

令和 7 年度水質検査結果（採取場所：金子1499番地1__相模金子駅前児童公園）

水道法水質基準値項目

番号	分 類	項 目	基準値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
				4月8日採取	5月1日採取	6月6日採取	7月4日採取	8月1日採取	9月5日採取	10月3日採取	11月7日採取				
1	人の健康の保護の観点から設定される項目	細菌	一般細菌	100個/㎖以下	0個/㎖	0個/㎖	0個/㎖	0個/㎖	0個/㎖	0個/㎖	0個/㎖				
2			大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
3		金属類	カドミウム及びその化合物	0.003mg/ℓ 以下			0.0003mg/ℓ 未満								
4			水銀及びその化合物	0.0005mg/ℓ 以下			0.00005mg/ℓ 未満								
5			セレン及びその化合物	0.01mg/ℓ 以下			0.001mg/ℓ 未満								
6			鉛及びその化合物	0.01mg/ℓ 以下			0.001mg/ℓ 未満								
7			ヒ素及びその化合物	0.01mg/ℓ 以下			0.001mg/ℓ 未満								
8			六価クロム化合物	0.02mg/ℓ 以下			0.002mg/ℓ 未満								
9			亜硝酸態窒素	0.04mg/ℓ 以下			0.004mg/ℓ 未満								
10		無機物	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/ℓ 以下	0.001mg/ℓ 未満		0.001mg/ℓ 未満			0.001mg/ℓ 未満					
11			硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/ℓ 以下			1.07mg/ℓ								
12			フッ素及びその化合物	0.8mg/ℓ 以下			0.09mg/ℓ								
13			ホウ素及びその化合物	1mg/ℓ 以下			0.1mg/ℓ 未満								
14		有機物	四塩化炭素	0.002mg/ℓ 以下			0.0002mg/ℓ 未満								
15			1,4-ジオキサン	0.05mg/ℓ 以下			0.005mg/ℓ 未満								
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	0.04mg/ℓ 以下			0.001mg/ℓ 未満								
17			ジクロロメタン	0.02mg/ℓ 以下			0.001mg/ℓ 未満								
18			テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ 以下			0.001mg/ℓ 未満								
19			トリクロロエチレン	0.01mg/ℓ 以下			0.001mg/ℓ 未満								
20			ベンゼン	0.01mg/ℓ 以下			0.001mg/ℓ 未満								
21		消毒副生成物	塩素酸	0.6mg/ℓ 以下	0.06mg/ℓ 未満		0.06mg/ℓ 未満			0.06mg/ℓ 未満					
22			クロロ酢酸	0.02mg/ℓ 以下	0.002mg/ℓ 未満		0.002mg/ℓ 未満			0.002mg/ℓ 未満					
23			クロロホルム	0.06mg/ℓ 以下	0.001mg/ℓ 未満		0.001mg/ℓ 未満			0.001mg/ℓ 未満					
24			ジクロロ酢酸	0.03mg/ℓ 以下	0.003mg/ℓ 未満		0.003mg/ℓ 未満			0.003mg/ℓ 未満					
25			ジブromクロロメタン	0.1mg/ℓ 以下	0.001mg/ℓ 未満		0.001mg/ℓ 未満			0.001mg/ℓ 未満					
26			臭素酸	0.01mg/ℓ 以下	0.001mg/ℓ 未満		0.001mg/ℓ 未満			0.001mg/ℓ 未満					
27			総トリハロメタン	0.1mg/ℓ 以下	0.001mg/ℓ 未満		0.001mg/ℓ 未満			0.001mg/ℓ 未満					
28			トリクロロ酢酸	0.03mg/ℓ 以下	0.003mg/ℓ 未満		0.003mg/ℓ 未満			0.003mg/ℓ 未満					
29			ブromジクロロメタン	0.03mg/ℓ 以下	0.001mg/ℓ 未満		0.001mg/ℓ 未満			0.001mg/ℓ 未満					
30			ブromホルム	0.09mg/ℓ 以下	0.001mg/ℓ 未満		0.001mg/ℓ 未満			0.001mg/ℓ 未満					
31			ホルムアルデヒド	0.08mg/ℓ 以下	0.008mg/ℓ 未満		0.008mg/ℓ 未満			0.008mg/ℓ 未満					
32	水道水が有すべき性状に関連する項目	金属類	亜鉛及びその化合物	1 mg/ℓ 以下			0.001mg/ℓ								
33			アルミニウム及びその化合物	0.2mg/ℓ 以下			0.01mg/ℓ 未満								
34			鉄及びその化合物	0.3mg/ℓ 以下			0.03mg/ℓ 未満								
35			銅及びその化合物	1mg/ℓ 以下			0.01mg/ℓ 未満								
36			ナトリウム及びその化合物	200mg/ℓ 以下			7.1mg/ℓ								
37		無機物	マンガン及びその化合物	0.05mg/ℓ 以下			0.001mg/ℓ 未満								
38			塩化物イオン	200mg/ℓ 以下	3.8mg/ℓ	3.7mg/ℓ	4mg/ℓ	4mg/ℓ	4.1mg/ℓ	4.1mg/ℓ	3.9mg/ℓ	3.9mg/ℓ			
39			カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/ℓ 以下	70mg/ℓ		70mg/ℓ			69mg/ℓ					
40			蒸発残留物	500mg/ℓ 以下	125mg/ℓ		129mg/ℓ			151mg/ℓ					
41		有機物	陰イオン界面活性剤	0.2mg/ℓ 以下			0.02mg/ℓ 未満								
42			ジェオスミン	0.00001mg/ℓ 以下			0.000001mg/ℓ 未満								
43			2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/ℓ 以下			0.000001mg/ℓ 未満								
44			非イオン界面活性剤	0.02mg/ℓ 以下			0.002mg/ℓ 未満								
45			フェノール類	0.005mg/ℓ 以下			0.0005mg/ℓ 未満								
46			有機物等(全有機炭素 (TOC) の量)	3mg/ℓ 以下	0.3mg/ℓ 未満	0.3mg/ℓ 未満	0.4mg/ℓ	0.3mg/ℓ 未満	0.3mg/ℓ 未満	0.3mg/ℓ 未満	0.3mg/ℓ 未満	0.3mg/ℓ 未満			
47		その他	PH値	5.8～8.6	7.8	7.7	7.9	7.9	7.6	7.7	7.7				
48			味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
49			臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
50			色度	5度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満				
51			濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満				

