採水地点(配水池名)			安部山公園(高蔵)											
採水年月日	単位	甘淮店	令和4年4月26日	令和4年5月31日	令和4年6月21日	令和4年7月26日	令和4年8月8日	令和4年8月30日	令和4年10月25日	令和4年11月15日	令和4年11月29日	令和5年1月24日	令和5年2月14日	令和5年2月28日
採水時刻		基準値	9:10	8:50	8:50	8:40	9:05	8:30	8:40	8:30	8:40	8:25	8:35	8:45
水温	°C	(目標値)	17.0	20.9	22.3	25.2	26.9	27.1	22.0		19.0	12.2	11.3	11.6
一般細菌	個/ml	100	0	0	1	0	0			0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛及びその化合物	mg/L	0.01		1 124	<0.001		<0.001			<0.001	1 124	1 1247	<0.001	. ,,,,,,
六価クロム化合物	mg/L	0.02			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01			<0.001		<0.001			,,,,,,	<0.001		<0.001	
塩素酸	mg/L	0.6			<0.05		0.06			<0.05			<0.05	
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.06			0.022		0.028			0.020			0.010	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.002		0.005			0.005			0.007	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.003		0.003			0.002			0.002	
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.035		0.042			0.030			0.017	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.016		0.014			0.016			0.009	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.010		0.014			0.018			0.005	
水ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
グロビバルム 質ホルムアルデヒド	mg/L	0.03			0.005		0.001			0.001			0.001	
基亜鉛及びその化合物	mg/L	1			<0.003		<0.004			<0.003			<0.002	
単アルミニウム及びその 単アルミニウム及びその	IIIg/ L	ı			\0.004		\0.004			\0.004			\0.004	
化合物	mg/L	0.2			0.026		0.036			0.024			0.014	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	
銅及びその化合物	mg/L	1			0.002		0.002			0.001			<0.001	
	mg/L	0.05			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
塩化物イオン	mg/L	200	9	10	10	10	10	9	8		8	9	9	9
蒸発残留物	mg/L	500			92		99			76			64	
ジェオスミン	ng/L	10	2	1	2	1	1	1	1	1				
2-メチルイソボルネオール	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	0.8	0.8	0.9	0.7	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7
pH値	_	5.8 <b>~</b> 8.6	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5
<u>味</u>	_	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	_	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1			<0.5	<0.5	ł	<0.5
<u> </u>	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	(0.1	(0.1	(0.1	(0.1	(0.1	(6.1	(0.1	(0.1	(6.1	(0.1	(0.1	(0.1
抱水クロラール	mg/L	0.02												
管残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6
理遊離炭酸	mg/L	20	0.0	0.1	6	0.0	6		0.0	5.5	0.7	0.7	5.7	0.0
日臭気強度(TON)	g/ L	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
標 腐食性(ランゲリア指数)			(1	<u> </u>	-1.3	(1	-1.3			-1.4		\(\pi\)	-1.4	XI.
従属栄養細菌	個/ml	2000			0		0			0			0	
ェアルカリ度	mg/L				38		42			35			35	
で電気伝導率	μS/cm		120	121	124	125	129		90			109		107
の も カルシウムイオン	mg/L		.20		15	. 20	16			14		. 30	14	,
他 紫外線吸光度(F260)			0.010	0.008		0 009			0.011			0.009		0.008
他 紫外線吸光度(E260)	mg/ L		0.010	0.008		0.009		0.011	0.011	0.010		0.009		0.0