令和 7 年度 水質検査結果(浄水) < 東町水系 >

採水地点:御所の内第3公園 水飲み場

地 番:東和田275番地9

	地 苗:東和田275番地		準値	D7.40							枝	査結果まとめ		/# #v
No	検査項目	数値	単位等	R7.4.2							最大値	最小値	平均値	備考
1	一般細菌	100	個/mL以下	0							0	0	0	病原生物の代替指標
2	大腸菌	検出され	ないこと	不検出							不検出	不検出	不検出	内原工物の代音指標
	カドミウム 及びその化合物	0.003	mg/L以下								< 0.0003	< 0.0003	#DIV/0!	
	水 銀 及びその化合物	0.0005	mg/L以下								< 0.00005	< 0.00005	#DIV/0!	
	セレン 及びその化合物	0.01	mg/L以下								< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
	鉛 及びその化合物	0.01	mg/L以下								< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L以下								< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
	六価クロム化合物	0.02	mg/L以下								< 0.002	< 0.002	#DIV/0!	無機物·重金属
_	亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04	mg/L以下 mg/L以下		_						<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	#DIV/0! #DIV/0!	
10	がた。 が一般的では が一般的である。 がいた。	0.01	mg/ LLX I								₹0.001	₹0.001	#DIV/U:	
11	及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下								<0.05	< 0.05	#DIV/0!	
	フッ素 及びその化合物	0.8	mg/L以下								<0.08	< 0.08	#DIV/0!	
_	ホウ素 及びその化合物	1.0	mg/L以下								<0.1	<0.1	#DIV/0!	
	四塩化炭素	0.002	mg/L以下								< 0.0002	< 0.0002	#DIV/0!	
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L以下								< 0.005	< 0.005	#DIV/0!	
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	0.04	mg/L以下								<0.001	< 0.001	#DIV/0!	一般有機物
	ジクロロメタン	0.02	mg/L以下								< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L以下								< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下								< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
	ベンゼン	0.01	mg/L以下								< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
	塩素酸	0.6	mg/L以下								< 0.06	< 0.06	#DIV/0!	
	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下								< 0.002	< 0.002	#DIV/0!	
	クロロホルム	0.06	mg/L以下								< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下								< 0.003	< 0.003	#DIV/0!	
_	シブロモクロロメタン	0.1	mg/L以下								<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	#DIV/0!	出主可止代析
	臭素酸 総トリハロメタン	0.01	mg/L以下 mg/L以下								< 0.001	< 0.001	#DIV/0! #DIV/0!	消毒副生成物
	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下								< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
	プロモシブクロロメタン	0.03	mg/L以下								< 0.001	< 0.003	#DIV/0!	
_	ブロモホルム	0.09	mg/L以下								<0.001	<0.001	#DIV/0!	
	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下								<0.008	<0.008	#DIV/0!	
	亜鉛 及びその化合物	1.0	mg/L以下								< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
	アルミニウム 及びその化合	0.2	mg/L以下								< 0.01	< 0.01	#DIV/0!	着色
34	鉄 及びその化合物	0.3	mg/L以下								< 0.03	< 0.03	#DIV/0!	–
35	銅 及びその化合物	1.0	mg/L以下								< 0.01	< 0.01	#DIV/0!	
36	ナトリウム 及びその化合物	200	mg/L以下								0.0	0.0	#DIV/0!	味
	マンガン 及びその化合物	0.05	mg/L以下								< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	着 色
	塩化物イオン	200	mg/L以下	6.6							6.6	6.6	6.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下								0	0	#DIV/0!	味
40	蒸発残留物	500	mg/L以下								0	0	#DIV/0!	
	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下								< 0.02	< 0.02	#DIV/0!	発 泡
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L以下								< 0.000001	<0.000001	#DIV/0!	カビ臭
	2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001	mg/L以下								< 0.000001	<0.000001	#DIV/0!	
	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下								< 0.002	< 0.002	#DIV/0!	発 泡
	フェノール類	0.005	mg/L以下								< 0.0005	< 0.0005	#DIV/0!	臭気
	有機物質(TOC)	3	mg/L以下	< 0.3							< 0.3	< 0.3	< 0.3	味
_	pH値		~8.6以下	8.3							8.3	8.3	8.3	
48			ないこと	異常なし							異常なし	異常なし	異常なし	## T## # E . I II
_	臭気		ないこと	異常なし							異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
	色度	5	度以下	0.8							0.8	0.8	0.8	
	濁 度 残留塩素	0.1	度以下	<0.1 0.40			+				< 0.1	< 0.1	0.0	消毒効果
	残留塩素 水温	U. I	mg/L以上 ℃	15.6							0.40 15.6	0.40 15.6	0.40 15.6	川再刈未
Ш	小/皿		U	10.6		1			L		15.6	10.0	10.0	

