

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

No	検査項目	基準値		R7.4.2	R7.5.1	R7.6.3	R7.7.2	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.1	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3	検査結果まとめ			備考	
		数値	単位等													最大値	最小値	平均値		
1	一般細菌	100	個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.003	mg/L以下		<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物・重金属
4	水 銀 及びその化合物	0.0005	mg/L以下		<0.00005												<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン 及びその化合物	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛 及びその化合物	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素 及びその化合物	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	0.02	mg/L以下		<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下		<0.004												<0.004	<0.004	<0.004	
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						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下		<0.05												<0.05	<0.05	<0.05	
12	フッ素 及びその化合物	0.8	mg/L以下		<0.08												<0.08	<0.08	<0.08	
13	ホウ素 及びその化合物	1.0	mg/L以下		<0.1												<0.1	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002	mg/L以下		<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L以下		<0.005												<0.005	<0.005	<0.005	
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	<0.001	<0.001	
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
18	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	0.6	mg/L以下		<0.06			0.08						<0.06			0.08	<0.06	<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下		<0.002			<0.002						<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロホルム	0.06	mg/L以下		0.002			0.003						0.002			0.003	0.002	0.002	
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		<0.003			<0.003						<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	
25	ジブromクロロメタン	0.1	mg/L以下		0.003			0.004						0.003			0.004	0.003	0.003	
26	臭素酸	0.01	mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下		0.008			0.011						0.008			0.011	0.008	0.009	
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		<0.003			<0.003						<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	
29	ブromジクロロメタン	0.03	mg/L以下		0.003			0.004						0.003			0.004	0.003	0.003	
30	ブromホルム	0.09	mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下		<0.008			<0.008						<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	
32	亜鉛 及びその化合物	1.0	mg/L以下		0.001												0.001	0.001	0.001	
33	アルミニウム 及びその化合物	0.2	mg/L以下		<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	
34	鉄 及びその化合物	0.3	mg/L以下		<0.03												<0.03	<0.03	<0.03	
35	銅 及びその化合物	1.0	mg/L以下		<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム 及びその化合物	200	mg/L以下		8.7												8.7	8.7	8.7	
37	マンガン 及びその化合物	0.05	mg/L以下		0.008												0.008	0.008	0.008	
38	塩化物イオン	200	mg/L以下	6.6	6.8	6.8	6.6	6.7	6.8	6.9	6.6	6.9	7.4	7.0	7.2	7.4	6.6	6.9	6.9	
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300	mg/L以下		67			65						67			67	62	65	
40	蒸発残留物	500	mg/L以下		141			150						141			150	137	142	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下		<0.02												<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジオキサン	0.00001	mg/L以下		<0.000001												<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	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	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	0.005	mg/L以下		<0.0005												<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物質(TOC)	3	mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	
47	pH値	5.8以上~8.6以下		8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3	
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	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	
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	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	異常なし	
50	色度	5 度以下		0.8	0.7	<0.5	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	<0.5	<0.5	0.7	
51	濁度	2 度以下		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.0	
	ヘルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘルフルオロオクタン酸 (PFOA)	50	ng/L以下 (暫定)		<5												<5	<5	<5	
	残留塩素	0.1	mg/L以上	0.40	0.40	0.36	0.30	0.40	0.26	0.32	0.38	0.40	0.36	0.34	0.34	0.40	0.26	0.36	0.36	
	水温		℃	15.6	17.7	19.8	22.9	26.0	27.3	26.3	22.1	19.2	15.5	14.0	14.3	27.3	14.0	20.1		

令和7年度 水質検査結果(浄水)

