

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

中野浄水場

番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	町
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	峰山
基2	大腸菌	検出されないこと	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	峰山
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満									峰山
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満									峰山
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									峰山
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									峰山
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									峰山
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満									峰山
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			峰山
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			峰山
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.1									峰山
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.13			0.08未満			0.08未満			峰山
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満									峰山
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満									峰山
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満									峰山
基16	オクシジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.001未満									峰山
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満									峰山
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									峰山
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									峰山
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満									峰山
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.14			0.12			0.06未満			峰山
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			峰山
基23	クロホルム	0.06mg/L以下	0.014			0.027			0.027			0.009			峰山
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.006						0.003未満			峰山
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003			0.007			0.004			0.004			峰山
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			峰山
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.025			0.050			0.043			0.021			峰山
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003			0.003未満			峰山
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.008			0.016			0.012			0.008			峰山
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			峰山
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			峰山
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.02									峰山
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01未満			0.01			0.01			0.01未満			峰山
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満									峰山
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.03									峰山
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				14									峰山
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満									峰山
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	17	23	21	20	20	19	16	16	23	16	18	17	峰山
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	14			32			18			17			峰山
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	59			120			74			64			峰山
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満									峰山
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満						峰山
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満						峰山
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満									峰山
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満									峰山
基46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	0.3未満	1.0	1.2	1.0	1.1	0.9	0.8	0.8	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	峰山
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.4	峰山
基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	峰山
基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	峰山
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	峰山
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	峰山
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						峰山
	残留塩素		0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	峰山
	水温		14.0℃	19.0℃	21.0℃	25.0℃	30.0℃	31.0℃	22.0℃	18.0℃	13.5℃	9.5℃	8.0℃	11.0℃	峰山

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

菅浄水場															町
番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	峰山
基2	大腸菌	検出されないこと	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	峰山
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満									峰山
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満									峰山
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									峰山
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									峰山
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			峰山
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満									峰山
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			峰山
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			峰山
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.1									峰山
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.12			0.08未満			0.08未満			峰山
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満									峰山
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満									峰山
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満									峰山
基16	オクシジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.001未満									峰山
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満									峰山
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									峰山
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									峰山
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満									峰山
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.14			0.13			0.06未満			峰山
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			峰山
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.019			0.025			0.029			0.012			峰山
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004			0.006			0.005			0.003未満			峰山
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002			0.006			0.004			0.005			峰山
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			峰山
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.029			0.045			0.046			0.026			峰山
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003			0.003未満			0.004			0.003未満			峰山
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.008			0.014			0.013			0.009			峰山
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			峰山
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			峰山
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									峰山
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01			0.02			0.01			0.01未満			峰山
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満									峰山
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									峰山
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	11			14			13			12			峰山
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満									峰山
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	17	23	20	20	20	21	17	17	21	18	17	17	峰山
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	13			32			20			16			峰山
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	61			110			77			62			峰山
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満									峰山
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満						峰山
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満						峰山
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満									峰山
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満									峰山
基46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	0.6	1.0	1.3	0.9	1.1	1.4	1.1	0.7	0.4	0.3未満	0.3未満	0.5	峰山
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.0	7.0	7.0	6.8	7.5	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.4	峰山
基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	峰山
基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	峰山
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	峰山
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	峰山
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						峰山
	残留塩素		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	峰山
	水温		13.0℃	20.0℃	23.0℃	28.0℃	29.5℃	27.0℃	18.5℃	16.5℃	11.5℃	8.0℃	7.0℃	8.0℃	峰山

