	
色度	度	<0.5			<0.5			<0.5	6.3		0.6	0.6		5度以下	
濁度	度	<0.1			<0.1			<0.1	10.7		<0.1	<0.1		2度以下	
残留塩素	mg/L	0.46	0.42	0.90	0.54	0.62	0.98	0.80			0.26	0.30		給水栓で0.1mg/L以上	

令和8年1月分 水質検査結果報告書 [佐原地区]

地区		佐原地区												浄水の水質基準 (水質管理目標値)														
サンプル種別		浄水		ろ過処理水		浄水		ろ過処理水		浄水		原水			浄水		原水											
系統		玉造浄水場系				佐原浄水場系				側高ポンプ場系		玉造浄水場系			みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場系											
サンプル採取地点		川尻公民館	瑞穂保育所	玉造浄水場ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	佐原浄水場ろ過池出口	大倉墓地	飯島取水場取水口	玉造浄水場内7号井戸	堀之内公園	みずほ台浄水場配水池	みずほ台浄水場内第2水源		みずほ台浄水場内第4水源	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0150-1	玉造734-1	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番201	みずほ台三丁目1番991-51	みずほ台三丁目1番991-52
検査区分	所在地																											
水質管理目標設定項目	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)
	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
	1,2-ジクロロエタン	mg/L																										0.004mg/L以下
	トルエン	mg/L																										0.4mg/L以下
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																										0.01mg/L以下
	亜塩素酸	mg/L																										0.6mg/L以下
	二酸化塩素	mg/L																										0.6mg/L以下
	ジクロロアセトニトリル	mg/L																										0.01mg/L以下(暫定)
	抱水クロラール	mg/L																										0.02mg/L以下(暫定)
	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
	残留塩素	mg/L	0.46	0.42	0.90	0.54	0.62	0.98	0.60				0.26	0.30														1mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L																										10mg/L以上100mg/L以下
	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
	遊離炭酸	mg/L																										20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																										0.3mg/L以下
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L																										0.02mg/L以下
	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L																										3mg/L以下
	臭気強度(TON)	—																										3以下
	蒸発残留物	mg/L																										30mg/L以上200mg/L以下
濁度	度	<0.1			<0.1				<0.1	10.7				<0.1	<0.1													1度以下
pH	—	7.6			7.5				7.5	7.7				7.3	7.3												7.5程度	
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	
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)
1,1ジクロロエチレン	mg/L																											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	mg/L																											PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)
クリプト等	クリプトスポリジウム	—			不検出				不検出				不検出															検出されないこと
	ジアルジア	—			不検出				不検出				不検出															検出されないこと
	大腸菌	MPN/100mL											4.5															検出されないこと(1.8MPN/100mL未満)
	嫌気性芽胞菌	個/100mL											8															検出されないこと(0個/100mL)
原水水質調査項目	アンモニア性窒素	mg/L											0.4															
	溶存酸素	mg/L											11															
	生物化学的酸素要求量	mg/L											2.5															
	化学的酸素要求量	mg/L											4.9															
	浮遊物質	mg/L											15															
	大腸菌群数	CFU/100mL											4															
	全窒素	mg/L											3.1															
全りん	mg/L											0.2																
給水管使用給水栓	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	
	残留塩素	mg/L			0.42			0.62																			給水栓で0.1mg/L以上	

令和8年2月分 水質検査結果報告書 [佐原地区]

