平成22年度 浄水水質分析結果一覧 宮前北公園(南部系)

宮前北公園	単位等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	年平均	水質基準等	宮前北公園
採水年月日		H22.4.20	H22.5.25	H22.6.15	H22.7.5	H22.8.2	H22.9.6	H22.10.12	H22.11.8	H22.12.15	H23.1.11	H23.2.7	H23.3.2					採水年月日
採水時刻	時:分	11:00	9:50	9:50	10:15	14:40	10:05	10:30	9:50	10:20	10:15	9:40	9:50					採水時刻
天候	前日·当日	曇·曇	雨∙晴	雨·晴	曇·晴	晴∙晴	晴・晴	晴·曇	晴∙晴	雨∙晴	晴•晴	雨・晴	雨∙晴					天候
気温	°C	20.0	24.6	26.8	28.5	33.1	29.8	21.0	15.6	15.2	3.3	10.0	8.0	33.1	3.3	19.7		気温
水温	°C	14.7	18.9	21.0	22.0	24.8	25.3	22.0	17.8	10.5	15.5	10.8	12.5	25.3	10.5	18		水温
一般細菌	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	100個/mL以下	一般細菌
大腸菌	+•-	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと	大腸菌
カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	0.003mg/L以下	カドミウム及びその化合物
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	0.0005mg/L以下	水銀及びその化合物
セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	0.01mg/L以下	セレン及びその化合物
鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下	鉛及びその化合物
ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	0.01mg/L以下	ヒ素及びその化合物
六価クロム化合物	mg/L	< 0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下	六価クロム化合物
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	0.01mg/L以下	シアン化物イオン及び塩化シアン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.92	0.62	0.64	0.56	0.38	0.37	1.2	1.2	1.8	1.5	1.3	1.3	1.8	0.37	0.98	10mg/L以下	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下	フッ素及びその化合物
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	0.03	0.04	0.03	<0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	< 0.03	< 0.03	1.0mg/L以下	ホウ素及びその化合物
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	四塩化炭素
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05mg/L以下	1,4-ジオキサン
シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-12-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	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	0.04mg/L以下	シス-12-ジケロロエチレン及びトランス-12-ジケロロエチレン
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	0.02mg/L以下	ジクロロメタン
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	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下	テトラクロロエチレン
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.03mg/L以下	トリクロロエチレン
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下	ベンゼン
塩素酸	mg/L	< 0.06	0.06	0.06	0.09	0.11	0.14	0.07	<0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	<0.06	0.14	< 0.06	< 0.06	0.6mg/L以下	塩素酸
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	クロロ酢酸
クロロホルム	mg/L	0.008	0.014	0.015	0.020	0.009	0.022	0.009	0.008	0.010	0.008	0.007	0.005	0.022	0.005	0.011	0.06mg/L以下	クロロホルム
ジクロロ酢酸	mg/L		0.002			0.002			0.002			<0.002		0.002	<0.002	<0.002	0.04mg/L以下	ジクロロ酢酸
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.005	0.008	0.009	0.007	0.005	0.010	0.009	0.007	0.010	0.008	0.008	0.006	0.010	0.005	0.008	0.1mg/L以下	ジブロモクロロメタン
臭素酸	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下	臭素酸
総トリハロメタン	mg/L	0.022	0.036	0.038	0.040	0.021	0.049	0.030	0.025	0.035	0.028	0.026	0.020	0.049	0.020	0.031	0.1mg/L以下	総トリハロメタン
トリクロロ酢酸	mg/L		0.002			0.004			0.002			<0.002		0.004	<0.002	0.002	0.2mg/L以下	トリクロロ酢酸
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.008	0.012	0.012	0.012	0.006	0.015	0.010	0.008	0.012	0.010	0.009	0.007	0.015	0.006	0.010	0.03mg/L以下	ブロモジクロロメタン
ブロモホルム	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.09mg/L以下	ブロモホルム
ホルムアルデヒド	mg/L		0.002			0.002			0.002			0.002		0.002	0.002	0.002	0.08mg/L以下	ホルムアルデヒド
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	1.0mg/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	< 0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	<0.01	0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下	アルミニウム及びその化合物
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.03	< 0.03	<0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	<0.03	< 0.03	<0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.3mg/L以下	鉄及びその化合物
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	銅及びその化合物
ナトリウム及びその化合物	mg/L	12.2	15.9	15.5	13.7	15.3	18.6	15.5	12.0	16.3	15.4	14.7	15.4	18.6	12.0	15.0	200mg/L以下	ナトリウム及びその化合物
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	0.05mg/L以下	マンガン及びその化合物
塩化物イオン	mg/L	14.3	23.2	20.3	17.7	21.1	26.2	20.0	13.1	21.3	18.5	19.4	20.4	26.2	13.1	19.6	200mg/L以下	塩化物イオン
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	73.6	77.6	85.4	72.7	75.9	78.4	81.1	73.7	83.8	82.1	76.3	79.6	85.4	72.7	78.4	300mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)
蒸発残留物	mg/L	148	164	163	144	160	159	174	150	178	174	176	159	178	144	162	500mg/L以下	蒸発残留物
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	0.2mg/L以下	陰イオン界面活性剤
ジェオスミン	mg/L					<0.000001								< 0.000001	<0.00001	<0.00001	0.00001mg/L以下	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	<0.00001	0.00001mg/L以下	2-メチルイソボルネオール
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02mg/L以下	非イオン界面活性剤
フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005			< 0.0005			<0.0005		< 0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下	フェノール類
有機物(全有機炭素の量)	mg/L	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	3mg/L以下	有機物(全有機炭素の量)
pH値		7.9	8.1	7.9	8.2	7.8	7.9	7.9	7.7	8.0	7.7	7.8	7.9	8.2	7.7	7.9	5.8以上8.6以下	pH値
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	味
臭気			異常なし	異常なし	異常なし			異常なし						異常なし		異常なし	異常でないこと	臭気
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5度以下	色度
<u> </u>	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	濁度
消毒の残留効果(残留塩素)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.1mg/L以上	消毒の残留効果(残留塩素)
					2.0		. 0.0	2.0		211		211	2.1		, ,,,,	2.1		

宮前北公園(南部系)

宮前北公園	単位等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	年平均	水質基準等	宮前北公園
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.015mg/L以下	アンチモン及びその化合物
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	ウラン及びその化合物
ニッケル及びその化合物	mg/L	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下	ニッケル及びその化合物
亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	亜硝酸態窒素
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	<0.0004	< 0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下	1,2-ジクロロエタン
トルエン	mg/L	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.2mg/L以下	トルエン
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.006							-	<0.006	<0.006	<0.006	0.1mg/L以下	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001								< 0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	ジクロロアセトニトリル
抱水クロラール	mg/L					0.001								0.001	0.001	0.001	0.02mg/L以下	抱水クロラール
農薬類																	1以下	農薬類
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	1mg/L以下	残留塩素
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	73.6	77.6	85.4	72.7	75.9	78.4	81.1	73.7	83.8	82.1	76.3	79.6	85.4	72.7	78.4	10mg/L以上100mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下	マンガン及びその化合物
遊離炭酸	mg/L					3.0								3.0	3.0	3.0	20mg/L以下	遊離炭酸
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.3mg/L以下	1,1,1-トリクロロエタン
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)
有機物等(KMnO4消費量)	mg/L					0.5								0.5	0.5	0.5	3mg/L以下	有機物等(KMnO4消費量)
臭気強度(TON)						<1								<1	<1	<1	3以下	臭気強度(TON)
蒸発残留物	mg/L	148	164	163	144	160	159	174	150	178	174	176	159	178	144	162		蒸発残留物
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<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度以下	濁度
pH値		7.9	8.1	7.9	8.2	7.8	7.9	7.9	7.7	8.0	7.7	7.8	7.9	8.2	7.7	7.9	7.5程度	pH値
腐食性(ランゲリア指数)						-0.4								-0.4	-0.4	-0.4	-1程度以上とし、極力0に近づける	
従属栄養細菌	cfu/mL	0	1	5	6	27	22	28	8	1	4	3	4	28	0	9	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下	従属栄養細菌
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.001	<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	1,1-ジクロロエチレン
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下	アルミニウム及びその化合物
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		アンモニア態窒素
電気伝導率	μ S/cm	210	248	233	220	239	260	253	218	238	258	277	246	277	210	242		電気伝導率
カリウム	mg/L	3.9	4.3	4.4	4.0	4.4	4.6	4.0	4.0	4.1	3.4	4.4	4.2	4.6	3.4	4.1		カリウム
マグネシウム	mg/L	5.7	5.5	6.6	5.6	6.1	6.2	6.3	5.7	7.0	7.0	5.9	6.1	7.0	5.5	6.1		マグネシウム
カルシウム	mg/L	20.1	22.0	23.3	19.8	20.9	21.2	22.1	20.0	22.0	21.3	20.8	21.7	23.3	19.8	21.3		カルシウム
臭素イオン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		臭素イオン
硝酸態窒素	mg/L	0.92	0.62	0.64	0.56	0.38	0.36	1.2	1.2	1.8	1.5	1.3	1.3	1.8	0.36	0.98		硝酸態窒素
リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		リン酸イオン
硫酸イオン	mg/L	12.4	16.9	15.6	12.2	12.8	15.9	20.7	15.9	18.2	22.3	16.1	18.2	22.3	12.2	16.4		硫酸イオン
嫌気性芽胞菌	個/mL																	嫌気性芽胞菌
クリプトスポリジウム	個/20L					0						0		0	0	0	検出されないこと	クリプトスポリジウム

平成22年度 浄水水質分析結果一覧 上の谷公園(南部系)

上の谷公園	単位等	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均	水質基準等	上の谷公園
<u>エの谷公園</u> 採水年月日	早世寺	э <i>н</i> H22.5.26	8月 H22.8.3	H22.11.9	H23.2.8	取人但	取小胆	平平均	小貝奉华守	<u>エの谷公園</u> 採水年月日
採水時刻	時:分	10:30	10:05	9:55	11:00					採水時刻
天候	前日・当日	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇					天候
	°C	16.8	32.8	19.0	6.0	32.8	6.0	18.6		
水温	သိ	18.0	23.2	18.2	10.0	23.2	10.0	17.4		水温
一般細菌	個/mL	0	23.2	0	0.0	23.2	0.0	0	100個/mL以下	一般細菌
大腸菌	1□/ML +•-	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと	大腸菌
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	0.003mg/L以下	カドミウム及びその化合物
水銀及びその化合物	mg/L	\0.0003	\0.0003	\0.0003	\0.0003	\0.0003	\0.0003	\0.0003	0.0005mg/L以下	水銀及びその化合物
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	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下	セレン及びその化合物
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	鉛及びその化合物
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	ヒ素及びその化合物
六価クロム化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.001	0.05mg/L以下	六価クロム化合物
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L								0.03mg/L以下 0.01mg/L以下	シアン化物イオン及び塩化シアン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.12	0.40	0.94	1.1	1.1	0.12	0.64	10mg/L以下	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.40	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.04	0.8mg/L以下	フッ素及びその化合物
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.03	0.03	<0.08	0.04	0.04	<0.03	<0.08	1.0mg/L以下	ホウ素及びその化合物
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.002	<0.002	0.002mg/L以下	四塩化炭素
1.4-ジオキサン	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
シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-12-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03mg/L以下 0.04mg/L以下	1,4-フカイリン
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	ジクロロメタン
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	0.02mg/L以下	テトラクロロエチレン
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 0.03mg/L以下	トリクロロエチレン
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03mg/L以下 0.01mg/L以下	ベンゼン
塩素酸	mg/L	<0.06	0.001	<0.06	<0.06	0.001	<0.001	<0.06	0.6mg/L以下	塩素酸
クロロ酢酸	mg/L	\0.00	0.12	\0.00	\0.00	0.12	\0.00	\0.00	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	クロロ酢酸
クロロホルム	mg/L	0.014	0.022	0.009	0.008	0.022	0.008	0.013	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	クロロホルム
ジクロロ酢酸	mg/L	0.014	0.022	0.003	0.000	0.022	0.000	0.013	0.04mg/L以下	ジクロロ酢酸
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	0.04mg/L以下 0.1mg/L以下	ジブロモクロロメタン
臭素酸	mg/L	0.000	0.003	0.000	0.003	0.003	0.000	0.000	0.01mg/L以下	臭素酸
総トリハロメタン	mg/L	0.035	0.048	0.029	0.029	0.048	0.029	0.035	0.1mg/L以下	総トリハロメタン
トリクロロ酢酸	mg/L								0.1mg/L以下	トリクロロ酢酸
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.011	0.015	0.010	0.009	0.015	0.009	0.011	0.21mg/上以下 0.03mg/L以下	ブロモジクロロメタン
ブロモホルム	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.09mg/L以下	ブロモホルム
ホルムアルデヒド	mg/L								0.08mg/L以下	ホルムアルデヒド
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0mg/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	0.01	0.02	<0.01	<0.001	0.02	<0.01	<0.00	0.2mg/L以下	アルミニウム及びその化合物
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.02	<0.03	<0.01	<0.02	<0.03	<0.03	0.2mg/L以下	鉄及びその化合物
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	銅及びその化合物
ナトリウム及びその化合物	mg/L	14.1	15.6	12.0	13.8	15.6	12.0	13.9	200mg/L以下	ナトリウム及びその化合物
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	0.007	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	マンガン及びその化合物
塩化物イオン	mg/L	6.1	21.1	12.3	16.9	21.1	6.1	14.1	200mg/L以下	塩化物イオン
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	79.2	77.6	73.8	75.9	79.2	73.8	76.6	300mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)
蒸発残留物	mg/L	158	152	153	179	179	152	160	500mg/L以下	蒸発残留物
陰イオン界面活性剤	mg/L								0.2mg/L以下	陰イオン界面活性剤
ジェオスミン	mg/L								0.00001mg/L以下	ジェオスミン
2-メチルイソボルネオール	mg/L								0.00001mg/L以下	2-メチルイソボルネオール
非イオン界面活性剤	mg/L								0.02mg/L以下	非イオン界面活性剤
フェノール類	mg/L								0.005mg/L以下	フェノール類
有機物(全有機炭素の量)	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	3mg/L以下	有機物(全有機炭素の量)
pH値		7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	5.8以上8.6以下	pH値
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	味
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	臭気
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5度以下	色度
<u> </u>	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	<u> </u>
消毒の残留効果(残留塩素)	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.3	0.4	0.1mg/L以上	消毒の残留効果(残留塩素)
	₀/ ⊏		U.T	0.0	0.0	. 0.0	0.0		······· ->-	