水質管理目標設定項目（水質基準を補完する項目）

番号	分 類	項 目	基 準 値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
				4月8日採取	5月1日採取	6月6日採取	7月4日採取	8月1日採取	9月5日採取	10月3日採取	11月7日採取				
16	独 自 設 定 項 目	塩素消毒	残留塩素		0.15mg/ℓ	0.22mg/ℓ	0.2mg/ℓ	0.18mg/ℓ	0.21mg/ℓ	0.16mg/ℓ	0.12mg/ℓ	0.22mg/ℓ			
19		農薬	遊離炭酸	20mg/ℓ 以下	3mg/ℓ			4mg/ℓ			4mg/ℓ				
27			腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0 に近づける	-0.7			-0.6			-0.7				
28			従属栄養細菌	1mℓの検水で形成され る集落数が2000以下 (暫定)	3個/mℓ			370個/mℓ			4個/mℓ				

令和 7 年度水質検査結果（採取場所：篠窪857番地3__富士見塚公衆トイレ）

水道法で検査が義務付けられている水質基準項目

番号	分 類	項 目	基準値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
				4月8日採取	5月1日採取	6月6日採取	7月4日採取	8月1日採取	9月5日採取	10月3日採取	11月7日採取				
1	人の健康の保護の観点から設定される項目	細菌	一般細菌	100個/㎖以下	0個/㎖	0個/㎖	0個/㎖	0個/㎖	0個/㎖	0個/㎖	0個/㎖				
2			大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
3		金属類	カドミウム及びその化合物	0.003mg/ℓ 以下			0.0003mg/ℓ 未満								
4			水銀及びその化合物	0.0005mg/ℓ 以下			0.00005mg/ℓ 未満								
5			セレン及びその化合物	0.01mg/ℓ 以下			0.001mg/ℓ 未満								
6			鉛及びその化合物	0.01mg/ℓ 以下			0.001mg/ℓ 未満								
7			ヒ素及びその化合物	0.01mg/ℓ 以下			0.001mg/ℓ 未満								
8			六価クロム化合物	0.02mg/ℓ 以下			0.002mg/ℓ 未満								
9			亜硝酸態窒素	0.04mg/ℓ 以下			0.004mg/ℓ 未満								
10		無機物	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/ℓ 以下	0.001mg/ℓ 未満		0.001mg/ℓ 未満			0.001mg/ℓ 未満					
11			硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/ℓ 以下			1.07mg/ℓ								
12			フッ素及びその化合物	0.8mg/ℓ 以下			0.21mg/ℓ								
13			ホウ素及びその化合物	1mg/ℓ 以下			0.1mg/ℓ 未満								
14		有機物	四塩化炭素	0.002mg/ℓ 以下			0.0002mg/ℓ 未満								
15			1,4-ジオキサン	0.05mg/ℓ 以下			0.005mg/ℓ 未満								
16			ジス-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	0.04mg/ℓ 以下			0.001mg/ℓ 未満								
17			ジクロロメタン	0.02mg/ℓ 以下			0.001mg/ℓ 未満								
18			テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ 以下			0.001mg/ℓ 未満								
19			トリクロロエチレン	0.01mg/ℓ 以下			0.001mg/ℓ 未満								
20			ベンゼン	0.01mg/ℓ 以下			0.001mg/ℓ 未満								
21		消毒副生成物	塩素酸	0.6mg/ℓ 以下	0.06mg/ℓ 未満		0.06mg/ℓ 未満			0.06mg/ℓ 未満					
22			クロロ酢酸	0.02mg/ℓ 以下	0.002mg/ℓ 未満		0.002mg/ℓ 未満			0.002mg/ℓ 未満					
23			クロロホルム	0.06mg/ℓ 以下	0.001mg/ℓ 未満		0.001mg/ℓ 未満			0.001mg/ℓ 未満					
24			ジクロロ酢酸	0.03mg/ℓ 以下	0.003mg/ℓ 未満		0.003mg/ℓ 未満			0.003mg/ℓ 未満					