< 飯田町水系 >

採水地点:飯田町子供の遊び場 水飲み場

地 番:飯田町2番地58

地 奋:販田町2番地58	基準値									Ī	·····································	食査結果まとぬ)	falls also
No 検査項目	数値 単位等	R7.4.2									最大値	最小値	平均値	備考
1 一般細菌	100 個/mL以下	0									0	0	0	病原生物の代替指標
2 大腸菌	検出されないこと	不検出									不検出	不検出	不検出	内 原王初の10百拍標
3 カドミウム 及びその化合物	0.003 mg/L以下										< 0.0003	< 0.0003	#DIV/0!	
4 水 銀 及びその化合物	0.0005 mg/L以下										< 0.00005	< 0.00005	#DIV/0!	
5 セレン 及びその化合物	0.01 mg/L以下										< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
6 鉛 及びその化合物	0.01 mg/L以下										< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
7 ヒ 素 及びその化合物	0.01 mg/L以下										< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下										< 0.002	< 0.002	#DIV/0!	無機物·重金属
9 亜硝酸態窒素 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04 mg/L以下 0.01 mg/L以下										<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	#DIV/0! #DIV/0!	
11 硝酸態窒素	10 mg/L以下										<0.001	< 0.05	#DIV/0!	
及び亜硝酸態窒素														
12 フッ素 及びその化合物	0.8 mg/L以下										<0.08	< 0.08	#DIV/0!	
13 ホウ素 及びその化合物	1.0 mg/L以下			 							<0.1	< 0.1	#DIV/0!	
14 四塩化炭素 15 1,4-ジオキサン	0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下										<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	#DIV/0! #DIV/0!	
	-													
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	0.04 mg/L以下										< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	一般有機物
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下										< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下										< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下										< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下										< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
21 塩素酸	0.6 mg/L以下										<0.06	< 0.06	#DIV/0!	
22 クロロ酢酸 23 クロロホルム	0.02 mg/L以下			 							<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	#DIV/0! #DIV/0!	
24 ジクロロ酢酸	0.06 mg/L以下 0.03 mg/L以下										< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
25 ジブロモクロロメタン	0.03 mg/L以下 0.1 mg/L以下		-								< 0.003	< 0.003	#DIV/0!	
26 臭素酸	0.01 mg/L以下										< 0.001	< 0.001	#DIV/0:	消毒副生成物
27 総トリハロメタン	0.01 mg/L以下										< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	// 中町工火物
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下										< 0.003	< 0.003	#DIV/0!	
29 プロモシブクロロメタン	0.03 mg/L以下										< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下										< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下										< 0.008	< 0.008	#DIV/0!	
32 亜鉛 及びその化合物	1.0 mg/L以下										< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
33 アルミニウム 及びその化合	0.2 mg/L以下										< 0.01	< 0.01	#DIV/0!	着 色
34 鉄 及びその化合物	0.3 mg/L以下										< 0.03	< 0.03	#DIV/0!	
35 銅 及びその化合物	1.0 mg/L以下										< 0.01	< 0.01	#DIV/0!	
36 ナトリウム 及びその化合物	200 mg/L以下										0.0	0.0	#DIV/0!	味
37 マンガン 及びその化合物	0.05 mg/L以下										< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	着色
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	13.2									13.2	13.2	13.2	
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 mg/L以下										0	0	#DIV/0!	味
40 蒸発残留物	500 mg/L以下										0	0	#DIV/0!	
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下										< 0.02	< 0.02	#DIV/0!	発 泡
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下										<0.000001	< 0.000001	#DIV/0!	カビ 臭
43 2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001 mg/L以下										< 0.000001	< 0.000001	#DIV/0!	
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下										< 0.002	< 0.002	#DIV/0!	発 泡
45 フェノール類	0.005 mg/L以下	46.5									< 0.0005	< 0.0005	#DIV/0!	臭気
46 有機物質(TOC)	3 mg/L以下	< 0.3							+		< 0.3	< 0.3	< 0.3	味
47 pH値	5.8以上~8.6以下	8.2			<u> </u>						8.2	8.2	8.2	
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	甘林竹林北
49 臭 気	異常でないこと5度以下	異常なし <0.5			-				+		異常なし <0.5	異常なし	異常なし	基礎的性状
50 色 度 51 濁 度	2 度以下	<0.5							+		<0.5	<0.5 <0.1	0.0	
残留塩素	2 及以下 0.1 mg/L以上	0.38							+	1	0.38	0.38	0.0	消毒効果
水温	U.I mg/L以上 °C	19.8							+	1	19.8	19.8	19.8	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
小畑	U	10.0	<u> </u>		1	<u> </u>	<u> </u>	l			13.0	19.0	19.0	

令和 7 年度 水質検査結果(浄水) < 並木町水系(並木町) >

採水地点:並木畑街区公園 水飲み場

地 番:並木町41番地184

地 奋:亚木町41番地1	基準値	27.40										·····································	食査結果まとぬ	5	/+++v
No 検査項目	数値 単位等	R7.4.2										最大値	最小値	平均値	備考
1 一般細菌	100 個/mL以下	0										0	0	0	病原生物の代替指標
2 大腸菌	検出されないこと	不検出										不検出	不検出	不検出	州原工物の代音相保
3 カドミウム 及びその化合物	0.003 mg/L以下											< 0.0003	< 0.0003	#DIV/0!	
4 水 銀 及びその化合物	0.0005 mg/L以下											< 0.00005	< 0.00005	#DIV/0!	
5 セレン 及びその化合物	0.01 mg/L以下											< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
6 鉛 及びその化合物 7 ヒ 素 及びその化合物	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下											<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	#DIV/0! #DIV/0!	
8 六価クロム化合物	0.01 mg/L以下 0.02 mg/L以下		-									<0.001	<0.001	#DIV/0!	無機物·重金属
9 亜硝酸態窒素	0.02 mg/L以下											< 0.002	< 0.002	#DIV/0!	無饭物 生亚属
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下											<0.001	< 0.001	#DIV/0!	
11 硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下											<0.05	<0.05	#DIV/0!	
12 フッ素 及びその化合物	0.8 mg/L以下											<0.08	< 0.08	#DIV/0!	
13 ホウ素 及びその化合物	1.0 mg/L以下											<0.1	<0.1	#DIV/0!	
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下											< 0.0002	< 0.0002	#DIV/0!	
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下											< 0.005	< 0.005	#DIV/0!	
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	0.04 mg/L以下											<0.001	< 0.001	#DIV/0!	一般有機物
17 ジ クロロメタン	0.02 mg/L以下											< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下											< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下											< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下											< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
21 塩素酸	0.6 mg/L以下											< 0.06	< 0.06	#DIV/0!	
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下											< 0.002	< 0.002	#DIV/0!	
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下											< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下											< 0.003	< 0.003	#DIV/0!	
25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸	0.1 mg/L以下 0.01 mg/L以下											<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	#DIV/0! #DIV/0!	出主可止式物
27 総トリハロメタン	0.01 mg/L以下 0.1 mg/L以下		-									<0.001	<0.001	#DIV/0!	消毒副生成物
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下											< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
29 プロモシックロロメタン	0.03 mg/L以下											<0.003	< 0.001	#DIV/0!	
30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下											<0.001	< 0.001	#DIV/0!	
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下											<0.008	<0.008	#DIV/0!	
32 亜鉛 及びその化合物	1.0 mg/L以下											<0.001	< 0.001	#DIV/0!	
33 アルミニウム 及びその化合	0.2 mg/L以下											< 0.01	< 0.01	#DIV/0!	着色
34 鉄 及びその化合物	0.3 mg/L以下											< 0.03	< 0.03	#DIV/0!	
35 銅 及びその化合物	1.0 mg/L以下											< 0.01	< 0.01	#DIV/0!	
36 ナトリウム 及びその化合物	200 mg/L以下											0.0	0.0	#DIV/0!	味
37 マンガン 及びその化合物	0.05 mg/L以下											< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	着色
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	18.6										18.6	18.6	18.6	`
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 mg/L以下											0	0	#DIV/0!	味
40 蒸発残留物	500 mg/L以下											0	0	#DIV/0!	
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下											< 0.02	< 0.02	#DIV/0!	発 泡
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	< 0.000001										< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カ ビ 臭
43 2ーメチルイソホ・ルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001										< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	700 16-
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下											<0.002	< 0.002	#DIV/0!	発 泡
45 フェノール類	0.005 mg/L以下	0.4										< 0.0005	< 0.0005	#DIV/0!	臭気
46 有機物質(TOC)	3 mg/L以下	0.4 8.0										0.4 8.0	0.4 8.0	0.4 8.0	味
47 pH値 48 味	5.8以上~8.6以下 異常でないこと	8.0 異常なし										8.0 異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし	
49 臭 気	異常でないこと	乗吊なし 異常なし										異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50 色 度	5 度以下	共市なし <0.5										其帯なし <0.5	其帯なし <0.5	共希なし 0.0	<u>₩</u> ₽1/1 1/ 1
51 濁 度	2 度以下	<0.1										<0.1	<0.1	0.0	
残留塩素	0.1 mg/L以上	0.34										0.34	0.34	0.34	消毒効果
水温	°C	16.6										16.6	16.6	16.6	11 HWW
1.1.4/IIII		10.0	l.	1	l	1	l	L	L	l l		, 0.0	, 0.0	10.0	