上の谷公園(南部系)

上の谷公園	単位等	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均	水質基準等	上の谷公園
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.015mg/L以下	アンチモン及びその化合物
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	ウラン及びその化合物
ニッケル及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	0.01mg/L以下	ニッケル及びその化合物
亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	0.05mg/L以下	亜硝酸態窒素
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	0.004mg/L以下	1,2-ジクロロエタン
トルエン	mg/L	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	0.2mg/L以下	トルエン
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								0.1mg/L以下	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)
ジクロロアセトニトリル	mg/L								0.01mg/L以下	ジクロロアセトニトリル
抱水クロラール	mg/L								0.02mg/L以下	抱水クロラール
農薬類									1以下	農薬類
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.3	0.4	1mg/L以下	残留塩素
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	79.2	77.6	73.8	75.9	79.2	73.8	76.6	10mg/L以上100mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)
マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.007	0.007	< 0.005	< 0.005	0.01mg/L以下	マンガン及びその化合物
遊離炭酸	mg/L								20mg/L以下	遊離炭酸
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	<0.0005	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	0.3mg/L以下	1,1,1-トリクロロエタン
メチルーt-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)
有機物等(KMnO4消費量)	mg/L								3mg/L以下	有機物等(KMnO4消費量)
臭気強度(TON)									3以下	臭気強度(TON)
蒸発残留物	mg/L	158	152	153	179	179	152	160	30mg/L以上200mg/L以下	蒸発残留物
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下	濁度
pH値		7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.5程度	pH値
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	腐食性(ランゲリア指数)
従属栄養細菌	cfu/mL	0	28	2	6	28	0	9	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下	従属栄養細菌
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	0.1mg/L以下	1,1-ジクロロエチレン
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	< 0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下	アルミニウム及びその化合物
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.04	<0.04	< 0.04	< 0.04	<0.04	< 0.04	< 0.04		アンモニア態窒素
電気伝導率	μ S/cm	234	241	218	261	261	218	238		電気伝導率
カリウム	mg/L	4.4	4.2	4.0	4.0	4.4	4.0	4.2		カリウム
マグネシウム	mg/L	6.2	6.1	5.8	6.0	6.2	5.8	6.0		マグネシウム
カルシウム	mg/L	21.5	21.0	20.0	20.6	21.5	20.0	20.8		カルシウム
臭素イオン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		臭素イオン
硝酸態窒素	mg/L	0.12	0.40	0.94	1.1	1.1	0.12	0.64		硝酸態窒素
リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		リン酸イオン
硫酸イオン	mg/L	4.2	13.0	16.0	14.5	16.0	4.2	11.9		硫酸イオン
嫌気性芽胞菌	個/mL									嫌気性芽胞菌
クリプトスポリジウム	個/20L								検出されないこと	クリプトスポリジウム

平成22年度 浄水水質分析結果一覧 堀上公園(南部系)

#1.V#	32 / L ##					日土仕	B 1. /+	F = 15	.l. 66 ++ 24 Ar	#1.4 m
堀上公園	単位等	5月 H22.5.26	8月 H22.8.3	11月 H22.11.9	2月 H23.2.8	最大値	最小値	年平均	水質基準等	堀上公園 採水年月日
採水年月日 採水時刻	 時∶分	10:00	H22.8.3	10:25	H23.2.8					採水時刻
天候	时:'刀' 前日·当日	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇					天候
	°C									
気温	°C	16.5	33.2	19.0	6.0	33.2	6.0	18.7		気温
水温		19.0	25.8	18.5	11.0	25.8	11.0	18.6	400/E/ LINE	水温
一般細菌	個/mL	0	0	0	/\	1	0	0	100個/mL以下	一般細菌
大腸菌	+•-	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと	大腸菌
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	0.003mg/L以下	カドミウム及びその化合物
水銀及びその化合物	mg/L								0.0005mg/L以下	水銀及びその化合物
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	0.01mg/L以下	セレン及びその化合物
鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	0.01mg/L以下	鉛及びその化合物
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	ヒ素及びその化合物
六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	六価クロム化合物
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L								0.01mg/L以下	シアン化物イオン及び塩化シアン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.12	0.37	0.95	1.3	1.3	0.12	0.68	10mg/L以下	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
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	0.8mg/L以下	フッ素及びその化合物
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.03	0.03	<0.03	0.04	0.04	<0.03	<0.03	1.0mg/L以下	ホウ素及びその化合物
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	四塩化炭素
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05mg/L以下	1,4-ジオキサン
シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-12-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	シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-12-ジクロロエチレン
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	ジクロロメタン
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	テトラクロロエチレン
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	0.03mg/L以下	トリクロロエチレン
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	ベンゼン
塩素酸	mg/L	0.06	0.12	<0.06	<0.06	0.12	<0.06	<0.06	0.6mg/L以下	塩素酸
クロロ酢酸	mg/L								0.02mg/L以下	クロロ酢酸
クロロホルム	mg/L	0.013	0.020	0.010	0.007	0.020	0.007	0.012	0.02mg/L以下	クロロホルム
ジクロロ酢酸	mg/L	0.013	0.020	0.010	0.007	0.020	0.007	0.012	0.04mg/L以下	ジクロロ酢酸
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.008	0.009	0.008	0.010	0.010	0.008	0.009	0.04mg/L以下 0.1mg/L以下	ジブロモクロロメタン
臭素酸		0.008	0.009	0.008	0.010	0.010	0.008	0.009	0.01mg/L以下	臭素酸
※	mg/L	0.033	0.044	0.030	0.020	0.044	0.029	0.034		
	mg/L	0.033	0.044	0.030	0.029	0.044	0.029	0.034	0.1mg/L以下	総トリハロメタン
トリクロロ酢酸	mg/L								0.2mg/L以下	トリクロロ酢酸
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.010	0.013	0.010	0.009	0.013	0.009	0.010	0.03mg/L以下	ブロモジクロロメタン
ブロモホルム	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.09mg/L以下	ブロモホルム
ホルムアルデヒド	mg/L								0.08mg/L以下	ホルムアルデヒド
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0mg/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	0.02	0.02	0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.2mg/L以下	アルミニウム及びその化合物
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.3mg/L以下	鉄及びその化合物
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	銅及びその化合物
ナトリウム及びその化合物	mg/L	14.2	15.6	12.2	14.6	15.6	12.2	14.2	200mg/L以下	ナトリウム及びその化合物
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	0.005	0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	マンガン及びその化合物
塩化物イオン	mg/L	6.0	20.5	12.4	18.7	20.5	6.0	14.4	200mg/L以下	塩化物イオン
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	79.5	78.9	75.6	76.0	79.5	75.6	77.5	300mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)
蒸発残留物	mg/L	146	161	159	186	186	146	163	500mg/L以下	蒸発残留物
陰イオン界面活性剤	mg/L								0.2mg/L以下	陰イオン界面活性剤
ジェオスミン	mg/L								0.00001mg/L以下	ジェオスミン
2-メチルイソボルネオール	mg/L								0.00001mg/L以下	2-メチルイソボルネオール
非イオン界面活性剤	mg/L								0.02mg/L以下	非イオン界面活性剤
フェノール類	mg/L								0.005mg/L以下	フェノール類
有機物(全有機炭素の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	3mg/L以下	有機物(全有機炭素の量)
pH値	6/ _	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	5.8以上8.6以下	pH値
·····································		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	味
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	臭気
<u> </u>	度	其吊なし 〈1	其吊なし 〈1	其吊なし 〈1		其帯なし 〈1	其吊なし <1			美式 色度
		<u> </u>		<u> </u>	<1	·	·	<1	5度以下	巴及
				/C 1	/0.1			/0.1		温中
温度 消毒の残留効果(残留塩素)	度 mg/L	<0.1 0.4	<0.1 0.4	<0.1 0.6	<0.1 0.5	<0.1 0.6	<0.1 0.4	<0.1 0.5	2度以下 0.1mg/L以上	濁度 消毒の残留効果(残留塩素)

堀上公園(南部系)

堀上公園	単位等	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均	水質基準等	堀上公園
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.015mg/L以下	アンチモン及びその化合物
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	ウラン及びその化合物
ニッケル及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	0.01mg/L以下	ニッケル及びその化合物
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	亜硝酸態窒素
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	0.004mg/L以下	1,2-ジクロロエタン
トルエン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	0.2mg/L以下	トルエン
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								0.1mg/L以下	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)
ジクロロアセトニトリル	mg/L								0.01mg/L以下	ジクロロアセトニトリル
抱水クロラール	mg/L								0.02mg/L以下	抱水クロラール
農薬類									1以下	農薬類
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	1mg/L以下	残留塩素
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	79.5	78.9	75.6	76.0	79.5	75.6	77.5	10mg/L以上100mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	< 0.005	0.005	0.005	0.005	<0.005	< 0.005	0.01mg/L以下	マンガン及びその化合物
遊離炭酸	mg/L								20mg/L以下	遊離炭酸
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.3mg/L以下	1,1,1-トリクロロエタン
メチルーt-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)
有機物等(KMnO4消費量)	mg/L								3mg/L以下	有機物等(KMnO4消費量)
臭気強度(TON)									3以下	臭気強度(TON)
蒸発残留物	mg/L	146	161	159	186	186	146	163	30mg/L以上200mg/L以下	蒸発残留物
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下	濁度
pH値		8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.5程度	pH値
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	腐食性(ランゲリア指数)
従属栄養細菌	cfu/mL	0	13	4	0	13	0	4	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下	従属栄養細菌
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	0.1mg/L以下	1,1-ジクロロエチレン
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.1mg/L以下	アルミニウム及びその化合物
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		アンモニア態窒素
電気伝導率	μ S/cm	232	240	220	267	267	220	240		電気伝導率
カリウム	mg/L	4.3	4.3	3.9	4.4	4.4	3.9	4.2		カリウム
マグネシウム	mg/L	6.2	6.1	5.8	5.9	6.2	5.8	6.0		マグネシウム
カルシウム	mg/L	21.6	21.5	20.7	20.7	21.6	20.7	21.1		カルシウム
臭素イオン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		臭素イオン
硝酸態窒素	mg/L	0.12	0.37	0.95	1.3	1.3	0.12	0.68		硝酸態窒素
リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		リン酸イオン
硫酸イオン	mg/L	4.2	12.9	16.3	15.7	16.3	4.2	12.3		硫酸イオン
嫌気性芽胞菌	個/mL									嫌気性芽胞菌
クリプトスポリジウム	個/20L								検出されないこと	クリプトスポリジウム

平成22年度 浄水水質分析結果一覧 水質検査室(南部系)

