

令和7年度観測井戸検査結果

検査項目	単位	NO. 1	NO. 2	NO. 3	NO. 4	NO. 5	NO. 6	NO. 7	NO. 8	NO. 9	NO. 10	NO. 11	NO. 12
		R7.10.24	R7.10.24	R7.10.23	R7.10.23	R7.10.23	R7.10.17	R7.10.17		R7.10.23	R7.10.23	R7.10.24	R7.10.24
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4.2	5.7		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
塩化物イオン	mg/L	4.4	4.3	3.6	3.1	5.6	13	4.5		26	18	8.9	3.7
有機物など(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	1.0	9.8	4.8	8.2	2.5	1.2	<0.5		7.6	15	1.0	5.5
一般細菌	個/mL	1.1 × 10 <sup>4</sup>	2.1 × 10 <sup>2</sup>	1.2 × 10 <sup>2</sup>	6.8 × 10 <sup>3</sup>	67	90	80		3.2 × 10 <sup>3</sup>	4.6 × 10 <sup>2</sup>	2.6 × 10 <sup>2</sup>	1.6 × 10 <sup>2</sup>
大腸菌数	CFU/100mL	<1	<1	<1	6	<1	<1	<1		<1	<1	<1	<1
シアン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機燐	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.02
鉄	mg/L	0.41	8.9	4.7	2.8	1.9	<0.03	<0.03		1.9	15	1.0	4.0
マンガン	mg/L	0.15	0.85	0.051	0.13	0.12	<0.005	<0.005		0.44	2.3	0.15	0.066
亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
鉛	mg/L	0.001	<0.001	0.004	0.004	0.002	<0.001	<0.001		0.001	0.003	0.001	<0.001
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
砒素	mg/L	<0.001	0.003	0.001	0.006	<0.001	<0.001	<0.001		0.004	0.005	<0.001	<0.001
フッ素	mg/L	2.2	0.28	2.4	0.30	0.08	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	0.25	0.22
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	82	180	3.3	66	120	120	52		220	150	190	4.1
蒸発残留物	mg/L	240	300	580	260	220	220	150		450	390	350	420
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
水素イオン濃度	—	7.1	6.8	9.5	7.2	6.8	6.5	6.0		6.7	6.4	7.1	10.4
臭気	—	弱腐敗臭	弱腐敗臭	弱腐敗臭	弱腐敗臭	無臭	無臭	無臭		弱腐敗臭	弱腐敗臭	弱腐敗臭	無臭
味	—	測定不可能	測定不可能	測定不可能	測定不可能	測定不可能	測定不可能	測定不可能		測定不可能	測定不可能	測定不可能	測定不可能
色度	度	4	15	3	21	13	<2	<2		8	5	<2	47
濁度	度	7	14	180	31	21	<1	<1		17	81	15	120
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動物油脂類)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水温	℃	17.6	16.5	14.1	14.5	14.8	17.8	17.4		17.1	16.8	17.1	16.4
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
クロロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ブロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ナトリウム	mg/L	47	24	95	37	10	11	14		62	13	22	99
セレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホウ素	mg/L	0.7	0.2	0.4	0.2	<0.1	<0.1	<0.1		0.3	<0.1	<0.1	2.5
1,2-ジクロロエチレン(シス体およびトランス体)	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
クロロエチレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

井戸廃止のため測定せず

※ ろ過液の分析値