< 三里塚水系 >

採水地点:南三里塚共同利用施設 外水栓

地 番:南三里塚128番地

20 亩,南二至冰120亩 20 亩,南二至冰120亩	基準値	D7.4.0							ħ.	食査結果まとぬ	5	/#. #z
No 検査項目	数値 単位等	R7.4.2							最大値	最小値	平均値	備考
1 一般細菌	100 個/mL以下	0							0	0	0	病原生物の代替指標
2 大腸菌	検出されないこと	不検出							不検出	不検出	不検出	がぶ上物の代目指示
3 カドミウム 及びその化合物	0.003 mg/L以下								< 0.0003	< 0.0003	#DIV/0!	
4 水 銀 及びその化合物	0.0005 mg/L以下								< 0.00005	< 0.00005	#DIV/0!	
5 セレン 及びその化合物	0.01 mg/L以下								< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
6 鉛 及びその化合物	0.01 mg/L以下								<0.001	< 0.001	#DIV/0!	
7 ヒ 素 及びその化合物	0.01 mg/L以下								<0.001	< 0.001	#DIV/0!	₩₩ 조 ८ ८
8 六価クロム化合物 9 亜硝酸熊窒素	0.02 mg/L以下								< 0.002	< 0.002	#DIV/0!	無機物・重金属
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04 mg/L以下								<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	#DIV/0!	
11 硝酸態窒素	0.01 mg/L以下 10 mg/L以下								< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
及び亜硝酸態窒素												
12 フッ素 及びその化合物	0.8 mg/L以下								<0.08	<0.08	#DIV/0!	
13 ホウ素 及びその化合物 14 四塩化炭素	1.0 mg/L以下 0.002 mg/L以下								<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	#DIV/0! #DIV/0!	
15 1,4-ジオキサン	0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下								< 0.0002	< 0.0002	#DIV/0!	
シフェ1 2-シ*カロロエエレン												,_ ,
及びトランスー1,2ーシ クロロエチレン	0.04 mg/L以下								<0.001	<0.001	#DIV/0!	一般有機物
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下								<0.001	< 0.001	#DIV/0!	
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下								<0.001	< 0.001	#DIV/0!	
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下								<0.001	< 0.001	#DIV/0!	
20 ベンゼン 21 塩素酸	0.01 mg/L以下								<0.001 <0.06	< 0.001	#DIV/0!	
21 温系数 22 クロロ酢酸	0.6 mg/L以下 0.02 mg/L以下								<0.06	<0.06	#DIV/0!	
23 クロロホルム	0.02 mg/L以下 0.06 mg/L以下								<0.002	<0.002 <0.001	#DIV/0! #DIV/0!	
24 ジクロロ酢酸	0.00 mg/L以下 0.03 mg/L以下								<0.001	< 0.001	#DIV/0!	
25 ジブロモクロロメタン	0.03 mg/L以下								<0.003	< 0.001	#DIV/0!	
26 臭素酸	0.01 mg/L以下								<0.001	< 0.001	#DIV/0!	消毒副生成物
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下								<0.001	< 0.001	#DIV/0!	7月 時間 土 20 12
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下								< 0.003	< 0.003	#DIV/0!	
29 プロモシックロロメタン	0.03 mg/L以下								< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下								< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下								< 0.008	< 0.008	#DIV/0!	
32 亜鉛 及びその化合物	1.0 mg/L以下								< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
33 アルミニウム 及びその化合	0.2 mg/L以下								< 0.01	< 0.01	#DIV/0!	着色
34 鉄 及びその化合物	0.3 mg/L以下								< 0.03	< 0.03	#DIV/0!	
35 銅 及びその化合物	1.0 mg/L以下								< 0.01	< 0.01	#DIV/0!	
36 ナトリウム 及びその化合物	200 mg/L以下								0.0	0.0	#DIV/0!	味
37 マンガン 及びその化合物	0.05 mg/L以下								< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	着 色
38 塩化物イオン 20 カルシウム、マグネシウム等	200 mg/L以下	16.4							16.4	16.4	16.4	
(硬度)	300 mg/L以下								0	0	#DIV/0!	味
40 蒸発残留物	500 mg/L以下								0	0	#DIV/0!	3v. 16
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下								< 0.02	< 0.02	#DIV/0!	発泡
42 ジェオスミン 43 2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001 mg/L以下 0.00001 mg/L以下								<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	#DIV/0! #DIV/0!	カ ビ 臭
44 非イオン界面活性剤	0.00001 mg/L以下 0.02 mg/L以下								<0.000	<0.000	#DIV/0!	
45 フェノール類	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下								<0.002	< 0.002	#DIV/0!	<u> </u>
46 有機物質(TOC)	3 mg/L以下	<0.3							<0.0003		<0.3	
47 pH値	5.8以上~8.6以下	7.8							7.8		7.8	
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	
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	基礎的性状
50 色 度	5 度以下	<0.5							<0.5	<0.5	0.0	
51 濁 度	2 度以下	<0.1							<0.1	<0.1	0.0	
残留塩素	0.1 mg/L以上	0.42							0.42	0.42	0.42	消毒効果
水温	°C	13.5							13.5		13.5	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				•	•	•	ı				