水質検査室	単位等	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均	水質基準等	水質検査室
採水年月日		H22.5.26	H22.8.3	H22.11.9	H23.2.8					採水年月日
採水時刻	時:分	11:20	11:20	11:00	12:00					採水時刻
天候	前日·当日	晴·曇	晴·晴	晴∙晴	晴·曇					天候
気温	°C	18.5	32.5	21.0	7.0	32.5	7.0	19.8		気温
水温	°C	17.8	26.0	16.5	10.0	26.0	10.0	17.6		水温
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下	一般細菌
大腸菌	+•-	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと	大腸菌
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	0.003mg/L以下	カドミウム及びその化合物
水銀及びその化合物	mg/L								0.0005mg/L以下	水銀及びその化合物
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	0.01mg/L以下	セレン及びその化合物
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	鉛及びその化合物
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	ヒ素及びその化合物
六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	六価クロム化合物
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L								0.01mg/L以下	シアン化物イオン及び塩化シアン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.14	0.39	1.0	1.0	1.0	0.14	0.63	10mg/L以下	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
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	0.8mg/L以下	フッ素及びその化合物
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.03	0.03	<0.03	0.04	0.04	<0.03	<0.03	1.0mg/L以下	ホウ素及びその化合物
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	四塩化炭素
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	0.05mg/L以下	1,4-ジオキサン 5ス-12-ジカロロエテレン及びトランス-12-ジカロロエテレン
ジクロロメタン	mg/L	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	0.04mg/L以下	ジクロロメタン
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	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下	テトラクロロエチレン
トリクロロエチレン	mg/L mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下 0.03mg/L以下	トリクロロエチレン
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03mg/L以下 0.01mg/L以下	ベンゼン
塩素酸	mg/L	<0.06	0.001	<0.001	<0.06	0.001	<0.001	<0.001	0.6mg/L以下	塩素酸
クロロ酢酸	mg/L						\0.00		0.01mg/L以下	クロロ酢酸
クロロホルム	mg/L	0.016	0.021	0.010	0.008	0.021	0.008	0.014	0.02mg/L以下	クロロホルム
ジクロロ酢酸	mg/L								0.04mg/L以下	ジクロロ酢酸
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.010	0.009	0.008	0.010	0.010	0.008	0.009	0.1mg/L以下	ジブロモクロロメタン
臭素酸	mg/L								0.01mg/L以下	臭素酸
総トリハロメタン	mg/L	0.040	0.046	0.030	0.032	0.046	0.030	0.037	0.1mg/L以下	総トリハロメタン
トリクロロ酢酸	mg/L								0.2mg/L以下	トリクロロ酢酸
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.012	0.014	0.010	0.010	0.014	0.010	0.012	0.03mg/L以下	ブロモジクロロメタン
ブロモホルム	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.09mg/L以下	ブロモホルム
ホルムアルデヒド	mg/L								0.08mg/L以下	ホルムアルデヒド
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0mg/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	0.01	0.02	0.01	< 0.01	0.02	<0.01	0.01	0.2mg/L以下	アルミニウム及びその化合物
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.03	< 0.03	<0.03	< 0.03	<0.03	<0.03	< 0.03	0.3mg/L以下	鉄及びその化合物
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	銅及びその化合物
ナトリウム及びその化合物	mg/L	15.0	15.6	12.5	13.4	15.6	12.5	14.1	200mg/L以下	ナトリウム及びその化合物
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	マンガン及びその化合物
塩化物イオン	mg/L	6.7	20.8	13.0	16.2	20.8	6.7	14.2	200mg/L以下	塩化物イオン
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	80.5	78.6	76.7	76.1	80.5	76.1	78.0	300mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)
蒸発残留物	mg/L	158	160	153	189	189	153	165	500mg/L以下	蒸発残留物
陰イオン界面活性剤	mg/L								0.2mg/L以下	陰イオン界面活性剤
ジェオスミン	mg/L								0.00001mg/L以下	ジェオスミン
2-メチルイソボルネオール	mg/L								0.00001mg/L以下	2-メチルイソボルネオール
非イオン界面活性剤	mg/L								0.02mg/L以下	非イオン界面活性剤
フェノール類	mg/L			0.4				0.4	0.005mg/L以下	フェノール類
有機物(全有機炭素の量)	mg/L	0.4 7.9	0.4 7.9	7.9	0.6 7.9	0.6 7.9	0.4 7.9	7.9	3mg/L以下 5.8以上8.6以下	有機物(全有機炭素の量)
pH値 味		異常なし		7.9 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	3.8以上8.0以下 異常でないこと	pH値 味
臭気		異常なし	異常でないこと	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
<u> </u>	度	其帯なし 〈1	其吊なし 〈1	其帯なし <1	其吊なし 〈1	其帯なし 〈1	其帯なし <1	其吊なし 〈1	5度以下	美式 色度
	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	<u>巴及</u> 濁度
/国及 消毒の残留効果(残留塩素)	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1mg/L以上	/国/支 消毒の残留効果(残留塩素)
四号ジス国の木(ス国温米)	ilig/ L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.0	0.4	0.0	U.IIIg/ L以上	つみソス国の木(ス国塩ボ)

水質検査室(南部系)

水質検査室	単位等	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均	水質基準等	水質検査室
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.015mg/L以下	アンチモン及びその化合物
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	ウラン及びその化合物
ニッケル及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	0.01mg/L以下	ニッケル及びその化合物
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	亜硝酸態窒素
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	0.004mg/L以下	1,2-ジクロロエタン
トルエン	mg/L	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	0.2mg/L以下	トルエン
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								0.1mg/L以下	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)
ジクロロアセトニトリル	mg/L								0.01mg/L以下	ジクロロアセトニトリル
抱水クロラール	mg/L								0.02mg/L以下	抱水クロラール
農薬類									1以下	農薬類
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	1mg/L以下	残留塩素
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	80.5	78.6	76.7	76.1	80.5	76.1	78.0	10mg/L以上100mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)
マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01mg/L以下	マンガン及びその化合物
遊離炭酸	mg/L								20mg/L以下	遊離炭酸
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.3mg/L以下	1,1,1-トリクロロエタン
メチルーt-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)
有機物等(KMnO4消費量)	mg/L								3mg/L以下	有機物等(KMnO4消費量)
臭気強度(TON)									3以下	臭気強度(TON)
蒸発残留物	mg/L	158	160	153	189	189	153	165	30mg/L以上200mg/L以下	蒸発残留物
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下	濁度
pH値		7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.5程度	pH値
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	腐食性(ランゲリア指数)
従属栄養細菌	cfu/mL	0	61	9	16	61	0	22	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下	従属栄養細菌
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	0.1mg/L以下	1,1-ジクロロエチレン
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.1mg/L以下	アルミニウム及びその化合物
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04	< 0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	< 0.04		アンモニア態窒素
電気伝導率	μ S/cm	240	240	222	274	274	222	244		電気伝導率
カリウム	mg/L	4.3	4.4	4.2	4.6	4.6	4.2	4.4		カリウム
マグネシウム	mg/L	6.3	6.1	5.9	6.0	6.3	5.9	6.1		マグネシウム
カルシウム	mg/L	21.9	21.3	21.0	20.6	21.9	20.6	21.2		カルシウム
臭素イオン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		臭素イオン
硝酸態窒素	mg/L	0.14	0.39	1.0	1.0	1.0	0.14	0.63		硝酸態窒素
リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		リン酸イオン
硫酸イオン	mg/L	4.5	12.9	17.1	14.0	17.1	4.5	12.1		硫酸イオン
嫌気性芽胞菌	個/mL									嫌気性芽胞菌
クリプトスポリジウム	個/20L								検出されないこと	クリプトスポリジウム

平成22年度 浄水水質分析結果一覧 南部浄水場出口(南部系)

南部が光端出口										1. 55 44 14 66	
接水時刻 時・分	南部浄水場出口	単位等	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均	水質基準等	南部浄水場出口
茶品 で											
・ 水温											
一般細菌											
大規章											
かきうたみだその化含物 mg/L											
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		+•-	. ,	()	` '	` '	. ,	. ,	. ,		
セレン及びその化合物 mg/L		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下	
鉛及び子の化合物	水銀及びその化合物	mg/L								0.0005mg/L以下	水銀及びその化合物
主表及その化合物 mg/L (0.001	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	0.01mg/L以下	セレン及びその化合物
大価クロ人化合物	鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下	鉛及びその化合物
アンボルボイン及び場色シアン mg/L		mg/L	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下	ヒ素及びその化合物
編制登車系以手側形型車 mg/L 0.48 0.41 0.94 1.0 1.0 0.41 0.71 10mg/L以下	六価クロム化合物	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下	六価クロム化合物
フッ素及びその化合物 mg/L (0.08	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L								0.01mg/L以下	シアン化物イオン及び塩化シアン
フッ素及びその化合物 mg/L (0.08	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.48	0.41	0.94	1.0	1.0	0.41	0.71	10mg/L以下	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
# かき葉及びその化合物 mg/L (0.03) 0.03 (0.03) 0.03 (0.03) (0.00] (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.00001 (0.0001	フッ素及びその化合物		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
四進化炭素 mg/L		,						<0.03			
14・ジオキサン mg/L (0.001											
10.001 10.001		,									
ジクロロメタン mg/L (0.001											
テトラクロロエチレン mg/L (4.001) 〈0.001) 〈0.001) 〈0.001) 〈0.001											
ドリプロコエチレン mg/L											
塩素酸 mg/L											
塩素酸 mg/L											
クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ラフロ酢酸 ラプロモクロタシ 奥素酸 能ドリハロタン 東素酸 ドリハロタン mg/L 0.001 0.008 0.006 0.006 0.001 0.008 0.006 0.008 0.006 0.008 0.006 0.008 0.006 0.007 0.00mg/L以下 0.01mg/L以下 9/2010 P/2010 P/2010 P/2010 P/2010 P/2010 P/2010 P/2		9									
プロロホルム mg/L 0.014 0.021 0.008 0.006 0.021 0.006 0.012 0.06mg/L以下 グロロホレム ジクロ回酢酸 mg/L 0.007 0.008 0.006 0.006 0.008 0.006 0.007 0.1mg/L以下 ジプロモウロロメタン 東来酸 mg/L 0.007 0.008 0.006 0.008 0.006 0.008 0.000 0.007 0.1mg/L以下 ジプロモウロロメタン mg/L 0.034 0.045 0.024 0.020 0.045 0.020 0.031 0.1mg/L以下 ジプロモウロロメタン hy/つロロ酢酸 mg/L 0.011 0.014 0.008 0.006 0.014 0.006 0.010 0.03mg/L以下 ドリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン mg/L 0.011 0.014 0.008 0.006 0.014 0.006 0.010 0.03mg/L以下 ブロモジクロロメタン が mg/L 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.009mg/L以下 ブロモボルム mg/L 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.009mg/L以下 ブロモボルム がルムアルデヒド mg/L 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.009mg/L以下 ブロモボルム mg/L 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.009mg/L以下 ブロモボルム が mg/L 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.009mg/L以下 ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 mg/L 0.010 0.02 0.001 0.01 0.02 0.001 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000000		9									
プクロロ酢酸 mg/L			0.014	0.021	0.008	0.006	0.021	0.006	0.012		
ジブロモクロロメタン 奥素酸 総トリハロメタン ドリクロロ酢酸 ガロモジクロロメタン ボルムアルデヒド 電がし、その05 メ及びその化合物 ラグとでの化合物 ラグン及びその化合物 マンガン及びその化合物 オンリのよびその化合物 マンガン及びその化合物 マンガンながその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 アンガンながとのかとのか アンガンながとか、アング・アング・アング・アング・アング・アング・アング・アング・アング・アング・											
臭素酸 mg/L			0.007	0.008	0.006	0.006	0.008	0.006	0.007		
総トリハロメタン mg/L		,									
ドリクロロ酢酸 mg/L 0.2mg/L以下 ドリクロロ酢酸 アレマシクロカメタン mg/L 0.001 0.014 0.008 0.006 0.014 0.006 0.010 0.03mg/L以下 ブロモジクロメタン ブロモホルム mg/L 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.03mg/L以下 ブロモボルム ホルムアルデヒド mg/L 0.08mg/L以下 ホルムアルデヒド mg/L 0.08mg/L以下 ホルムアルデヒド mg/L 0.001 0.02 ⟨0.005 ⟨0.005 ⟨0.005 ⟨0.005 ⟨0.005 ⟨0.005 ⟨0.005 ⟨0.005 ⟨0.005 0.006 0.0mg/L以下 ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 mg/L 0.01 0.02 ⟨0.01 ⟨0.01 0.02 ⟨0.01 ⟨0.01 0.02 0.03 ⟨0			0.034	0.045	0.024	0.020	0.045	0.020	0.031		
プロモジクロロメタン mg/L 0.011 0.014 0.008 0.006 0.014 0.006 0.010 0.03mg/L以下 プロモジクロロメタン プロモホルム mg/L 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.009mg/L以下 プロモボルム mg/L 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.008mg/L以下 ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 mg/L 0.01 0.02 0.01 0.01 0.02 0.01 0.01 0.02 0.01 0.01											
プロモホルム mg/L 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.009 0.09mg/L以下 オルムアルデヒド mg/L 0.08mg/L以下 ホルムアルデヒド mg/L 0.005			0.011	0.014	0.008	0.006	0.014	0.006	0.010		
ボルムアルデヒド mg/L											
亜鉛及びその化合物 mg/L											
アルミーウム及びその化合物 mg/L 0.01 0.02 <0.01 <0.01 0.02 <0.01 <0.01 0.02 <0.01 <0.01 0.2mg/L以下 アルミーウム及びその化合物 Mg/L 0.03 0.03 <0.03 <0.03 0.03 (0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03			<0.005	Z0.005	/0.005	/0.005	Z0.005	/0.005	Z0.005		
鉄及びその化合物 mg/L 〈0.03 〈0.01 〈0.01 J.0mg/L以下 鉄及びその化合物 無人 〈0.01 〈0.01 (0.01 J.0mg/L以下 鏡及びその化合物 編及びその化合物 本のののとのののとのののとのののとのののとのののとします。 本り込みびその化合物 編及びその化合物 編及びその化合物 〈0.01 〈0.005		9									
銅及びその化合物											
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 ログ/L シーションをでいた合物 ログ/L シーションをでいた合物 ログ/L シーションをでいた合物 ログ/L シーションをでいた合物 ログ/L シーションをでいた合物 ログ/L シーションをでいた合物 ログ/L シーションをでいた合物 ログ/L シーションをでいた合物 ログ/L シーションをでいた合物 ログ/L フーター ログ/L フーター ログ/L フェナスミン ログ/L フェナスミン ログ/L フェナスミン ログ/L フェナスミン ログ/L フェナスミン ログ/L フェナスミン ログ/L フェナスシー ログ/L ログ/L ログ/L ログ/L ログ/L ログ/L ログ/L ログ/L		,									
マンガン及びその化合物 mg/L <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0											
塩化物イオン mg/L 20.2 22.6 12.1 16.1 22.6 12.1 17.8 200mg/L以下 塩化物イオン											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											
蒸発残留物 mg/L 161 155 147 174 174 147 159 500mg/L以下 蒸発残留物 陰イナン界面活性剤 mg/L 0.00001mg/L以下 陰イナン界面活性剤 ジェオスミン mg/L 0.00001mg/L以下 シェオスミン・ジェオスミン・ジェオスミン・ジェオステン・ジェオスミン・ジェオステン・フェイン・デルタール ナートラー・ 0.00001mg/L以下 シェチルイツボルネオール オイン界面活性剤 フェノール類 オイン界面活性剤 アェノール類 オイン界面活性剤 フェノール類 カーノール カーノール フェノール類 オイン界面活性剤 フェノール類 カーノール フェノール類 カーノール フェノール類 カーノール カーノール カーノール フェノール類 カーノール カ											
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ポイスシン ボース・ディン・ボース・ ボース・ディーン・ボース・ ボース・ディーン・ ボース・ ボース・ ボース・ ボース・ ボース・ ボース・ ボース・ ボース		9									
ジェオスミン mg/L 0.00001mg/L以下 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素の量) pH値 mg/L 0.00001mg/L以下 シェチルイソボルネオール 0.02mg/L以下 キオオン界面活性剤 カー・ フェノール類 有機物(全有機炭素の量) pH値 カー・ 0.000mg/L以下 カール 0.002mg/L以下 フェノール類 カール 類 カーノル類 有機物(全有機炭素の量) pH値 果常なし 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		,	101	100	147	1/4	1/4	147	109		
2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00001mg/L以下 2-メチルイソボルネオール fl オイン界面活性剤 mg/L 0.02mg/L以下 カルダ mg/L 0.02mg/L以下 カルダ mg/L アートル類 mg/L 0.000mg/L以下 カルダール類 fl機物(全有機炭素の量) mg/L の4 の4 の4 の6 の6 の4 の4 3mg/L以下 カエノール類 fl機物(全有機炭素の量) pH値 kl 8.1 8.0 8.0 7.9 8.1 7.9 8.0 5.8以上8.6以下 pH値 km g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											
# イオン界面活性剤 mg/L 0.02mg/L以下 非イオン界面活性剤 フェノール類 mg/L 0.005mg/L以下 フェノール類 有機物(全有機炭素の量) mg/L 0.4 0.4 0.6 0.6 0.6 0.4 0.4 3mg/L以下 有機物(全有機炭素の量) pH値 8.1 8.0 8.0 7.9 8.1 7.9 8.0 58以上8.6以下 pH値 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											
フェノール類 mg/L 0.005mg/L以下 フェノール類 有機物(全有機炭素の量) mg/L 0.4 0.4 0.4 0.6 0.6 0.4 0.4 3mg/L以下 有機物(全有機炭素の量) pH値 8.1 8.0 8.0 7.9 8.1 7.9 8.0 58以上8.6以下 pH値 味 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常ないこと 異常ないこと 具気 色度 度 <1											
有機物(全有機炭素の量) mg/L											
pH値 8.1 8.0 8.0 7.9 8.1 7.9 8.0 5.8以上8.6以下 pH値 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 異常ないこと 東常ないこと 東常ないこと 東京ないこと		9	0.4								
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 異常ないこと 味 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常ないこと 臭気 色度 度 <1		ing/ L									
臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常ないこと 臭気 色度 友 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 ろ 濁度 皮 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 ○2度以下 濁度											
色度 度 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 5度以下 色度 濁度 度 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 2度以下 濁度						共吊なし 思労か!					
濁度 度 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1		r#c									
/月母の/次国 ※木/次国 塩糸/ [Ⅲg/ L [U.4 U.5 U.5 U.5 U.5 U.5 U.5 U.1 月毒の残留効果(残留塩素)											
	// 内毎の残留効果(残留温素)	mg/L	U.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	U.IMg/L以上	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /

