

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															
4	水 銀 及びその化合物	0.0005	mg/L以下		<0.00005															
5	セレン 及びその化合物	0.01	mg/L以下		<0.001															
6	鉛 及びその化合物	0.01	mg/L以下		<0.001															
7	ヒ素 及びその化合物	0.01	mg/L以下		<0.001															
8	六価クロム化合物	0.02	mg/L以下		<0.002															
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下		<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						
11	硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下		<0.05															
12	フッ素 及びその化合物	0.8	mg/L以下		<0.08															
13	ホウ素 及びその化合物	1.0	mg/L以下		<0.1															
14	四塩化炭素	0.002	mg/L以下		<0.0002															
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L以下		<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															
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L以下		<0.001															
18	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下		<0.001															
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下		<0.001															
20	ベンゼン	0.01	mg/L以下		<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	8.4	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	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	0.8	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	<0.1	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	消毒効果
	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	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						2.35			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						<0.06			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	
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		0.007			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	
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	
30	ブromホルム	0.09	mg/L以下		0.005			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	
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									107	103	105	
40	蒸発残留物	500	mg/L以下		203			241									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									0.10	<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	
23	クロホルム	0.06	mg/L以下		0.002			0.006									0.006	0.002	0.004	
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		<0.003			0.005									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									0.007	0.004	0.006	
26	臭素酸	0.01	mg/L以下		<0.001			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	
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	
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		<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									0.006	0.003	0.005	
30	ブromホルム	0.09	mg/L以下		0.005			0.007									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	
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	84	88	
40	蒸発残留物	500	mg/L以下		168			210									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	0.0001	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	
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	
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	
	ヘルフォロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘルフォロオクタン酸 (PFOA)	50	ng/L以下 (暫定)		<5												<5	<5	<5	
	残留塩素	0.1	mg/L以上	0.34	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		<1												<1	<1	<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			0.19			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	
	ヘルフォロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘルフォロオロクタン酸 (PFOA)	50	ng/L以下 (暫定)		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	ジオキシベンゼン	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	
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rom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	
30	ブrom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	
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						0.003			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						0.007			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						0.020			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						0.006			0.010	0.004	0.007	
30	ブromホルム	0.09	mg/L以下		0.004			0.005						0.004			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	<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	0.00001	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	0.000002	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	0.52	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			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			1.74						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			0.09			<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		0.008			0.020			0.010			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			<0.003			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			0.009			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	<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下		0.017			0.044			0.032			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			0.005			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			0.012			0.008			0.014	0.006	0.010	
30	ブromホルム	0.09	mg/L以下		<0.001			0.001			0.001			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		0.008												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			77			84			84	54	72	
40	蒸発残留物	500	mg/L以下		130			192			183			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	0.56	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	

# 令和7年度 水質管理目標設定項目

## < 並木町水系(原水及び浄水) >

採水地点(原水) : 並木町配水場内 着水井

採水地点(浄水) : 並木畑街区公園 水飲み場蛇口

No	検査項目	目標値		R7.5.1	
		数値	単位等	原水	浄水
目1	アンチモン及びその他化合物	0.02	mg/L以下	<0.002	
目2	ウラン及びその他化合物	0.002	mg/L以下	0.0002	
目3	ニッケル及びその他化合物	0.02	mg/L以下		<0.002
目4	---	---	---		
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L以下	<0.0004	
目6	---	---	---		
目7	---	---	---		
目8	トルエン	0.4	mg/L以下	<0.04	
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1	mg/L以下	<0.008	
目10	亜塩素酸	0.6	mg/L以下		<0.06
目11	---	---	---		
目12	二酸化塩素	0.6	mg/L以下		<0.06
目13	ジクロロアセトリル	0.01	mg/L以下		<0.001
目14	抱水クロラール	0.02	mg/L以下		<0.002
目15	農薬類	全項目の総和の1以下		<1	
目16	残留塩素	1	mg/L以下		0.42
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上~100以下	mg/L	90	84
目18	マンガン及びその他化合物	0.01	mg/L以下	0.032	<0.001
目19	遊離炭酸	20	mg/L以下		<2
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3	mg/L以下	<0.03	
目21	メチルセブチルエーテル	0.02	mg/L以下	<0.002	
目22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	3	mg/L以下		1.0
目23	臭気強度(TON)	3	以下		<1
目24	蒸発残留物	30以上~200以下	mg/L		172
目25	濁度	1	度以下	0.2	<0.1
目26	pH値	7.5程度		8.0	8.0
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける			-0.4
目28	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)		44	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L以下	<0.01	
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1	mg/L以下	<0.01	<0.01
目31	ペルフルオロオクタン sulfonic acid(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005(暫定)	mg/L以下		<0.000005
	水温		°C	17.1	19.7