25			ジブromクロロメタン	0.1mg/ℓ 以下	0.001mg/ℓ		0.001mg/ℓ			0.001mg/ℓ					
26			臭素酸	0.01mg/ℓ 以下	0.001mg/ℓ 未満		0.001mg/ℓ 未満			0.001mg/ℓ 未満					
27			総トリハロメタン	0.1mg/ℓ 以下	0.001mg/ℓ		0.001mg/ℓ			0.001mg/ℓ					
28			トリクロロ酢酸	0.03mg/ℓ 以下	0.003mg/ℓ 未満		0.003mg/ℓ 未満			0.003mg/ℓ 未満					
29			ブromジクロロメタン	0.03mg/ℓ 以下	0.001mg/ℓ 未満		0.001mg/ℓ 未満			0.001mg/ℓ 未満					
30			ブromホルム	0.09mg/ℓ 以下	0.001mg/ℓ 未満		0.001mg/ℓ 未満			0.001mg/ℓ 未満					
31			ホルムアルデヒド	0.08mg/ℓ 以下	0.008mg/ℓ 未満		0.008mg/ℓ 未満			0.008mg/ℓ 未満					
32	水道水が有すべき性状に関連する項目	金属類	亜鉛及びその化合物	1 mg/ℓ 以下			0.001mg/ℓ								
33			アルミニウム及びその化合物	0.2mg/ℓ 以下			0.01mg/ℓ 未満								
34			鉄及びその化合物	0.3mg/ℓ 以下			0.03mg/ℓ 未満								
35			銅及びその化合物	1mg/ℓ 以下			0.01mg/ℓ 未満								
36			ナトリウム及びその化合物	200mg/ℓ 以下			7.1mg/ℓ								
37		無機物	マンガン及びその化合物	0.05mg/ℓ 以下			0.001mg/ℓ 未満								
38			塩化物イオン	200mg/ℓ 以下	3.6mg/ℓ	3.8mg/ℓ	3.8mg/ℓ	4.1mg/ℓ	4.2mg/ℓ	4.1mg/ℓ	4.2mg/ℓ	3.9mg/ℓ			
39			カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/ℓ 以下	70mg/ℓ			71mg/ℓ			68mg/ℓ				
40			蒸発残留物	500mg/ℓ 以下	121mg/ℓ			136mg/ℓ			151mg/ℓ				
41		有機物	陰イオン界面活性剤	0.2mg/ℓ 以下			0.02mg/ℓ 未満								
42			ジェオスミン	0.00001mg/ℓ 以下			0.000001mg/ℓ 未満								
43			2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/ℓ 以下			0.000001mg/ℓ 未満								
44			非イオン界面活性剤	0.02mg/ℓ 以下			0.002mg/ℓ 未満								
45			フェノール類	0.005mg/ℓ 以下			0.0005mg/ℓ 未満								
46			有機物等(全有機炭素（TOC）の量)	3mg/ℓ 以下	0.3mg/ℓ 未満	0.3mg/ℓ 未満	0.3mg/ℓ 未満	0.3mg/ℓ 未満	0.3mg/ℓ 未満	0.3mg/ℓ 未満	0.3mg/ℓ 未満				
47		その他	PH値	5.8～8.6	8.0	8.0	8.0	8.1	7.8	8.0	8.0				
48			味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
49			臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
50			色度	5度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満				
51			濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満				

水質管理目標設定項目（水質基準を補完する項目）

番号	分 類	項 目	基 準 値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
				4月8日採取	5月1日採取	6月6日採取	7月4日採取	8月1日採取	9月5日採取	10月3日採取	11月7日採取				
16	独 自 設 定 項 目	塩素消毒	残留塩素												
19		農薬	遊離炭酸	20mg/ℓ 以下	2mg/ℓ 未満		2mg/ℓ 未満			3mg/ℓ					
27			腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0 に近づける	-0.5		-0.4			-0.4					
28			従属栄養細菌	1mlの検水で形成され る集落数が2000以下 (暫定)	19個/ml		36個/ml			27個/ml					