< 東和田水系 >

採水地点:本三里塚第二共同利用施設 屋外水栓

地 番:本三里塚199番地87

NI.	検査項目	基準値	D7.4.0						ħ.	食査結果まとぬ	5	備考
NO	快宜坝日	数値 単位等	R7.4.2						最大値	最小値	平均值	1佣-5
1 一角	设細菌	100 個/mL以下	0						0	0	0	病原生物の代替指標
2 大服	易菌	検出されないこと	不検出						不検出	不検出	不検出	内原生物の代音相保
3 カド	ミウム 及びその化合物	0.003 mg/L以下							< 0.0003	< 0.0003	#DIV/0!	
4 水	銀 及びその化合物	0.0005 mg/L以下							< 0.00005	< 0.00005	#DIV/0!	
5 セレ	ン 及びその化合物	0.01 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
6 鉛	及びその化合物	0.01 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
7ヒ	素 及びその化合物	0.01 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
8 六信	ゴクロム化合物	0.02 mg/L以下							< 0.002	< 0.002	#DIV/0!	無機物·重金属
9 亜石	肖酸態窒素	0.04 mg/L以下							< 0.004	< 0.004	#DIV/0!	
10 シア:	/化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
	_{俊態窒素} 『亜硝酸態窒素	10 mg/L以下							< 0.05	< 0.05	#DIV/0!	
	素 及びその化合物	0.8 mg/L以下							< 0.08	< 0.08	#DIV/0!	
	7素 及びその化合物	1.0 mg/L以下							<0.1	< 0.1	#DIV/0!	
	富化炭素	0.002 mg/L以下							< 0.0002	< 0.0002	#DIV/0!	
15 1,4-	-ジオキサン	0.05 mg/L以下							< 0.005	< 0.005	#DIV/0!	
	-1,2-ジクロロエチレン パトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下							<0.001	< 0.001	#DIV/0!	一般有機物
17 50		0.02 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
18 717	クロロエチレン	0.01 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
19 トリク	ロロエチレン	0.01 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
20 べン	ゼン	0.01 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
21 塩素	₹酸	0.6 mg/L以下							< 0.06	< 0.06	#DIV/0!	
22 クロ	口酢酸	0.02 mg/L以下							< 0.002	< 0.002	#DIV/0!	
23 クロ	ロホルム	0.06 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
24 ジク	'口口酢酸	0.03 mg/L以下							< 0.003	< 0.003	#DIV/0!	
	ロモクロロメタン	0.1 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
26 臭詞	表酸	0.01 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	消毒副生成物
27 総ト	リハロメタン	0.1 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
28 トリ	クロロ酢酸	0.03 mg/L以下							< 0.003	< 0.003	#DIV/0!	
29 ブロ	モジクロロメタン	0.03 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
30 ブロ	1モホルム	0.09 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
31 ホノ	レムアルデヒド	0.08 mg/L以下							< 0.008	< 0.008	#DIV/0!	
32 亜鉛	沿 及びその化合物	1.0 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
33 アノ	ミニウム 及びその化合	0.2 mg/L以下							< 0.01	< 0.01	#DIV/0!	着色
34 鉄	及びその化合物	0.3 mg/L以下							< 0.03	< 0.03	#DIV/0!	
35 銅	及びその化合物	1.0 mg/L以下							< 0.01	< 0.01	#DIV/0!	
	リウム 及びその化合物	200 mg/L以下							0.0	0.0	#DIV/0!	味
37 マン	ガン 及びその化合物	0.05 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	着色
38 塩化	と物イオン	200 mg/L以下	7.4						7.4	7.4	7.4	
39 ^{カル} (硬	・シウム、マグネシウム等 度)	300 mg/L以下							0	0	#DIV/0!	味
40 蒸多	 養留物	500 mg/L以下							0	0	#DIV/0!	
41 陰~	「オン界面活性剤	0.2 mg/L以下							< 0.02	< 0.02	#DIV/0!	発 泡
42 ジェ	オスミン	0.00001 mg/L以下							< 0.000001	<0.000001	#DIV/0!	カビ臭
43 2-X	チルイソホ゛ルネオール	0.00001 mg/L以下							< 0.000001	<0.000001	#DIV/0!	
	「オン界面活性剤	0.02 mg/L以下							< 0.002	< 0.002	#DIV/0!	発 泡
	ノール類	0.005 mg/L以下							< 0.0005	< 0.0005	#DIV/0!	臭 気
46 有标	機物質(TOC)	3 mg/L以下	< 0.3						< 0.3	< 0.3	<0.3	味
47 pH	値	5.8以上~8.6以下	8.2						8.2	8.2	8.2	
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	
49 臭		異常でないこと	異常なし						異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50 色	度	5 度以下	<0.5						<0.5	< 0.5	0.0	
51 濁	度	2 度以下	<0.1						<0.1	<0.1	0.0	
残冒	8 塩素	0.1 mg/L以上	0.46						0.46	0.46	0.46	消毒効果
水流	3 11	°C	15.8						15.8	15.8	15.8	