南部浄水場出口(南部系)

南部浄水場出口	単位等	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均	水質基準等	南部浄水場出口
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.015mg/L以下	アンチモン及びその化合物
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	ウラン及びその化合物
ニッケル及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	0.01mg/L以下	ニッケル及びその化合物
亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	0.05mg/L以下	亜硝酸態窒素
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	0.004mg/L以下	1,2-ジクロロエタン
トルエン	mg/L	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	0.2mg/L以下	トルエン
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						-		0.1mg/L以下	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)
ジクロロアセトニトリル	mg/L								0.01mg/L以下	ジクロロアセトニトリル
抱水クロラール	mg/L								0.02mg/L以下	抱水クロラール
農薬類									1以下	農薬類
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	1mg/L以下	残留塩素
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	75.9	78.8	75.0	75.7	78.8	75.0	76.4	10mg/L以上100mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)
マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	0.01mg/L以下	マンガン及びその化合物
遊離炭酸	mg/L								20mg/L以下	遊離炭酸
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	0.3mg/L以下	1,1,1-トリクロロエタン
メチルーt-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)
有機物等(KMnO4消費量)	mg/L								3mg/L以下	有機物等(KMnO4消費量)
臭気強度(TON)									3以下	臭気強度(TON)
蒸発残留物	mg/L	161	155	147	174	174	147	159	30mg/L以上200mg/L以下	蒸発残留物
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下	濁度
pH値		8.1	8.0	8.0	7.9	8.1	7.9	8.0	7.5程度	pH値
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	腐食性(ランゲリア指数)
従属栄養細菌	cfu/mL	0	3	1	0	3	0	1	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下	従属栄養細菌
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	0.1mg/L以下	1,1-ジクロロエチレン
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	<0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.1mg/L以下	アルミニウム及びその化合物
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	<0.04	< 0.04	<0.04		アンモニア態窒素
電気伝導率	μ S/cm	235	245	215	261	261	215	239		電気伝導率
カリウム	mg/L	4.5	4.3	3.8	4.1	4.5	3.8	4.2		カリウム
マグネシウム	mg/L	5.4	6.2	5.8	6.0	6.2	5.4	5.8		マグネシウム
カルシウム	mg/L	21.5	21.3	20.4	20.4	21.5	20.4	20.9		カルシウム
臭素イオン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		臭素イオン
硝酸態窒素	mg/L	0.48	0.41	0.94	1.0	1.0	0.41	0.71		硝酸態窒素
リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		リン酸イオン
硫酸イオン	mg/L	15.0	13.8	15.6	13.8	15.6	13.8	14.6		硫酸イオン
嫌気性芽胞菌	個/mL									嫌気性芽胞菌
クリプトスポリジウム	個/20L								検出されないこと	クリプトスポリジウム

健康管理センター(志津系)

健康管理センター	単位等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	年平均	水質基準等	健康管理センター
採水年月日		H22.4.20	H22.5.25	H22.6.15	H22.7.5	H22.8.2	H22.9.6	H22.10.12	H22.11.8	H22.12.15	H23.1.11	H23.2.7	H23.3.2					採水年月日
採水時刻	時:分	11:35	10:40	10:30	11:05	13:50	10:40	11:10	10:30	9:40	11:00	10:25	10:30					採水時刻
天候	前日·当日	曇·曇	雨∙晴	雨∙晴	曇∙晴	晴∙晴	晴·晴	晴·曇	晴·晴	雨∙晴	晴∙晴	雨∙晴	雨∙晴					天候
気温	°C	19.5	26.5	25.3	28.5	32.4	32.0	21.8	17.7	12.0	4.3	12.4	8.0	32.4	4.3	20		気温
水温	°C	15.5	18.4	20.3	21.5	23.4	24.3	20.5	17.0	14.3	17.0	12.2	12.8	24.3	12.2	18.1		水温
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下	一般細菌
大腸菌	+•-	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと	大腸菌
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下	カドミウム及びその化合物
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	0.0005mg/L以下	水銀及びその化合物
セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	0.01mg/L以下	セレン及びその化合物
鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	0.01mg/L以下	鉛及びその化合物
ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	0.01mg/L以下	ヒ素及びその化合物
六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	六価クロム化合物
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	0.01mg/L以下	シアン化物イオン及び塩化シアン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.67	0.39	0.40	0.36	0.27	0.19	0.54	0.59	1.2	0.62	0.73	0.74	1.2	0.19	0.56	10mg/L以下	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
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	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下	フッ素及びその化合物
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	1.0mg/L以下	ホウ素及びその化合物
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	四塩化炭素
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05mg/L以下	1,4-ジオキサン
シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-12-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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下	シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	0.02mg/L以下	ジクロロメタン
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下	テトラクロロエチレン
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	0.03mg/L以下	トリクロロエチレン
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下	ベンゼン
塩素酸	mg/L	<0.06	< 0.06	<0.06	<0.06	0.10	0.09	<0.06	< 0.06	< 0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.6mg/L以下	塩素酸
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	クロロ酢酸
クロロホルム	mg/L	0.011	0.015	0.016	0.032	0.010	0.021	0.015	0.012	0.013	0.012	0.012	0.009	0.032	0.009	0.015	0.06mg/L以下	クロロホルム
ジクロロ酢酸	mg/L		0.002			0.002			0.002			< 0.002		0.002	<0.002	< 0.002	0.04mg/L以下	ジクロロ酢酸
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.005	0.007	0.007	0.010	0.005	0.008	0.008	0.006	0.009	0.007	0.008	0.006	0.010	0.005	0.007	0.1mg/L以下	ジブロモクロロメタン
臭素酸	mg/L		< 0.001			< 0.001			<0.001			< 0.001		< 0.001	<0.001	< 0.001	0.01mg/L以下	臭素酸
総トリハロメタン	mg/L	0.026	0.036	0.037	0.063	0.022	0.044	0.036	0.029	0.037	0.031	0.032	0.023	0.063	0.022	0.035	0.1mg/L以下	総トリハロメタン
トリクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.002			0.003			0.002		0.003	0.002	0.002	0.2mg/L以下	トリクロロ酢酸
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.009	0.012	0.012	0.019	0.006	0.013	0.011	0.010	0.012	0.010	0.010	0.007	0.019	0.006	0.011	0.03mg/L以下	ブロモジクロロメタン
ブロモホルム	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.09mg/L以下	ブロモホルム
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.002		-	0.002			0.002		-	<0.002		0.002	<0.002	<0.002	0.08mg/L以下	ホルムアルデヒド
亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	1.0mg/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	< 0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下	アルミニウム及びその化合物
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	< 0.03	<0.03	<0.03	<0.03	< 0.03	<0.03	< 0.03	<0.03	<0.03	< 0.03	< 0.03	<0.03	< 0.03	< 0.03	0.3mg/L以下	鉄及びその化合物
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	銅及びその化合物
ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.9	16.0	15.7	14.7	15.8	16.9	14.7	13.4	16.4	15.4	14.8	15.6	16.9	13.4	15.3	200mg/L以下	ナトリウム及びその化合物
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	マンガン及びその化合物
塩化物イオン	mg/L	12.1	17.4	14.8	13.9	16.6	16.1	12.6	10.1	16.5	13.0	13.3	14.9	17.4	10.1	14.3	200mg/L以下	塩化物イオン
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	66.5	69.6	73.4	67.0	69.9	67.8	68.7	66.8	75.6	71.6	67.1	69.6	75.6	66.5	69.5	300mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)
蒸発残留物	mg/L	147	160	153	144	156	153	152	150	167	158	157	149	167	144	154	500mg/L以下	蒸発残留物
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	0.2mg/L以下	陰イオン界面活性剤
ジェオスミン	mg/L					<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下	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	0.00001mg/L以下	2-メチルイソボルネオール
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02mg/L以下	非イオン界面活性剤
フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下	フェノール類
有機物(全有機炭素の量)	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	3mg/L以下	有機物(全有機炭素の量)
pH値		7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	7.9	8.0	5.8以上8.6以下	pH値
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	味
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	臭気
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5度以下	色度
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	濁度
消毒の残留効果(残留塩素)	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.1mg/L以上	消毒の残留効果(残留塩素)

健康管理センター(志津系)

健康管理センター	単位等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	年平均	水質基準等	健康管理センター
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	0.015mg/L以下	アンチモン及びその化合物
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	ウラン及びその化合物
ニッケル及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	0.01mg/L以下	ニッケル及びその化合物
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	0.05mg/L以下	亜硝酸態窒素
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下	1,2-ジクロロエタン
トルエン	mg/L	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	0.2mg/L以下	トルエン
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.006							-	<0.006	<0.006	<0.006	0.1mg/L以下	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001								< 0.001	<0.001	< 0.001	0.01mg/L以下	ジクロロアセトニトリル
抱水クロラール	mg/L					0.001								0.001	0.001	0.001	0.02mg/L以下	抱水クロラール
農薬類																	1以下	農薬類
残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	1mg/L以下	残留塩素
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	66.5	69.6	73.4	67.0	69.9	67.8	68.7	66.8	75.6	71.6	67.1	69.6	75.6	66.5	69.5	10mg/L以上100mg/L以下	
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下	マンガン及びその化合物
遊離炭酸	mg/L					1.8								1.8	1.8	1.8	20mg/L以下	遊離炭酸
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.3mg/L以下	1,1,1-トリクロロエタン
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)
有機物等(KMnO4消費量)	mg/L					0.5								0.5	0.5	0.5	3mg/L以下	有機物等(KMnO4消費量)
臭気強度(TON)						<1								<1	<1	<1	3以下	臭気強度(TON)
蒸発残留物	mg/L	147	160	153	144	156	153	152	150	167	158	157	149	167	144		30mg/L以上200mg/L以下	蒸発残留物
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<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度以下	濁度
pH値		7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	7.9		7.5程度	pH値
腐食性(ランゲリア指数)						-0.2								-0.2	-0.2	-0.2	-1程度以上とし、極力0に近づける	ランスコー・ファット
従属栄養細菌	cfu/mL	1	0	15	1	20	8	31	18	2	102	43	1	102	0	20	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下	従属栄養細菌
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.001	<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	1,1-ジクロロエチレン
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下	アルミニウム及びその化合物
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		アンモニア態窒素
.07.415.17	μ S/cm	204	231	224	211	226	225	220	206	206	227	236	223	236	204	220		電気伝導率
カリウム	mg/L	5.3	5.6	5.8	5.4	6.0	5.9	5.2	5.5	5.2	5.2	5.7	6.2	6.2	5.2	5.6		カリウム
マグネシウム	mg/L	5.0	4.8	5.5	5.0	5.4	5.2	5.2	5.0	6.1	5.8	5.0	5.2	6.1	4.8	5.3		マグネシウム
カルシウム	mg/L	18.5	20.0	20.2	18.5	19.2	18.6	18.9	18.4	20.2	19.2	18.6	19.3	20.2	18.4	19.1		カルシウム
臭素イオン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		臭素イオン
硝酸態窒素	mg/L	0.67	0.39	0.40	0.36	0.27	0.19	0.54	0.59	1.2	0.62	0.73	0.73	1.2	0.19	0.56		硝酸態窒素
リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		リン酸イオン
硫酸イオン	mg/L	7.2	9.7	8.5	6.6	7.6	7.3	8.7	8.3	10.2	10.8	7.7	9.4	10.8	6.6	8.5		硫酸イオン
嫌気性芽胞菌	個/mL																	嫌気性芽胞菌
クリプトスポリジウム	個/20L					0						0		0	0	0	検出されないこと	クリプトスポリジウム