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

大路浄水場

番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	町
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	峰山
基2	大腸菌	検出されないこと	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	峰山
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満									峰山
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満									峰山
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									峰山
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									峰山
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									峰山
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満									峰山
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			峰山
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			峰山
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.3									峰山
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満									峰山
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満									峰山
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満									峰山
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満									峰山
基16	オクテチンクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.001未満									峰山
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満									峰山
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									峰山
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									峰山
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満									峰山
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.10			0.11			0.10			峰山
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			峰山
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.005			0.011			0.009			0.003			峰山
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.006			0.003			0.003未満			峰山
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.005			0.009			0.006			0.005			峰山
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			峰山
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.016			0.032			0.023			0.014			峰山
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			峰山
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006			0.011			0.008			0.005			峰山
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001			0.001未満			0.001			峰山
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			峰山
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									峰山
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.02									峰山
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満									峰山
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									峰山
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				8.4									峰山
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満									峰山
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	13	13	13	13	13	13	12	13	15	15	14	13	峰山
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下				8									峰山
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	46			59			46			48			峰山
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満									峰山
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満						峰山
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満						峰山
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満									峰山
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満									峰山
基46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	0.3未満	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	峰山
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1	6.9	7.0	7.0	7.0	峰山
基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	峰山
基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	峰山
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	峰山
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	峰山
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						峰山
	残留塩素		0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.6	0.4	峰山
	水温		12.0℃	16.0℃	19.0℃	25.0℃	27.0℃	27.0℃	18.0℃	16.0℃	10.0℃	8.0℃	6.0℃	8.5℃	峰山

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

茂地浄水場

番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	町
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	54	47	56	0	0	0	0	0	0	峰山
基2	大腸菌	検出されないこと	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	峰山
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満									峰山
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満									峰山
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									峰山
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									峰山
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									峰山
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満									峰山
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			峰山
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			峰山
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.2									峰山
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満									峰山
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満									峰山
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満									峰山
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満									峰山
基16	オクシフェンクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.004未満									峰山
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.002未満									峰山
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									峰山
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									峰山
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満									峰山
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			峰山
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			峰山
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.014			0.003			0.014			0.015			峰山
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.008			0.003未満			0.003未満			0.010			峰山
基25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002			0.001未満			0.001			0.004			峰山
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			峰山
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.023			0.004			0.021			0.029			峰山
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006			0.003未満			0.003未満			0.011			峰山
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007			0.001			0.006			0.010			峰山
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			峰山
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			峰山
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01									峰山
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.02									峰山
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.06									峰山
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.02									峰山
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				8.7									峰山
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満									峰山
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	13	13	13	13	14	14	13	13	15	14	14	13	峰山
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下				8									峰山
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	54			61			52			47			峰山
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満									峰山
基42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下			0.000001	0.000002				0.000001未満					峰山
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満					峰山
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満									峰山
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満									峰山
基46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	0.6	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	1.5	1.0	0.7	0.8	0.9	0.7	峰山
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	峰山
基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	峰山
基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	峰山
基50	色度	5度以下	1.7	3.8	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	3.7	3.0	0.8	0.8	0.5未満	峰山
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	峰山
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						峰山
	残留塩素		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	峰山
	水温		11.5℃	14.5℃	16.5℃	27.5℃	26.5℃	25.0℃	18.5℃	15.0℃	10.0℃	7.0℃	5.0℃	8.0℃	峰山

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

大成浄水場

番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	町
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	峰山
基2	大腸菌	検出されないこと	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	峰山
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満									峰山
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満									峰山
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									峰山
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									峰山
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									峰山
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満									峰山
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			峰山
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			峰山
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.3									峰山
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満									峰山
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満									峰山
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満									峰山
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満									峰山
基16	オクテトクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.004未満									峰山
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.002未満									峰山
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									峰山
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									峰山
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満									峰山
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			峰山
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			峰山
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			峰山
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			峰山
基25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001			0.001未満			0.001			0.001			峰山
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			峰山
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001			0.001			0.002			0.001			峰山
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			峰山
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			峰山
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001			0.001			0.001未満			峰山
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			峰山
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									峰山
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.01未満									峰山
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満									峰山
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.02									峰山
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				7.0									峰山
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満									峰山
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	9.8	9.7	9.3	9.3	9.5	10	9.4	9.3	9.2	9.3	9.6	9.8	峰山
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下				25									峰山
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	67			69			71			64			峰山
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満									峰山
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.00001未満									峰山
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.00001未満									峰山
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満									峰山
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満									峰山
基46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	峰山
基47	PH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	峰山
基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	峰山
基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	峰山
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	峰山
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	峰山
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						峰山
	残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	峰山
	水温		12.0℃	16.0℃	20.0℃	27.5℃	28.0℃	29.0℃	19.5℃	15.5℃	11.0℃	5.0℃	4.5℃	8.0℃	峰山