< 宗吾水系 >

採水地点:公津公民館 流し台 地 番:宗吾1丁目839番地1

No 検査項目	基準値	R7.4.2						ħ.	食査結果まとぬ	5	備考
No 検査項目	数値 単位等	K7.4.2						最大値	最小値	平均值	1 拥 右
1 一般細菌	100 個/mL以下	0						0	0	0	病原生物の代替指標
2 大腸菌	検出されないこと	不検出						不検出	不検出	不検出	州原工物の代音指標
3 カドミウム 及びその化合物	0.003 mg/L以下							< 0.0003	< 0.0003	#DIV/0!	
4 水 銀 及びその化合物	0.0005 mg/L以下							< 0.00005	< 0.00005	#DIV/0!	
5 セレン 及びその化合物	0.01 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
6 鉛 及びその化合物	0.01 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
7 ヒ 素 及びその化合物	0.01 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下							< 0.002	< 0.002	#DIV/0!	無機物·重金属
9 亜硝酸態窒素 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04 mg/L以下 0.01 mg/L以下							<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	#DIV/0! #DIV/0!	
11 硝酸態窒素	0.01 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
及び亜硝酸態窒素											
12 フッ素 及びその化合物	0.8 mg/L以下							<0.08	<0.08	#DIV/0!	
13 ホウ素 及びその化合物 14 四塩化炭素	1.0 mg/L以下 0.002 mg/L以下							<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	#DIV/0! #DIV/0!	
15 1,4-ジオキサン	0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下							<0.0002	< 0.0002	#DIV/0!	
16 シスー1,2ーシ・クロロエチレン 及びトランスー1,2ーシ・クロロエチレン	0.03 mg/L以下							<0.001	<0.001	#DIV/0!	一般有機物
17 ジ クロロメタン	0.02 mg/L以下							<0.001	< 0.001	#DIV/0!	
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下							<0.001	< 0.001	#DIV/0!	
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下							<0.001	<0.001	#DIV/0!	
21 塩素酸	0.6 mg/L以下							< 0.06	< 0.06	#DIV/0!	
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下							< 0.002	< 0.002	#DIV/0!	
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下							< 0.003	< 0.003	#DIV/0!	
25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
26 臭素酸	0.01 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	消毒副生成物
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下							< 0.003	< 0.003	#DIV/0!	
29 プロモシ・クロロメタン	0.03 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下							<0.008	<0.008	#DIV/0!	
32 亜鉛 及びその化合物	1.0 mg/L以下							<0.001	< 0.001	#DIV/0!	* A
33 アルミニウム 及びその化合	0.2 mg/L以下							< 0.01	< 0.01	#DIV/0!	着色
34 鉄 及びその化合物 35 銅 及びその化合物	0.3 mg/L以下 1.0 mg/L以下							<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	#DIV/0! #DIV/0!	
36 ナトリウム 及びその化合物	1.0 mg/L以下 200 mg/L以下							0.0	0.01	#DIV/0!	味
37 マンガン 及びその化合物	0.05 mg/L以下							<0.001	<0.001	#DIV/0!	\^ 着 色
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	10.9						10.9	10.9	10.9	4 L
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 mg/L以下	10.9						0	0	#DIV/0!	味
40 蒸発残留物	500 mg/L以下							0	0	#DIV/0!	
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下							< 0.02	< 0.02	#DIV/0!	
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下							< 0.000001	<0.000001	#DIV/0!	カビ臭
43 2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001 mg/L以下							< 0.000001	<0.000001	#DIV/0!	
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下							< 0.002	< 0.002	#DIV/0!	発 泡
45 フェノール類	0.005 mg/L以下							< 0.0005	< 0.0005	#DIV/0!	臭気
46 有機物質(TOC)	3 mg/L以下	< 0.3						< 0.3	< 0.3	< 0.3	味
47 pH値	5.8以上~8.6以下	8.0						8.0	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	
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	基礎的性状
50 色 度	5 度以下	<0.5						< 0.5	< 0.5	0.0	
51 濁 度	2 度以下	<0.1						<0.1	<0.1	0.0	
残留塩素	0.1 mg/L以上	0.38						0.38	0.38	0.38	消毒効果
水温	°C	20.2						20.2	20.2	20.2	

令和7年度 水質検査結果(浄水) く 並木町水系(公津の社) >

採水地点: 鶴巻街区公園 水飲み場 地 番:はなのき台3丁目7番地

1975 1970	N	基準値	D7.4.0						ħ.	食査結果まとめ	5	/#. **
大利用	No 検査項目	数値 単位等	R7.4.2						最大値	最小値	平均値	備考
大学の大学の大学 大学の大学 大学の大学の大学 大学の大学 大学の大学 大学の大学 大学の大学 大学の大学 大学の大学 大学の大学 大学の	1 一般細菌	100 個/mL以下	0						0	0	0	毎百生物の代麸指標
大き 直 近十分(日午間	- 11117	検出されないこと	不検出									が水土物の八日田田未

日本日子の日本語												
C 表 及びもの信告数												
大田市ではた合物 1972 1		0									-	
● 開発送車等												無機物. 舌全层
10												灬/及170 王业/周
機能を含ましている 10 10 17 18 18 18 18 18 18 18		0										
19	11 硝酸態窒素	İ										
10 10 10 10 10 10 10 10		0.8 mg/L以下							<0.08	< 0.08	#DIV/0!	
15 上・デヤア 0.55 地に下 0.00 10 10 10 10 10 10		1.0 mg/L以下							<0.1	<0.1	#DIV/0!	
10	14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下							< 0.0002	< 0.0002	#DIV/0!	
Ref (1975) - 16.7 (2015)		0.05 mg/L以下							< 0.005	< 0.005	#DIV/0!	
18		0.04 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	一般有機物
10 PRODESTAND 0.01 RELIET 0.00 C.000 C.000 EDIVIVO 1 基格的 C.000 C.000 EDIVIVO C.000 C.000 C.000 EDIVIVO C.000 C.000 C.000 C.000 EDIVIVO C.000 C.000 C.000 C.000 EDIVIVO C.000												
10												
12 国籍権												
22 プロロ音像												
25 7D ロボルム 0.06 m/L以下 0.000 C.0001 EDIV/O 25 /7 D 17 D											-	
AC ジアロ田野像												
25 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
58 男務後 0.01 mar/LUT 1.0001 (0.001 mar/LUT 2.001 (0.0001 mar/LUT 2.001 (0.001 mar/LUT 2.001 (0.0001 mar/LUT 2.001 (0.001 mar/LUT 2.001 (0.0001 mar/LUT 2.001 (0.0001 mar/LUT 2.001 (0.001 ma												
28 1) クロロ計能		0.01 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	消毒副生成物
28 7 PS と 7	27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
30 プロモホルム												
31 ボルムアルデヒド 0.08 mg/L以下 0.08 mg/L以下 0.08 mg/L以下 0.000 0.000 1.01V/0	0											
22 亜鉛 及びその化合物												
33 アルミーウム 及びその化合物 0.2 mg/L以下 (2.01) (2												
34 鉄 及びその化合物 0.3 mg/L以下 0.00												± 4
35 周 及びその化合物		0									-	有 巴
35												
37 マンガン 及びその化合物 0.05 mg/L以下 21.5 2												味
38 塩化物イオン 200 mg/L以下 21.5 2		0										-11
39			21.5									
40 蒸発残留物 500 mg/L以下 0 0 0 #DIV/0! 41 陰イナン界面活性剤 0.2 mg/L以下 <0.00001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.0000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001		300 mg/L以下							0	0	#DIV/0!	味
41 陰イナン界面活性剤 0.2 mg/L以下 <0.002		500 mg/L以下							0	0	#DIV/0!	
43 2ーメチルイソボルネオール 0.00001 mg/L以下 <0.000001 <0.000001									< 0.02	< 0.02	#DIV/0!	発 泡
44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下 <0.002 <0.002 #DIV/0! 発泡												カビ臭
45 フェノール類 0.005 mg/以下 <0.0005 mg/以下			< 0.000001									
46 有機物質(TOC) 3 mg/以下 0.5 0.5 0.5 0.5 味 47 pH値 5.8以上~8.6以下 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8												
47 pH値 5.8以上~8.6以下 7.8 7.8 7.8 7.8 48 味 異常でないこと 異常なし 基礎的性状 50 色度 5 度以下 <0.5			^-									
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 基礎的性状 49 臭 気 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 異常なし 基礎的性状 50 色 度 5 度以下 <0.5												<u></u>
49 臭 気 異常なし 異常なし 異常なし 基礎的性状 50 色 度 5 度以下 <0.5												
50 色度 5 度以下 <0.5												基礎的性狀
51 濁度 2 度以下 <0.1												全座門工小
残留塩素 0.1 mg/L以上 0.38 0.38 0.38 消毒効果												
												消毒効果
[水温	°C	19.5						19.5	19.5	19.5	