< 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

No	検査項目	基準値		R7.4.2	R7.5.1	R7.6.3	R7.7.2	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.1	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3	検査結果まとめ			備考	
		数値	単位等													最大値	最小値	平均値		
1	一般細菌	100	個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.003	mg/L以下		<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物・重金属
4	水 銀 及びその化合物	0.0005	mg/L以下		<0.00005												<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン 及びその化合物	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛 及びその化合物	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素 及びその化合物	0.01	mg/L以下		0.001												0.001	0.001	0.001	
8	六価クロム化合物	0.02	mg/L以下		<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下		<0.004												<0.004	<0.004	<0.004	
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						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下		2.47			2.55			2.46			2.35			2.55	2.35	2.46	
12	フッ素 及びその化合物	0.8	mg/L以下		<0.08												<0.08	<0.08	<0.08	
13	ホウ素 及びその化合物	1.0	mg/L以下		<0.1												<0.1	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002	mg/L以下		<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L以下		<0.005												<0.005	<0.005	<0.005	
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	<0.001	<0.001	
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
18	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	0.6	mg/L以下		<0.06			0.11			0.07			<0.06			0.11	<0.06	<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	0.06	mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	
25	ジブromクロロメタン	0.1	mg/L以下		0.002			0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	0.002	
26	臭素酸	0.01	mg/L以下		0.001			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下		0.007			0.006			0.006			0.005			0.007	0.005	0.006	
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	
29	ブromジクロロメタン	0.03	mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
30	ブromホルム	0.09	mg/L以下		0.005			0.004			0.004			0.003			0.005	0.003	0.004	
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	
32	亜鉛 及びその化合物	1.0	mg/L以下		0.001												0.001	0.001	0.001	
33	アルミニウム 及びその化合物	0.2	mg/L以下		<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	
34	鉄 及びその化合物	0.3	mg/L以下		<0.03												<0.03	<0.03	<0.03	
35	銅 及びその化合物	1.0	mg/L以下		<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム 及びその化合物	200	mg/L以下		10.3												10.3	10.3	10.3	
37	マンガン 及びその化合物	0.05	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
38	塩化物イオン	200	mg/L以下	13.2	13.3	13.5	13.5	13.5	13.8	13.5	13.4	13.4	14.2	13.4	13.6		14.2	13.2	13.5	
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300	mg/L以下		107			106			104			103			107	103	105	
40	蒸発残留物	500	mg/L以下		203			241			202			187			241	187	208	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下		<0.02												<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジオキサン	0.00001	mg/L以下		<0.000001												<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	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	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	0.005	mg/L以下		<0.0005												<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物質(TOC)	3	mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	
47	pH値	5.8以上~8.6以下		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	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	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		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	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	
50	色度	5 度以下		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	0.0	
51	濁度	2 度以下		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	0.0	
	ヘルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘルフルオロオクタン酸 (PFOA)	50	ng/L以下 (暫定)		<5												<5	<5	<5	
	残留塩素	0.1	mg/L以上	0.38	0.38	0.36	0.42	0.44	0.42	0.44	0.44	0.36	0.38	0.40	0.38		0.44	0.36	0.40	
	水温		℃	19.8	17.2	18.2	22.8	25.2	25.8	24.3	20.4	16.9	12.0	11.4	12.1		25.8	11.4	18.8	

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

No	検査項目	基準値		R7.4.2	R7.5.1	R7.6.3	R7.7.2	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.1	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3	検査結果まとめ			備考	
		数値	単位等													最大値	最小値	平均値		
1	一般細菌	100	個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.003	mg/L以下		<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物・重金属
4	水銀 及びその化合物	0.0005	mg/L以下		<0.00005												<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン 及びその化合物	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛 及びその化合物	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素 及びその化合物	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	0.02	mg/L以下		<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下		<0.004												<0.004	<0.004	<0.004	
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						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下		1.80												1.80	1.80	1.80	
12	フッ素 及びその化合物	0.8	mg/L以下		<0.08												<0.08	<0.08	<0.08	
13	ホウ素 及びその化合物	1.0	mg/L以下		<0.1												<0.1	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002	mg/L以下		<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L以下		<0.005												<0.005	<0.005	<0.005	
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	<0.001	<0.001	
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
18	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	0.6	mg/L以下		<0.06			0.10						<0.06			0.10	<0.06	<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下		<0.002			<0.002						<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロホルム	0.06	mg/L以下		0.002			0.006						0.002			0.006	0.002	0.004	
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		<0.003			0.005						<0.003			0.005	<0.003	<0.003	
25	ジブromクロロメタン	0.1	mg/L以下		0.004			0.007						0.005			0.007	0.004	0.006	
26	臭素酸	0.01	mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下		0.014			0.026						0.015			0.026	0.014	0.019	
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		<0.003			<0.003						<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	
29	ブromジクロロメタン	0.03	mg/L以下		0.003			0.006						0.004			0.006	0.003	0.005	
30	ブromホルム	0.09	mg/L以下		0.005			0.007						0.004			0.007	0.004	0.006	
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下		<0.008			<0.008						<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	
32	亜鉛 及びその化合物	1.0	mg/L以下		0.002												0.002	0.002	0.002	
33	アルミニウム 及びその化合物	0.2	mg/L以下		<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	
34	鉄 及びその化合物	0.3	mg/L以下		<0.03												<0.03	<0.03	<0.03	
35	銅 及びその化合物	1.0	mg/L以下		<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム 及びその化合物	200	mg/L以下		11.9												11.9	11.9	11.9	
37	マンガン 及びその化合物	0.05	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
38	塩化物イオン	200	mg/L以下	18.6	17.0	17.8	15.9	18.7	19.9	18.8	19.3	21.9	19.4	23.9	25.2		25.2	15.9	19.7	
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300	mg/L以下		84			90						91			91	84	88	
40	蒸発残留物	500	mg/L以下		168			210						178			210	168	185	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下		<0.02												<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジェオスミン	0.0001	mg/L以下	<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	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L以下	<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	
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下		<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	0.005	mg/L以下		<0.0005												<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物質(TOC)	3	mg/L以下	0.4	<0.3	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5		0.6	<0.3	0.4	
47	pH値	5.8以上~8.6以下		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0		8.0	7.9	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	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	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	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	異常なし	
50	色度	5	度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	0.0	
51	濁度	2	度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	0.0	
	ヘルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘルフルオロオクタノ酸 (PFOA)	50	ng/L以下 (暫定)		<5												<5	<5	<5	
	残留塩素	0.1	mg/L以上	0.34	0.42	0.34	0.34	0.36	0.32	0.36	0.32	0.34	0.36	0.38	0.32		0.42	0.32	0.35	
	水温		℃	16.6	19.7	20.2	26.5	29.1	30.6	27.8	21.1	17.5	11.8	12.3	14.2		30.6	11.8	20.6	