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

口大野浄水場															
番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	町
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	大宮
基2	大腸菌	検出されないこと	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	大宮
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003未滿							大宮
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未滿							大宮
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未滿							大宮
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未滿							大宮
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未滿							大宮
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未滿							大宮
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未滿			0.004未滿			0.004未滿			0.004未滿	大宮
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	大宮
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0.3							大宮
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.08未滿			0.08未滿			0.08未滿			0.08未滿	大宮
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未滿							大宮
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未滿							大宮
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未滿							大宮
基16	ジメチルジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001未滿							大宮
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未滿							大宮
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未滿							大宮
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未滿							大宮
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未滿							大宮
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.12			0.23			0.09			0.06未滿	大宮
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿	大宮
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.031			0.040			0.011			0.008	大宮
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.010			0.016			0.004			0.003	大宮
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.006			0.007			0.006			0.005	大宮
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	大宮
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.053			0.067			0.027			0.021	大宮
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.010			0.014			0.003			0.003	大宮
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.016			0.020			0.010			0.008	大宮
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	大宮
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008未滿			0.008未滿			0.008未滿			0.008未滿	大宮
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未滿							大宮
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.03							大宮
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未滿							大宮
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未滿							大宮
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						12							大宮
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未滿							大宮
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	17	19	19	20	17	18	15	16	18	20	20	18	大宮
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			25			24			28			25	大宮
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			110			91			89			71	大宮
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未滿							大宮
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000002			0.000001未滿	0.000001		0.000001未滿	0.000001未滿		0.000001未滿	大宮
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.000001未滿	0.000001未滿		0.000001未滿			0.000001未滿	大宮
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未滿							大宮
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未滿							大宮
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	0.9	1.1	1.2	0.9	0.9	0.7	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	大宮
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	6.9	7.2	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	大宮
基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	大宮
基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	大宮
基50	色度	5度以下	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	大宮
基51	濁度	2度以下	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	大宮
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未滿						大宮
	残留塩素		0.5	0.5	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	大宮
	水温		14.5℃	19.0℃	23.0℃	31.0℃	34.0℃	30.5℃	22.5℃	17.5℃	12.0℃	8.5℃	5.5℃	10.5℃	大宮

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

河辺浄水場															町
番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	大宮
基2	大腸菌	検出されないこと	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	大宮
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003未満							大宮
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	大宮
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満							大宮
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	大宮
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	大宮
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0.4							大宮
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.08未満							大宮
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満							大宮
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満							大宮
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満							大宮
基16	ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001未満							大宮
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満							大宮
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.11			0.23			0.06未満			0.06未満	大宮
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	大宮
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.025			0.036			0.016			0.009	大宮
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.008			0.011			0.006			0.004	大宮
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.005			0.007			0.004			0.004	大宮
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	大宮
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.043			0.062			0.029			0.020	大宮
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.008			0.016			0.005			0.003	大宮
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.013			0.019			0.009			0.007	大宮
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	大宮
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	大宮
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.02							大宮
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.05			0.07			0.07			0.07	大宮
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未満							大宮
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.02							大宮
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						12							大宮
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未満							大宮
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	16	16	17	17	17	17	15	15	16	17	19	16	大宮
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						21							大宮
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			96						85			71	大宮
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満							大宮
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000003	0.000006				0.000003			大宮
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満			大宮
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未満							大宮
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満							大宮
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.9	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4	大宮
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.2	7.0	7.2	7.3	7.0	7.0	7.3	7.3	7.0	6.9	大宮
基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	大宮
基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	大宮
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	大宮
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	大宮
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						大宮
	残留塩素		0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	大宮
	水温		13.5℃	17.0℃	20.5℃	27.0℃	28.0℃	28.0℃	20.0℃	17.0℃	11.0℃	9.0℃	6.0℃	9.5℃	大宮

