

宝伝 給水栓

(広域企業団受水系)

		R4.4.19	R4.5.17	R4.6.13	R4.7.4	R4.8.17	R4.9.1	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.1	R5.1.16	R5.2.20	R5.3.6	最高	最低	平均	回/年	最高値と基準値・目標値との比較				基準値・目標値
採水年月日																						
天候前日		曇晴																				
天候当日		晴曇																				
気温		18.6	19.4	23.9	27.0	28.0	31.7	28.8	16.5	7.9	12.6	9.7	11.3	31.7	7.9	19.6	12					0.01 mg/L
水温		17.7	20.8	24.0	28.2	31.3	29.4	25.9	21.1	16.5	11.0	11.4	13.1	31.3	11.0	20.9	12					0.01 mg/L
1 総細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1/10以下	1/5以下	1/2以下	1/2超過	100 個/mL
2 大腸菌		不検出																				0
3 カドミウム及びその化合物		不検出																				0.0003 mg/L
4 水銀及びその化合物		不検出																				0.0005 mg/L
5 センチ及びその化合物		0.001未満																				0.01 mg/L
6 鉛及びその化合物		0.001未満																				0.01 mg/L
7 七亜及びその化合物		0.001未満																				0.01 mg/L
8 六価クロム化合物		0.001未満																				0.02 mg/L
9 亜硝酸態窒素		0.004未満																				0.04 mg/L
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン		0.001未満																				0.01 mg/L
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.49																				19 mg/L
12 フッ素及びその化合物		0.08																				0.8 mg/L
13 ホウ素及びその化合物		0.01																				1.0 mg/L
14 四塩化砒素		0.001未満																				0.002 mg/L
15 1,4-ジオキサン		0.001未満																				0.05 mg/L
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.001未満																				0.04 mg/L
17 ジクロロメタン		0.005未満																				0.02 mg/L
18 テトラクロロエチレン		0.001未満																				0.01 mg/L
19 トリクロロエチレン		0.001未満																				0.01 mg/L
20 ベンゼン		0.005未満																				0.01 mg/L
21 塩素酸		0.07																				0.6 mg/L
22 クロロ酢酸		0.002未満																				0.02 mg/L
23 クロロホルム		0.009																				0.08 mg/L
24 ジクロロ酢酸		0.004																				0.03 mg/L
25 ジクロロメタン		0.006																				0.1 mg/L
26 臭素酸		0.001未満																				0.01 mg/L
27 塩化トリクロロメタン		0.024																				0.1 mg/L
28 トリクロロ酢酸		0.004																				0.03 mg/L
29 テトラクロロメタン		0.009																				0.03 mg/L
30 プロモホルム		0.001未満																				0.09 mg/L
31 ホルムアルデヒド		0.001未満																				0.08 mg/L
32 亜鉛及びその化合物		0.01未満																				1.0 mg/L
33 アルミニウム及びその化合物		0.04																				0.2 mg/L
34 銅及びその化合物		0.03																				0.3 mg/L
35 錳及びその化合物		0.01未満																				1.0 mg/L
36 ナトリウム及びその化合物		8.0																				200 mg/L
37 マンガン及びその化合物		0.001未満																				0.05 mg/L
38 塩化物イオン		9.2																				200 mg/L
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		26.0																				300 mg/L
40 蒸発残留物		39																				500 mg/L
41 陰イオン界面活性剤		89																				0.2 mg/L
42 ジェオキシン		0.00001未満																				0.00001 mg/L
43 2-メチルイソボルネオール		0.00001未満																				0.0001 mg/L
44 非イオン界面活性剤		0.00001未満																				0.02 mg/L
45 フェノール類		0.5																				0.005 mg/L
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		7.9																				3 mg/L
47 pH値		7.5																				5.8以上8.6以下
48 味		異常なし																				異常でないこと
49 臭気		異常なし																				異常でないこと
50 色度		0.5未満																				5 度
51 硬度		0.1未満																				2 度
1 アゾキシモン及びその化合物		0.0002未満																				0.02 mg/L
2 ワラン及びその化合物		0.0002未満																				0.002 mg/L
3 ニッケル及びその化合物		0.001未満																				0.02 mg/L
5 1,2-ジクロロエタン		0.001未満																				0.004 mg/L
8 トルエン		0.001未満																				0.4 mg/L
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.001未満																				0.08 mg/L
10 亜臭素酸		0.001未満																				0.6 mg/L
12 二酸化塩素		0.001未満																				0.6 mg/L
13 ジクロロアセトニトリル		0.001未満																				0.01 mg/L
14 撥水クワラー		0.008																				0.02 mg/L
15 農薬類		0.4																				比の和として以下
16 珠状塩素		26.0																				10 mg/L
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		30.2																				10~100 mg/L
18 マンガン及びその化合物		0.001未満																				0.01 mg/L
19 遊離炭酸		0.9																				20 mg/L
20 1,1,1-トリクロロエタン		0.0001未満																				0.3 mg/L
21 メチルエチルケトン		0.001未満																				0.02 mg/L
22 有機物等(マンガン酸カリウム消費量)		0.001未満																				0 mg/L
23 臭気強度(TON)		1未満																				3 mg/L
24 蒸発残留物		59																				30~200 mg/L
25 濁度		0.1未満																				1 度
26 pH値		7.9																				7.5程度
27 腐食性(シクリン指数)		0																				0 mg/L
28 溶存酸素濃度		0																				2000 個/mL
29 1,1-ジクロロエチレン		0.0001未満																				0.1 mg/L
30 アルミニウム及びその化合物		0.04																				0.1 mg/L
31 PFOS及びPFPOA		0.00005未満																				0.00005 mg/L
その他の項目	電気伝導率	9.8																				備考
	総酸度	1.0																				2.5
	総アルカリ度	28.5																				28.0
	大腸菌MPN	不検出																				0
	大腸菌群	不検出																				0
	大腸菌群MPN	不検出																				0
	揮発性非酸	不検出																				0
	臭気性イオン	不検出																				0
	腐食性イオン	不検出																				0
	アンモニウム態窒素	9.3																				12.5
	カリウム	1.0																				1.5
	溶性ケイ酸	不検出																				0
	リン酸イオン	不検出																				0
	カルシウム	8.1																				10.5
	マグネシウム	1.4																				1.9
	シアン化合物イオン	0.0005未満																				0.0005未満
	塩化シアン	0.0005未満																				0.0005未満
	モリブデン	0.007未満																				0.007未満
	1,1-ジクロロプロパン	0.001未満																				0.001未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満																				0.001未満
	キシレン	0.001未満																				0.001未満
	p-ジクロロベンゼン	0.001未満																				0.001未満
	PFOS	0.000005未満																				0.000005未満
	PFOA	0.000005未満																				0.000005未満
	紫外線吸光度 260nm,50mm	不検出																				0

数値では比較できない項目及び検査を実施していない項目については比較を行っていません。

ヘリウムガス供給不足のため、4月のジクロロアセトニトリル、撥水クワラーの検査は行っていません。