地区		佐原地区												浄水の水質基準 (水質管理目標値)													
サンプル種別		浄水		ろ過処理水		浄水		ろ過処理水		浄水		原水			浄水		原水										
系統		玉造浄水場系				佐原浄水場系				側高ポンプ場系		玉造浄水場系			みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場系										
サンプル採取地点		川尻公民館		瑞穂保育所		玉造浄水場ろ過池出口		大倉保育所		佐原公園		佐原浄水場ろ過池出口			大倉墓地		飯島取水場取水口		玉造浄水場内7号井戸		堀之内公園		みずほ台浄水場配水池		みずほ台浄水場内第2水源		みずほ台浄水場内第4水源
検査区分	所在地	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0250-1	玉造734-1	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番202	みずほ台三丁目1番991-51	みずほ台三丁目1番991-52													
基本項目	採水日	R8.2.2		R8.2.2	R8.2.2		R8.2.2	R8.2.2	R8.2.2		R8.2.2	R8.2.2	R8.2.2	R8.2.2													
	採水時刻	10:28		14:00	13:50		11:45	14:15	10:50		09:35	10:00	09:45	09:53													
	前日天候	晴れ		晴れ	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ	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													
	気温	6.1		10.7	10.7		8.5	10.5	7.1		3.5	4.8	4.8	4.8													
	水温	10.7		7.6	9.6		7.1	10.5	5.3		15.4	15.6	16.7	16.7													
健康に関する項目	一般細菌	個/mL	0		0		0	240		0	0	0	0	1mlの検水で形成される集落数が100以下													
	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	検出されないこと													
	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	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下													
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下													
	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	セレンの量に関して、0.01mg/L以下													
	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	鉛の量に関して、0.01mg/L以下													
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	0.001	0.001		0.002	0.002	0.002	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下													
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<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													
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	0.063	0.063		<0.004	<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	<0.001	<0.001	シアンの量に関して、0.01mg/L以下													
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.42			3.21		3.18	2.92		0.68		0.54	0.76	10mg/L以下												
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09			0.09		0.08	0.10		<0.08				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	<0.1			<0.1		<0.1	<0.1		<0.1				ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下												
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下													
	1,4ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下													
	シス-1,2ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下													
	ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下													
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下													
	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	0.01mg/L以下													
	ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下													
	塩素酸	mg/L	<0.06			<0.06		<0.06	<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	0.6mg/L以下													
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下													
	クロロホルム	mg/L	0.001			0.001		0.001	0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06mg/L以下													
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03mg/L以下													
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.014			0.014		0.018	0.018		0.003	0.003	0.003	0.1mg/L以下													
	臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下													
	総トリハロメタン	mg/L	0.031			0.031		0.040	0.040		0.007	0.006	0.006	0.1mg/L以下													
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03mg/L以下													
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005			0.005		0.006	0.006		<0.001	<0.001	<0.001	0.03mg/L以下													
	プロモホルム	mg/L	0.011			0.011		0.015	0.015		0.004	0.003	0.003	0.02mg/L以下													
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.02mg/L以下													
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.010			0.005		0.004	0.006		0.002			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	0.01			0.01		0.01	0.15		<0.01		<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	<0.03			<0.03		<0.03	0.32		<0.03		0.04	0.07	鉄の量に関して、0.3mg/L以下												
	銅及びその化合物	mg/L	<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	44.9			47.9		50.5	44.8		25.2				ナトリウムの量に関して、200mg/L以下												
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	0.038		0.003		0.011	0.003	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下												
	塩化物イオン	mg/L	66.7			72.5		74.4	67.7		37.1	36.8			200mg/L以下												
	Ca, Mg等(硬度)	mg/L	92			91		90	89		136	135	173	120	300mg/L以下												
	蒸発残留物	mg/L	271			269		277	271		272	266	382	225	500mg/L以下												
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02		<0.02	<0.02		<0.02				0.2mg/L以下												
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001			<0.000001		<0.000001	0.000003						0.00001mg/L以下												
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001						0.00001mg/L以下												
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002			<0.002		<0.002	0.003		<0.002	<0.002			0.02mg/L以下												
	フェノール類	mg/L	<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以下												
有機物質(TOC)	mg/L	0.9			1.0		1.0	2.0		0.4	0.4			3mg/L以下													
pH	—	7.6			7.5		7.5	7.9		7.3	7.3	7.3	7.1	5.8以上8.6以下													
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		異常でないこと													
臭気	—	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		異常でないこと													
色度	度	<0.5			<0.5		<0.5	6.1		0.5	0.6	1.9	0.7	5度以下													
濁度	度	<0.1			<0.1		<0.1	8.0		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下													
残留塩素	mg/L	0.48			0.84		0.50	0.78		0.30	0.34			給水栓で0.1mg/L以上													

