	採水地点(配水池名)			赤崎市民センター(高塔)											
	採水年月日	単位	+ :# I+	令和4年4月19日	令和4年5月10日	令和4年6月7日	令和4年7月21日	令和4年8月2日	令和4年9月27日	令和4年10月11日	令和4年10月31日	令和4年12月20日	令和5年1月10日	令和5年1月31日	令和5年3月22日
	採水時刻		基準値	10:25	10:37	10:50	10:55	9:05	10:40	10:35	10:25	9:24	9:15	9:12	9:28
	水温	°C	(目標値)	17.1	20.2	23.3			26.4						14.4
	一般細菌	個/ml	100	0	0	0									
	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	 不検出	不検出		 不検出						
		mg/L	0.01	⟨0.001	ТАШ	T XII	<0.001	ТАШ	ТХШ	<0.001	ТАШ	ТАШ	〈0.001	ТКШ	ТАШ
		mg/L	0.01	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
'	シアン化物イオン及び	mg/ L													
	塩化シアン	mg/L	0.01	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
		mg/L	0.6	0.06			0.10			0.10			0.06		
		mg/L	0.02	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
		mg/L	0.06	0.012			0.017			0.012			0.008		
		mg/L	0.03	0.009			0.007			0.006			0.007		
'	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.004			0.003			0.004			0.002		
'	臭素酸	mg/L	0.01	<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001		
		mg/L	0.1	0.024			0.028			0.024			0.015		
		mg/L	0.03	0.005			0.006			0.005			0.006		
		mg/L	0.03	0.008			0.008			0.008			0.005		
		mg/L	0.09	<0.001			<0.001			< 0.001			<0.001		
		mg/L	0.08	0.004			0.005			0.002			0.002		
		mg/L	1	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
準	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.040			0.052			0.044			0.018		
		mg/L	0.3	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
	4	mg/L	1	0.005			<0.001			0.003			0.003		
		mg/L	0.05	<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001		
	.,	mg/L	200	21	19	22	22	19	17	18	19	20	22	21	21
		mg/L	500	180			169			163			186		
	ジェオスミン	ng/L	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
		ng/L	10	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1				
	有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	3	1.1	1.0	0.8	0.9		0.8			1.0	1.0	1.3	1.3
	pH値		5.8~8.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3
'	味		異常でないこと			異常なし	7.4 異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	7.5 異常なし		異常なし	7.3 異常なし
	<u> </u>		異常でないこと	異常なし		異常なし	異常なし								
	色度	度		(0.5	美帯なり				乗売なし 〈0.5						
	<u>                                    </u>	度度	5 2	<0.5 <0.1		<0.5 <0.1	<0.5 <0.1								
	ジクロロアセトニトリル		0.01	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	mg/L													
		mg/L	0.02	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	0.0	0.0
厚		mg/L	0.1以上	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7			0.6
		mg/L	20	/	/-	/4	/-	/4	/-	/-	/4	/4	10		/4
胆	臭気強度(TON)	$\vdash$	3 -1程度以上と	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
標	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	-0.6			-0.6			-0.7			-0.7		
	従属栄養細菌	個/ml	2000	0			0			0			0		
Z	アルカリ度	mg/L	_	86			76			75			93		
7	電気伝導率	μS/cm	_	295	261	291	268		240			292			291
(U)	カルシウムイオン	mg/L	_	34			31			29			33		
怬	紫外線吸光度(E260)	—	_	0.011	0.014	0.008		0.010	0.012			0.010			0.015