令和7年度 水質検査結果(浄水)

< 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

No	検査項目	基準値		R7.4.2	R7.5.1	R7.6.3	R7.7.2	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.1	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3	検査結果まとめ			備考	
		数値	単位等													最大値	最小値	平均値		
1	一般細菌	100	個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.003	mg/L以下		<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物・重金属
4	水銀 及びその化合物	0.0005	mg/L以下		<0.00005												<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン 及びその化合物	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛 及びその化合物	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素 及びその化合物	0.01	mg/L以下		0.003			0.003			0.003			0.003			0.003	0.003	0.003	
8	六価クロム化合物	0.02	mg/L以下		<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下		<0.004												<0.004	<0.004	<0.004	
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			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下		0.11												0.11	0.11	0.11	
12	フッ素 及びその化合物	0.8	mg/L以下		<0.08												<0.08	<0.08	<0.08	
13	ホウ素 及びその化合物	1.0	mg/L以下		<0.1												<0.1	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002	mg/L以下		<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L以下		<0.005												<0.005	<0.005	<0.005	
16	トランス-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	<0.001	<0.001	
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
18	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	0.6	mg/L以下		<0.06			0.19			0.13			<0.06			0.19	<0.06	0.08	
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロホルム	0.06	mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	
25	ジブromクロロメタン	0.1	mg/L以下		0.004			0.005			0.004			0.003			0.005	0.003	0.004	
26	臭素酸	0.01	mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下		0.010			0.014			0.010			0.007			0.014	0.007	0.010	
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	
29	ブromジクロロメタン	0.03	mg/L以下		0.001			0.002			<0.001			0.002			0.002	<0.001	<0.001	
30	ブromホルム	0.09	mg/L以下		0.005			0.007			0.005			0.004			0.007	0.004	0.005	
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	
32	亜鉛 及びその化合物	1.0	mg/L以下		0.012												0.012	0.012	0.012	
33	アルミニウム 及びその化合物	0.2	mg/L以下		<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	
34	鉄 及びその化合物	0.3	mg/L以下		<0.03												<0.03	<0.03	<0.03	
35	銅 及びその化合物	1.0	mg/L以下		<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム 及びその化合物	200	mg/L以下		10.4												10.4	10.4	10.4	
37	マンガン 及びその化合物	0.05	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
38	塩化物イオン	200	mg/L以下	16.4	16.6	16.6	16.6	16.6	17.0	16.8	15.5	16.3	17.3	16.4	16.6		17.3	15.5	16.6	
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300	mg/L以下		90			90			89			87			90	87	89	
40	蒸発残留物	500	mg/L以下		185			195			184			185			195	184	187	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下		<0.02												<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジオキサン	0.00001	mg/L以下		<0.000001												<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	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	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	0.005	mg/L以下		<0.0005												<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物質(TOC)	3	mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	
47	pH値	5.8以上~8.6以下		7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8		7.9	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	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		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	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	
50	色度	5 度以下		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	0.0	
51	濁度	2 度以下		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	0.0	
	ヘルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘルフルオロオクタン酸 (PFOA)	50	ng/L以下 (暫定)		8						8				8		9	8	8	
	残留塩素	0.1	mg/L以上	0.42	0.44	0.46	0.42	0.34	0.28	0.30	0.34	0.34	0.36	0.30	0.34		0.46	0.28	0.36	
	水温		℃	13.5	18.5	18.0	25.8	28.1	29.3	26.1	19.1	15.3	10.0	9.5	12.2		29.3	9.5	18.8	

令和7年度 水質検査結果(浄水)