令和8年2月分 水質検査結果報告書 [佐原地区]

地区		佐原地区												浄水の水質基準 (水質管理目標値)																
サンプル種別		浄水		ろ過処理水		浄水		ろ過処理水		浄水		原水			浄水		原水													
系統		玉造浄水場系				佐原浄水場系				側高ポンプ場系		玉造浄水場系			みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場系													
サンプル採取地点		川尻公民館	瑞穂保育所	玉造浄水場ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	佐原浄水場ろ過池出口	大倉墓地	飯島取水場取水口	玉造浄水場内7号井戸	堀之内公園	みずほ台浄水場配水池	みずほ台浄水場内第2水源		みずほ台浄水場内第4水源	川尻2077	寺内588	玉造734-1	大倉5374	佐原-1771	佐原-1985	大倉2053	飯島0250-1	玉造734-1	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番202	みずほ台三丁目1番991-51	みずほ台三丁目1番991-52		
検査区分	所在地																													
水質管理目標設定項目	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)		
	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		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L																										0.004mg/L以下		
	トルエン	mg/L																										0.4mg/L以下		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																										0.02mg/L以下		
	亜塩素酸	mg/L			<0.06																								0.6mg/L以下	
	二酸化塩素	mg/L																											0.6mg/L以下	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L			<0.001																								0.01mg/L以下(暫定)	
	抱水クロラール	mg/L			<0.002																								0.02mg/L以下(暫定)	
	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	
	残留塩素	mg/L	0.48		0.84	0.50		0.78	0.50				0.30	0.34															1mg/L以下	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	92			91			90	89			136	135	173	120													10mg/L以上100mg/L以下	
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001					0.038		0.003		0.011	0.003													マンガンの量に関して、0.01mg/L以下	
	遊離炭酸	mg/L			3				5																				20mg/L以下	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																											0.3mg/L以下	
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L																											0.02mg/L以下	
	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L			2.2				1.9																				3mg/L以下	
	臭気強度(TON)	—			<1				<1																				3以下	
	蒸発残留物	mg/L	271			269			277	271			272	266	382	225													30mg/L以上200mg/L以下	
濁度	度	<0.1			<0.1			<0.1	8.0			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1													1度以下		
pH	—	7.6			7.5			7.5	7.9			7.3	7.3	7.3	7.1													7.5程度		
腐食性(ランゲリア指数)	—			-1.3				-1.4																				-1程度以上とし、極力0に近づける		
従属栄養細菌	個/mL								13000																			1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)		
1,1ジクロロエチレン	mg/L								<0.01	<0.01																		0.1mg/L以下		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01			0.01			0.01	0.15			<0.01		<0.01	<0.01													アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下		
PFOS及びPFOA	mg/L			<0.000005				<0.000005	0.000005																			PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)		
クリプト等	クリプトスポリジウム	—																										検出されないこと		
	ジアルジア	—																										検出されないこと		
	大腸菌	MPN/100mL																										<1.8	<1.8	検出されないこと(1.8MPN/100mL未満)
	嫌気性芽胞菌	個/100mL								9					0	0												0	0	検出されないこと(0個/100mL)
原水水質調査項目	アンモニア性窒素	mg/L							0.3					<0.1	<0.1															
	溶存酸素	mg/L							12																					
	生物化学的酸素要求量	mg/L							1.8																					
	化学的酸素要求量	mg/L							4.8																					
	浮遊物質	mg/L							7																					
	大腸菌群数	CFU/100mL							3																					
	全窒素	mg/L							3.6																					
全りん	mg/L							0.2																						
給水管使用給水栓	鉛及びその化合物	mg/L																										鉛の量に関して、0.01mg/L以下		
	残留塩素	mg/L																										総水栓で0.1mg/L以上		

令和8年3月分 水質検査結果報告書 [佐原地区]

