

水質検査結果

採水年月日	令和7年11月17日	天候	晴
採水時刻	9:45	気温	19.0°C
採水場所	土合6号公園	水温	19.3°C
検査区分		残留塩素	0.36 mg/L

検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
1 一般細菌	0 個/mL	100 個/mL以下	27		
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	28		
3 塩化物イオン	86.9 mg/L	200 mg/L以下	29		
4 ジエオスマシン	0.000001 mg/L未満	0.00001 mg/L以下	30		
5 2-メチルイソバーリネオール	0.000001 mg/L	0.00001 mg/L以下	31		
6 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	1.2 mg/L	3 mg/L以下	32		
7 pH値	7.3	5.8以上8.6以下	33		
8 味	異常なし	異常でないこと	34		
9 臭気	異常なし	異常でないこと	35		
10 色度	0.5 度未満	5 度以下	36		
11 濁度	0.1 度未満	2 度以下	37		
12			38		
13			39		
14			40		
15			41		
16			42		
17			43		
18			44		
19			45		
20			46		
21			47		
22			48		
23			49		
24			50		
25			51		
26					

【判 定】 上記検査項目については、全て水道法水質基準に適合

【備 考】 水道法水質基準項目の検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号によります。

水質検査結果

採水年月日	令和7年10月14日	天候	曇
採水時刻	9:55	気温	21.0°C
採水場所	土合6号公園	水温	26.5°C
検査区分		残留塩素	0.30 mg/L

検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
1 一般細菌	0 個/mL	100 個/mL以下	27		
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	28		
3 塩化物イオン	94.4 mg/L	200 mg/L以下	29		
4 ジエオスマシン	0.000001 mg/L未満	0.00001 mg/L以下	30		
5 2-メチルイソバーリネオール	0.000001 mg/L	0.00001 mg/L以下	31		
6 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	1.3 mg/L	3 mg/L以下	32		
7 pH値	7.7	5.8以上8.6以下	33		
8 味	異常なし	異常でないこと	34		
9 臭気	異常なし	異常でないこと	35		
10 色度	0.5 度未満	5 度以下	36		
11 濁度	0.1 度未満	2 度以下	37		
12			38		
13			39		
14			40		
15			41		
16			42		
17			43		
18			44		
19			45		
20			46		
21			47		
22			48		
23			49		
24			50		
25			51		
26					
【判 定】 上記検査項目については、全て水道法水質基準に適合					
【備 考】 水道法水質基準項目の検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号によります。					

水質検査結果

採水年月日	令和7年9月16日	天候	曇り
採水時刻	10:00	気温	30.0°C
採水場所	土合6号公園	水温	30.5°C
検査区分		残留塩素	0.30 mg/L

検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
1 一般細菌	0 個/mL	100 個/mL以下	27 総トリハロメタン	0.052 mg/L	0.1mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	28 トリクロ酢酸	0.003 mg/L未満	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L未満	カドミウムの量に関して, 0.003m/L以下	29 ブロモジクロロメタン	0.011 mg/L	0.03mg/L以下
4 水銀及びその他化合物	0.00005 mg/L未満	水銀の量に関して, 0.0005m/L以下	30 ブロモルム	0.014 mg/L	0.09mg/L以下
5 セレン及びその他化合物	0.001 mg/L未満	セレンの量に関して, 0.01m/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L未満	0.08mg/L以下
6 鉛及びその他化合物	0.001 mg/L未満	鉛の量に関して, 0.01m/L以下	32 亜鉛及びその他化合物	0.001 mg/L	亜鉛の量に関して, 1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその他化合物	0.001 mg/L未満	ヒ素の量に関して, 0.01m/L以下	33 アルミニウム及びその他化合物	0.05 mg/L	アルミニウムの量に関して, 0.02mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	六価クロムの量に関して, 0.02m/L以下	34 鉄及びその他化合物	0.03 mg/L未満	鉄の量に関して, 0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	0.04m/L以下	35 銅及びその他化合物	0.01 mg/L未満	銅の量に関して, 1.0mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	シアンの量に関して, 0.01m/L以下	36 ナトリウム及びその他化合物	62.1 mg/L	ナトリウムの量に関して, 200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4 mg/L未満	10m/L以下	37 マンガン及びその他化合物	0.001 mg/L未満	マンガンの量に関して, 0.05mg/L以下
12 フッ素及びその他化合物	0.15 mg/L	フッ素の量に関して 0.8m/L以下	38 塩化物イオン	94.1 mg/L	200 mg/L以下
13 ナトリウム及びその他化合物	0.1 mg/L未満	ナトリウムの量に関して, 1.0m/L以下	39 カルシウム, マグネシウム等 (硬度)	98 mg/L	300mg/L以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	0.002m/L以下	40 蒸発残留物	322 mg/L	500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満	0.05m/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満	0.2mg/L以下
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 mg/L未満	0.04m/L以下	42 ジエオスマシン	0.000001 mg/L未満	0.00001 mg/L以下
17 ジクロロメタン	0.001 mg/L未満	0.02m/L以下	43 2-メチルイソホルネオール	0.000003 mg/L	0.00001 mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.002 mg/L未満	0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L未満	フェノールの量に換算して 0.005mg/L以下
20 ベンゼン	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	1.2 mg/L	3 mg/L以下
21 塩素酸	0.22 mg/L	0.6mg/L以下	47 pH値	7.4	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	0.02mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
23 クロロルム	0.011 mg/L	0.06mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	0.003 mg/L未満	0.03mg/L以下	50 色度	0.5 度未満	5 度以下
25 ジブロモクロロメタン	0.016 mg/L	0.1mg/L以下	51 濁度	0.1 度未満	2 度以下
26 臭素酸	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下			

