

令和7年度 年報 久山町 久原小学校

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
前日天気				10	晴れ		曇り	晴れ		晴れ	晴れ	雨	曇り・雨	晴れ	雪／曇	晴れ
天気				12	雨	晴れ	雨	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温 (°C)	18.0	32.8	0.5	12	10.2	20.9	22.6	32.8	30.8	27.0	25.2	19.3	9.0	9.5	0.5	7.8
水温 (°C)	19.7	30.6	9.4	12	15.5	20.2	21.4	27.8	30.6	28.5	25.5	20.3	14.1	11.0	9.4	12.2
基準																
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)	検出せず	検出せず	検出せず	12	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1						0.0003未満						
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1						0.00005未満						
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満						
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満						
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満						
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1						0.002未満						
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.74	0.96	0.48	12	0.48	0.75	0.74	0.77	0.70	0.88	0.96	0.75	0.69	0.69	0.62	0.85
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1						0.05未満						
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1						0.02未満						
四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1						0.0002未満						
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1						0.002未満						
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 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1						0.002未満						
ジクロロメタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満						
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満						
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満						
ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満						
塩素酸 (mg/L)	0.06未満	0.08	0.06未満	4			0.06未満			0.08			0.06未満			0.06未満
クロロ酢酸 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.002未満	0.003	0.002未満	4			0.002			0.003			0.002未満			0.002未満
クロホルム (mg/L)	0.006	0.011	0.004	4			0.004			0.011			0.005			0.004
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.003	0.003	0.002	4			0.003			0.002			0.002			0.003
臭素酸 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
総トリハロメタン (mg/L)	0.014	0.020	0.012	4			0.012			0.020			0.012			0.012
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.005	0.002	4			0.002			0.005			0.002			0.002
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.006	0.007	0.005	4			0.005			0.007			0.005			0.005
ブロモホルム (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1						0.005未満						
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1						0.01未満						
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1						0.005未満						
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.4	6.4	6.4	1						6.4						
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン (mg/L)	8.6	9.8	5.4	12	5.4	9.0	9.1	9.3	9.8	8.4	8.6	8.4	8.5	8.4	8.8	9.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	51.2	55.2	42.9	12	53.9	53.8	53.3	48.4	51.2	42.9	46.0	51.9	53.5	54.3	55.2	50.3
蒸発残留物 (mg/L)	78	78	78	1						78						
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1						0.02未満						
ジェオスミン (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1						0.002未満						
フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1						0.0005未満						

令和7年度 年報 久山町 草場地下水

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
前日天気				10	晴れ		曇り	晴れ		晴れ	晴れ	雨	曇り・雨	晴れ	雪／曇	晴れ
天気				12	雨	晴れ	雨	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温 (°C)	17.8	32.8	0.5	12	10.2	20.9	20.3	32.8	30.8	27.0	25.2	19.3	9.0	9.5	0.5	7.8
水温 (°C)	17.8	19.2	16.2	12	17.4	18.8	18.3	19.2	19.1	19.0	18.7	18.1	16.2	16.7	16.2	16.5
基準																
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)	検出せず	検出せず	検出せず	12	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1						0.0003未満						
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1						0.00005未満						
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満						
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満						
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満						
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1						0.002未満						
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.07	0.07	1						0.07						
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.04	0.04	0.04	1						0.04						
四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1						0.0002未満						
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1						0.002未満						
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 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1						0.002未満						
ジクロロメタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満						
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満						
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満						
ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満						
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1						0.005未満						
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1						0.01未満						
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.03	0.01	12	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
銅及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1						0.005未満						
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	24.9	24.9	24.9	1						24.9						
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.057	0.059	0.054	12	0.058	0.059	0.058	0.056	0.054	0.055	0.058	0.055	0.059	0.058	0.057	0.056
塩化物イオン (mg/L)	10.7	11.1	10.4	12	10.6	10.7	10.7	10.8	11.0	10.6	11.1	11.1	10.5	10.4	10.6	10.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	99.8	103	97.1	12	101	97.9	98.1	98.8	100	99.0	102	103	101	99.6	97.1	100
蒸発残留物 (mg/L)	183	183	183	1						183						
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1						0.02未満						
ジオスミン (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1						0.000001未満						
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1						0.000001未満						
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1						0.002未満						
フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1						0.0005未満						
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.1未満	0.1	0.1未満	12	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1
pH値	7.6	7.7	7.5	12	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
味					----	----	----	----	----		----	----	----	----	----	----
臭気				12	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	なし	硫化水素臭	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
色度 (度)	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度 (度)	0.1未満	0.1	0.1未満	12	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
臭気強度(原水等)	1未満	2	1未満	12	2	1	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
管理目標																
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	99.8	103	97.1	12	101	97.9	98.1	98.8	100	99.0	102	103	101	99.6	97.1	100
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.057	0.059	0.054	12	0.058	0.059	0.058	0.056	0.054	0.055	0.058	0.055	0.059	0.058	0.057	0.056
蒸発残留物 (mg/L)	183	183	183	1						183						