< 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

No	検査項目	基準値		R7.4.2	R7.5.1	R7.6.3	R7.7.2	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.1	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3	検査結果まとめ			備考	
		数値	単位等													最大値	最小値	平均値		
1	一般細菌	100	個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.003	mg/L以下		<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物・重金属
4	水銀 及びその化合物	0.0005	mg/L以下		<0.00005												<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン 及びその化合物	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛 及びその化合物	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素 及びその化合物	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	0.02	mg/L以下		<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下		<0.004												<0.004	<0.004	<0.004	
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						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下		<0.05												<0.05	<0.05	<0.05	
12	フッ素 及びその化合物	0.8	mg/L以下		<0.08												<0.08	<0.08	<0.08	
13	ホウ素 及びその化合物	1.0	mg/L以下		<0.1												<0.1	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002	mg/L以下		<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L以下		<0.005												<0.005	<0.005	<0.005	
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	<0.001	<0.001	
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
18	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	0.6	mg/L以下		0.09			0.37			0.23			<0.06			0.37	<0.06	0.17	
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロホルム	0.06	mg/L以下		0.002			0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	0.002	
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	
25	ジブromクロロメタン	0.1	mg/L以下		0.003			0.004			0.003			0.003			0.004	0.003	0.003	
26	臭素酸	0.01	mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下		0.008			0.010			0.009			0.008			0.010	0.008	0.009	
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	
29	ブromジクロロメタン	0.03	mg/L以下		0.002			0.003			0.003			0.002			0.003	0.002	0.003	
30	ブromホルム	0.09	mg/L以下		0.001			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	
32	亜鉛 及びその化合物	1.0	mg/L以下		0.001												0.001	0.001	0.001	
33	アルミニウム 及びその化合物	0.2	mg/L以下		<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	
34	鉄 及びその化合物	0.3	mg/L以下		<0.03												<0.03	<0.03	<0.03	
35	銅 及びその化合物	1.0	mg/L以下		<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム 及びその化合物	200	mg/L以下		8.6												8.6	8.6	8.6	
37	マンガン 及びその化合物	0.05	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
38	塩化物イオン	200	mg/L以下	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.9	7.6	7.2	7.5	7.9	7.5	7.5		7.9	7.2	7.6	
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300	mg/L以下		62			60			60			60			62	60	61	
40	蒸発残留物	500	mg/L以下		133			145			139			130			145	130	137	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下		<0.02												<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジオキサン	0.00001	mg/L以下		<0.000001												<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	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	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	0.005	mg/L以下		<0.0005												<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物質(TOC)	3	mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	
47	pH値	5.8以上~8.6以下		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3		8.3	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	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		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	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	
50	色度	5	度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	0.0	
51	濁度	2	度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	0.0	
	ヘルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘルフルオロオクタン酸 (PFOA)	50	ng/L以下 (暫定)		<5												<5	<5	<5	
	残留塩素	0.1	mg/L以上	0.46	0.48	0.52	0.46	0.46	0.40	0.40	0.56	0.58	0.60	0.42	0.36		0.60	0.36	0.48	
	水温		℃	15.8	17.1	18.1	20.1	21.5	21.6	20.2	17.5	16.1	14.0	13.6	15.0		21.6	13.6	17.6	

令和7年度 水質検査結果(浄水)

< 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	R7.5.1	R7.6.3	R7.7.2	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.1	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3	検査結果まとめ			備考	
		数値	単位等													最大値	最小値	平均値		
1	一般細菌	100	個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.003	mg/L以下		<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物・重金属
4	水 銀 及びその化合物	0.0005	mg/L以下		<0.00005												<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン 及びその化合物	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛 及びその化合物	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素 及びその化合物	0.01	mg/L以下		0.003			0.004			0.004						0.004	0.003	0.004	
8	六価クロム化合物	0.02	mg/L以下		<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下		<0.004												<0.004	<0.004	<0.004	
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			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下		1.46												1.46	1.46	1.46	
12	フッ素 及びその化合物	0.8	mg/L以下		<0.08												<0.08	<0.08	<0.08	
13	ホウ素 及びその化合物	1.0	mg/L以下		<0.1												<0.1	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002	mg/L以下		<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L以下		<0.005												<0.005	<0.005	<0.005	
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	<0.001	<0.001	
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
18	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	0.6	mg/L以下		<0.06			0.12			0.11						<0.06	0.12	<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロホルム	0.06	mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003						<0.003	<0.003	<0.003	
25	ジブクロロメタン	0.1	mg/L以下		0.003			0.003			0.003						0.003	0.002	0.003	
26	臭素酸	0.01	mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下		0.008			0.008			0.008						0.008	0.006	0.008	
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003						<0.003	<0.003	<0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
30	ブromoホルム	0.09	mg/L以下		0.005			0.005			0.005						0.005	0.004	0.005	
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	
32	亜鉛 及びその化合物	1.0	mg/L以下		0.001												0.001	0.001	0.001	
33	アルミニウム 及びその化合物	0.2	mg/L以下		<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	
34	鉄 及びその化合物	0.3	mg/L以下		<0.03												<0.03	<0.03	<0.03	
35	銅 及びその化合物	1.0	mg/L以下		<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム 及びその化合物	200	mg/L以下		8.8												8.8	8.8	8.8	
37	マンガン 及びその化合物	0.05	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
38	塩化物イオン	200	mg/L以下	10.9	11.1	11.1	11.1	11.2	11.4	11.2	11.2	14.2	11.7	11.0	11.5		14.2	10.9	11.5	
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300	mg/L以下		87			86			85						87	82	85	
40	蒸発残留物	500	mg/L以下		163			183			168						183	159	168	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下		<0.02												<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジオキサン	0.00001	mg/L以下		<0.000001												<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	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	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	0.005	mg/L以下		<0.0005												<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物質(TOC)	3	mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	
47	pH値	5.8以上~8.6以下		8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0		8.1	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	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	
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	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	
50	色度	5	度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	0.0	
51	濁度	2	度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	0.0	
	ヘルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘルフルオロオクタン酸 (PFOA)	50	ng/L以下 (暫定)		<5												<5	<5	<5	
	残留塩素	0.1	mg/L以上	0.38	0.44	0.28	0.42	0.56	0.50	0.42	0.42	0.32	0.42	0.40	0.38		0.56	0.28	0.41	
	水温		℃	20.2	17.0	18.0	22.1	25.5	22.2	24.5	18.4	15.3	11.2	11.7	11.8		25.5	11.2	18.2	

