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)

1 日本	水道法	水道法水質基準値項目															
	番号	5	分類	項目	基準値							10月	11月	12月	1月	2月	3 月
2	1			一般細菌	100個/mℓ以下												
3	2		細菌														
4						. ,											
L 人名響 基本を含まれるのである。 COMP 24 25 (1) (2000 24 25 (1																	
5	5																
7			金属類														
3		人															
1	8	の															
10 10 10 10 10 10 10 10		健															
13 1		康				0.001mg/ℓ未満			_								
22		の															
15		保															
15 15 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18		護															
15 15 15 15 15 15 15 15		の															
13		観		1,4-ジオキサン													
11		点		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													
33		か	有機物														
19 19 19 19 19 19 19 19		b															
20 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1				トリクロロエチレン													
22 1				ベンゼン													
22 点 点 クロロ市政人 0.00mg/ を共茂 0.00mg/ を未済 0.00mg/ を未済 </td <td></td> <td>さ</td> <td></td> <td>塩素酸</td> <td></td> <td>0.06mg/ℓ未満</td> <td></td>		さ		塩素酸		0.06mg/ℓ未満											
22 位 位 グロロルル人 0.05mg/ 8 以下 0.00mg/ 8 大流 0.00m				クロロ酢酸													
2년 변경 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1		る		クロロホルム													
25 日本度 ファンセルのグラ 0.1mg/ ま 以下 0.001mg/ ま 末満				ジクロロ酢酸													
22				ジプロモクロロメタン													
RE			消毒副生成物	臭素酸													
29	27			総トリハロメタン	0.1mg/ℓ以下	0.001mg/ℓ未満			0.001mg/ℓ未満								
プロモボルム	28			トリクロロ酢酸	0.03mg/ℓ以下	0.003mg/ℓ未満			0.003mg/ℓ未満								
プロモホルム 0.05mg/ℓ 以下 0.001mg/ℓ 未満 0.00mg/ℓ 未満 0.0001mg/ℓ 未満 0.00001mg/ℓ 未満 0.0000mg/ℓ 未満 0.00000mg/ℓ 未満 0.0000mg/ℓ 未満 0.00000mg/ℓ 未満 0.00000mg/ℓ 未満 0.00000mg/ℓ 未満 0.00000mg/ℓ 未満 0.000000mg/ℓ 未満 0.0000000000000000000000000000	29			プロモジクロロメタン	0.03mg/ℓ以下	0.001mg/ℓ未満			0.001mg/ℓ未満								
232 大	30			ブロモホルム	0.09mg/ℓ以下	0.001mg/ℓ未満											
33	31			ホルムアルデヒド	0.08mg/ℓ以下	0.008mg/ℓ未満			0.008mg/ℓ未満								
34 点 点 会属類 誤及びその化合物 0.3mg/ℓ以下 0.03mg/ℓ未満 36 か が 有 す が 有 す が 有 が 有 が 有 が 有 が 有 が 有 が 有	32			亜鉛及びその化合物	1 mg/ℓ以下				0.001mg/ℓ								
34 当	33	-JV		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/ℓ以下				0.01mg/ℓ未満								
35	34		金属類	鉄及びその化合物	0.3mg/ℓ以下				0.03mg/ℓ未満								
カートリウム及びその化合物 200mg/を以下 200mg/を表満 200mg/を表満 200mg/を以下 200mg/を表満 200mg/を表満 200mg/を表満 200mg/を以下 200mg/を表満 200mg/を表満 200mg/を以下 200mg/を表満 200mg/を表満 200mg/を表満 200mg/を表満 200mg/を以下 200mg/を表満 20mg/を表述 200mg/を表満 200mg/を表述	35			銅及びその化合物	1mg/ℓ以下				0.01mg/ℓ未満								