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

善王寺浄水場															町
番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	大宮
基2	大腸菌	検出されないこと	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	大宮
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003未満							大宮
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未満							大宮
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満							大宮
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	大宮
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	大宮
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0.2							大宮
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.08未満							大宮
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満							大宮
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満							大宮
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満							大宮
基16	ジメチルジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001未満							大宮
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満							大宮
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.15			0.30			0.09			0.06未満	大宮
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002未満			0.003			0.002未満			0.002未満	大宮
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.038			0.045			0.030			0.022	大宮
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.006			0.025			0.015			0.011	大宮
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002			0.002			0.002			0.003	大宮
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	大宮
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.051			0.059			0.042			0.034	大宮
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.019			0.028			0.017			0.012	大宮
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.011			0.012			0.010			0.009	大宮
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	大宮
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	大宮
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満							大宮
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.02			0.04			0.01未満			0.02	大宮
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未満							大宮
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満							大宮
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						14							大宮
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未満							大宮
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	18	18	19	19	20	19	18	18	19	20	19	19	大宮
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						11							大宮
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			74			84			65			58	大宮
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満							大宮
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000002			0.000001未満	0.000001		0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	大宮
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			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	大宮
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未満							大宮
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満							大宮
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	0.5	0.3未満	0.4	大宮
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.1	7.0	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.6	7.2	6.9	大宮
基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	大宮
基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	大宮
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	大宮
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	大宮
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						大宮
	残留塩素		0.4	0.4	0.3	0.2	0.5	0.4	0.8	0.4	0.4	0.8	0.6	0.5	大宮
	水温		14.5℃	18.0℃	20.5℃	29.0℃	30.0℃	30.0℃	20.0℃	18.0℃	11.5℃	9.0℃	6.0℃	9.0℃	大宮

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

奥大野浄水場															町
番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	大宮
基2	大腸菌	検出されないこと	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	大宮
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003未満							大宮
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未満							大宮
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満							大宮
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	大宮
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	大宮
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0.3							大宮
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.08未満							大宮
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満							大宮
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満							大宮
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満							大宮
基16	ジメチルジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001未満							大宮
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満							大宮
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.09			0.29			0.06未満			0.06未満	大宮
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	大宮
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.027			0.057			0.020			0.015	大宮
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.018			0.003未満			0.011			0.008	大宮
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002			0.002			0.002			0.002	大宮
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	大宮
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.037			0.074			0.029			0.024	大宮
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.015			0.028			0.010			0.010	大宮
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.008			0.015			0.007			0.007	大宮
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	大宮
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	大宮
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満							大宮
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.02							大宮
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未満							大宮
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満							大宮
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						10							大宮
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未満							大宮
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	14	13	14	16	15	14	13	14	15	16	15	15	大宮
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						10							大宮
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			74			69			60			63	大宮
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満							大宮
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満			大宮
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満			大宮
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未満							大宮
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満							大宮
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.5	0.5	0.8	0.9	0.9	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3未満	0.4	大宮
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	大宮
基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	大宮
基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	大宮
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	大宮
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	大宮
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						大宮
	残留塩素		0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.1	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	大宮
	水温		13.0℃	18.0℃	21.0℃	29.0℃	31.0℃	28.5℃	18.5℃	16.5℃	8.5℃	8.0℃	4.5℃	8.0℃	大宮

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

三重浄水場															町
番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	大宮
基2	大腸菌	検出されないこと	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	大宮
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003未満							大宮
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未満							大宮
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満							大宮
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	大宮
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	大宮
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0.3							大宮
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満	大宮
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満							大宮
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満							大宮
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満							大宮
基16	ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001未満							大宮
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満							大宮
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.06			0.21			0.06未満			0.06未満	大宮
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	大宮
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.016			0.022			0.021			0.016	大宮
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.005			0.005			0.006			0.006	大宮
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.004			0.006			0.005			0.004	大宮
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	大宮
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.030			0.042			0.038			0.030	大宮
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.008			0.006			0.008			0.008	大宮
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.010			0.014			0.012			0.010	大宮
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	大宮
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	大宮
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01							大宮
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.03			0.02			0.01			0.01	大宮
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	大宮
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満							大宮
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						8.1							大宮
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未満							大宮
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	12	12	13	14	14	14	11	12	12	13	12	12	大宮
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						14							大宮
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			71			70			74			62	大宮
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満							大宮
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満			大宮
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満			大宮
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未満							大宮
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満							大宮
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.5	0.5	0.4	0.3未満	0.4	0.9	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	大宮
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.4	7.3	7.1	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	大宮
基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	大宮
基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	大宮
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	1.8	0.9	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5	大宮
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	大宮
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						大宮
	残留塩素		0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	大宮
	水温		13.5℃	16.5℃	21.0℃	28.5℃	29.0℃	26.5℃	18.0℃	15.0℃	9.0℃	7.0℃	3.0℃	8.5℃	大宮