令和7年度 水質検査結果(浄水)

< 並木町水系(公津の杜) >

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

No	検査項目	基準値		R7.4.2	R7.5.1	R7.6.3	R7.7.2	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.1	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3	検査結果まとめ			備考	
		数値	単位等													最大値	最小値	平均値		
1	一般細菌	100	個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.003	mg/L以下		<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物・重金属
4	水銀 及びその化合物	0.0005	mg/L以下		<0.00005												<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン 及びその化合物	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛 及びその化合物	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素 及びその化合物	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	0.02	mg/L以下		<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下		<0.004												<0.004	<0.004	<0.004	
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				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下		1.32												1.32	1.32	1.32	
12	フッ素 及びその化合物	0.8	mg/L以下		<0.08												<0.08	<0.08	<0.08	
13	ホウ素 及びその化合物	1.0	mg/L以下		<0.1												<0.1	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002	mg/L以下		<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L以下		<0.005												<0.005	<0.005	<0.005	
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	<0.001	<0.001	
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
18	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	0.6	mg/L以下		<0.06			0.10			<0.06						0.10	<0.06	<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	0.06	mg/L以下		0.004			0.011			0.005						0.011	0.003	0.006	
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		0.004			0.007			0.003						0.007	<0.003	0.004	
25	ジブromクロロメタン	0.1	mg/L以下		0.004			0.010			0.008						0.010	0.004	0.007	
26	臭素酸	0.01	mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下		0.016			0.036			0.025						0.036	0.016	0.024	
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		<0.003			0.004			0.003						0.004	<0.003	<0.003	
29	ブromジクロロメタン	0.03	mg/L以下		0.004			0.010			0.007						0.010	0.004	0.007	
30	ブromホルム	0.09	mg/L以下		0.004			0.005			0.005						0.005	0.004	0.005	
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	
32	亜鉛 及びその化合物	1.0	mg/L以下		0.003												0.003	0.003	0.003	
33	アルミニウム 及びその化合物	0.2	mg/L以下		0.01												0.01	0.01	0.01	
34	鉄 及びその化合物	0.3	mg/L以下		<0.03												<0.03	<0.03	<0.03	
35	銅 及びその化合物	1.0	mg/L以下		<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム 及びその化合物	200	mg/L以下		13.3												13.3	13.3	13.3	
37	マンガン 及びその化合物	0.05	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
38	塩化物イオン	200	mg/L以下	21.5	18.9	19.7	17.7	22.1	22.7	21.1	21.9	25.0	23.9	29.5	30.7		30.7	17.7	22.9	
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300	mg/L以下		68			78			79			84			84	68	77	
40	蒸発残留物	500	mg/L以下		146			200			178			192			200	146	179	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下		<0.02												<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L以下	<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	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L以下	<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	
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下		<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	0.005	mg/L以下		<0.0005												<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物質(TOC)	3	mg/L以下	0.5	0.4	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7		0.7	0.4	0.6	
47	pH値	5.8以上~8.6以下		7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.8		7.9	7.6	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	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	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	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	異常なし	
50	色度	5	度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	0.0	
51	濁度	2	度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	0.0	
	ヘルフォロオロクタンサルホン酸 (PFOS) 及びヘルフォロオロクタン酸 (PFOA)	50	ng/L以下 (暫定)		<5												<5	<5	<5	
	残留塩素	0.1	mg/L以上	0.38	0.48	0.36	0.36	0.30	0.30	0.36	0.36	0.36	0.38	0.38	0.34		0.48	0.30	0.36	
	水温		℃	19.5	20.0	21.3	28.6	31.0	31.8	27.4	19.5	15.3	10.8	9.4	12.8		31.8	9.4	20.6	