37 存すすすすすすすすすすすすすする。 無機物 塩化物イナン 200mg/ ຢ以下 3.8mg/ 8 3.7mg/ 8 4mg/ 8 4.1mg/ 8 4.	36			ナトリウム及びその化合物	200mg/ℓ以下				7.1mg/ℓ								
無機物 塩化物イギン 200mg/ℓ以下 3.8mg/ℓ 4mg/ℓ 4mg/ℓ 4.1mg/ℓ	37			マンガン及びその化合物	0.05mg/ℓ以下				0.001mg/ℓ未満								
39 水砂が・マゲ やがら等(使度) 300mg/ℓ以下 70mg/ℓ 70mg/ℓ 129mg/ℓ	38		4111 Helle Helm	塩化物イオン		3.8mg/ℓ	3.7mg/ℓ	4mg/ℓ	4mg/ℓ	4.1mg/ℓ	4.1mg/ℓ						
A0 表 素発残留物 500mg/ℓ以下 125mg/ℓ 129mg/ℓ 129	39		無機物	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/ℓ以下	70mg/ℓ			70mg/ℓ								
41 性 42 状 43 ジェオスミン 0.00001mg/ℓ以下 44 関 45 連 46 フェノール類 0.005mg/ℓ 以下 46 有機物等(全有機炭素 (TOC) の量) 3mg/ℓ 以下 47 ス 48 東常なし 東常なし 東常なし 東常なし 49 東常なし 東常なし 東常なし 東常なし 50 大の他	40			蒸発残留物	500mg/ℓ以下	125mg/ℓ			129mg/ℓ								
42 世状に 有機物 に 有機物 に 有機物 に する の の の の の の の の の の の の の の の の の の				陰イオン界面活性剤					0.02mg/ℓ未満								
43 次 に	42			ジェオスミン	0.00001mg/ℓ以下				0.000001mg/ℓ未満								
44 に 関			<u></u> +495 4-4m	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/ℓ以下				0.000001mg/ℓ未満								
45 連 フェノール類 有機物等(全有機炭素 (TOC) の量) 0.005mg/ℓ 以下 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 0.3mg/ℓ 未満 47 48 49 円H値 5.8~8.6 7.8 7.7 7.9 7.9 7.6 48 円H値 49 東常なし 50 東常なし 9気 東常なし 9気 東常なし 9度以下 東常なし 9度未満 東常なし 9度未満 東常なし 9度未満 東常なし 9.5度未満 東常なし 9.5度未満 東常なし 9.5度未満 東常なし 9.5度未満 東常なし 0.5度未満 東常なし 0.5度未満 東常なし 0.5度未満 東常なし 0.5度未満 東常なし 0.5度未満 0.5度未満			有機物	非イオン界面活性剤	0.02mg/ℓ以下				0.002mg/ℓ未満								
46 す 47 7 48 PH値 5.8~8.6 7.8 7.7 7.9 7.9 7.9 7.6 48 49 財 その他 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 50 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	45			フェノール類	0.005mg/ℓ以下				0.0005mg/ℓ未満								
47 48 48 49 50 49 50 49 60 49 50 49 50 49 60 25 50 56 60 56 60 56 60 56 60 60 60 <td>46</td> <td></td> <td></td> <td>有機物等(全有機炭素(TOC)の量)</td> <td>3mg/ℓ以下</td> <td>0.3mg/ℓ未満</td> <td>0.3mg/ℓ未満</td> <td>0.4mg/ℓ</td> <td>0.3mg/ℓ未満</td> <td>0.3mg/ℓ未満</td> <td>0.3mg/ℓ未満</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	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	0.4 mg/ ℓ	0.3mg/ℓ未満	0.3mg/ℓ未満	0.3mg/ℓ未満						
48 49 49 月 50 日 年 大の他 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常な				PH値	5.8~8.6	7.8	7.7	7.9	7.9	7.9	7.6						
49 目 その他 臭気	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						
50 目 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 0.5度未満			その他	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						
51		日		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						
	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						