令和7年度 年報 久山町 久山町浄水場

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
前日天気				10	晴れ		曇り	晴れ		晴れ	晴れ	雨	曇り・雨	晴れ	雪／曇	晴れ
天気				12	雨	晴れ	雨	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温 (°C)	17.8	32.8	0.5	12	10.2	20.9	20.8	32.8	30.8	27.0	25.2	19.3	9.0	9.5	0.5	7.8
水温 (°C)	17.5	25.6	8.6	12	12.3	16.5	18.6	23.1	25.6	24.5	23.8	19.6	13.9	11.7	8.6	12.0
基準																
一般細菌 (個/mL)	240	680	10	12	66	95	150	500	510	680	530	130	150	56	31	10
大腸菌 (MPN/100mL)	33	120	3	12	3	15	19	120	33	51	77	31	14	12	3	18
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1						0.0003未満						
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1						0.00005未満						
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満						
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満						
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満						
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1						0.002未満						
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.71	0.87	0.53	12	0.78	0.77	0.76	0.76	0.68	0.87	0.73	0.73	0.65	0.64	0.63	0.53
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.05	0.05	1						0.05						
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1						0.02未満						
四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1						0.0002未満						
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1						0.002未満						
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 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1						0.002未満						
ジクロロメタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満						
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満						
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満						
ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満						
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.006	0.006	0.006	1						0.006						
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.15	0.15	0.15	1						0.15						
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.04	0.18	0.01	12	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.18	0.05	0.08	0.04	0.04	0.03	0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1						0.005未満						
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.6	6.6	6.6	1						6.6						
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.011	0.017	0.004	12	0.004	0.007	0.006	0.007	0.015	0.017	0.007	0.015	0.012	0.012	0.014	0.010
塩化物イオン (mg/L)	8.5	9.6	7.8	12	8.4	8.4	8.7	9.4	9.0	8.2	8.2	7.9	7.8	8.1	8.4	9.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	52.4	77.2	44.7	12	51.8	49.7	50.9	46.7	48.4	44.7	46.6	50.0	51.3	58.4	52.6	77.2
蒸発残留物 (mg/L)	73	73	73	1						73						
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1						0.02未満						
ジオスミン (mg/L)	0.000001	0.000001	0.000001	1						0.000001						
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1						0.000001未満						
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1						0.002未満						
フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1						0.0005未満						
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	1.1	1.3	0.6	12	1.0	0.8	1.0	1.1	1.1	1.2	1.3	1.1	1.2	1.1	1.1	0.6
pH値	7.7	7.8	7.6	12	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8
味					----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
臭気				12	藻臭・青草臭	藻臭・青草臭	藻臭・かび臭	藻臭	青草臭・藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭・青草臭	藻臭	生ぐさ臭	藻臭
色度 (度)	5	9	3	12	3	4	4	3	4	9	6	7	6	5	4	4
濁度 (度)	1.7	6.6	0.4	12	0.5	0.5	0.5	0.4	0.9	6.6	2.4	2.5	2.0	1.2	1.8	0.5
臭気強度(原水等)	5	8	3	12	8	5	8	3	5	5	5	4	8	5	6	3
管理目標																
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	52.4	77.2	44.7	12	51.8	49.7	50.9	46.7	48.4	44.7	46.6	50.0	51.3	58.4	52.6	77.2
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.011	0.017	0.004	12	0.004	0.007	0.006	0.007	0.015	0.017	0.007	0.015	0.012	0.012	0.014	0.010
蒸発残留物 (mg/L)	73	73	73	1						73						

