

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								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	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	
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	
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	一般有機物
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	消毒副生成物
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									<0.06	<0.06	<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	0.06	mg/L以下		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	
25	ジブromクロロメタン	0.1	mg/L以下		0.003									0.003	0.003	0.003	
26	臭素酸	0.01	mg/L以下		<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	
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		<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									0.003	0.003	0.003	着色
30	ブromホルム	0.09	mg/L以下		<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	
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	味
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	着色
38	塩化物イオン	200	mg/L以下	6.6	6.8	6.8								6.8	6.6	6.7	味
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300	mg/L以下		67									67	67	67	
40	蒸発残留物	500	mg/L以下		141									141	141	141	発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下		<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	カビ臭
42	ジェオスミン	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	発泡
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	臭気
46	有機物質(TOC)	3	mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3								<0.3	<0.3	<0.3	味
47	pH値	5.8以上～8.6以下		8.3	8.3	8.4								8.4	8.3	8.3	基礎的性状
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	
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	
50	色度	5	度以下	0.8	0.7	<0.5								0.8	<0.5	0.5	
51	濁度	2	度以下	<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								0.40	0.36	0.39	消毒効果
	水温		℃	15.6	17.7	19.8								19.8	15.6	17.7	

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								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	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	
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	
11	硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下		2.47									2.47	2.47	2.47	
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									<0.06	<0.06	<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下		<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	
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		<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	
26	臭素酸	0.01	mg/L以下		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									0.007	0.007	0.007	
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		<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	
30	ブromホルム	0.09	mg/L以下		0.005									0.005	0.005	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	
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	13.2	13.3	
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300	mg/L以下		107									107	107	107	
40	蒸発残留物	500	mg/L以下		203									203	203	203	
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	
47	pH値	5.8以上～8.6以下		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	
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	
50	色度	5	度以下	<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	0.0	
	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								0.38	0.36	0.37	
	水温		℃	19.8	17.2	18.2								19.8	17.2	18.4	

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								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	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	
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	
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	無機物・重金属
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	
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	一般有機物
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									<0.06	<0.06	<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	0.06	mg/L以下		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	
25	ジブromクロロメタン	0.1	mg/L以下		0.004									0.004	0.004	0.004	
26	臭素酸	0.01	mg/L以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	消毒副生成物
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下		0.014									0.014	0.014	0.014	
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		<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									0.003	0.003	0.003	
30	ブromホルム	0.09	mg/L以下		0.005									0.005	0.005	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	
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	着色
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	味
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	着色
38	塩化物イオン	200	mg/L以下	18.6	17.0	17.8								18.6	17.0	17.8	
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300	mg/L以下		84									84	84	84	味
40	蒸発残留物	500	mg/L以下		168									168	168	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	発泡
42	ジオキシン	0.00001	mg/L以下	<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	
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	発泡
45	フェノール類	0.005	mg/L以下		<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	臭気
46	有機物質(TOC)	3	mg/L以下	0.4	<0.3	0.5								0.5	<0.3	0.3	味
47	pH値	5.8以上～8.6以下		8.0	8.0	8.0								8.0	8.0	8.0	
48	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	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	基礎的性状
50	色度	5	度以下	<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	0.0	
	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	0.34	0.42	0.34								0.42	0.34	0.37	消毒効果
	水温		℃	16.6	19.7	20.2								20.2	16.6	18.8	

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								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	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	
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	
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	
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	一般有機物
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	消毒副生成物
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									<0.06	<0.06	<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下		<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	
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		<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									0.004	0.004	0.004	
26	臭素酸	0.01	mg/L以下		<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									0.010	0.010	0.010	
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		<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	着色
30	ブromホルム	0.09	mg/L以下		0.005									0.005	0.005	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	
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	味
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	着色
38	塩化物イオン	200	mg/L以下	16.4	16.6	16.6								16.6	16.4	16.5	味
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300	mg/L以下		90									90	90	90	味
40	蒸発残留物	500	mg/L以下		185									185	185	185	発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下		<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	カビ臭
42	ジオキシベンゼン	0.00001	mg/L以下		<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	発泡
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	臭気
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	味
45	フェノール類	0.005	mg/L以下		<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	味
46	有機物質(TOC)	3	mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3								<0.3	<0.3	<0.3	味
47	pH値	5.8以上～8.6以下		7.8	7.8	7.8								7.8	7.8	7.8	基礎的性状
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	
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	
50	色度	5	度以下	<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	0.0	
	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	8	
	残留塩素	0.1	mg/L以上	0.42	0.44	0.46								0.46	0.42	0.44	消毒効果
	水温		℃	13.5	18.5	18.0								18.5	13.5	16.7	