水質管理目標設定項目(水質基準を補完する項目)

番号	1	分類	項目	基準値	4 月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
田一		刀 炽			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						
16	独	塩素消毒	残留塩素		$0.15\mathrm{mg}/\ell$	0.22 mg/ ℓ	0.2mg/ℓ	0.18mg/ℓ	$0.21 \mathrm{mg} / \ell$	0.16mg/ℓ						
19	自		遊離炭酸	20mg/ℓ以下	3mg/ℓ			4mg∕ℓ								
27	÷	農薬	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								
28	項目	頁		1mlの検水で形成され る集落数が2000以下 (暫定)	3個/㎖			370個/㎖ℓ								

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

水道法で検査が義務付けられている水質基準項目																
番号	5	分類	項目	基準値	4月 4月8日採取	5月 5月1日採取	6月 6月6日採取	7月 7月4日採取	8月 8月1日採取	9月 9月5日採取	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1		細菌	一般細菌	100個/㎖以下	0個/mℓ	0個/mℓ	0個/mℓ	0個/mℓ	0個/mℓ	0個/mℓ						
2		和图	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						
3			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		金属類	セレン及びその化合物	0.01mg/ℓ以下				0.001mg/ℓ未満								
6		並禹規	鉛及びその化合物	0.01mg/ℓ以下				0.001mg/ℓ未満								
7	人		ヒ素及びその化合物	0.01mg/ℓ以下				0.001mg/ℓ未満								
8	の		六価クロム化合物	0.02mg/ℓ以下				0.002mg/ℓ未満								
9	健		亜硝酸態窒素	0.04mg/ℓ以下				0.004mg/ℓ未満								
10	康		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								
11	の	無機物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/ℓ以下				1.07mg/ℓ								
12	保		フッ素及びその化合物	0.8mg/ℓ以下				0.21mg/ℓ								
13	護		ホウ素及びその化合物	1mg/ℓ以下				0.1mg/ℓ未満								
14	の		四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下				0.0002mg/ℓ未満								
15	観		1,4-ジオキサン	0.05mg/ℓ以下				0.005mg/ℓ未満								
16	点		シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/ℓ以下				0.001mg/ℓ未満								
17	か	有機物	ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下				0.001mg/ℓ未満								
18	b		テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下				0.001mg/ℓ未満								
19	設		トリクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下				0.001mg/ℓ未満								1
20	定		ベンゼン	0.01mg/ℓ以下				0.001mg/ℓ未満								
21	さ		塩素酸	0.6mg/ℓ以下	0.06mg/ℓ未満			0.06mg/ℓ未満								
22	れ		クロロ酢酸	0.02mg/ℓ以下	0.002mg/ℓ未満			0.002mg/ℓ未満								
23	る		クロロホルム	0.06mg/ℓ以下	0.001mg/ℓ未満			0.001mg/ℓ未満								
24	項		ジクロロ酢酸	0.03mg/ℓ以下	0.003mg/ℓ未満			0.003mg/ℓ未満								
25	目		ジプロモクロロメタン	0.1mg/ℓ以下	0.001 mg/ ℓ			$0.001 \mathrm{mg}/\ell$								
26		消毒副生成物	臭素酸	0.01mg/ℓ以下	0.001mg/ℓ未満			0.001mg/ℓ未満								
27			総トリハロメタン	0.1mg/ℓ以下	0.001 mg/ ℓ			0.001 mg/ ℓ								
28			トリクロロ酢酸	0.03mg/ℓ以下	0.003mg/ℓ未満			0.003mg/ℓ未満								
29			プロモジクロロメタン	0.03mg/ℓ以下	0.001mg/ℓ未満			0.001mg/ℓ未満								
30			ブロモホルム	0.09mg/ℓ以下	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								
32			亜鉛及びその化合物	1 mg/ℓ以下				$0.001 \mathrm{mg}/\ell$								
33	水		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/ℓ以下				0.01mg/ℓ未満								
34	道	金属類	鉄及びその化合物	0.3mg/ℓ以下				0.03mg/ℓ未満								
35	水		銅及びその化合物	1mg/ℓ以下				0.01mg/ℓ未満								
36	が		ナトリウム及びその化合物	200mg/ℓ以下				7.1mg/ℓ								
37	有		マンガン及びその化合物	0.05mg/ℓ以下				0.001mg/ℓ未満								
38	す	無機物	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						
39	ベ		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/ℓ以下	70mg/ℓ			71mg/ <i>l</i>								
40	き		蒸発残留物	500mg/ℓ以下	121mg/ℓ			136mg/ℓ								
41	性		陰イオン界面活性剤	0.2mg/ℓ以下				0.02mg/ℓ未満								
42	状		ジェオスミン	0.00001mg/ℓ以下				0.000001mg/ℓ未満								
43	1人に	有機物	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/ℓ以下				0.000001mg/ℓ未満								
44	関	ראלאאו. בו	非イオン界面活性剤	0.02mg/ℓ以下				0.002mg/ℓ未満								
45	連		フェノール類	0.005mg/ℓ以下				0.0005mg/ℓ未満								
46	理 す		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						
47	9 る		PH値	5.8~8.6	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	7.8						
48	項		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						
49	月目		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						
50	П		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						
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						

水質管理目標設定項目(水質基準を補完する項目)

番号	- 分	米百	項目	基準値	4 月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
田石	//	枳			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						
16	独塩	素消毒	残留塩素		0.12 mg/ ℓ	$0.2 \mathrm{mg}/\ell$	0.2mg/ℓ	0.1mg/ℓ	$0.15\mathrm{mg}/\ell$	0.14mg/ℓ						
19	自		遊離炭酸	20mg/ℓ以下	2mg/ℓ未満			2mg/ℓ未満								
27	設		腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力 0	-0.5			-0.4								
		農薬		に近づける	0.0			0.1								
	百	ZCZK		1mℓの検水で形成され	19個/㎖											
28	目目		従属栄養細菌	る集落数が2000以下				36個/㎖ℓ								
	П			(暫定)												