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

森本浄水場															
番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	町
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	大宮
基2	大腸菌	検出されないこと	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	大宮
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003未満							大宮
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未満							大宮
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満							大宮
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	大宮
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	大宮
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0.5							大宮
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.08			0.08未満			0.08未満			0.08未満	大宮
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満							大宮
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満							大宮
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満							大宮
基16	ジメチルシクロヘキサン及び トリメチルシクロヘキサン	0.04mg/L以下						0.001未満							大宮
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満							大宮
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.16			0.20			0.06未満			0.07	大宮
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	大宮
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.031			0.045			0.022			0.019	大宮
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満			0.009			0.007			0.008	大宮
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.005			0.003			0.003			0.004	大宮
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	大宮
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.051			0.062			0.035			0.033	大宮
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.013			0.024			0.013			0.011	大宮
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.015			0.014			0.010			0.010	大宮
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	大宮
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	大宮
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満							大宮
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.01							大宮
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未満							大宮
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満							大宮
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						10							大宮
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未満							大宮
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	12	18	18	15	13	13	9.0	12	13	14	13	13	大宮
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下						12							大宮
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			110			67			70			59	大宮
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満							大宮
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満			大宮
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満			大宮
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未満							大宮
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満							大宮
基46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	0.3未満	0.8	1.0	0.7	0.8	0.8	0.7	0.3	0.5	0.5	0.3	0.6	大宮
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	大宮
基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	大宮
基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	大宮
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.6	0.5未満	0.5	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5	大宮
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	大宮
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下						0.000005未満							大宮
	残留塩素		0.3	0.4	0.2	0.2	0.4	0.1	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	大宮
	水温		13.0℃	16.5℃	20.0℃	26.5℃	27.0℃	30.0℃	20.0℃	17.0℃	10.5℃	8.0℃	6.5℃	9.0℃	大宮

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

竹野川浄水場															町
番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	大宮
基2	大腸菌	検出されないこと	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	大宮
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003未満							大宮
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未満							大宮
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	大宮
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満							大宮
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	大宮
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	大宮
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0.3							大宮
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.08未満							大宮
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満							大宮
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満							大宮
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満							大宮
基16	ジクロロメタン	0.04mg/L以下						0.001未満							大宮
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満							大宮
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.13			0.33			0.12			0.06未満	大宮
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	大宮
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.027			0.039			0.021			0.024	大宮
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.012			0.003未満			0.010			0.012	大宮
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.004			0.005			0.003			0.003	大宮
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	大宮
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.044			0.064			0.034			0.038	大宮
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.013			0.019			0.017			0.017	大宮
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.013			0.020			0.010			0.011	大宮
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	大宮
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	大宮
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満							大宮
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.01未満							大宮
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未満							大宮
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.02							大宮
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						9.5							大宮
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未満							大宮
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	12	12	13	13	13	13	11	11	12	15	14	13	大宮
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						20							大宮
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			90			78			64			56	大宮
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満							大宮
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満			大宮
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満			大宮
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未満							大宮
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満							大宮
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.7	0.8	1.0	1.3	1.2	1.0	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	大宮
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.0	6.8	6.9	7.1	7.0	7.2	7.2	7.2	7.1	6.9	6.8	6.9	大宮
基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	大宮
基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	大宮
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.0	0.5未満	2.0	0.6	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	大宮
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	大宮
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						大宮
	残留塩素		0.4	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	大宮
	水温		16.0℃	19.5℃	22.0℃	28.0℃	29.5℃	28.5℃	20.5℃	18.0℃	11.5℃	8.0℃	4.0℃	9.0℃	大宮