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								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	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	
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	
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	一般有機物
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	消毒副生成物
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									0.09	0.09	0.09	
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	0.06	mg/L以下		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	
25	ジブromクロロメタン	0.1	mg/L以下		0.003									0.003	0.003	0.003	
26	臭素酸	0.01	mg/L以下		<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	
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		<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									0.002	0.002	0.002	着色
30	ブromホルム	0.09	mg/L以下		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	
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	味
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	着色
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								7.6	7.4	7.5	味
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300	mg/L以下		62									62	62	62	
40	蒸発残留物	500	mg/L以下		133									133	133	133	発泡
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	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	
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	発泡
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	味
47	pH値	5.8以上～8.6以下		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	基礎的性状
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	
50	色 度	5	度以下	<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	0.0	
	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								0.52	0.46	0.49	消毒効果
	水温		℃	15.8	17.1	18.1								18.1	15.8	17.0	

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								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	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	
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	
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	
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	一般有機物
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	消毒副生成物
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									<0.06	<0.06	<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下		<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	
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		<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	
26	臭素酸	0.01	mg/L以下		<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	
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		<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	着色
30	ブromホルム	0.09	mg/L以下		0.005									0.005	0.005	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	
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	味
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	着色
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	10.9	11.0	味
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300	mg/L以下		87									87	87	87	
40	蒸発残留物	500	mg/L以下		163									163	163	163	発泡
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	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	
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	発泡
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	味
47	pH値	5.8以上～8.6以下		8.0	8.0	8.0								8.0	8.0	8.0	
48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし								異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
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	
50	色 度	5	度以下	<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	0.0	
	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								0.44	0.28	0.37	消毒効果
	水温		℃	20.2	17.0	18.0								20.2	17.0	18.4	

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								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	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	
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	
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	無機物・重金属
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	
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	一般有機物
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									<0.06	<0.06	<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	0.06	mg/L以下		0.004									0.004	0.004	0.004	
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		0.004									0.004	0.004	0.004	
25	ジブromクロロメタン	0.1	mg/L以下		0.004									0.004	0.004	0.004	
26	臭素酸	0.01	mg/L以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	消毒副生成物
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下		0.016									0.016	0.016	0.016	
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		<0.003									<0.003	<0.003	<0.003	
29	ブromジクロロメタン	0.03	mg/L以下		0.004									0.004	0.004	0.004	
30	ブromホルム	0.09	mg/L以下		0.004									0.004	0.004	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	
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	着色
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	味
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	着色
38	塩化物イオン	200	mg/L以下	21.5	18.9	19.7								21.5	18.9	20.0	味
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300	mg/L以下		68									68	68	68	味
40	蒸発残留物	500	mg/L以下		146									146	146	146	発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下		<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	カビ臭
42	ジェオミン	0.00001	mg/L以下	<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	
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	発泡
45	フェノール類	0.005	mg/L以下		<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	臭気
46	有機物質(TOC)	3	mg/L以下	0.5	0.4	0.7								0.7	0.4	0.5	味
47	pH値	5.8以上~8.6以下		7.8	7.8	7.8								7.8	7.8	7.8	
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	
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	基礎的性状
50	色度	5	度以下	<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	0.0	
	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	0.48	0.36								0.48	0.36	0.41	消毒効果
	水温		℃	19.5	20.0	21.3								21.3	19.5	20.3	

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								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	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	
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	
11	硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下		1.21									1.21	1.21	1.21	
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	一般有機物
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	消毒副生成物
21	塩素酸	0.6	mg/L以下		<0.06									<0.06	<0.06	<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	0.06	mg/L以下		0.005									0.005	0.005	0.005	
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		0.007									0.007	0.007	0.007	
25	ジブromクロロメタン	0.1	mg/L以下		0.003									0.003	0.003	0.003	
26	臭素酸	0.01	mg/L以下		<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									0.013	0.013	0.013	
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		0.005									0.005	0.005	0.005	
29	ブromジクロロメタン	0.03	mg/L以下		0.005									0.005	0.005	0.005	
30	ブromホルム	0.09	mg/L以下		<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	着 色
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	味
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	着 色
38	塩化物イオン	200	mg/L以下	24.8	22.5	22.7								24.8	22.5	23.3	味
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300	mg/L以下		55									55	55	55	
40	蒸発残留物	500	mg/L以下		131									131	131	131	発 泡
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	<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	0.000002	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	発 泡
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								0.9	0.5	0.7	味
47	pH値	5.8以上~8.6以下		7.9	7.6	7.7								7.9	7.6	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	基礎的性状
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	
50	色 度	5	度以下	<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	0.0	
	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								0.52	0.34	0.42	消毒効果
	水温		℃	20.1	18.3	19.1								20.1	18.3	19.2	