令和7年度 年報 久山町 久山町浄水場

検査項目		平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
濁度	(度)	1.7	6.6	0.4	12	0.5	0.5	0.5	0.4	0.9	6.6	2.4	2.5	2.0	1.2	1.8	0.5
pH値		7.7	7.8	7.6	12	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.15	0.15	0.15	1						0.15						
PFOS/PFOA	(mg/L)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1		0.000005未満										
農薬																	
その他																	
大腸菌	(MPN/100mL)	33	120	3	12	3	15	19	120	33	51	77	31	14	12	3	18
嫌気性芽胞菌	(個/100mL)	0	1	0	12	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
クリプトスポリジウム(原水)	(個/10L)	0	0	0	4	0			0			0			0		
ジアルジア(原水)	(個/10L)	0	0	0	4	0			0			0			0		

令和7年度 年報 久山町 久原貯水池

検査項目		平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
前日天気					10	晴れ		曇り	晴れ		晴れ	晴れ	雨	曇り・雨	晴れ	雪／曇	晴れ	
天気					12	雨	晴れ	雨	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気温	(°C)	17.8	32.8	0.5	12	10.2	20.9	20.8	32.8	30.8	27.0	25.2	19.3	9.0	9.5	0.5	7.8	
水温	(°C)	18.7	29.7	7.4	12	14.3	19.8	21.4	27.5	29.7	28.2	25.2	18.9	12.6	9.9	7.4	9.9	
基準																		
一般細菌	(個/mL)	180	540	14	12	14	76	66	380	390	540	480	100	68	28	23	18	
大腸菌	(MPN/100mL)	34	210	検出せず	12	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	19	210	56	13	25	80	
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1						0.0003未満							
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1						0.00005未満							
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満							
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満							
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満							
六価クロム化合物	(mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1						0.002未満							
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.004未満	0.006	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.006	
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.64	0.77	0.52	12	0.62	0.52	0.62	0.73	0.63	0.77	0.74	0.63	0.65	0.61	0.57	0.60	
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1						0.05未満							
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1						0.02未満							
四塩化炭素	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1						0.0002未満							
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1						0.002未満							
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	(mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1						0.002未満							
ジクロロメタン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満							
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満							
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満							
ベンゼン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満							
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1						0.005未満							
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	1						0.01							
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.09	0.01未満	12	0.02	0.05	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.07	0.02	0.07	0.09	0.09	0.04	
銅及びその化合物	(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1						0.005未満							
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	5.6	5.6	5.6	1						5.6							
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.008	0.019	0.002	12	0.006	0.013	0.004	0.004	0.002	0.003	0.006	0.005	0.019	0.008	0.014	0.006	
塩化物イオン	(mg/L)	8.7	9.8	7.8	12	9.1	8.5	9.4	9.4	9.8	8.3	7.8	8.1	8.6	8.3	8.7	8.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	79.4	89.1	64.4	12	86.7	83.4	79.7	66.7	71.1	64.4	66.2	83.7	85.9	87.9	88.5	89.1	
蒸発残留物	(mg/L)	104	104	104	1						104							
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1						0.02未満							
ジオスミン	(mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1						0.000001未満							
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1						0.000001未満							
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1						0.002未満							
フェノール類	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1						0.0005未満							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	1.6	2.1	1.3	12	1.5	1.3	1.4	1.6	1.4	1.7	1.8	1.5	1.5	1.5	1.6	2.1	
pH値		7.9	8.0	7.6	12	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	8.0	7.9	7.6	7.7	7.7	7.9	8.0	
味						----	----	----	----	----		----	----	----	----	----	----	
臭気					12	藻臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭・藻臭	藻臭・青草臭	藻臭	藻臭	藻臭・青草臭	藻臭・青草臭	藻臭・生ぐさ臭	藻臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	
色度	(度)	5	8	3	12	4	5	3	4	4	5	8	5	6	6	6	7	
濁度	(度)	1.6	3.6	0.5	12	1.1	2.0	0.5	0.7	0.5	0.6	2.6	0.6	2.9	1.7	3.6	2.3	
臭気強度(原水等)		16	60	4	12	5	60	6	5	4	7	4	4	10	8	50	30	
管理目標																		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	79.4	89.1	64.4	12	86.7	83.4	79.7	66.7	71.1	64.4	66.2	83.7	85.9	87.9	88.5	89.1	
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.008	0.019	0.002	12	0.006	0.013	0.004	0.004	0.002	0.003	0.006	0.005	0.019	0.008	0.014	0.006	
蒸発残留物	(mg/L)	104	104	104	1						104							