【判定】 上記検査項目については、全て水道法水質基準に適合

【備考】 水道法水質基準項目の検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号によります。

水質検査結果

採水年月日	令和7年8月18日	天候	晴
採水時刻	10:30	気温	32.0°C
採水場所	土合6号公園	水温	30.8°C
検査区分		残留塩素	0.32 mg/L

検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
1 一般細菌	0 個/mL	100 個/mL以下	27		
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	28		
3 塩化物イオン	81.6 mg/L	200 mg/L以下	29		
4 ジエオスマシン	0.000001 mg/L未満	0.00001 mg/L以下	30		
5 2-メチルイソバーリネオール	0.000001 mg/L	0.00001 mg/L以下	31		
6 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	1.1 mg/L	3 mg/L以下	32		
7 pH値	7.7	5.8以上8.6以下	33		
8 味	異常なし	異常でないこと	34		
9 臭気	異常なし	異常でないこと	35		
10 色度	0.5 度未満	5 度以下	36		
11 濁度	0.1 度未満	2 度以下	37		
12			38		
13			39		
14			40		
15			41		
16			42		
17			43		
18			44		
19			45		
20			46		
21			47		
22			48		
23			49		
24			50		
25			51		
26					

【判 定】 上記検査項目については、全て水道法水質基準に適合

【備 考】 水道法水質基準項目の検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号によります。

水質検査結果

採水年月日	令和7年7月14日	天候	曇り
採水時刻	10:45	気温	25.7°C
採水場所	土合6号公園	水温	29.8°C
検査区分		残留塩素	0.22 mg/L

検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
1 一般細菌	0 個/mL	100 個/mL以下	27		
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	28		
3 塩化物イオン	76.2 mg/L	200 mg/L以下	29		
4 ジエオスマシン	0.000001 mg/L未満	0.00001 mg/L以下	30		
5 2-メチルイソバーリネオール	0.000001 mg/L	0.00001 mg/L以下	31		
6 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	1.0 mg/L	3 mg/L以下	32		
7 pH値	7.7	5.8以上8.6以下	33		
8 味	異常なし	異常でないこと	34		
9 臭気	異常なし	異常でないこと	35		
10 色度	0.5 度未満	5 度以下	36		
11 濁度	0.1 度未満	2 度以下	37		
12			38		
13			39		
14			40		
15			41		
16			42		
17			43		
18			44		
19			45		
20			46		
21			47		
22			48		
23			49		
24			50		
25			51		
26					

【判 定】 上記検査項目については、全て水道法水質基準に適合

【備 考】 水道法水質基準項目の検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号によります。

水質検査結果

採水年月日	令和7年6月23日	天候	曇り
採水時刻	9:40	気温	27.3°C
採水場所	土合6号公園	水温	26.7°C
検査区分		残留塩素	0.26 mg/L