地区		佐原地区											浄水の水質基準 (水質管理目標値)			
サンプル種別		浄水		ろ過処理水		浄水		ろ過処理水		浄水	原水	浄水		原水		
系統		玉造浄水場系			佐原浄水場系				側高 ポンプ場系	玉造浄水場系 佐原浄水場系	玉造浄水場系	みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場系		
サンプル採取地点		川尻 公民館	瑞穂 保育所	玉造浄水場 ろ過池出口	大倉 保育所	佐原 公園	佐原浄水場 ろ過池出口	大倉 墓地	飯島取水場 取水口	玉造 浄水場内 7号井戸	堀之内 公園	みずほ台 浄水場 配水池		みずほ台 浄水場内 第2水源	みずほ台 浄水場内 第4水源	みずほ台 浄水場内 第4水源
検査 区分	所在地	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 0350-1	玉造 734-1	みずほ台 一丁目 1番1	みずほ台 三丁目 1番203	みずほ台 三丁目 1番991-51	みずほ台 三丁目 1番991-52		
基本 項目	採水日	R8.3.2			R8.3.2			R8.3.2	R8.3.2		R8.3.2	R8.3.2				
	採水時刻	10:10			11:20			11:10	10:20		09:25	09:40				
	前日天候	晴れ			晴れ			晴れ	晴れ		晴れ	晴れ				
	当日天候	曇り			曇り			曇り	曇り		曇り	曇り				
	気温	12.1			12.3			12.3	12.8		11.0	11.4				
	水温	13.0			12.0			12.5	11.7		15.7	16.6				
健康に 関連する 項目	一般細菌	個/mL	0		0			0	430		0	0		1mlの検水で形成される集落数が100以下		
	大腸菌	—	不検出		不検出			不検出	陽性		不検出	不検出		検出されないこと		
	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		
	水銀及びその化合物	mg/L												水銀の量に関して、0.0005mg/L以下		
	セレン及びその化合物	mg/L												セレンの量に関して、0.01mg/L以下		
	鉛及びその化合物	mg/L												鉛の量に関して、0.01mg/L以下		
	ヒ素及びその化合物	mg/L												ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下		
	六価クロム化合物	mg/L												六価クロムの量に関して、0.03mg/L以下		
	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												シアンの量に関して、0.01mg/L以下		
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L												10mg/L以下		
	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		
	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		
	四塩化炭素	mg/L												0.003mg/L以下		
	1,4ジオキサン	mg/L												0.05mg/L以下		
	シス-1,2ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												0.04mg/L以下		
	ジクロロメタン	mg/L												0.03mg/L以下		
	テトラクロロエチレン	mg/L												0.01mg/L以下		
	トリクロロエチレン	mg/L												0.01mg/L以下		
	ベンゼン	mg/L												0.01mg/L以下		
	塩素酸	mg/L												0.6mg/L以下		
	クロロ酢酸	mg/L												0.03mg/L以下		
	クロロホルム	mg/L	0.001			0.001			0.002					0.06mg/L以下		
	ジクロロ酢酸	mg/L												0.03mg/L以下		
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.019			0.022			0.024					0.1mg/L以下		
	臭素酸	mg/L												0.01mg/L以下		
	総トリハロメタン	mg/L	0.045			0.051			0.056					0.1mg/L以下		
	トリクロロ酢酸	mg/L												0.03mg/L以下		
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.006			0.007			0.009					0.03mg/L以下		
	ブromホルム	mg/L	0.019			0.021			0.021					0.03mg/L以下		
	ホルムアルデヒド	mg/L												0.03mg/L以下		
	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												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												鉄の量に関して、0.3mg/L以下		
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												ナトリウムの量に関して、200mg/L以下			
マンガン及びその化合物	mg/L												マンガンの量に関して、0.05mg/L以下			
塩化物イオン	mg/L	82.1			89.6			84.4	36.6		41.1	41.2	200mg/L以下			
Ca、Mg等(硬度)	mg/L												300mg/L以下			
蒸発残留物	mg/L												500mg/L以下			
陰イオン界面活性剤	mg/L												0.2mg/L以下			
ジェオスミン	mg/L												0.00001mg/L以下			
2-メチルイソボルネオール	mg/L												0.00001mg/L以下			
非イオン界面活性剤	mg/L												0.03mg/L以下			
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			
有機物質(TOC)	mg/L	1.4			1.4			1.4	3.3		0.6	0.6	3mg/L以下			
pH	—	7.6			7.5			7.4	7.9		7.3	7.2	5.8以上8.6以下			
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	異常でないこと			
臭気	—	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	異常でないこと			
色度	度	<0.5			<0.5			<0.5	11.6		0.6	0.6	5度以下			
濁度	度	<0.1			<0.1			<0.1	15.8		<0.1	<0.1	2度以下			
残留塩素	mg/L	0.46			0.44			0.52			0.32	0.44	給水栓で0.1mg/L以上			