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	R7.5.1	R7.6.3	R7.7.2	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.1	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3	検査結果まとめ			備考	
		数値	単位等													最大値	最小値	平均値		
1	一般細菌	100	個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.003	mg/L以下		<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物・重金属
4	水 銀 及びその化合物	0.0005	mg/L以下		<0.00005												<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン 及びその化合物	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛 及びその化合物	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素 及びその化合物	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	0.02	mg/L以下		<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下		<0.004												<0.004	<0.004	<0.004	
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						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下		1.21			0.63			1.81			2.31			2.31	0.63	1.49	
12	フッ素 及びその化合物	0.8	mg/L以下		<0.08												<0.08	<0.08	<0.08	
13	ホウ素 及びその化合物	1.0	mg/L以下		<0.1												<0.1	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002	mg/L以下		<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L以下		<0.005												<0.005	<0.005	<0.005	
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	<0.001	<0.001	
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
18	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	0.6	mg/L以下		<0.06			0.11			0.09			<0.06			0.11	<0.06	<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロホルム	0.06	mg/L以下		0.005			0.017			0.008			0.004			0.017	0.004	0.009	
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		0.007			<0.003			<0.003			0.004			0.007	<0.003	<0.003	
25	ジブromクロロメタン	0.1	mg/L以下		0.003			0.008			0.007			0.006			0.008	0.003	0.006	
26	臭素酸	0.01	mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下		0.013			0.038			0.025			0.018			0.038	0.013	0.024	
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		0.005			0.007			0.005			0.004			0.007	0.004	0.005	
29	ブromジクロロメタン	0.03	mg/L以下		0.005			0.012			0.009			0.007			0.012	0.005	0.008	
30	ブromホルム	0.09	mg/L以下		<0.001			0.001			0.001			0.001			0.001	<0.001	<0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	
32	亜鉛 及びその化合物	1.0	mg/L以下		0.003												0.003	0.003	0.003	
33	アルミニウム 及びその化合物	0.2	mg/L以下		0.02												0.02	0.02	0.02	
34	鉄 及びその化合物	0.3	mg/L以下		<0.03												<0.03	<0.03	<0.03	
35	銅 及びその化合物	1.0	mg/L以下		<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム 及びその化合物	200	mg/L以下		16.1												16.1	16.1	16.1	
37	マンガン 及びその化合物	0.05	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
38	塩化物イオン	200	mg/L以下	24.8	22.5	22.7	19.3	26.6	27.5	25.5	28.1	29.2	28.8	37.2	38.4		38.4	19.3	27.6	
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300	mg/L以下		55			72			74			84			84	55	71	
40	蒸発残留物	500	mg/L以下		131			200			175			203			203	131	177	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下		<0.02												<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジェオスミン	0.0001	mg/L以下	<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	
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001	mg/L以下	0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		0.000002	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下		<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	0.005	mg/L以下		<0.0005												<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物質(TOC)	3	mg/L以下	0.7	0.5	0.9	0.7	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	0.7	1.0	1.0		1.0	0.5	0.8	
47	pH値	5.8以上～8.6以下		7.9	7.6	7.7	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.8		7.9	7.6	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	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	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	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	異常なし	
50	色 度	5	度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	0.0	
51	濁 度	2	度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	0.0	
	ヘルフォロオロクタンサルホン酸 (PFOS) 及びヘルフォロオロクタン酸 (PFOA)	50	ng/L以下 (暫定)		<5												<5	<5	<5	
	残留塩素	0.1	mg/L以上	0.40	0.52	0.34	0.36	0.28	0.36	0.38	0.42	0.44	0.42	0.42	0.32		0.52	0.28	0.39	
	水温		℃	20.1	18.3	19.1	25.7	29.1	30.3	27.2	20.4	16.5	11.8	9.8	12.6		30.3	9.8	20.1	

令和7年度 水質検査結果(浄水)

< 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	R7.5.1	R7.6.3	R7.7.2	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.1	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3	検査結果まとめ			備考	
		数値	単位等													最大値	最小値	平均値		
1	一般細菌	100	個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.003	mg/L以下		<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物・重金属
4	水銀 及びその化合物	0.0005	mg/L以下		<0.00005												<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン 及びその化合物	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛 及びその化合物	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素 及びその化合物	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	0.02	mg/L以下		<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下		<0.004												<0.004	<0.004	<0.004	
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						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下		1.21			0.64			1.80						2.28	0.64	1.48	
12	フッ素 及びその化合物	0.8	mg/L以下		0.08												0.08	0.08	0.08	
13	ホウ素 及びその化合物	1.0	mg/L以下		<0.1												<0.1	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002	mg/L以下		<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L以下		<0.005												<0.005	<0.005	<0.005	
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	<0.001	<0.001	
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
18	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	0.6	mg/L以下		<0.06			0.10			0.09			<0.06			0.10	<0.06	<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロホルム	0.06	mg/L以下		0.006			0.021			0.009			0.005			0.021	0.005	0.010	
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		0.006			0.004			<0.003			0.004			0.006	<0.003	0.004	
25	ジブromクロロメタン	0.1	mg/L以下		0.003			0.009			0.008			0.007			0.009	0.003	0.007	
26	臭素酸	0.01	mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下		0.014			0.045			0.028			0.021			0.045	0.014	0.027	
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		0.005			0.007			0.005			0.005			0.007	0.005	0.006	
29	ブromジクロロメタン	0.03	mg/L以下		0.005			0.014			0.010			0.008			0.014	0.005	0.009	
30	ブromホルム	0.09	mg/L以下		<0.001			0.001			0.001			0.001			0.001	<0.001	<0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	
32	亜鉛 及びその化合物	1.0	mg/L以下		0.003												0.003	0.003	0.003	
33	アルミニウム 及びその化合物	0.2	mg/L以下		0.05												0.05	0.05	0.05	
34	鉄 及びその化合物	0.3	mg/L以下		<0.03												<0.03	<0.03	<0.03	
35	銅 及びその化合物	1.0	mg/L以下		<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム 及びその化合物	200	mg/L以下		15.5												15.5	15.5	15.5	
37	マンガン 及びその化合物	0.05	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
38	塩化物イオン	200	mg/L以下	26.0	22.2	22.5	19.3	26.5	27.4	25.3	28.3	31.5	28.9	37.0	38.6		38.6	19.3	27.8	
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300	mg/L以下		55			72			74			84			84	55	71	
40	蒸発残留物	500	mg/L以下		133			187			179			191			191	133	173	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下		<0.02												<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L以下	<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	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		0.000002	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下		<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	0.005	mg/L以下		<0.0005												<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物質(TOC)	3	mg/L以下	0.8	0.5	0.9	0.7	0.8	0.9	0.7	0.9	0.7	0.7	1.0	1.0		1.0	0.5	0.8	
47	pH値	5.8以上~8.6以下		7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6		7.8	7.5	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	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	
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	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	異常なし	
50	色度	5	度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		0.7	<0.5	0.1	
51	濁度	2	度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	0.0	
	ヘルフォロオロクタンサルホン酸 (PFOS) 及びヘルフォロオロクタン酸 (PFOA)	50	ng/L以下 (暫定)		<5												<5	<5	<5	
	残留塩素	0.1	mg/L以上	0.50	0.48	0.36	0.40	0.26	0.32	0.34	0.36	0.40	0.40	0.38	0.30		0.50	0.26	0.38	
	水温		℃	18.2	18.1	20.0	25.5	28.9	30.3	27.5	20.7	16.8	12.3	10.3	12.5		30.3	10.3	20.1	