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								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	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	
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	
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	無機物・重金属
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	
11	硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下		1.21									1.21	1.21	1.21	
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	一般有機物
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									<0.06	<0.06	<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	0.06	mg/L以下		0.006									0.006	0.006	0.006	
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		0.006									0.006	0.006	0.006	
25	ジブromクロロメタン	0.1	mg/L以下		0.003									0.003	0.003	0.003	
26	臭素酸	0.01	mg/L以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	消毒副生成物
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下		0.014									0.014	0.014	0.014	
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		0.005									0.005	0.005	0.005	
29	ブromジクロロメタン	0.03	mg/L以下		0.005									0.005	0.005	0.005	
30	ブromホルム	0.09	mg/L以下		<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	
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	着 色
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	味
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	着 色
38	塩化物イオン	200	mg/L以下	26.0	22.2	22.5								26.0	22.2	23.6	
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300	mg/L以下		55									55	55	55	味
40	蒸発残留物	500	mg/L以下		133									133	133	133	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下		<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	発 泡
42	ジェオミン	0.00001	mg/L以下	<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	
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	発 泡
45	フェノール類	0.005	mg/L以下		<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	臭 気
46	有機物質(TOC)	3	mg/L以下	0.8	0.5	0.9								0.9	0.5	0.7	味
47	pH値	5.8以上～8.6以下		7.7	7.7	7.7								7.7	7.7	7.7	
48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし								異常なし	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	基礎的性状
50	色 度	5	度以下	<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	0.0	
	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	0.50	0.48	0.36								0.50	0.36	0.45	消毒効果
	水温		℃	18.2	18.1	20.0								20.0	18.1	18.8	

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								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	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	
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	
11	硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下		1.24									1.24	1.24	1.24	
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	一般有機物
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	消毒副生成物
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									<0.06	<0.06	<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	0.06	mg/L以下		0.008									0.008	0.008	0.008	
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		0.005									0.005	0.005	0.005	
25	ジブromクロロメタン	0.1	mg/L以下		0.003									0.003	0.003	0.003	
26	臭素酸	0.01	mg/L以下		<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									0.017	0.017	0.017	
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		0.005									0.005	0.005	0.005	
29	ブromジクロロメタン	0.03	mg/L以下		0.006									0.006	0.006	0.006	
30	ブromホルム	0.09	mg/L以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	着色
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下		<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	味
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	着色
38	塩化物イオン	200	mg/L以下	27.1	21.7	22.6								27.1	21.7	23.8	味
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300	mg/L以下		54									54	54	54	
40	蒸発残留物	500	mg/L以下		130									130	130	130	発泡
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	<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	
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	発泡
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								0.8	0.5	0.7	味
47	pH値	5.8以上~8.6以下		7.8	7.8	7.7								7.8	7.7	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	基礎的性状
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	
50	色 度	5	度以下	<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	0.0	
	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	0.30								0.38	0.30	0.35	消毒効果
	水温		℃	18.6	19.3	21.2								21.2	18.6	19.7	

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								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	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	
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	
11	硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下		1.22									1.22	1.22	1.22	
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									<0.06	<0.06	<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	0.06	mg/L以下		0.007									0.007	0.007	0.007	
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		0.007									0.007	0.007	0.007	
25	ジブromクロロメタン	0.1	mg/L以下		0.003									0.003	0.003	0.003	
26	臭素酸	0.01	mg/L以下		<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									0.015	0.015	0.015	
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		0.005									0.005	0.005	0.005	
29	ブromジクロロメタン	0.03	mg/L以下		0.005									0.005	0.005	0.005	
30	ブromホルム	0.09	mg/L以下		<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	
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	味
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	着色
38	塩化物イオン	200	mg/L以下	26.0	22.1	22.3								26.0	22.1	23.5	
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300	mg/L以下		55									55	55	55	味
40	蒸発残留物	500	mg/L以下		150									150	150	150	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下		<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	発泡
42	ジオキサン	0.00001	mg/L以下	<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	
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	発泡
45	フェノール類	0.005	mg/L以下		<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	臭気
46	有機物質(TOC)	3	mg/L以下	0.7	0.5	0.8								0.8	0.5	0.7	味
47	pH値	5.8以上～8.6以下		7.7	7.6	7.6								7.7	7.6	7.6	
48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし								異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
49	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし								異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	5	度以下	<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	0.0	
	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	0.56	0.56	0.44								0.56	0.44	0.52	消毒効果
	水温		℃	14.2	17.9	19.6								19.6	14.2	17.2	

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	アミトラス	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(エチルチオメトン)	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	フェントエート(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