令和 7 年度 水質検査結果(浄水) < 山口水系(郷部) >

採水地点:押畑児童公園 水飲み場 地 番:美郷台2丁目4番地

No 検査項目	基準値	R7.4.2							ħ.	食査結果まとぬ	5	備考
No 検査項目	数値 単位等	R7.4.2							最大値	最小値	平均值	1 拥 右
1 一般細菌	100 個/mL以下	0							0	0	0	病原生物の代替指標
2 大腸菌	検出されないこと	不検出							不検出	不検出	不検出	州水土物の八日田田米
3 カドミウム 及びその化合物	0.003 mg/L以下								< 0.0003	< 0.0003	#DIV/0!	
4 水 銀 及びその化合物	0.0005 mg/L以下								< 0.00005	< 0.00005	#DIV/0!	
5 セレン 及びその化合物	0.01 mg/L以下								< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
6 鉛 及びその化合物	0.01 mg/L以下								<0.001	< 0.001	#DIV/0!	
7 ヒ 素 及びその化合物	0.01 mg/L以下								<0.001	< 0.001	#DIV/0!	無機長 手入屋
8 六価クロム化合物 9 亜硝酸態窒素	0.02 mg/L以下 0.04 mg/L以下								<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	#DIV/0! #DIV/0!	無機物·重金属
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04 mg/L以下 0.01 mg/L以下								<0.004	<0.004	#DIV/0!	
11 硝酸態窒素	10 mg/L以下								< 0.05	< 0.05	#DIV/0!	
2 フッ素 及びその化合物	0.8 mg/L以下								<0.08	<0.08	#DIV/0!	
13 ホウ素 及びその化合物	1.0 mg/L以下								<0.08	<0.08	#DIV/0!	
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下								<0.0002	< 0.0002	#DIV/0!	
15 1.4-シ オキサン	0.05 mg/L以下								< 0.005	< 0.005	#DIV/0!	
16 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	0.04 mg/L以下								< 0.001	<0.001	#DIV/0!	一般有機物
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下								< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下								<0.001	< 0.001	#DIV/0!	
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下								< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下								< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
21 塩素酸	0.6 mg/L以下								< 0.06	< 0.06	#DIV/0!	
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下								< 0.002	< 0.002	#DIV/0!	
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下								< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下								< 0.003	< 0.003	#DIV/0!	
25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下								< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
26 臭素酸	0.01 mg/L以下								< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	消毒副生成物
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下								< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下								< 0.003	< 0.003	#DIV/0!	
29 プロモシ クロロメタン	0.03 mg/L以下 0.09 mg/L以下								<0.001	<0.001	#DIV/0!	
30 ブロモホルム 31 ホルムアルデヒド	0.09 mg/L以下 0.08 mg/L以下								<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	#DIV/0! #DIV/0!	
32 亜鉛 及びその化合物	0.08 mg/L以下 1.0 mg/L以下								<0.008	<0.008	#DIV/0!	
33 アルミニウム 及びその化合物	0.2 mg/L以下								<0.001	<0.001	#DIV/0!	着色
34 鉄 及びその化合物	0.2 mg/L以下								<0.03	< 0.03	#DIV/0!	相 口
35 銅 及びその化合物	1.0 mg/L以下								< 0.01	< 0.01	#DIV/0!	
36 ナトリウム 及びその化合物	200 mg/L以下								0.0	0.0	#DIV/0!	味
37 マンガン 及びその化合物	0.05 mg/L以下								< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	着色
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	24.8							24.8	24.8	24.8	
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 mg/L以下								0	0	#DIV/0!	味
40 蒸発残留物	500 mg/L以下								0	0	#DIV/0!	
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下								< 0.02	< 0.02	#DIV/0!	発 泡
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	<0.000001							< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	カビ臭
43 2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001							0.000001	0.000001	0.000001	
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下								< 0.002	< 0.002	#DIV/0!	発 泡
45 フェノール類	0.005 mg/L以下								< 0.0005	< 0.0005	#DIV/0!	臭気
46 有機物質(TOC)	3 mg/L以下	0.7							0.7	0.7	0.7	味
47 pH値	5.8以上~8.6以下	7.9							7.9	7.9	7.9	
48 味	異常でないこと	異常なし			1	1	1		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	基礎的性状
50 色 度	5 度以下	< 0.5							<0.5	< 0.5	0.0	
51 濁 度	2 度以下	<0.1							<0.1	<0.1	0.0	冰丰节田
残留塩素	0.1 mg/L以上	0.40							0.40	0.40	0.40	消毒効果
水温	°C	20.1		<u> </u>	l		l		20.1	20.1	20.1	