平成22年度 浄水水質分析結果一覧 えのき公園(志津系)

表の企図 表の企図 表の企図 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大	TACLTIX TOWNS THE RESERVE TO THE RES												
接水時刻 株式 11:05 11:08 11:00 11:35	えのき公園	単位等	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均	水質基準等	えのき公園		
	採水年月日		H22.5.26	H22.8.3	H22.11.9	H23.2.8					採水年月日		
茶品 C 15.8 33.0 20.3 7.5 33.0 7.5 19.2								-		-	採水時刻		
水温		前日・当日	晴·曇	晴∙晴	晴∙晴	晴∙曇							
一般細菌 性… (・) (・) (・) (・) (・) (・) (・) (・) (・) (・)			15.8		20.3		33.0		19.2	-			
大陽菌	水温	S	18.4	24.8	18.3	12.0	24.8	12.0	18.4				
かきうと及びその化合物 mg/L	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下	一般細菌		
水銀及びその化合物 mg/L	大腸菌	+•-	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと	大腸菌		
世レン及びその化合物 mg/L 〈0,001 〈0,00	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	0.003mg/L以下	カドミウム及びその化合物		
部及以子の化合物 mg/L 0.0001	水銀及びその化合物	mg/L								0.0005mg/L以下	水銀及びその化合物		
主奏及びその化合物 mg/L 0.0001	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	0.01mg/L以下	セレン及びその化合物		
大価クロ人化合物	鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下	鉛及びその化合物		
アンボーサイン 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下	ヒ素及びその化合物		
端熱音音及び垂純素物質 mg/L 0.00 0.07 0.53 0.74 0.74 0.07 0.36 10mg/L以下 mg/L 0.008 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.	六価クロム化合物	mg/L	< 0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下	六価クロム化合物		
フッ素及びその化合物 mg/L 0.08	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L								0.01mg/L以下	シアン化物イオン及び塩化シアン		
### おからないできる mg/L 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.001 0.001 0.0002 0.000	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.10	0.07	0.53	0.74	0.74	0.07	0.36	10mg/L以下	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		
四度化炭素	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	0.8mg/L以下	フッ素及びその化合物		
四進化炭素 mg/L	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	1.0mg/L以下	ホウ素及びその化合物		
14・ジオキサン mg/L (3001 (4001		9	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
「少りロメタン 「「「「「「「「「「「「」」」」」」			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
ジクロロメタン mg/L 〈0.001	シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-12-ジクロロエチレン	9	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-12-ジクロロエチレン		
テトラクロエチレン mg/L (0.001) (0.001	ジクロロメタン										ジクロロメタン		
ドリクロロエチレン mg/L		9											
ベンゼン mg/L 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.006 〈0.06													
塩素酸 mg/L		,											
クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロの フロー フラロー フラロー フラロー フラロー フラロー フラロー フラロー													
グロロボルム mg/L 0.016 0.021 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.017 0.06mg/L以下 グフロ市政人 ジフロラかりの mg/L 0.008 0.007 0.001 0.010 0.007 0.008 0.1mg/L以下 ジフロロアタン 9.7mg/L 0.008 0.007 0.001 0.010 0.000 0.008 0.1mg/L以下 ジフロロアタン 0.01mg/L以下 ジフロラの10 0.001 0.002 0.002 0.002 0.003													
ジクロロ酢酸 mg/L 2プロモクロロタウン mg/L 0.008 0.007 0.001 0.007 0.008 0.1mg/L以下 ジプロモクロロタウン プロモクロロタウン 果素酸 mg/L			0.016	0.021	0.014	0.016	0.021	0.014	0.017				
ジブロモクロロメタン 奥素酸 総トリハロメタン ドリクロロ酢酸 ガロモグロロメタン ボルムアルデヒド 大リクロロ酢酸 ボルムアルデヒド 大型のびその化合物 が関及びその化合物 ボルムアルデヒド 大型のなびその化合物 ボルムアルデヒド 大型のなびその化合物 大ルムアルデヒド 大型のなびその化合物 大ルムアルデヒド 大ルムアルデヒド 大型のなびその化合物 大ルムアルデヒド 大ルムアルデヒド 大ルムアルデヒド 大ルムアルデヒド 大ルムアルデヒド 大ルムアルデヒド 大ルムアルデヒド 大ルムアルデヒド 大ルムアルテルト 大ルムアルデヒド 大ルムアルルスレモの化合物 オンボルなびその化合物 大ルクル・マッキックルをできないと等 大地グウム、マッキックルをできないと等 大ルグアルスをでもないと等 大ルグアルスをでもないと等 大ルグアルスをでもないと等 大ルグアルスをでもないと等 大ルグアルスをでもないと等 大ルグアルスをでもないと等 大きがアルスをでもないと等 大きがアルスルスオール オイオン東面活性剤 アンボスミン スートルが原とイーー 													
臭素酸		9	0.008	0.007	0.007	0.010	0.010	0.007	0.008				
総トリハロメタン mg/L 0.038 0.041 0.033 0.042 0.042 0.033 0.038 0.1mg/L以下 総トリハロメタントリクロロ酢酸 mg/L													
トリクロロ酢酸 mg/L 0.2mg/L以下 トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン mg/L 0.0012 0.011 0.014 0.014 0.011 0.012 0.03mg/L以下 プロモジクロロメタン プロモホルム mg/L 0.002 0.001 0.002 0.001 0.002 0.09mg/L以下 プロモジクロロメタン 本ルムアルデヒド mg/L (0.005 (0		9	0.038	0.041	0.033	0.042	0.042	0.033	0.038				
プロモジクロロメタン mg/L 0.012 0.012 0.011 0.014 0.014 0.011 0.012 0.03mg/L以下 プロモジクロロメタン プロモホルム mg/L 0.002 0.001 0.001 0.002 0.000 0.001 0.002 0.000 0.001 0.002 0.000 0.001 0.002 0.000 0.00mg/L以下 プロモホルム mg/L 0.005 (0.00													
プロモホルム mg/L 0.002 0.001 0.001 0.002 0.001 0.002 0.001 0.002 0.09mg/L以下 オルムアルデヒド mg/L 0.08mg/L以下 ホルムアルデヒド mg/L 0.005			0.012	0.012	0.011	0.014	0.014	0.011	0.012				
### ### #############################													
亜鉛及びその化合物 mg/L		9											
アルミーウム及びその化合物 mg/L 0.01 0.02 <0.01 0.02 <0.01 0.02 <0.01 0.01 0.02 mg/L以下 アルミーウム及びその化合物 Mg/L 0.003 0.03 0.03 0.03 (0.03 0.03 0.03 0.		_	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
鉄及びその化合物 mg/L 〈0.03 〈0.001 〈0.01 1.0mg/L以下 鉄及びその化合物 編及びその化合物 大りつム及びその化合物 編及びその化合物 インプレースのののがといるののののでは、はためれるのののでは、はためれるのののでは、はためれるのののでは、はためれるのののでは、はためれるのののでは、はためれるのののののでは、はためれるののでは、はためれるののでは、はためれるののでは、ないまたのののでは、はためれるののでは、ないまたのでは、はためれるのののでは、はためれるののでは、ないまたのののでは、はためれるののでは、ないまたのののでは、はためれるののでは、ないまたのでは、ないまたののでは、ないまたのでは、ないまたののでは、ないまたのでは、													
翻及びその化合物													
サトリウム及びその化合物 mg/L 15.6 14.0 13.8 14.8 15.6 13.8 14.6 200mg/L以下 ナトリウム及びその化合物 mg/L (0.005 く0.005 く0	77 1.7 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,								, ,			
マンガン及びその化合物 mg/L <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005													
塩化物イオン mg/L 5.4 8.8 10.2 13.2 13.2 5.4 9.4 200mg/L以下 塩化物イオン 加かウム、マグネッウム等(機度) mg/L 73.6 62.4 67.0 68.3 73.6 62.4 67.8 300mg/L以下 蒸発残留物 mg/L 147 140 151 159 159 140 149 500mg/L以下 蒸発残留物 mg/L 147 140 151 159 159 140 149 500mg/L以下 蒸発残留物 mg/L 0.2mg/L以下 防イナン界面活性剤 がエイスミン mg/L 0.00001mg/L以下 防イナン界面活性剤 mg/L 0.00001mg/L以下 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00001mg/L以下 の.00001mg/L以下 がエイスミン 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00001mg/L以下 がエイスミン 3-メールり類 mg/L 0.00001mg/L以下 カール が ボスオール 非イオン界面活性剤 mg/L 0.00001mg/L以下 カール 非イオン界面活性剤 mg/L 0.00001mg/L以下 カール mg/L アートル類 mg/L 0.0005mg/L以下 カール mg/L アートル類 mg/L 0.0005mg/L以下 カール mg/L アメイルリボルネオール 非イオン界面活性剤 mg/L 0.0005mg/L以下 カール mg/L アメイルリボルネオール 非イオン界面活性剤 mg/L													
カルシウム、マグネシウム等(機度) mg/L 73.6 62.4 67.0 68.3 73.6 62.4 67.8 300mg/L以下 カルシウム、マグネシウム等(機度) 蒸発援留物 mg/L 147 140 151 159 159 140 149 500mg/L以下 蒸発援留物		9											
蒸発残留物 mg/L 147 140 151 159 159 140 149 500mg/L以下 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.00001mg/L以下 陰イオン界面活性剤 陰イオン界面活性剤 陰イオン界面活性剤 ウェイスシン シェオスミン 0.00001mg/L以下 シェオスミン シェオスミン シェオスミン シェオスミン 0.00001mg/L以下 シェオス・コンシー シェオス・コント フェインボルネオール オイナン界面活性剤 フェノール類 オイナン界面活性剤 フェノール類 オイナン界面活性剤 フェノール類 オイナン界面活性剤 フェノール類 オイナン界面活性剤 フェノール類 オ機物(全有機販業の量) フェノール類 オ機物(全有機販業の量) フェノール類 オ機物(全有機販業の量) アメートル負 サード値 8.0 8.2 8.2 8.0 8.1 5.8以上8.6以下 サード値 サード値 東常なし 異常なし 全 人生 したいこと 人生 したいこと 人生 したいこと 人生 したいこと 人生 したいこと 人生 したいこと <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													
陰イナン界面活性剤 mg/L 0.2mg/L以下 陰イナン界面活性剤 ジェオスミン mg/L 0.00001mg/L以下 ジェオスミン キーナーバナボルネオール mg/L -		9											
ジェオスミン mg/L 0.00001mg/L以下 ジェオスミン 2-メチルインボルネオール mg/L 0.00001mg/L以下 2-メチルインボルネオール 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02mg/L以下 非イオン界面活性剤 フェノール類 mg/L 0.05mg/L以下 フェノール類 有機物(全有機炭素の量) mg/L 0.4 0.4 0.5 0.5 0.4 0.4 3mg/L以下 7世ール類 中H値 8.0 8.2 8.2 8.1 8.2 8.0 8.1 5.8以上8.6以下 9H値 味 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なしこと 異常なしこと 異常なしこと 具常ないこと 具常ないこと 具常ないこと 臭気 色度 度			14/	140	101	109	109	140	149				
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 内機(と有機度素の量) 味 果常なし 臭気 mg/L 明/L リー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー													
非イオン界面活性剤 mg/L 0.02mg/L以下 非イオン界面活性剤 フェノール類 mg/L mg/L 0.005mg/L以下 フェノール類 有機物(全有機炭素の量) mg/L 0.4 0.4 0.5 0.5 0.4 0.4 3mg/L以下 有機物(全有機炭素の量) pH値 8.0 8.2 8.2 8.1 8.2 8.0 8.1 5.8以上8.6以下 pH値 財 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		_											
フェノール類 mg/L -													
有機物(全有機放素の量) mg/L 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 3mg/L以下 有機物(全有機放素の量) pH値 8.0 8.2 8.2 8.1 8.2 8.0 8.1 5.8以上8.6以下 pH値													
pH値 8.0 8.2 8.2 8.1 8.2 8.0 8.1 5.8以上8.6以下 pH値 味 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常ないこと 東常ないこと 臭気 色度 度 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付 月常ないこと 臭気 過度 度 付 付 付 付 付 付 付 付 付 行 長度以下 過度		٠.											
味 異常なし 異常ないこと 臭気 色度 度 く1		mg/L											
臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常ないこと 臭気 色度 皮 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 ろり ○													
色度 度 <1 <1 <1 <1 <1 <1 5度以下 色度 濁度 度 <0.1		-	異常なし		異常なし								
濁度 度 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1													
消毒の残留効果(残留塩素) mg/L 0.4 0.2 0.4 0.4 0.2 0.4 0.1 mg/L以上 消毒の残留効果(残留塩素)													
	消毒の残留効果(残留塩素)	mg/L	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.1mg/L以上	消毒の残留効果(残留塩素)		