令和7年度 水質検査結果(浄水)

< 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

No	検査項目	基準値		R7.4.2	R7.5.1	R7.6.3	R7.7.2	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.1	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3	検査結果まとめ			備考	
		数値	単位等													最大値	最小値	平均値		
1	一般細菌	100	個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.003	mg/L以下		<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物・重金属
4	水 銀 及びその化合物	0.0005	mg/L以下		<0.00005												<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン 及びその化合物	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛 及びその化合物	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素 及びその化合物	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	0.02	mg/L以下		<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下		<0.004												<0.004	<0.004	<0.004	
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						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下		1.24			0.62						2.26			2.26	0.62	1.47	
12	フッ素 及びその化合物	0.8	mg/L以下		<0.08												<0.08	<0.08	<0.08	
13	ホウ素 及びその化合物	1.0	mg/L以下		<0.1												<0.1	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002	mg/L以下		<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L以下		<0.005												<0.005	<0.005	<0.005	
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	<0.001	<0.001	
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
18	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	0.6	mg/L以下		<0.06			0.11						<0.06			0.11	<0.06	<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下		<0.002			<0.002						<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロホルム	0.06	mg/L以下		0.008			0.020						0.005			0.020	0.005	0.011	
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		0.005			<0.003						0.004			0.005	<0.003	<0.003	
25	ジブromクロロメタン	0.1	mg/L以下		0.003			0.009						0.008			0.009	0.003	0.007	
26	臭素酸	0.01	mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下		0.017			0.044						0.023			0.044	0.017	0.029	
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		0.005			0.007						0.005			0.007	0.005	0.006	
29	ブromジクロロメタン	0.03	mg/L以下		0.006			0.014						0.008			0.014	0.006	0.010	
30	ブromホルム	0.09	mg/L以下		<0.001			0.001						0.002			0.002	<0.001	0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下		<0.008			0.008						<0.008			0.008	<0.008	<0.008	
32	亜鉛 及びその化合物	1.0	mg/L以下		0.008												0.008	0.008	0.008	
33	アルミニウム 及びその化合物	0.2	mg/L以下		0.02												0.02	0.02	0.02	
34	鉄 及びその化合物	0.3	mg/L以下		<0.03												<0.03	<0.03	<0.03	
35	銅 及びその化合物	1.0	mg/L以下		<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム 及びその化合物	200	mg/L以下		15.6												15.6	15.6	15.6	
37	マンガン 及びその化合物	0.05	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
38	塩化物イオン	200	mg/L以下	27.1	21.7	22.6	18.7	26.5	27.4	25.3	29.0	31.4	28.8	36.7	38.0		38.0	18.7	27.8	
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300	mg/L以下		54			74						84			84	54	72	
40	蒸発残留物	500	mg/L以下		130			192						206			206	130	178	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下		<0.02												<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L以下	<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	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L以下	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	
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下		<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	0.005	mg/L以下		<0.0005												<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物質(TOC)	3	mg/L以下	0.8	0.5	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	0.7	1.0	1.0		1.0	0.5	0.8	
47	pH値	5.8以上~8.6以下		7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.5	7.7		7.8	7.5	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	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	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	
50	色度	5	度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	0.0	
51	濁度	2	度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	0.0	
	ヘルフォロオロクタンサルホン酸 (PFOS) 及びヘルフォロオロクタン酸 (PFOA)	50	ng/L以下 (暫定)		<5												<5	<5	<5	
	残留塩素	0.1	mg/L以上	0.38	0.38	0.30	0.26	0.22	0.30	0.28	0.30	0.34	0.40	0.32	0.38		0.40	0.22	0.32	
	水温		℃	18.6	19.3	21.2	28.8	31.6	33.3	29.0	20.7	16.8	11.5	10.4	13.3		33.3	10.4	21.2	