# 令和7年度 水質管理目標設定項目(原水・農薬)

## < 並木町水系(原水・農薬) >

採水地点 : 並木町配水場内 着水井

地 番 : 並木町113番地

No	検査項目	目標値		原水・農薬 R7.5.1
		数値	単位等	
農薬1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	mg/L	<0.0005
農薬2	2,2-DPA(ダラホン)	0.08	mg/L	<0.001
農薬3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	mg/L	<0.0002
農薬4	EPN	0.004	mg/L	<0.00004
農薬5	MCPA	0.005	mg/L	<0.0003
農薬6	アシュラム	0.9	mg/L	<0.009
農薬7	アセフェート	0.006	mg/L	<0.00006
農薬8	アトラジン	0.01	mg/L	<0.0001
農薬9	アニコホス	0.003	mg/L	<0.00003
農薬10	アミラズ	0.006	mg/L	<0.0003
農薬11	アラクロール	0.03	mg/L	<0.0003
農薬12	イソキサチオン	0.005	mg/L	<0.00005
農薬13	イソフェホス	0.001	mg/L	<0.00003
農薬14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	mg/L	<0.0001
農薬15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	mg/L	<0.003
農薬16	イプフェンカルバゾン	0.002	mg/L	<0.00002
農薬17	イプロベンホス(IBP)	0.09	mg/L	<0.0009
農薬18	イミクタジン	0.006	mg/L	<0.00006
農薬19	インダノファン	0.009	mg/L	<0.00009
農薬20	エスプロカルブ	0.03	mg/L	<0.0003
農薬21	エトフェンプロックス	0.08	mg/L	<0.0008
農薬22	エンドスルファン(エンドスルフェート,ベンゾエピン)	0.01	mg/L	<0.0001
農薬23	オキサジクロメホン	0.02	mg/L	<0.0002
農薬24	オキシ銅(有機銅)	0.03	mg/L	<0.0004
農薬25	オリサストロビン	0.1	mg/L	<0.001
農薬26	カスサホス	0.0006	mg/L	<0.000006
農薬27	カフェエストロール	0.008	mg/L	<0.00008
農薬28	カルタップ	0.08	mg/L	<0.001
農薬29	カルハリル(NAC)	0.02	mg/L	<0.0002
農薬30	カルホフラン	0.0003	mg/L	<0.00003
農薬31	キノクラミン(ACN)	0.005	mg/L	<0.00005
農薬32	キャプタン	0.3	mg/L	<0.003
農薬33	クミロン	0.03	mg/L	<0.0003
農薬34	グリホサート	2	mg/L	<0.02
農薬35	グルホシネート	0.02	mg/L	<0.0002
農薬36	クロメプロップ	0.02	mg/L	<0.0002
農薬37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	mg/L	<0.0001
農薬38	クロルピリホス	0.003	mg/L	<0.00003
農薬39	クロタロニル(TPN)	0.05	mg/L	<0.0005
農薬40	シアナジン	0.001	mg/L	<0.00001
農薬41	シアノホス(CYAP)	0.003	mg/L	<0.00003
農薬42	ジウロン(DCMU)	0.02	mg/L	<0.0002