えのき公園(志津系)

えのき公園	単位等	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均	水質基準等	えのき公園
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.015mg/L以下	アンチモン及びその化合物
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	ウラン及びその化合物
ニッケル及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	0.01mg/L以下	ニッケル及びその化合物
亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	0.05mg/L以下	亜硝酸態窒素
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	0.004mg/L以下	1,2-ジクロロエタン
トルエン	mg/L	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.2mg/L以下	トルエン
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								0.1mg/L以下	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)
ジクロロアセトニトリル	mg/L								0.01mg/L以下	ジクロロアセトニトリル
抱水クロラール	mg/L								0.02mg/L以下	抱水クロラール
農薬類									1以下	農薬類
残留塩素	mg/L	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	1mg/L以下	残留塩素
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	73.6	62.4	67.0	68.3	73.6	62.4	67.8	10mg/L以上100mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下	マンガン及びその化合物
遊離炭酸	mg/L								20mg/L以下	遊離炭酸
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.3mg/L以下	1,1,1-トリクロロエタン
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)
有機物等(KMnO4消費量)	mg/L								3mg/L以下	有機物等(KMnO4消費量)
臭気強度(TON)									3以下	臭気強度(TON)
蒸発残留物	mg/L	147	140	151	159	159	140	149	30mg/L以上200mg/L以下	蒸発残留物
<u></u> 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下	濁度
pH値		8.0	8.2	8.2	8.1	8.2	8.0	8.1	7.5程度	pH値
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	腐食性(ランゲリア指数)
従属栄養細菌	cfu/mL	0	30	5	1	30	0	9	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下	従属栄養細菌
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	0.1mg/L以下	1,1-ジクロロエチレン
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下	アルミニウム及びその化合物
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		アンモニア態窒素
電気伝導率	μ S/cm	227	197	208	231	231	197	216		電気伝導率
カリウム	mg/L	5.8	6.3	5.6	5.6	6.3	5.6	5.8		カリウム
マグネシウム	mg/L	5.6	4.8	5.0	5.1	5.6	4.8	5.1		マグネシウム
カルシウム	mg/L	20.2	17.1	18.5	18.9	20.2	17.1	18.7		カルシウム
臭素イオン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		臭素イオン
硝酸態窒素	mg/L	0.10	0.07	0.53	0.74	0.74	0.07	0.36		硝酸態窒素
リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		リン酸イオン
硫酸イオン	mg/L	2.6	2.7	8.7	7.5	8.7	2.6	5.4		硫酸イオン
嫌気性芽胞菌	個/mL									嫌気性芽胞菌
クリプトスポリジウム	個/20L								検出されないこと	クリプトスポリジウム

平成22年度 净水水質分析結果一覧 干場公園(志津系)

干場公園	単位等	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均	水質基準等	干場公園
<u> </u>	中世寺	H22.5.26	H22.8.3	H22.11.9	H23.2.8	取入胆	取小胆		小貝埜华守	採水年月日
採水時刻	時:分	10:10	10:35	10:45	11:28					採水時刻
天候	前日・当日	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇					天候
	°C	20.3		21.4			7.2	20.6		
気温	္င	18.5	33.5		7.2	33.5		17.1		気温
水温			21.3	16.2	12.5	21.3	12.5		400/E/ 1 N/T	水温
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下	一般細菌
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと	大腸菌
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	0.003mg/L以下	カドミウム及びその化合物
水銀及びその化合物	mg/L	(0.004						(0.004	0.0005mg/L以下	水銀及びその化合物
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	0.01mg/L以下	セレン及びその化合物
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	鉛及びその化合物
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	ヒ素及びその化合物
六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	六価クロム化合物
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L								0.01mg/L以下	シアン化物イオン及び塩化シアン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.08	0.22	0.44	0.52	0.52	0.08	0.32	10mg/L以下	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
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	0.8mg/L以下	フッ素及びその化合物
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	1.0mg/L以下	ホウ素及びその化合物
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	四塩化炭素
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05mg/L以下	1,4-ジオキサン
シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-12-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	シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-12-ジクロロエチレン
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	ジクロロメタン
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	テトラクロロエチレン
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	0.03mg/L以下	トリクロロエチレン
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	ベンゼン
塩素酸	mg/L	< 0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.6mg/L以下	塩素酸
クロロ酢酸	mg/L								0.02mg/L以下	クロロ酢酸
クロロホルム	mg/L	0.015	0.021	0.013	0.013	0.021	0.013	0.016	0.06mg/L以下	クロロホルム
ジクロロ酢酸	mg/L								0.04mg/L以下	ジクロロ酢酸
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.1mg/L以下	ジブロモクロロメタン
臭素酸	mg/L								0.01mg/L以下	臭素酸
総トリハロメタン	mg/L	0.032	0.042	0.029	0.032	0.042	0.029	0.034	0.1mg/L以下	総トリハロメタン
トリクロロ酢酸	mg/L								0.2mg/L以下	トリクロロ酢酸
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.010	0.013	0.009	0.010	0.013	0.009	0.010	0.03mg/L以下	ブロモジクロロメタン
ブロモホルム	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.09mg/L以下	ブロモホルム
ホルムアルデヒド	mg/L								0.08mg/L以下	ホルムアルデヒド
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.011	0.007	0.006	0.012	0.012	0.006	0.009	1.0mg/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	0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下	アルミニウム及びその化合物
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.3mg/L以下	鉄及びその化合物
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	銅及びその化合物
ナトリウム及びその化合物	mg/L	14.7	15.8	13.8	14.0	15.8	13.8	14.6	200mg/L以下	ナトリウム及びその化合物
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	マンガン及びその化合物
塩化物イオン	mg/L	4.2	14.5	9.6	10.9	14.5	4.2	9.8	200mg/L以下	塩化物イオン
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	69.1	67.8	65.9	65.2	69.1	65.2	67.0	300mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)
蒸発残留物	mg/L	139	154	151	155	155	139	150	500mg/L以下	蒸発残留物
陰イオン界面活性剤	mg/L								0.2mg/L以下	陰イオン界面活性剤
ジェオスミン	mg/L								0.00001mg/L以下	ジェオスミン
2-メチルイソボルネオール	mg/L								0.00001mg/L以下	2-メチルイソボルネオール
非イオン界面活性剤	mg/L								0.02mg/L以下	非イオン界面活性剤
フェノール類	mg/L								0.005mg/L以下	フェノール類
有機物(全有機炭素の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	3mg/L以下	有機物(全有機炭素の量)
pH値	<u> </u>	8.1	8.1	8.2	8.0	8.2	8.0	8.1	5.8以上8.6以下	pH値
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	味
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	臭気
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5度以下	色度
	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	<u> </u>
消毒の残留効果(残留塩素)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/L以上	消毒の残留効果(残留塩素)
TO MA TO THE TELEVISION OF THE PROPERTY	.116/ L	3.7	3.7	5.7	3.7	J.7	J.7	J.7	v.11116/ ⊏∕∕>.⊥	

干場公園(志津系)

干場公園	単位等	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均	水質基準等	干場公園
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.015mg/L以下	アンチモン及びその化合物
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	ウラン及びその化合物
ニッケル及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	0.01mg/L以下	ニッケル及びその化合物
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	亜硝酸態窒素
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	0.004mg/L以下	1,2-ジクロロエタン
トルエン	mg/L	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	0.2mg/L以下	トルエン
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								0.1mg/L以下	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)
ジクロロアセトニトリル	mg/L								0.01mg/L以下	ジクロロアセトニトリル
抱水クロラール	mg/L								0.02mg/L以下	抱水クロラール
農薬類									1以下	農薬類
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1mg/L以下	残留塩素
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	69.1	67.8	65.9	65.2	69.1	65.2	67.0	10mg/L以上100mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)
マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005	0.005	< 0.005	< 0.005	0.01mg/L以下	マンガン及びその化合物
遊離炭酸	mg/L								20mg/L以下	遊離炭酸
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	0.3mg/L以下	1,1,1-トリクロロエタン
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)
有機物等(KMnO4消費量)	mg/L								3mg/L以下	有機物等(KMnO4消費量)
臭気強度(TON)									3以下	臭気強度(TON)
蒸発残留物	mg/L	139	154	151	155	155	139	150	30mg/L以上200mg/L以下	蒸発残留物
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下	濁度
pH値		8.1	8.1	8.2	8.0	8.2	8.0	8.1	7.5程度	pH値
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	腐食性(ランゲリア指数)
従属栄養細菌	cfu/mL	0	16	4	0	16	0	5	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下	従属栄養細菌
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	0.1mg/L以下	1,1-ジクロロエチレン
アルミニウム及びその化合物	mg/L	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
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04	< 0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		アンモニア態窒素
電気伝導率	μ S/cm	212	218	203	224	224	203	214		電気伝導率
カリウム	mg/L	6.0	6.1	5.6	6.3	6.3	5.6	6.0		カリウム
マグネシウム	mg/L	5.3	5.2	5.0	4.9	5.3	4.9	5.1		マグネシウム
カルシウム	mg/L	19.0	18.6	18.1	18.0	19.0	18.0	18.4		カルシウム
臭素イオン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		臭素イオン
硝酸態窒素	mg/L	0.08	0.22	0.44	0.52	0.52	0.08	0.32		硝酸態窒素
リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		リン酸イオン
硫酸イオン	mg/L	1.9	6.1	7.5	5.5	7.5	1.9	5.2		硫酸イオン
嫌気性芽胞菌	個/mL									嫌気性芽胞菌
クリプトスポリジウム	個/20L								検出されないこと	クリプトスポリジウム

平成22年度 浄水水質分析結果一覧 志津浄水場出口(志津系)

志津浄水場出口	単位等	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均	水質基準等	志津浄水場出口
採水年月日		H22.5.25	H22.8.3	H22.11.8	H23.2.7					採水年月日
採水時刻	時:分	10:30	10:15	10:35	11:17					採水時刻
天候	前日·当日	雨・晴	晴·晴	晴・晴	雨·晴					天候
気温	°C	25.0	30.2	16.3	11.4	30.2	11.4	20.7		気温
水温	°C	17.5	16.4	16.5	12.8	17.5	12.8	15.8		水温
一般細菌	個/mL	0	1	0	0	1	0	0	100個/mL以下	一般細菌
大腸菌	+•-	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと	大腸菌
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	0.003mg/L以下	カドミウム及びその化合物
水銀及びその化合物	mg/L								0.0005mg/L以下	水銀及びその化合物
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	0.01mg/L以下	セレン及びその化合物
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	鉛及びその化合物
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	ヒ素及びその化合物
六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	六価クロム化合物
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L								0.01mg/L以下	シアン化物イオン及び塩化シアン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.31	0.18	0.47	0.55	0.55	0.18	0.38	10mg/L以下	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.18	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下	フッ素及びその化合物
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	1.0mg/L以下	ホウ素及びその化合物
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	四塩化炭素
1.4-ジオキサン	_	<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
1,4 ⁻ ンオイリン シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-12-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下	1,4-ンオキリン シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-12-ジクロロエチレン
ジクロロメタン	mg/L									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	テトラクロロエチレン
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	0.03mg/L以下	トリクロロエチレン
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	ベンゼン
<u> </u>	mg/L	<0.06	0.11	<0.06	<0.06	0.11	<0.06	<0.06	0.6mg/L以下	塩素酸
クロロ酢酸	mg/L								0.02mg/L以下	クロロ酢酸
クロロホルム	mg/L	0.015	0.024	0.015	0.013	0.024	0.013	0.017	0.06mg/L以下	クロロホルム
ジクロロ酢酸	mg/L								0.04mg/L以下	ジクロロ酢酸
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.005	0.008	0.007	0.008	0.008	0.005	0.007	0.1mg/L以下	ジブロモクロロメタン
臭素酸	mg/L								0.01mg/L以下	臭素酸
総トリハロメタン	mg/L	0.031	0.047	0.034	0.034	0.047	0.031	0.036	0.1mg/L以下	総トリハロメタン
トリクロロ酢酸	mg/L								0.2mg/L以下	トリクロロ酢酸
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.010	0.014	0.011	0.011	0.014	0.010	0.012	0.03mg/L以下	ブロモジクロロメタン
ブロモホルム	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.09mg/L以下	ブロモホルム
ホルムアルデヒド	mg/L								0.08mg/L以下	ホルムアルデヒド
亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1.0mg/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	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下	アルミニウム及びその化合物
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.3mg/L以下	鉄及びその化合物
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	銅及びその化合物
ナトリウム及びその化合物	mg/L	15.3	15.4	13.3	14.2	15.4	13.3	14.6	200mg/L以下	ナトリウム及びその化合物
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	0.005	0.006	0.006	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	マンガン及びその化合物
塩化物イオン	mg/L	15.1	13.0	9.4	11.3	15.1	9.4	12.2	200mg/L以下	塩化物イオン
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	67.6	66.1	65.5	65.8	67.6	65.5	66.2	300mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)
蒸発残留物	mg/L	150	143	140	158	158	140	148	500mg/L以下	蒸発残留物
陰イオン界面活性剤	mg/L								0.2mg/L以下	陰イオン界面活性剤
ジェオスミン	mg/L								0.00001mg/L以下	ジェオスミン
2-メチルイソボルネオール	mg/L								0.00001mg/L以下	2-メチルイソボルネオール
非イオン界面活性剤	mg/L								0.02mg/L以下	非イオン界面活性剤
フェノール類	mg/L								0.005mg/L以下	フェノール類
有機物(全有機炭素の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	3mg/L以下	有機物(全有機炭素の量)
pH値	, _	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	5.8以上8.6以下	pH値
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	味
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	臭気
<u> </u>	度	天市なり 〈1	共而なし 〈1	天市なし 〈1	75m76U	共市/なし	共而なし 〈1	共而なし 〈1	5度以下	色度
	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
/国/及 消毒の残留効果(残留塩素)	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1mg/L以上	/周/支 消毒の残留効果(残留塩素)
/0.母の/次国別木(次国塩系)	IIIg/ L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	U.TITIg/ L以上	/17 日が72 日が木 (72 日塩系)