< 山口水系(久住) >

採水地点:榎入公園 水飲み場 地 番:久住中央4丁目22番地

No 検査項目	基準値	R7.4.2						₹	食査結果まとぬ	5	備考
No 検査項目 	数値 単位等	R7.4.2						最大値	最小値	平均值	调与
1 一般細菌	100 個/mL以下	0						0	0	0	病原生物の代替指標
2 大腸菌	検出されないこと	不検出						不検出	不検出	不検出	州原工物の代目指標
3 カドミウム 及びその化合物	0.003 mg/L以下							< 0.0003	< 0.0003	#DIV/0!	
4 水 銀 及びその化合物	0.0005 mg/L以下							< 0.00005	< 0.00005	#DIV/0!	
5 セレン 及びその化合物	0.01 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
6 鉛 及びその化合物	0.01 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
7 ヒ 素 及びその化合物	0.01 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下							< 0.002	< 0.002	#DIV/0!	無機物·重金属
9 亜硝酸態窒素 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04 mg/L以下 0.01 mg/L以下							<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	#DIV/0! #DIV/0!	
11 硝酸態窒素	0.01 mg/L以下							<0.001	< 0.001	#DIV/0!	
及び亜硝酸態窒素	_										
12 フッ素 及びその化合物	0.8 mg/L以下							<0.08	<0.08	#DIV/0!	
13 ホウ素 及びその化合物 14 四塩化炭素	1.0 mg/L以下 0.002 mg/L以下							<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	#DIV/0! #DIV/0!	
15 1,4-ジオキサン	0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下							< 0.0002	< 0.0002	#DIV/0!	
16 シスー1,2ージクロロエチレン	0.03 mg/L以下							<0.001	<0.003	#DIV/0!	一般有機物
及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下							<0.001	<0.001	#DIV/0!	
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下							<0.001	< 0.001	#DIV/0!	
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下							<0.001	< 0.001	#DIV/0!	
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
21 塩素酸	0.6 mg/L以下							< 0.06	< 0.06	#DIV/0!	
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下							< 0.002	< 0.002	#DIV/0!	
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下							< 0.003	< 0.003	#DIV/0!	
25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
26 臭素酸	0.01 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	消毒副生成物
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下							< 0.003	< 0.003	#DIV/0!	
29 プロモシ クロロメタン	0.03 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下							<0.008	<0.008	#DIV/0!	
32 亜鉛 及びその化合物	1.0 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	¥ 4
33 アルミニウム 及びその化合	0.2 mg/L以下							< 0.01	< 0.01	#DIV/0!	着色
34 鉄 及びその化合物 35 銅 及びその化合物	0.3 mg/L以下 1.0 mg/L以下							<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	#DIV/0! #DIV/0!	
36 ナトリウム 及びその化合物	1.0 mg/L以下 200 mg/L以下							< 0.01 0.0	<0.01 0.0	#DIV/0!	味
37 マンガン 及びその化合物	0.05 mg/L以下							<0.001	<0.001	#DIV/0!	
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	26.0						26.0	26.0	26.0	4 L
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 mg/L以下	20.0						0	0	#DIV/0!	味
40 蒸発残留物	500 mg/L以下							0	0	#DIV/0!	
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下							< 0.02	< 0.02	#DIV/0!	
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	< 0.000001						< 0.000001	<0.00001	< 0.000001	カビ臭
43 2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001		†				0.000001	0.000001	0.000001	<i>7</i> , C ×
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下							< 0.002	< 0.002	#DIV/0!	
45 フェノール類	0.005 mg/L以下							< 0.0005	< 0.0005	#DIV/0!	臭気
46 有機物質(TOC)	3 mg/L以下	0.8						0.8	0.8	0.8	味
47 pH値	5.8以上~8.6以下	7.7						7.7	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	
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	基礎的性状
50 色 度	5 度以下	<0.5						<0.5	<0.5	0.0	
51 濁 度	2 度以下	<0.1						<0.1	<0.1	0.0	
残留塩素	0.1 mg/L以上	0.50						0.50	0.50	0.50	消毒効果
水温	°C	18.2						18.2	18.2	18.2	

< 山口水系(山口) >

採水地点:安西共同利用施設 外水栓

地 番:安西83番地

6************	<u></u> 基	準値	D7.40						1	食査結果まとる	b	/# **
No 検査項目	数值	単位等	R7.4.2						最大値	最小値	平均值	備考
1 一般細菌	100	個/mL以下	0						0	0	0	病原生物の代替指標
2 大腸菌	検出さ	れないこと	不検出						不検出	不検出	不検出	州原土物の代音相称
3 カドミウム 及びその化合		mg/L以下							< 0.0003	< 0.0003	#DIV/0!	
4 水 銀 及びその化合物		mg/L以下							< 0.00005	< 0.00005	#DIV/0!	
5 セレン 及びその化合物		mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
6 鉛 及びその化合物	0.01	mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
7 ヒ 素 及びその化合物	0.01	mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
8 六価クロム化合物	0.02	mg/L以下							<0.002	< 0.002	#DIV/0!	無機物·重金属
9 亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下							< 0.004	< 0.004	#DIV/0!	
10 シアン化物イオン及び塩化シ	アン 0.01	mg/L以下							<0.001	< 0.001	#DIV/0!	
11 硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下							<0.05	< 0.05	#DIV/0!	
12 フッ素 及びその化合物	0.8	mg/L以下							<0.08	< 0.08	#DIV/0!	
13 ホウ素 及びその化合物		mg/L以下							<0.1	<0.1	#DIV/0!	
14 四塩化炭素	0.002	mg/L以下							< 0.0002	< 0.0002	#DIV/0!	
15 1,4-シ オキサン	0.05	mg/L以下							< 0.005	< 0.005	#DIV/0!	
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 0.04	mg/L以下							<0.001	< 0.001	#DIV/0!	一般有機物
17 シ クロロメタン	0.02	mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
18 テトラクロロエチレン	0.01	mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
19 トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
20 ベンゼン	0.01	mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
21 塩素酸	0.6	mg/L以下							< 0.06	< 0.06	#DIV/0!	
22 クロロ酢酸	0.02	mg/L以下							< 0.002	< 0.002	#DIV/0!	
23 クロロホルム	0.06	mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
24 ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下							< 0.003	< 0.003	#DIV/0!	
25 ジプロモクロロメタン	0.1	mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
26 臭素酸	0.01	mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	消毒副生成物
27 総トリハロメタン	0.1	mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
28 トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下							< 0.003	< 0.003	#DIV/0!	
29 プロモシ・クロロメタン	0.03	mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
30 ブロモホルム	0.09	mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
31 ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下							< 0.008	< 0.008	#DIV/0!	
32 亜鉛 及びその化合物	1.0	mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
33 アルミニウム 及びその付	比合: 0.2	mg/L以下							< 0.01	< 0.01	#DIV/0!	着色
34 鉄 及びその化合物	0.3	mg/L以下							< 0.03	< 0.03	#DIV/0!	
35 銅 及びその化合物	1.0	mg/L以下							< 0.01	< 0.01	#DIV/0!	
36 ナトリウム 及びその化合		mg/L以下							0.0	0.0	#DIV/0!	味
37 マンガン 及びその化合物		mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	着 色
38 塩化物イオン	200	mg/L以下	27.1						27.1	27.1	27.1	
39 カルシウム、マグネシウム (硬度)	300	mg/L以下							0	0	#DIV/0!	味
40 蒸発残留物	500	mg/L以下							0	0	#DIV/0!	
41 陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下							< 0.02	< 0.02	#DIV/0!	発 泡
42 ジェオスミン	0.00001	mg/L以下	< 0.000001						< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	カビ臭
43 2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001	mg/L以下	0.000001						0.000001	0.000001	0.000001	
44 非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下							< 0.002	< 0.002	#DIV/0!	発 泡
45 フェノール類	0.005	mg/L以下							< 0.0005	< 0.0005	#DIV/0!	臭 気
46 有機物質(TOC)	3	mg/L以下	0.8						0.8	0.8	0.8	味
47 pH値		~8.6以下	7.8						7.8	7.8	7.8	
48 味		ざないこと	異常なし						異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭 気		きないこと	異常なし						異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50 色 度	5	度以下	<0.5						<0.5	< 0.5	0.0	
51 濁 度	2	度以下	<0.1						<0.1	< 0.1	0.0	
残留塩素	0.1	mg/L以上	0.38						0.38	0.38	0.38	消毒効果
水温		°C	18.6						18.6	18.6	18.6	