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

五十河浄水場															
番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	町
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	大宮
基2	大腸菌	検出されないこと	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	大宮
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003未満							大宮
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未満							大宮
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満							大宮
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	大宮
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	大宮
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0.5							大宮
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.08未満							大宮
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満							大宮
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満							大宮
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満							大宮
基16	ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001未満							大宮
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満							大宮
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.20			0.39			0.14			0.08	大宮
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	大宮
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.029			0.027			0.015			0.014	大宮
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.015			0.018			0.008			0.005	大宮
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002			0.008			0.006			0.003	大宮
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	大宮
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.041			0.053			0.033			0.026	大宮
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.017			0.017			0.008			0.007	大宮
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.010			0.018			0.012			0.009	大宮
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	大宮
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	大宮
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.16							大宮
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.01未満							大宮
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未満							大宮
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.04							大宮
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						8.3							大宮
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未満							大宮
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	11	11	11	12	12	12	11	11	11	14	13	12	大宮
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						6							大宮
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			58			59			50			39	大宮
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満							大宮
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満			大宮
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満			大宮
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未満							大宮
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満							大宮
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3未満	0.4	0.4	0.3	大宮
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	大宮
基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	大宮
基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	大宮
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	大宮
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	大宮
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						大宮
	残留塩素		0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	大宮
	水温		13.5℃	16.5℃	22.0℃	28.5℃	29.0℃	30.0℃	20.0℃	16.5℃	9.5℃	7.5℃	4.5℃	8.0℃	大宮

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

常吉浄水場															町
番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	大宮
基2	大腸菌	検出されないこと	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	大宮
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003未満							大宮
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未満							大宮
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満							大宮
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	大宮
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	大宮
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0.3						0.001未満	大宮
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.08未満							大宮
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満							大宮
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満							大宮
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満							大宮
基16	ジメチルシクロヘキサン及び トリメチルシクロヘキサン	0.04mg/L以下						0.001未満							大宮
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満							大宮
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.06未満			0.20			0.06未満			0.06未満	大宮
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	大宮
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.035			0.032			0.019			0.031	大宮
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.016			0.015			0.009			0.014	大宮
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.003			0.006			0.004			0.002	大宮
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	大宮
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.050			0.055			0.033			0.043	大宮
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.021			0.016			0.012			0.024	大宮
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.012			0.017			0.010			0.010	大宮
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	大宮
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	大宮
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満							大宮
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.01未満							大宮
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未満							大宮
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01							大宮
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						8.0							大宮
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未満							大宮
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	9.8	10	9.8	11	10	10	8.8	9.7	11	12	11	9.6	大宮
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下						11							大宮
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			60			59			55			41	大宮
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満							大宮
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満			大宮
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満			大宮
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未満							大宮
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満							大宮
基46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	0.3未満	0.6	0.7	0.6	0.9	0.4	0.8	0.7	0.3	0.4	0.4	0.5	大宮
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.2	7.1	6.9	7.1	7.3	7.2	7.2	6.9	7.0	6.9	大宮
基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	大宮
基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	大宮
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	大宮
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	大宮
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						大宮
	残留塩素		0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	大宮
	水温		12.0℃	16.0℃	21.0℃	29.0℃	29.0℃	29.5℃	18.5℃	15.0℃	10.0℃	6.5℃	5.0℃	8.0℃	大宮

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

久住浄水場															町
番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	大宮
基2	大腸菌	検出されないこと	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	大宮
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003未満							大宮
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未満							大宮
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満							大宮
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	大宮
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	大宮
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						1.6							大宮
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.08未満							大宮
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満							大宮
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満							大宮
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満							大宮
基16	ジクロロメタン	0.04mg/L以下						0.001未満							大宮
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満							大宮
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満							大宮
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.12			0.23			0.10			0.12	大宮
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	大宮
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.040			0.041			0.025			0.014	大宮
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.010			0.003未満			0.005			0.005	大宮
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.005			0.004			0.008			0.007	大宮
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	大宮
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.050			0.066			0.050			0.032	大宮
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.017			0.003未満			0.014			0.005	大宮
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.005			0.021			0.017			0.011	大宮
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	大宮
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	大宮
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満							大宮
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.09			0.06			0.03			0.02	大宮
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未満							大宮
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満							大宮
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						11							大宮
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.006			0.005未満			0.005未満			0.005未満	大宮
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	14	13	13	15	13	12	11	12	15	18	17	15	大宮
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			43			44			43			37	大宮
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			110			110			110			73	大宮
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満							大宮
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	大宮
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			大宮
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未満							大宮
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満							大宮
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.7	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.1	0.8	0.8	0.6	0.4	0.4	大宮
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	大宮
基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	大宮
基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	大宮
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.9	2.3	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	大宮
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	大宮
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下						0.000005未満							大宮
	残留塩素		0.4	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	大宮
	水温		13.5℃	17.0℃	19.5℃	28.5℃	28.0℃	30.0℃	21.0℃	17.0℃	10.5℃	8.0℃	6.0℃	8.0℃	大宮