令和8年3月分 水質検査結果報告書 [佐原地区]

地区		佐原地区											浄水の水質基準 (水質管理目標値)																
サンプル種別		浄水		ろ過処理水		浄水		ろ過処理水		浄水		原水		浄水		原水													
系統		玉造浄水場系			佐原浄水場系				側高ポンプ場系	玉造浄水場系 佐原浄水場系		玉造浄水場系		みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場系													
サンプル採取地点		川尻公民館	瑞穂保育所	玉造浄水場ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	佐原浄水場ろ過池出口	大倉墓地	飯島取水場取水口	玉造浄水場内7号井戸	堀之内公園	みずほ台浄水場配水池		みずほ台浄水場内第2水源	みずほ台浄水場内第4水源	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0350-1	玉造734-1	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番203	みずほ台三丁目1番991-51	みずほ台三丁目1番991-52	
検査区分	所在地	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0350-1	玉造734-1	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番203	みずほ台三丁目1番991-51	みずほ台三丁目1番991-52	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0350-1	玉造734-1	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番203	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	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、0.03mg/L以下	
	ウラン及びその化合物	mg/L																										ウランの量に関して、0.003mg/L以下(暫定)	
	ニッケル及びその化合物	mg/L																											ニッケルの量に関して、0.03mg/L以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L																											0.004mg/L以下
	トルエン	mg/L																											0.4mg/L以下
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																											0.03mg/L以下
	亜塩素酸	mg/L																											0.6mg/L以下
	二酸化塩素	mg/L																											0.6mg/L以下
	ジクロロアセトニトリル	mg/L																											0.01mg/L以下(暫定)
	抱水クロラール	mg/L																											0.03mg/L以下(暫定)
	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
	残留塩素	mg/L	0.46			0.44			0.52				0.32	0.44															1mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L																											10mg/L以上100mg/L以下
	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
	遊離炭酸	mg/L																											20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																											0.3mg/L以下
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L																											0.03mg/L以下
	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L																											3mg/L以下
	臭気強度(TON)	—																											3以下
	蒸発残留物	mg/L																											30mg/L以上200mg/L以下
濁度	度	<0.1			<0.1			<0.1	15.8			<0.1	<0.1															1度以下	
pH	—	7.6			7.5			7.4	7.9			7.3	7.2															7.5程度	
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	
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)	
1,1ジクロロエチレン	mg/L																											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	mg/L																											PFOS及びPFOAの量の和として、0.0005mg/L以下(暫定)	
クリプト等	クリプトスポリジウム	—																										検出されないこと	
	ジアルジア	—																										検出されないこと	
	大腸菌	MPN/100mL							79																			検出されないこと(1.8MPN/100mL未満)	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL							13																			検出されないこと(0個/100mL)	
原水水質調査項目	アンモニア性窒素	mg/L							0.2																				
	溶存酸素	mg/L							10																				
	生物化学的酸素要求量	mg/L							4.3																				
	化学的酸素要求量	mg/L							7.6																				
	浮遊物質	mg/L							21																				
	大腸菌群数	CFU/100mL							21																				
	全窒素	mg/L							0.1																				
全りん	mg/L							0.12																					
給水管使用給水栓	鉛及びその化合物	mg/L																										鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	残留塩素	mg/L																										総水栓で0.1mg/L以上	