志津浄水場出口(志津系)

志津浄水場出口	単位等	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均	水質基準等	志津浄水場出口
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.015mg/L以下	アンチモン及びその化合物
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	ウラン及びその化合物
ニッケル及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下	ニッケル及びその化合物
亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下	亜硝酸態窒素
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	0.004mg/L以下	1,2-ジクロロエタン
トルエン	mg/L	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.2mg/L以下	トルエン
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						-		0.1mg/L以下	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)
ジクロロアセトニトリル	mg/L								0.01mg/L以下	ジクロロアセトニトリル
抱水クロラール	mg/L								0.02mg/L以下	抱水クロラール
農薬類									1以下	農薬類
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	1mg/L以下	残留塩素
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	67.6	66.1	65.5	65.8	67.6	65.5	66.2	10mg/L以上100mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)
マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.005	< 0.005	0.005	0.006	0.006	< 0.005	< 0.005	0.01mg/L以下	マンガン及びその化合物
遊離炭酸	mg/L								20mg/L以下	遊離炭酸
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	0.3mg/L以下	1,1,1-トリクロロエタン
メチルーt-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)
有機物等(KMnO4消費量)	mg/L								3mg/L以下	有機物等(KMnO4消費量)
臭気強度(TON)							-		3以下	臭気強度(TON)
蒸発残留物	mg/L	150	143	140	158	158	140	148	30mg/L以上200mg/L以下	蒸発残留物
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下	濁度
pH値		8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	7.5程度	pH値
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	腐食性(ランゲリア指数)
従属栄養細菌	cfu/mL	0	1	0	0	1	0	0	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下	従属栄養細菌
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	0.1mg/L以下	1,1-ジクロロエチレン
アルミニウム及びその化合物	mg/L	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
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.04	<0.04	< 0.04	< 0.04	<0.04	< 0.04	< 0.04		アンモニア態窒素
電気伝導率	μ S/cm	218	213	201	227	227	201	215		電気伝導率
カリウム	mg/L	6.0	6.1	5.6	6.6	6.6	5.6	6.1		カリウム
マグネシウム	mg/L	4.6	5.0	5.0	5.0	5.0	4.6	4.9		マグネシウム
カルシウム	mg/L	19.4	18.1	18.0	18.2	19.4	18.0	18.4		カルシウム
臭素イオン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		臭素イオン
硝酸態窒素	mg/L	0.31	0.17	0.47	0.55	0.55	0.17	0.38		硝酸態窒素
リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		リン酸イオン
硫酸イオン	mg/L	7.4	5.2	6.8	5.8	7.4	5.2	6.3		硫酸イオン
嫌気性芽胞菌	個/mL									嫌気性芽胞菌
クリプトスポリジウム	個/20L								検出されないこと	クリプトスポリジウム

平成22年度 净水水質分析結果一覧 #野中学校(上座系)

井野中学校	単位等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	年平均	水質基準等	井野中学校
採水年月日		H22.4.20	H22.5.25	H22.6.15	H22.7.5	H22.8.2	H22.9.6	H22.10.12	H22.11.8	H22.12.15	H23.1.11	H23.2.7	H23.3.2					採水年月日
採水時刻	時:分	11:05	11:30	11:20	11:35	12:45	11:10	11:50	11:20	11:20	11:30	11:05	11:30					採水時刻
天候	前日·当日	曇・曇	雨·晴	雨∙晴	曇∙晴	晴∙晴	晴∙晴	晴∙雨	晴∙晴	雨∙晴	晴•晴	雨•晴	雨∙晴					天候
気温	°C	18.8	27.6	26.0	28.8	30.0	33.3	21.2	20.2	12.2	5.8	12.3	9.0	33.3	5.8	20.4		気温
水温	°C	14.7	17.5	17.7	19.5	20.0	21.8	20.2	17.0	15.5	14.5	14.1	14.0	21.8	14.0	17.2		水温
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下	一般細菌
大腸菌	+•-	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと	大腸菌
カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003mg/L以下	カドミウム及びその化合物
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	0.0005mg/L以下	水銀及びその化合物
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下	セレン及びその化合物
鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下	鉛及びその化合物
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下	ヒ素及びその化合物
六価クロム化合物	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下	六価クロム化合物
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	0.01mg/L以下	シアン化物イオン及び塩化シアン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.16	0.12	0.18	0.14	0.09	0.08	0.14	0.05	0.02	0.03	0.09	0.08	0.18	0.02	0.10	10mg/L以下	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
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	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下	フッ素及びその化合物
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	1.0mg/L以下	ホウ素及びその化合物
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	四塩化炭素
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	0.05mg/L以下	1,4-ジオキサン
シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-12-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	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下	シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-12-ジクロロエチレン
ジクロロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.02mg/L以下	ジクロロメタン
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	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	0.01mg/L以下	テトラクロロエチレン
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.03mg/L以下	トリクロロエチレン
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下	ベンゼン
塩素酸	mg/L	< 0.06	0.07	0.07	0.10	0.17	0.17	0.14	0.09	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.17	< 0.06	0.07	0.6mg/L以下	塩素酸
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	クロロ酢酸
クロロホルム	mg/L	0.011	0.011	0.015	0.016	0.007	0.019	0.016	0.012	0.019	0.019	0.015	0.012	0.019	0.007	0.014	0.06mg/L以下	クロロホルム
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			< 0.002			0.002			< 0.002		0.002	<0.002	<0.002	0.04mg/L以下	ジクロロ酢酸
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.008	0.008	0.009	0.009	0.005	0.012	0.012	0.007	0.011	0.011	0.010	0.008	0.012	0.005	0.009	0.1mg/L以下	ジブロモクロロメタン
臭素酸	mg/L		< 0.001			< 0.001			<0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下	臭素酸
総トリハロメタン	mg/L	0.032	0.031	0.039	0.040	0.017	0.050	0.046	0.031	0.049	0.049	0.041	0.033	0.050	0.017	0.038	0.1mg/L以下	総トリハロメタン
トリクロロ酢酸	mg/L		0.002			0.003			0.003			0.003		0.003	0.002	0.003	0.2mg/L以下	トリクロロ酢酸
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.011	0.010	0.013	0.013	0.005	0.017	0.016	0.011	0.017	0.017	0.014	0.011	0.017	0.005	0.013	0.03mg/L以下	ブロモジクロロメタン
ブロモホルム	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	< 0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	< 0.001	0.002	0.09mg/L以下	ブロモホルム
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.002		-	< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	<0.002	<0.002	0.08mg/L以下	ホルムアルデヒド
亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1.0mg/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	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下	アルミニウム及びその化合物
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	< 0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	< 0.03	0.3mg/L以下	鉄及びその化合物
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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下	銅及びその化合物
ナトリウム及びその化合物	mg/L	14.5	15.2	15.1	14.7	15.2	15.8	14.8	16.1	16.4	16.9	16.4	16.5	16.9	14.5	15.6	200mg/L以下	ナトリウム及びその化合物
マンガン及びその化合物	mg/L	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.011	0.007	0.008	0.05mg/L以下	マンガン及びその化合物
塩化物イオン	mg/L	9.0	10.8	10.7	10.2	10.6	11.0	9.4	8.3	8.0	8.4	8.7	8.5	11.0	8.0	9.5	200mg/L以下	塩化物イオン
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	78.4	75.2	76.1	75.0	72.4	75.0	76.0	75.0	73.8	74.6	76.4	75.4	78.4	72.4	75.3	300mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)
蒸発残留物	mg/L	167	163	159	158	158	156	164	164	156	168	170	160	170	156	162	500mg/L以下	蒸発残留物
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	0.2mg/L以下	陰イオン界面活性剤
ジェオスミン	mg/L					< 0.000001								< 0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下	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	0.00001mg/L以下	2-メチルイソボルネオール
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02mg/L以下	非イオン界面活性剤
フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下	フェノール類
有機物(全有機炭素の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	3mg/L以下	有機物(全有機炭素の量)
pH値		8.0	8.0	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.0	8.3	8.2	8.1	8.3	8.3	8.0	8.2	5.8以上8.6以下	pH値
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	味
臭気		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし								異常なし		異常なし	異常でないこと	臭気
色度	度	<1	<1	<1	1	<1	<1	1	2	<1	1	1	<1	2	<1	<1	5度以下	色度
温度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	温度
消毒の残留効果(残留塩素)	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			0.4		0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1mg/L以上	消毒の残留効果(残留塩素)
		5.0	0.0	5.0	5.0	3.0	0.0	5.0	5	5.0	J.L	5.0	5.0	5.1	J.L	5.0		

井野中学校(上座系)

井野中学校	単位等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	年平均	水質基準等	井野中学校
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.015mg/L以下	アンチモン及びその化合物
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	ウラン及びその化合物
ニッケル及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	0.01mg/L以下	ニッケル及びその化合物
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	亜硝酸態窒素
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	<0.0004	< 0.0004	<0.0004	< 0.0004	0.004mg/L以下	1,2-ジクロロエタン
トルエン	mg/L	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.2mg/L以下	トルエン
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.006							-	<0.006	<0.006	<0.006	0.1mg/L以下	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001								0.001	0.001	0.001	0.01mg/L以下	ジクロロアセトニトリル
抱水クロラール	mg/L					0.001								0.001	0.001	0.001	0.02mg/L以下	抱水クロラール
農薬類																	1以下	農薬類
残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	1mg/L以下	残留塩素
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	78.4	75.2	76.1	75.0	72.4	75.0	76.0	75.0	73.8	74.6	76.4	75.4	78.4	72.4	75.3	10mg/L以上100mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)
マンガン及びその化合物	mg/L	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.011	0.007	0.008	0.01mg/L以下	マンガン及びその化合物
遊離炭酸	mg/L					1.3								1.3	1.3	1.3	20mg/L以下	遊離炭酸
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.3mg/L以下	1,1,1-トリクロロエタン
メチルーt-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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)
有機物等(KMnO4消費量)	mg/L					0.7								0.7	0.7	0.7	3mg/L以下	有機物等(KMnO4消費量)
臭気強度(TON)						<1								<1	<1	<1	3以下	臭気強度(TON)
蒸発残留物	mg/L	167	163	159	158	158	156	164	164	156	168	170	160	170	156	162		蒸発残留物
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<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度以下	濁度
pH値		8.0	8.0	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.0	8.3	8.2	8.1	8.3	8.3	8.0	8.2	7.5程度	pH値
腐食性(ランゲリア指数)						0								0	0	0	-1程度以上とし、極力0に近づける	
従属栄養細菌	cfu/mL	0	0	10	4	130	14	14	3	0	1	7	7	130	0	16	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下	従属栄養細菌
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.001	<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	1,1-ジクロロエチレン
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		アンモニア態窒素
電気伝導率	μ S/cm	223	230	226	222	224	229	227	228	205	228	230	229	230	205	225		電気伝導率
カリウム	mg/L	5.7	5.9	6.2	6.0	6.3	6.5	6.1	6.0	6.1	5.9	6.3	6.7	6.7	5.7	6.1		カリウム
マグネシウム	mg/L	6.0	5.3	5.9	5.8	5.8	5.9	6.0	6.1	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	5.3	5.9		マグネシウム
カルシウム	mg/L	21.4	21.4	20.7	20.4	20.0	20.3	20.5	20.0	19.7	19.8	20.6	20.2	21.4	19.7	20.4		カルシウム
臭素イオン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		臭素イオン
硝酸態窒素	mg/L	0.16	0.12	0.18	0.14	0.09	0.08	0.14	0.05	0.02	0.02	0.09	0.08	0.18	0.02	0.10		硝酸態窒素
リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		リン酸イオン
硫酸イオン	mg/L	5.5	6.3	6.1	5.7	5.2	5.9	6.4	4.9	5.1	5.1	5.2	5.1	6.4	4.9	5.5		硫酸イオン
嫌気性芽胞菌	個/mL																	嫌気性芽胞菌
クリプトスポリジウム	個/20L					0						0		0	0	0	検出されないこと	クリプトスポリジウム

平成22年度 净水水質分析結果一覧 上座総合公園(上座系)

