

毎月定期水質検査結果表 H20

公園給水栓

採水年月日	採水時間	基準値	4月14日	5月19日	6月16日											平均値	区分
			10:10 ~	9:40 ~	10:35 ~												
気温	°C		13.0	17.5	25.0												
水温	°C		12.0	17.0	21.0												
アンチモン及びその化合物	mg/l	≦0.015			< 0.001												無機物質・重金属
ウラン及びその化合物	mg/l	≦0.002			< 0.0002												
ニッケル及びその化合物	mg/l	≦0.01			< 0.001												
亜硝酸性窒素	mg/l	≦0.05			< 0.005												
1,2-ジクロロエタン	mg/l	≦0.004			< 0.0004												一般有機化学物質
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	≦0.04			< 0.004												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	≦0.006			< 0.0006												
トルエン	mg/l	≦0.2			< 0.02												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	≦0.1			< 0.01												消毒副生成物
亜塩素酸	mg/l	≦0.6			< 0.06												
二酸化塩素	mg/l	≦0.6			< 0.06												消毒剤
ジクロロアセトニトリル	mg/l	≦0.04			< 0.004												消毒副生成物
抱水ケラール	mg/l	≦0.03			< 0.003												
残留塩素 *	mg/l	≦1	0.61	0.45	0.51												臭気
遊離炭酸	mg/l	≦20			6.8												味覚
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	≦0.3			< 0.03												臭気
メチルtertブチルエーテル	mg/l	≦0.02			< 0.002												一般有機化学物質
有機物等(KMnO4消費量)	mg/l	≦3			< 0.2												味覚
臭気強度(TON)	*	≦3			< 1												臭気
腐食性(ランゲリア指数)	*				-2.5												腐食
従属栄養細菌	個/ml				4												
クリプトスポリジウム	個/10l																
判定																	

毎月定期水質検査結果表 H20

神山会館

採水年月日	採水時間	基準値	4月14日	5月19日	6月16日											平均値	区分
			12:30 ~	12:55 ~	12:45~												
気温	°C		16.1	19.0	23.0												
水温	°C		11.3	13.5	18.0												
アンチモン及びその化合物	mg/l	≦0.015			< 0.001												無機物質・重金属
ウラン及びその化合物	mg/l	≦0.002			< 0.0002												
ニッケル及びその化合物	mg/l	≦0.01			< 0.001												
亜硝酸性窒素	mg/l	≦0.05			< 0.005												
1,2-ジクロロエタン	mg/l	≦0.004			< 0.0004												一般有機化学物質
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	≦0.04			< 0.004												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	≦0.006			< 0.0006												
トルエン	mg/l	≦0.2			< 0.02												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	≦0.1			< 0.01												消毒副生成物
亜塩素酸	mg/l	≦0.6			< 0.06												
二酸化塩素	mg/l	≦0.6			< 0.06												消毒剤
ジクロロアセトニトリル	mg/l	≦0.04			< 0.004												消毒副生成物
抱水ケラール	mg/l	≦0.03			< 0.003												
残留塩素 *	mg/l	≦1	0.45	0.40	0.44												臭気
遊離炭酸	mg/l	≦20			15.3												味覚
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	≦0.3			< 0.03												臭気
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l	≦0.02			< 0.002												一般有機化学物質
有機物等(KMnO4消費量)	mg/l	≦3			< 0.2												味覚
臭気強度(TON)	*	≦3			< 1												臭気
腐食性(ランゲリア指数)	*				-2.0												腐食
従属栄養細菌	個/ml				0												
クレプトスホリジウム	個/10l																
判定																	