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

小浜浄水場															町
番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	網野
基2	大腸菌	検出されないこと	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	網野
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003未満							網野
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未満							網野
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満							網野
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	網野
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	網野
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0.2							網野
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.08未満			0.08未満			0.12			0.08未満	網野
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満							網野
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満							網野
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満							網野
基16	ジメチルシクロロエチレン及びトリクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001未満							網野
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満							網野
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.13			0.22			0.06未満			0.06未満	網野
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	網野
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.003			0.021			0.009			0.001未満	網野
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	網野
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.006			0.023			0.012			0.002	網野
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	網野
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.017			0.075			0.037			0.004	網野
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	網野
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.004			0.023			0.013			0.002	網野
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下			0.004			0.008			0.003			0.001未満	網野
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	網野
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満							網野
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.03							網野
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未満							網野
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満							網野
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			27			27			26			26	網野
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未満							網野
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	35	36	39	36	43	41	41	38	39	39	36	37	網野
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			44			47			42			39	網野
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			150			160			150			130	網野
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満							網野
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000001未満	0.000001				0.000001未満			網野
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満			網野
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未満							網野
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満							網野
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.4	0.6	0.9	1.0	0.7	0.5	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	網野
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.2	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	網野
基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	網野
基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	網野
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	網野
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	網野
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						網野
	残留塩素		0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	網野
	水温		15.0℃	19.5℃	22.5℃	29.0℃	30.0℃	31.0℃	20.5℃	18.0℃	12.5℃	8.5℃	8.0℃	11.5℃	網野

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

新庄浄水場															町
番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	網野
基2	大腸菌	検出されないこと	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	網野
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003未満							網野
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	網野
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満							網野
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	網野
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	網野
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0.4							網野
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.08未満							網野
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満							網野
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満							網野
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満							網野
基16	ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001未満							網野
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満							網野
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.06未満			0.23			0.19			0.06未満	網野
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	網野
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.013			0.033			0.011			0.014	網野
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満			0.013			0.006			0.007	網野
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.013			0.014			0.011			0.012	網野
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	網野
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.044			0.073			0.036			0.042	網野
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.004			0.013			0.006			0.010	網野
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.016			0.026			0.013			0.015	網野
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下			0.002			0.001未満			0.001			0.001	網野
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	網野
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満							網野
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.01							網野
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			0.03未満			0.18			0.03未満			0.03未満	網野
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満							網野
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						7.2							網野
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未満							網野
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	17	18	18	18	18	18	19	18	18	19	19	18	網野
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						14							網野
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			66			80			58			58	網野
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満							網野
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満				網野
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満				網野
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未満							網野
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満							網野
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	0.5	0.5	0.6	0.8	1.0	0.5	0.3	0.5	0.3未満	0.3未満	0.4	網野
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	網野
基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	網野
基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	網野
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.0	1.7	0.5未満	0.7	0.6	0.5未満	0.6	0.5未満	網野
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.4	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	網野
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						網野
	残留塩素		0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	網野
	水温		12.0℃	18.5℃	21.0℃	30.0℃	31.5℃	31.5℃	18.5℃	18.0℃	9.0℃	8.5℃	6.0℃	10.0℃	網野

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

浅茂川浄水場															町
番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	網野
基2	大腸菌	検出されないこと	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	網野
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003未満							網野
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未満							網野
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.004			0.001未満			0.001未満			0.001未満	網野
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満							網野
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	網野
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	網野
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0.3							網野
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.08未満							網野
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満							網野
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満							網野
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満							網野
基16	ジクロロメタン	0.04mg/L以下						0.001未満							網野
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満							網野
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.06未満			0.06			0.06未満			0.06未満	網野
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	網野
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001			0.002			0.001			0.001未満	網野
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	網野
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.003			0.003			0.005			0.003	網野
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	網野
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.010			0.019			0.017			0.005	網野
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	網野
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.002	網野
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下			0.006			0.014			0.011			0.001未満	網野
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	網野
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.03							網野
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.03			0.02			0.05			0.01未満	網野
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	網野
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.02							網野
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			35			34			37			26	網野
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未満							網野
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	45	46	47	43	46	46	38	46	45	43	39	38	網野
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			63			62			64			39	網野
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			210			220			190			140	網野
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満							網野
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下						0.000001未満							網野
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.000001未満							網野
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未満							網野
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満							網野
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	網野
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.4	7.2	7.2	7.4	網野
基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	網野
基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	網野
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.9	0.6	0.5	0.5未満	0.5未満	網野
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	網野
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						網野
	残留塩素		0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	網野
	水温		15.0℃	19.0℃	21.0℃	29.0℃	31.5℃	29.0℃	20.0℃	18.0℃	12.0℃	9.0℃	9.5℃	11.0℃	網野



