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							
サンプル種別			浄水 ろ過処理水		浄水 ろ過処理水		浄水	争水 原水		浄水		原水					
	系統			玉造浄水場系		佐原浄水場系		Ę	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	浄水の水質基準
	検査 所在 区分		近在地	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	(水質管理目標値)
H		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	
į		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	
7 I		前日天候当日天候		晴れ 曇り		晴れ 雨	晴れ 曇り		晴れ 曇り	晴れ 曇り	晴れ 曇り	晴れ 曇り	晴れ 曇り	晴れ 曇り	晴れ 曇り	晴れ 曇り	
Ì	ì	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	1	31.7		28.6	27.0		29.9	27.1	29.6	16.2	21.6	19.0	17.6	18.0	
	-	一般細菌	個/mL	0 不検出			0 不検出			0 不検出	6700 陽性	100 不検出	0 不検出	0 不検出	7 不検出	23	1mlの検水で形成される集落数が100以下 検出されないこと
		カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	快出されないこと 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
	L	鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	mg/L mg/L	<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	<0.001 0.003	0.005	<0.001 0.002	<0.001 0.002	<0.001 0.002	<0.001 0.001	鉛の量に関して、0.01mg/L以下 ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下
		六価クロム化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.003	<0.002	< 0.002	<0.002	<0.002	<0.001	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下
	İ	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	0.04mg/L以下
	Ī	シアン化物イオン及び	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
	健	塩化シアン 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
	康	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
	関連	1,4ジオキサン シス-1,2ジクロロエチレン及び	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
	する項目	トランス-1.2-ジクロロエチレン	mg/L 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 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
水		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 クロロ酢酸	mg/L mg/L	0.24 <0.002			0.24 <0.002			0.25 <0.002			<0.06 <0.002	<0.06 <0.002			0.6mg/L以下 0.02mg/L以下
質		クロロホルム	mg/L	0.002			0.002			0.002			<0.002	<0.002			0.06mg/L以下
基	ĺ	ジクロロ酢酸	mg/L	0.006			0.007			0.007			< 0.003	< 0.003			0.03mg/L以下
		ジブロモクロロメタン	mg/L	0.028			0.029			0.029			0.003	0.003			0.1mg/L以下
準		臭素酸総トリハロメタン	mg/L	<0.001 0.062			<0.001 0.066			<0.001 0.067			<0.001 0.008	<0.001 0.007			0.01mg/L以下
項		ドリクロロ酢酸	mg/L mg/L	< 0.062			< 0.003			< 0.003			< 0.008	< 0.007			0.1mg/L以下 0.03mg/L以下
		ブロモジクロロメタン	mg/L	0.017			0.019			0.019			<0.001	<0.001			0.03mg/L以下
目		ブロモホルム	mg/L	0.010			0.010			0.010			0.005	0.004			0.09mg/L以下
1		ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008	0.001	0.001	<0.008	< 0.008	0.070	0.000	0.08mg/L以下
		亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	mg/L mg/L	0.011			0.002		-	0.001	0.004	0.021 <0.01	0.005 <0.01	0.005 <0.01	0.076 <0.01	0.003 <0.01	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下 アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下
		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
1	水	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
	道水	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
	が	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/L mg/L	<0.001 40.6			<0.001 42.0			<0.001 39.9	0.085 44.6	0.006 17.4	0.004 39.8	0.005 39.9	0.004 29.1	0.002 15.3	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下 200mg/L以下
1	有す	塩10物1オン Ca, Mg等(硬度)	mg/L	72			71		 	69	74	125	141	141	163	143	200mg/L以下
	すべ	蒸発残留物	mg/L	214			214			208	250	282	310	309	346	261	500mg/L以下
	き	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
	性	ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001 <0.000001			<0.000001 <0.000001		1	<0.000001	<0.000001 0.000002	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下
1	1=	2-メナルイソホルネオール 非イオン界面活性剤	mg/L mg/L	<0.000			< 0.000		-	< 0.000	0.000002	<0.000	< 0.000	< 0.000	<0.002	< 0.000	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下
	関士	フェノール類	mg/L	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	<0.002	< 0.0005	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下
	する	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
1	項	pH n+	_	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
	目	<u>味</u> 臭気	_	異常なし			異常なし 異常なし		1	異常なし 異常なし	土臭・かび臭	異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと 異常でないこと
		色度	度	《0.5			《0.5			《0.5	12.6	美帯なし <0.5	美帯なし	美帯なし	美帯なし <0.5	《0.5	5度以下
L		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			0.30	0.30			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]

〒和/平8月分 水負快食結果																	
地区									佐原地区								
サンプル種別			浄	浄水 ろ過処理水		浄水 ろi		ろ過処理水	浄水	原	冰	浄水		原水			
系統			玉造浄水場系		4	佐原浄水場系		系 側高 ポンブ場系		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 検査 区分		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	浄水の水質基準	
				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	(水質管理目標値)	
	アンチモン及びその化合物	mg/L								< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	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	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	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	0.004mg/L以下	
	トルエン	mg/L									< 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			40.00			40.00		<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	0.6mg/L以下	
	二酸化塩素	mg/L			40.004			40.004				40.004	40.004	40.004	40.004	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	0.01mg/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	0.02mg/L以下(暫定)	
水	農薬類(詳細項目は別表)		0.38		0.90	0.48		1.00	0.60			0.30	0.30			検出値と目標値の比の和として、1以下 1mg/L以下	
質	残留塩素カルシウム、マグネシウム等	mg/L			0.90			1.00				0.30	0.30			·	
質管理目標設	(硬度)	mg/L	72			71			69	74	125	141	141	163	143	10mg/L以上100mg/L以下	
目	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	
標	遊離炭酸	mg/L			6			6				17	19	29	31	20mg/L以下	
設	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	0.3mg/L以下	
定項	メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L									<0.002	< 0.002	< 0.002	<0.002	< 0.002	0.02mg/L以下	
目	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	0.1mg/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	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	PFOS及びPFOAの量の和として、 0.00005mg/L以下(暫定)	
AII	クリプトスポリジウム	_														検出されないこと	
クリ プト	ジアルジア	_												0	0	検出されないこと	
等	大腸菌	MPN/100mL								49				<1.8	<1.8	検出されないこと(1.8MPN/100mL未満)	
7	嫌気性芽胞菌	個/100mL								2				0	0	検出されないこと(0個/100mL)	
	アンモニア性窒素	mg/L								0.3				<0.1	<0.1		
	溶存酸素	mg/L								4.9							
原水	生物化学的酸素要求量	mg/L								1.9							
水質 調査 項目	化学的酸素要求量	mg/L								5.6							
	浮遊物質量	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	鉛及びその化合物	mg/L														鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
給水栓	残留塩素	mg/L														給水栓で0.1mg/L以上	