検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
1 一般細菌	0 個/mL	100 個/mL以下	27 総トリハロメタン	0.032 mg/L	0.1mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	28 トリクロ酢酸	0.003 mg/L未満	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L未満	カドミウムの量に関して, 0.003m/L以下	29 ブロモジクロロメタン	0.007 mg/L	0.03mg/L以下
4 水銀及びその他化合物	0.00005 mg/L未満	水銀の量に関して, 0.0005m/L以下	30 ブロモルム	0.008 mg/L	0.09mg/L以下
5 セレン及びその他化合物	0.001 mg/L未満	セレンの量に関して, 0.01m/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L未満	0.08mg/L以下
6 鉛及びその他化合物	0.001 mg/L未満	鉛の量に関して, 0.01m/L以下	32 亜鉛及びその他化合物	0.002 mg/L	亜鉛の量に関して, 1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその他化合物	0.001 mg/L未満	ヒ素の量に関して, 0.01m/L以下	33 アルミニウム及びその他化合物	0.03 mg/L	アルミニウムの量に関して, 0.02mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	六価クロムの量に関して, 0.02m/L以下	34 鉄及びその他化合物	0.03 mg/L未満	鉄の量に関して, 0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	0.04m/L以下	35 銅及びその他化合物	0.01 mg/L未満	銅の量に関して, 1.0mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	シアンの量に関して, 0.01m/L以下	36 ナトリウム及びその他化合物	43.4 mg/L	ナトリウムの量に関して, 200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.12 mg/L未満	10m/L以下	37 マンガン及びその他化合物	0.001 mg/L未満	マンガンの量に関して, 0.05mg/L以下
12 フッ素及びその他化合物	0.13 mg/L	フッ素の量に関して 0.8m/L以下	38 塩化物イオン	60.8 mg/L	200 mg/L以下
13 ホウ素及びその他化合物	0.1 mg/L未満	ホウ素の量に関して, 1.0m/L以下	39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	88 mg/L	300mg/L以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	0.002m/L以下	40 蒸発残留物	240 mg/L	500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満	0.05m/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満	0.2mg/L以下
16 シス-1,2ジクロロブレン及びトランス-1,2ジクロロブレン	0.001 mg/L未満	0.04m/L以下	42 ジエオスミン	0.000001 mg/L未満	0.00001 mg/L以下
17 ジクロロメタン	0.001 mg/L未満	0.02m/L以下	43 2-メチルイソホルネオール	0.000003 mg/L	0.00001 mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.002 mg/L未満	0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L未満	フェノールの量に換算して 0.005mg/L以下
20 ベンゼン	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2 mg/L	3 mg/L以下
21 塩素酸	0.15 mg/L	0.6mg/L以下	47 pH値	7.4	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	0.02mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
23 クロロルム	0.007 mg/L	0.06mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	0.003 mg/L未満	0.03mg/L以下	50 色度	0.5 度未満	5 度以下
25 ジブロモクロロメタン	0.01 mg/L	0.1mg/L以下	51 濁度	0.1 度未満	2 度以下
26 臭素酸	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下			

【判定】 上記検査項目については、全て水道法水質基準に適合

【備考】 水道法水質基準項目の検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号によります。

水質検査結果

採水年月日	令和7年5月19日	天候	曇り
採水時刻	10:35	気温	18.0°C
採水場所	土合6号公園	水温	21.2°C
検査区分		残留塩素	0.26 mg/L

検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
1 一般細菌	0 個/mL	100 個/mL以下	27		
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	28		
3 塩化物イオン	60.9 mg/L	200 mg/L以下	29		
4 ジエオスマシン	0.000001 mg/L未満	0.00001 mg/L以下	30		
5 2-メチルイソバーリネオール	0.000001 mg/L	0.00001 mg/L以下	31		
6 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	0.9 mg/L	3 mg/L以下	32		
7 pH値	7.6	5.8以上8.6以下	33		
8 味	異常なし	異常でないこと	34		
9 臭気	異常なし	異常でないこと	35		
10 色度	0.5 度未満	5 度以下	36		
11 濁度	0.1 度未満	2 度以下	37		
12			38		
13			39		
14			40		
15			41		
16			42		
17			43		
18			44		
19			45		
20			46		
21			47		
22			48		
23			49		
24			50		
25			51		
26					

【判 定】 上記検査項目については、全て水道法水質基準に適合

【備 考】 水道法水質基準項目の検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号によります。

水質検査結果

採水年月日	令和7年4月14日	天候	晴
採水時刻	10:20	気温	21.0°C
採水場所	土合6号公園	水温	17.1°C
検査区分		残留塩素	0.32 mg/L

検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
1 一般細菌	0 個/mL	100 個/mL以下	27		
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	28		
3 塩化物イソ	59 mg/L	200 mg/L以下	29		
4 ジュオスマシ	0.000001 mg/L未満	0.00001 mg/L以下	30		
5 2-メチルイソバーリン	0.000001 mg/L	0.00001 mg/L以下	31		
6 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	0.8 mg/L	3 mg/L以下	32		
7 pH値	7.5	5.8以上8.6以下	33		
8 味	異常なし	異常でないこと	34		
9 臭気	異常なし	異常でないこと	35		
10 色度	0.5 度未満	5 度以下	36		
11 濁度	0.1 度未満	2 度以下	37		
12			38		
13			39		
14			40		
15			41		
16			42		
17			43		
18			44		
19			45		
20			46		
21			47		
22			48		
23			49		
24			50		
25			51		
26					

【判定】 上記検査項目については、全て水道法水質基準に適合

【備考】 水道法水質基準項目の検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号によります。