令和7年度 水質検査結果(浄水) < 山口水系(野毛平) >

採水地点:三里塚光ケ丘共同利用施設 公園水飲み場

地 番:三里塚光ケ丘1番地438

計画	地 番:三里琢光ゲ丘1番	基準値	27.40						枝	食査結果まとぬ)	/++-+v
大利権	No 模	数値 単位等	R7.4.2						最大値	最小値	平均値	備考
本語の	1 一般細菌	100 個/mL以下	0						0	0	0	毎百生物の代麸指標
次の		検出されないこと	不検出						不検出	不検出	不検出	内原工物の代音相保
数												
日本 女子が中海 中												
C 表 別												
大田市の社会信号 0.27 mr. Lu 1		0										
重要数と変素 10.4 mm/147 10.5 mm/147 10.												無
18												無饭初 生亚属
接触を含ましている 10 multiple												
19	11 硝酸態窒素											
10 計分類 及けその作名音		0.8 mg/L以下							< 0.08	< 0.08	#DIV/0!	
15 1-2-2 1												
次子(-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2												
R 2 (5-7) (1-1	15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下							< 0.005	< 0.005	#DIV/0!	
10		0.04 mg/L以下							<0.001	< 0.001	#DIV/0!	一般有機物
10 10 10 10 10 10 10 10		0.02 mg/L以下										
10 10 10 10 10 10 10 10												
11												
22 プロロ印像 0.02 mg/LU下												
33 プロロボルム 0.06 m/LUT 1.00 m/LUT												
44 プラブロの日か音												
55 プロセラロンタン 0.1 marList 2.0001 4.001 4												
58 長書館												
77 世か/ハロ/タン 0.1 m//以下 0.03 m//以下 0.05 m//以下 0												消毒到生成物
28 19 / 20 日 計												丹母町工以 物
199 Tok / Path /												
50												
31 市ルムアルデヒド		0										
33 アルミーウム 及びその化合物 0.2 mg/L以下												
34 鉄 及びその化合物 0.3 mg/以下 0.00 0.0 #DIV/0! 1.0 mg/以下 0.00 0.0 #DIV/0! mg/以下 0.00 0.0 #DIV/0! mg/以下 0.00 0.		1.0 mg/L以下							< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	
35 前 及びその化合物	33 アルミニウム 及びその化合	0.2 mg/L以下							< 0.01	< 0.01	#DIV/0!	着 色
36 十トリウム 及びその化合物 200 mg/L以下 200 mg/L以下 200 mg/L以下 26.0 26.	34 鉄 及びその化合物	0.3 mg/L以下							< 0.03	< 0.03	#DIV/0!	
37 マンガン 及びその化合物 0.05 mg/L以下 26.0 2	35 銅 及びその化合物	1.0 mg/L以下							< 0.01	< 0.01	#DIV/0!	
38 塩化物イオン 200 mg/以下 26.0 26												
39 カルシウム、マグネシウム等 (痩度) 300 mg/L以下 0 の の サDIV/O! 40 蒸発残留物 500 mg/L以下 0 の の サDIV/O! 41 陰イケン界面活性剤 0.2 mg/L以下 0.000001 42 ジェオスミン 0.00001 mg/L以下 0.000001 0.000001 43 上イチルパネルネナル 0.00001 mg/L以下 0.000001 0.000001 44 非イナン界面活性剤 0.02 mg/L以下 0.000001 0.000001 45 フェノール類 0.005 mg/L以下 0.7 0.000 mg/L以下 0.7 0.7 46 存機物質(TOC) 3 mg/L以下 0.7 0.7 0.7 47 pH値 5.8以上~8.6以下 7.7 0.7 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 異常なし												着色
50 (硬度) 50 mg/L以下 0 0 0 0 0 0 0 0 0		200 mg/L以下	26.0						26.0	26.0	26.0	
41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 <0.002	(硬度)								0			味
42 ジェオスミン 0.00001 mg/L以下 < 0.000001									•	•		700 11
43 2-ゲルイアボルオール 0.00001 mg/L以下 0.000001 0.000001 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下 <0.002 <0.002 #DIV/0! 発泡			40.0									
44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下 <0.002 <0.002 #DIV/0! 発 泡												カ ビ 狊
45 フェノール類 0.005 mg/L以下 <0.0005 mg/L以下			0.000001									3 % ⅓-
46 有機物質(TOC) 3 mg/以下 0.7 0.8 0.8<												
47 pH値 5.8以上~8.6以下 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 48 味 異常なし ま礎的性状 50 色度 50 度以下 <0.5			0.7									
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 異常なし 基礎的性状 50 色度 5 度以下 <0.5												ነ ሉ
49 臭 気 異常ないこと 異常なし 基礎的性状 50 色 度 5 度以下 <0.5												
50 色度 5 度以下 <0.5												基礎的性状
51 濁度 2 度以下 <0.1												エベビュエハ
残留塩素 0.1 mg/L以上 0.56 0.56 0.56 消毒効果												
												消毒効果
	水温		14.2						14.2	14.2	14.2	