令和7年度 水質検査結果(浄水)

< 山口水系(野毛平) >

採水地点：三里塚光ヶ丘共同利用施設 公園水飲み場

地 番：三里塚光ヶ丘1番地438

No	検査項目	基準値		R7.4.2	R7.5.1	R7.6.3	R7.7.2	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.1	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3	検査結果まとめ			備考		
		数値	単位等													最大値	最小値	平均値			
1	一般細菌	100	個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.003	mg/L以下		<0.003													<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物・重金属
4	水 銀 及びその化合物	0.0005	mg/L以下		<0.00005													<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン 及びその化合物	0.01	mg/L以下		<0.001													<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛 及びその化合物	0.01	mg/L以下		<0.001													<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素 及びその化合物	0.01	mg/L以下		<0.001													<0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	0.02	mg/L以下		<0.002													<0.002	<0.002	<0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下		<0.004													<0.004	<0.004	<0.004	
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						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下		1.22			0.66			1.80							2.28	0.66	1.49	
12	フッ素 及びその化合物	0.8	mg/L以下		<0.08													<0.08	<0.08	<0.08	
13	ホウ素 及びその化合物	1.0	mg/L以下		<0.1													<0.1	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002	mg/L以下		<0.0002													<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L以下		<0.005													<0.005	<0.005	<0.005	
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	<0.001	<0.001	
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L以下		<0.001													<0.001	<0.001	<0.001	
18	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下		<0.001													<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下		<0.001													<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	0.01	mg/L以下		<0.001													<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	0.6	mg/L以下		<0.06			0.12			0.10			<0.06				0.12	<0.06	<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	0.06	mg/L以下		0.007			0.022			0.009			0.005				0.022	0.005	0.011	
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		0.007			0.012			0.005			0.004				0.012	0.004	0.007	
25	ジブromクロロメタン	0.1	mg/L以下		0.003			0.009			0.008			0.007				0.009	0.003	0.007	
26	臭素酸	0.01	mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下		0.015			0.046			0.028			0.022				0.046	0.015	0.028	
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		0.005			0.008			0.005			0.005				0.008	0.005	0.006	
29	ブromジクロロメタン	0.03	mg/L以下		0.005			0.014			0.010			0.008				0.014	0.005	0.009	
30	ブromホルム	0.09	mg/L以下		<0.001			0.001			0.001			0.002				0.002	<0.001	0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下		<0.008			<0.008			0.008			<0.008				0.008	<0.008	<0.008	
32	亜鉛 及びその化合物	1.0	mg/L以下		0.007													0.007	0.007	0.007	
33	アルミニウム 及びその化合物	0.2	mg/L以下		0.02													0.02	0.02	0.02	
34	鉄 及びその化合物	0.3	mg/L以下		<0.03													<0.03	<0.03	<0.03	
35	銅 及びその化合物	1.0	mg/L以下		<0.01													<0.01	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム 及びその化合物	200	mg/L以下		16.1													16.1	16.1	16.1	
37	マンガン 及びその化合物	0.05	mg/L以下		<0.001													<0.001	<0.001	<0.001	
38	塩化物イオン	200	mg/L以下	26.0	22.1	22.3	19.3	26.3	27.5	25.0	28.6	31.4	29.3	37.2	38.7			38.7	19.3	27.8	
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300	mg/L以下		55			72			74			83				83	55	71	
40	蒸発残留物	500	mg/L以下		150			193			179			206				206	150	182	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下		<0.02													<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L以下	<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	カビ臭	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L以下	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	
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下		<0.002													<0.002	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	0.005	mg/L以下		<0.0005													<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物質(TOC)	3	mg/L以下	0.7	0.5	0.8	0.7	1.0	0.9	0.8	0.9	0.7	0.7	1.0	1.0			1.0	0.5	0.8	
47	pH値	5.8以上~8.6以下		7.7	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	7.5	7.7			7.8	7.5	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	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	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	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	異常なし	異常なし	
50	色度	5	度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.0	
51	濁度	2	度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.0	
	ヘルフォロオロクタンホルン酸 (PFOS) 及びヘルフォロオロクタン酸 (PFOA)	50	ng/L以下 (暫定)		<5													<5	<5	<5	
	残留塩素	0.1	mg/L以上	0.56	0.56	0.44	0.40	0.50	0.40	0.48	0.54	0.48	0.50	0.48	0.42			0.56	0.40	0.48	
	水温		℃	14.2	17.9	19.6	25.8	28.8	30.1	26.6	19.4	14.6	10.8	9.3	12.2			30.1	9.3	19.1	