上座総合公園	単位等	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均	水質基準等	上座総合公園
採水年月日		H22.5.26	H22.8.3	H22.11.9	H23.2.8					採水年月日
採水時刻	時:分	10:35	10:45	11:05	11:40					採水時刻
天候	前日·当日	晴·曇	晴・晴	晴∙晴	晴·曇					天候
気温	°C	17.5	31.5	20.3	5.8	31.5	5.8	18.8		気温
水温	°C	18.9	22.8	17.0	11.8	22.8	11.8	17.6		水温
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下	一般細菌
大腸菌	+•-	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと	大腸菌
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	0.003mg/L以下	カドミウム及びその化合物
水銀及びその化合物	mg/L								0.0005mg/L以下	水銀及びその化合物
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	0.01mg/L以下	セレン及びその化合物
鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下	鉛及びその化合物
ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下	ヒ素及びその化合物
六価クロム化合物	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下	六価クロム化合物
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L								0.01mg/L以下	シアン化物イオン及び塩化シアン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.09	0.05	0.10	0.10	0.04	0.07	10mg/L以下	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
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	0.8mg/L以下	フッ素及びその化合物
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	1.0mg/L以下	ホウ素及びその化合物
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	四塩化炭素
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05mg/L以下	1,4-ジオキサン
シス-12-ジウロロエチレン及びトランス-12-ジウロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.04mg/L以下	シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-12-ジクロロエチレン
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	ジクロロメタン
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	テトラクロロエチレン
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	0.03mg/L以下	トリクロロエチレン
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	ベンゼン
塩素酸	mg/L	< 0.06	0.17	0.10	< 0.06	0.17	<0.06	0.07	0.6mg/L以下	塩素酸
クロロ酢酸	mg/L								0.02mg/L以下	クロロ酢酸
クロロホルム	mg/L	0.013	0.019	0.016	0.017	0.019	0.013	0.016	0.06mg/L以下	クロロホルム
ジクロロ酢酸	mg/L								0.04mg/L以下	ジクロロ酢酸
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.009	0.010	0.010	0.012	0.012	0.009	0.010	0.1mg/L以下	ジブロモクロロメタン
臭素酸	mg/L								0.01mg/L以下	臭素酸
総トリハロメタン	mg/L	0.036	0.046	0.043	0.047	0.047	0.036	0.043	0.1mg/L以下	総トリハロメタン
トリクロロ酢酸	mg/L								0.2mg/L以下	トリクロロ酢酸
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.012	0.015	0.015	0.016	0.016	0.012	0.014	0.03mg/L以下	ブロモジクロロメタン
ブロモホルム	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.09mg/L以下	ブロモホルム
ホルムアルデヒド	mg/L								0.08mg/L以下	ホルムアルデヒド
亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1.0mg/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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下	アルミニウム及びその化合物
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.03	< 0.03	0.04	< 0.03	0.04	< 0.03	< 0.03	0.3mg/L以下	鉄及びその化合物
銅及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	1.0mg/L以下	銅及びその化合物
ナトリウム及びその化合物	mg/L	15.1	15.3	16.3	16.5	16.5	15.1	15.8	200mg/L以下	ナトリウム及びその化合物
マンガン及びその化合物	mg/L	0.008	0.007	0.011	0.009	0.011	0.007	0.009	0.05mg/L以下	マンガン及びその化合物
塩化物イオン	mg/L	3.5	10.5	8.2	8.8	10.5	3.5	7.8	200mg/L以下	塩化物イオン
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	77.8	74.0	74.8	74.8	77.8	74.0	75.4	300mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)
蒸発残留物	mg/L	159	160	165	167	167	159	163	500mg/L以下	蒸発残留物
陰イオン界面活性剤	mg/L								0.2mg/L以下	陰イオン界面活性剤
ジェオスミン	mg/L								0.00001mg/L以下	ジェオスミン
2-メチルイソボルネオール	mg/L								0.00001mg/L以下	2-メチルイソボルネオール
非イオン界面活性剤	mg/L								0.02mg/L以下	非イオン界面活性剤
フェノール類	mg/L								0.005mg/L以下	フェノール類
有機物(全有機炭素の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	3mg/L以下	有機物(全有機炭素の量)
pH値		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	5.8以上8.6以下	pH値
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	味
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	臭気
色度	度	<1	1	2	1	2	<1	1	5度以下	色度
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	濁度
消毒の残留効果(残留塩素)	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.1mg/L以上	消毒の残留効果(残留塩素)
	س			-7.1					<u> </u>	

上座総合公園(上座系)

上座総合公園	単位等	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均	水質基準等	上座総合公園
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.015mg/L以下	アンチモン及びその化合物
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	ウラン及びその化合物
ニッケル及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	0.01mg/L以下	ニッケル及びその化合物
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	亜硝酸態窒素
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	0.004mg/L以下	1,2-ジクロロエタン
トルエン	mg/L	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	0.2mg/L以下	トルエン
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						-		0.1mg/L以下	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)
ジクロロアセトニトリル	mg/L								0.01mg/L以下	ジクロロアセトニトリル
抱水クロラール	mg/L								0.02mg/L以下	抱水クロラール
農薬類									1以下	農薬類
残留塩素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	1mg/L以下	残留塩素
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	77.8	74.0	74.8	74.8	77.8	74.0	75.4	10mg/L以上100mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)
マンガン及びその化合物	mg/L	0.008	0.007	0.011	0.009	0.011	0.007	0.009	0.01mg/L以下	マンガン及びその化合物
遊離炭酸	mg/L								20mg/L以下	遊離炭酸
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	0.3mg/L以下	1,1,1-トリクロロエタン
メチルーt-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)
有機物等(KMnO4消費量)	mg/L								3mg/L以下	有機物等(KMnO4消費量)
臭気強度(TON)									3以下	臭気強度(TON)
蒸発残留物	mg/L	159	160	165	167	167	159	163	30mg/L以上200mg/L以下	蒸発残留物
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下	濁度
pH値		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	7.5程度	pH値
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	腐食性(ランゲリア指数)
従属栄養細菌	cfu/mL	9	54	5	16	54	5	21	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下	従属栄養細菌
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	0.1mg/L以下	1,1-ジクロロエチレン
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<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
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.04	<0.04	< 0.04	< 0.04	<0.04	< 0.04	<0.04		アンモニア態窒素
電気伝導率	μ S/cm	227	224	226	233	233	224	228		電気伝導率
カリウム	mg/L	6.2	6.0	5.9	6.2	6.2	5.9	6.1		カリウム
マグネシウム	mg/L	6.0	5.8	6.0	6.0	6.0	5.8	6.0		マグネシウム
カルシウム	mg/L	21.3	20.1	20.0	20.0	21.3	20.0	20.4		カルシウム
臭素イオン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		臭素イオン
硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.09	0.05	0.09	0.09	0.04	0.07		硝酸態窒素
リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		リン酸イオン
硫酸イオン	mg/L	2.0	5.4	4.9	5.3	5.4	2.0	4.4		硫酸イオン
嫌気性芽胞菌	個/mL									嫌気性芽胞菌
クリプトスポリジウム	個/20L								検出されないこと	クリプトスポリジウム

平成22年度 浄水水質分析結果一覧 上座浄水場出口(上座系)

上座浄水場出口	単位等	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均	水質基準等	上座浄水場出口
採水年月日		H22.5.25	H22.8.2	H22.11.8	H23.2.7					採水年月日
採水時刻	時:分	11:05	11:45	11:10	11:50					採水時刻
天候	前日·当日	雨・晴	晴·晴	晴∙晴	雨・晴					天候
気温	°C	24.8	29.1	17.4	11.4	29.1	11.4	20.7		気温
水温	°C	16.7	16.1	16.5	14.5	16.7	14.5	16		水温
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下	一般細菌
大腸菌	+•-	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと	大腸菌
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	0.003mg/L以下	カドミウム及びその化合物
水銀及びその化合物	mg/L								0.0005mg/L以下	水銀及びその化合物
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	0.01mg/L以下	セレン及びその化合物
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	鉛及びその化合物
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	ヒ素及びその化合物
六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	六価クロム化合物
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L								0.01mg/L以下	シアン化物イオン及び塩化シアン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.12	0.09	0.03	0.06	0.12	0.03	0.08	10mg/L以下	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.03	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下	フッ素及びその化合物
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	1.0mg/L以下	ホウ素及びその化合物
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	四塩化炭素
1.4-ジオキサン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	1.4-ジオキサン
1,4ーンオーリンシストロージクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下	1,4 ン イ ヤ リ ノ シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-12-ジクロロエチレン
ジクロロメタン	mg/L									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	テトラクロロエチレン
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	0.03mg/L以下	トリクロロエチレン
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	ベンゼン
塩素酸	mg/L	0.07	0.18	0.10	<0.06	0.18	<0.06	0.09	0.6mg/L以下	塩素酸
クロロ酢酸	mg/L								0.02mg/L以下	クロロ酢酸
クロロホルム	mg/L	0.013	0.017	0.015	0.016	0.017	0.013	0.015	0.06mg/L以下	クロロホルム
ジクロロ酢酸	mg/L								0.04mg/L以下	ジクロロ酢酸
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.009	0.009	0.1mg/L以下	ジブロモクロロメタン
臭素酸	mg/L								0.01mg/L以下	臭素酸
総トリハロメタン	mg/L	0.036	0.042	0.039	0.043	0.043	0.036	0.040	0.1mg/L以下	総トリハロメタン
トリクロロ酢酸	mg/L								0.2mg/L以下	トリクロロ酢酸
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.012	0.014	0.014	0.015	0.015	0.012	0.014	0.03mg/L以下	ブロモジクロロメタン
ブロモホルム	mg/L	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.09mg/L以下	ブロモホルム
ホルムアルデヒド	mg/L								0.08mg/L以下	ホルムアルデヒド
亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1.0mg/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	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下	アルミニウム及びその化合物
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.03	< 0.03	0.05	< 0.03	0.05	<0.03	< 0.03	0.3mg/L以下	鉄及びその化合物
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	銅及びその化合物
ナトリウム及びその化合物	mg/L	15.3	15.3	16.3	16.6	16.6	15.3	15.9	200mg/L以下	ナトリウム及びその化合物
マンガン及びその化合物	mg/L	0.008	0.008	0.012	0.009	0.012	0.008	0.009	0.05mg/L以下	マンガン及びその化合物
塩化物イオン	mg/L	10.8	10.5	8.2	8.4	10.8	8.2	9.5	200mg/L以下	塩化物イオン
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	75.0	75.4	76.6	76.4	76.6	75.0	75.8	300mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)
蒸発残留物	mg/L	159	160	163	164	164	159	162	500mg/L以下	蒸発残留物
陰イオン界面活性剤	mg/L								0.2mg/L以下	陰イオン界面活性剤
ジェオスミン	mg/L								0.00001mg/L以下	ジェオスミン
2-メチルイソボルネオール	mg/L								0.00001mg/L以下	2-メチルイソボルネオール
非イオン界面活性剤	mg/L								0.02mg/L以下	非イオン界面活性剤
フェノール類	mg/L								0.005mg/L以下	フェノール類
有機物(全有機炭素の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	3mg/L以下	有機物(全有機炭素の量)
pH値		8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	5.8以上8.6以下	pH値
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	味
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	臭気
<u> </u>	度	美市なし 〈1	75m76U	共市/なし	75m76U	共市/なし	天市なし 〈1	共而なし 〈1	5度以下	色度
	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
/周/支 消毒の残留効果(残留塩素)	ng/L	0.1	0.1	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1mg/L以上	/周/支 消毒の残留効果(残留塩素)
/0年が次目が木(次国塩糸)	illg/ L	0.4	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	0.4	U.TITIg/ L以上	/17年リス国列木 (ス国塩米)

上座浄水場出口(上座系)

上座浄水場出口	単位等	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均	水質基準等	上座浄水場出口
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	0.015mg/L以下	アンチモン及びその化合物
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	ウラン及びその化合物
ニッケル及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下	ニッケル及びその化合物
亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	亜硝酸態窒素
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	0.004mg/L以下	1,2-ジクロロエタン
トルエン	mg/L	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	0.2mg/L以下	トルエン
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								0.1mg/L以下	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)
ジクロロアセトニトリル	mg/L								0.01mg/L以下	ジクロロアセトニトリル
抱水クロラール	mg/L								0.02mg/L以下	抱水クロラール
農薬類									1以下	農薬類
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4	0.4	1mg/L以下	残留塩素
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	75.0	75.4	76.6	76.4	76.6	75.0	75.8	10mg/L以上100mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)
マンガン及びその化合物	mg/L	0.008	0.008	0.012	0.009	0.012	0.008	0.009	0.01mg/L以下	マンガン及びその化合物
遊離炭酸	mg/L								20mg/L以下	遊離炭酸
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.3mg/L以下	1,1,1-トリクロロエタン
メチルーt-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)
有機物等(KMnO4消費量)	mg/L								3mg/L以下	有機物等(KMnO4消費量)
臭気強度(TON)									3以下	臭気強度(TON)
蒸発残留物	mg/L	159	160	163	164	164	159	162	30mg/L以上200mg/L以下	蒸発残留物
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下	濁度
pH値		8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	7.5程度	pH値
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	腐食性(ランゲリア指数)
従属栄養細菌	cfu/mL	1	8	0	1	8	0	2	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下	従属栄養細菌
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	0.1mg/L以下	1,1-ジクロロエチレン
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<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
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04	<0.04	< 0.04	<0.04	<0.04	< 0.04	<0.04		アンモニア態窒素
電気伝導率	μ S/cm	211	225	230	231	231	211	224		電気伝導率
カリウム	mg/L	6.1	6.4	6.4	6.5	6.5	6.1	6.4		カリウム
マグネシウム	mg/L	5.2	5.9	6.2	6.1	6.2	5.2	5.8		マグネシウム
カルシウム	mg/L	21.4	20.5	20.5	20.5	21.4	20.5	20.7		カルシウム
臭素イオン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		臭素イオン
硝酸態窒素	mg/L	0.12	0.08	0.03	0.06	0.12	0.03	0.07		硝酸態窒素
リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		リン酸イオン
硫酸イオン	mg/L	6.3	5.4	4.8	5.0	6.3	4.8	5.4		硫酸イオン
嫌気性芽胞菌	個/mL									嫌気性芽胞菌
クリプトスポリジウム	個/20L								検出されないこと	クリプトスポリジウム