# 令和7年度 水質管理目標設定項目(原水・農薬)

## < 並木町水系(原水・農薬) >

採水地点 : 並木町配水場内 着水井

地 番 : 並木町113番地

No	検査項目	目標値		原水・農薬 R7.5.1
		数値	単位等	
農薬43	ジクロベニル(DBN)	0.03	mg/L	<0.0003
農薬44	ジクロロホス(DDVP)	0.008	mg/L	<0.00008
農薬45	ジクワット	0.01	mg/L	<0.0001
農薬46	ジスルホトン(エチルチオトシ)	0.004	mg/L	<0.00004
農薬47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 二硫化炭素 として	mg/L	<0.00005
農薬48	ジチオピル	0.009	mg/L	<0.00009
農薬49	シハロホップチル	0.006	mg/L	<0.00006
農薬50	シマジン(GAT)	0.003	mg/L	<0.00003
農薬51	ジメタメリン	0.02	mg/L	<0.0002
農薬52	ジメエート	0.05	mg/L	<0.0005
農薬53	シメリン	0.03	mg/L	<0.0003
農薬54	ダイアジノン	0.003	mg/L	<0.00003
農薬55	ダイムロン	0.8	mg/L	<0.008
農薬56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメ チルイソチオシアネート	0.01 メチルイソチオン シアネートとして	mg/L	<0.0001
農薬57	チアジニル	0.1	mg/L	<0.001
農薬58	チウラム	0.02	mg/L	<0.0002
農薬59	チオジカルブ	0.08	mg/L	<0.0008
農薬60	チオファネートメチル	0.3	mg/L	<0.003
農薬61	チオベンカルブ	0.02	mg/L	<0.0002
農薬62	テフリルトリオン	0.002	mg/L	<0.00002
農薬63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	mg/L	<0.0002
農薬64	トリクロピル	0.006	mg/L	<0.00006
農薬65	トリクロロホン(DEP)	0.005	mg/L	<0.00005
農薬66	トリシクラゾール	0.1	mg/L	<0.001
農薬67	トリフルラリン	0.06	mg/L	<0.0006
農薬68	ナプロパミド	0.03	mg/L	<0.0003
農薬69	パラコート	0.005	mg/L	<0.00005
農薬70	ピペロホス	0.0009	mg/L	<0.000009
農薬71	ピラクロニル	0.01	mg/L	<0.0001
農薬72	ピラゾキシフェン	0.004	mg/L	<0.00004
農薬73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	mg/L	<0.0002
農薬74	ピリダフェンチオン	0.002	mg/L	<0.00002
農薬75	ピリプチカルブ	0.02	mg/L	<0.0002
農薬76	ピロキロン	0.05	mg/L	<0.0005
農薬77	フィプロニル	0.0005	mg/L	<0.000005
農薬78	フェントロチオン(MEP)	0.01	mg/L	<0.0001
農薬79	フェノカルブ(BPMC)	0.03	mg/L	<0.0003
農薬80	フェリムゾン	0.05	mg/L	<0.0005
農薬81	フェンチオン(MPP)	0.006	mg/L	<0.00006

# 令和7年度 水質管理目標設定項目(原水・農薬)

## < 並木町水系(原水・農薬) >

採水地点 : 並木町配水場内 着水井

地 番 : 並木町113番地

No	検査項目	目標値		原水・農薬 R7.5.1
		数値	単位等	
農薬82	フェントエト(PAP)	0.007	mg/L	<0.00007
農薬83	フェントラザミド	0.01	mg/L	<0.0001
農薬84	フサライド	0.1	mg/L	<0.001
農薬85	ブタクロール	0.03	mg/L	<0.0003
農薬86	ブタミホス	0.02	mg/L	<0.0002
農薬87	ブプロフェジン	0.02	mg/L	<0.0002
農薬88	フルアジナム	0.03	mg/L	<0.0003
農薬89	プレチラクロール	0.05	mg/L	<0.0005
農薬90	プロシモト	0.09	mg/L	<0.0009
農薬91	プロチオホス	0.007	mg/L	<0.00007
農薬92	プロピコナゾール	0.05	mg/L	<0.0005
農薬93	プロピザミド	0.05	mg/L	<0.0005
農薬94	プロベナゾール	0.03	mg/L	<0.0003
農薬95	プロモブチド	0.1	mg/L	<0.001
農薬96	ベノミル	0.02	mg/L	<0.0002
農薬97	ベンシクロン	0.1	mg/L	<0.001
農薬98	ベンゾピシクロン	0.09	mg/L	<0.0009
農薬99	ベンゾフェナップ	0.005	mg/L	<0.00005
農薬100	ベンタゾン	0.2	mg/L	<0.002
農薬101	ベンディメタリン	0.3	mg/L	<0.003
農薬102	ベンフラカルブ	0.02	mg/L	<0.0002
農薬103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	mg/L	<0.0001
農薬104	ベンフレセート	0.07	mg/L	<0.0007
農薬105	ホスチアゼート	0.005	mg/L	<0.00005
農薬106	マラチオン(マラソン)	0.7	mg/L	<0.007
農薬107	メコプロップ(MCPP)	0.05	mg/L	<0.0005
農薬108	メソミル	0.03	mg/L	<0.0003
農薬109	メタラキシル	0.2	mg/L	<0.002
農薬110	メチダチオン(DMTP)	0.004	mg/L	<0.00004
農薬111	メミノストロピン	0.04	mg/L	<0.0004
農薬112	メリブジン	0.03	mg/L	<0.0003
農薬113	メフェナセト	0.02	mg/L	<0.0002
農薬114	メプロニル	0.1	mg/L	<0.001
農薬115	モリネート	0.005	mg/L	<0.00005
合 計				<1