令和7年度 年報 久山町 久原貯水池

検 査 項 目		平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
濁度	(度)	1.6	3.6	0.5	12	1.1	2.0	0.5	0.7	0.5	0.6	2.6	0.6	2.9	1.7	3.6	2.3
pH値		7.9	8.0	7.6	12	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	8.0	7.9	7.6	7.7	7.7	7.9	8.0
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	1						0.01						
PFOS/PFOA	(mg/L)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1		0.000005未満										
農薬																	
その他																	
大腸菌	(MPN/100mL)	34	210	検出せず	12	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	19	210	56	13	25	80

令和7年度 年報 久山町 大浦地区

検査項目	平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
前日天気				10	晴れ		曇り	晴れ		晴れ	晴れ	雨	曇り・雨	晴れ	雪／曇	晴れ
天気				12	雨	晴れ	雨	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温 (°C)	17.8	32.8	0.5	12	10.2	20.9	20.2	32.8	30.8	27.0	25.2	19.3	9.0	9.5	0.5	7.8
水温 (°C)	18.6	26.2	11.3	12	14.6	18.1	19.3	22.8	25.8	26.2	24.8	20.2	15.6	12.6	11.3	12.5
基準																
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)	検出せず	検出せず	検出せず	12	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1						0.0003未満						
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1						0.00005未満						
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満						
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満						
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満						
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1						0.002未満						
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.77	0.90	0.62	12	0.80	0.76	0.76	0.79	0.72	0.90	0.88	0.75	0.73	0.69	0.62	0.85
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1						0.05未満						
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1						0.02未満						
四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1						0.0002未満						
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1						0.002未満						
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 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1						0.002未満						
ジクロロメタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満						
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満						
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満						
ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1						0.001未満						
塩素酸 (mg/L)	0.06未満	0.08	0.06未満	4			0.06未満			0.08			0.06未満			0.06未満
クロロ酢酸 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.002未満	0.003	0.002未満	4			0.002			0.003			0.002未満			0.002未満
クロロホルム (mg/L)	0.008	0.015	0.004	4			0.007			0.015			0.007			0.004
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.003	0.004	0.003	4			0.004			0.003			0.003			0.003
臭素酸 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
総トリハロメタン (mg/L)	0.018	0.026	0.012	4			0.017			0.026			0.016			0.012
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.006	0.002	4			0.003			0.006			0.003			0.002
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.006	0.008	0.005	4			0.006			0.008			0.006			0.005
ブロモホルム (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1						0.005未満						
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1						0.01未満						
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1						0.005未満						
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.5	6.5	6.5	1						6.5						
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン (mg/L)	8.9	9.7	8.3	12	8.7	8.7	9.2	9.3	9.7	8.5	8.7	8.4	8.9	8.3	9.0	9.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	51.5	55.2	44.4	12	54.7	53.7	52.9	48.2	52.0	44.4	46.2	51.9	54.0	54.5	55.2	50.5
蒸発残留物 (mg/L)	77	77	77	1						77						
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1						0.02未満						
ジェオスミン (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1						0.002未満						
フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1						0.0005未満						