令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

岡田浄水場															
番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	町
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	網野
基2	大腸菌	検出されないこと	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	網野
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003未満							網野
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未満							網野
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満							網野
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	網野
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	網野
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0.4						0.001未満	網野
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.08未満							網野
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満							網野
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満							網野
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満							網野
基16	ジクロロメタン	0.04mg/L以下						0.001未満							網野
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満							網野
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.06未満			0.20			0.06未満			0.06未満	網野
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	網野
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.009			0.019			0.009			0.008	網野
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満			0.005			0.005			0.003	網野
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.011			0.016			0.010			0.010	網野
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	網野
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.034			0.058			0.031			0.030	網野
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満			0.004			0.003			0.003未満	網野
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.012			0.021			0.011			0.011	網野
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下			0.002			0.002			0.001			0.001	網野
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	網野
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満							網野
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.01							網野
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未満							網野
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満							網野
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						9.1							網野
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未満							網野
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	19	19	19	15	19	18	18	18	20	20	21	20	網野
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						26							網野
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			92			100			77			74	網野
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満							網野
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満			網野
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満			網野
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未満							網野
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満							網野
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6	0.5	0.6	0.3未満	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	網野
基47	PH値	5.8以上8.6以下	8.0	7.7	7.7	7.2	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.4	7.3	7.4	網野
基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	網野
基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	網野
基50	色度	5度以下	1.2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	網野
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	網野
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						網野
	残留塩素		0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	網野
	水温		12.5℃	17.5℃	21.0℃	28.0℃	28.5℃	30.0℃	19.5℃	17.0℃	11.0℃	7.5℃	6.0℃	9.0℃	網野

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

松ヶ崎浄水場															町
番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	網野
基2	大腸菌	検出されないこと	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	網野
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003未満							網野
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未満							網野
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満							網野
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	網野
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	網野
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			1.3			1.0			1.5			1.2	網野
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.08未満							網野
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満							網野
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満							網野
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満							網野
基16	ジクロロメタン	0.04mg/L以下						0.001未満							網野
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満							網野
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.06未満			0.08			0.06未満			0.06未満	網野
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	網野
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	網野
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	網野
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002			0.002			0.002			0.002	網野
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	網野
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.004			0.007			0.005			0.005	網野
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	網野
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.002			0.001未満			0.001未満			0.001未満	網野
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下			0.001未満			0.005			0.003			0.003	網野
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	網野
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.02							網野
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.01未満							網野
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未満							網野
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.06							網野
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						11							網野
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未満							網野
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	28	29	19	28	26	27	28	27	27	41	28	29	網野
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			40			32			36			35	網野
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			130			110			110			110	網野
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満							網野
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下						0.000001未満							網野
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.000001未満							網野
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未満							網野
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満							網野
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	網野
基47	PH値	5.8以上8.6以下	6.5	6.5	7.1	6.4	6.3	6.5	6.3	6.4	6.4	6.7	6.5	6.5	網野
基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	網野
基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	網野
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	網野
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	網野
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						網野
	残留塩素		0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	網野
	水温		13.0℃	17.0℃	21.5℃	27.5℃	28.5℃	29.5℃	19.5℃	16.0℃	12.0℃	8.0℃	5.0℃	7.5℃	網野

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

俵野浄水場															
番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	町
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	網野
基2	大腸菌	検出されないこと	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	網野
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003未満							網野
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未満							網野
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満							網野
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	網野
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	網野
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0.1未満							網野
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.12			0.08未満			0.08未満			0.08未満	網野
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満							網野
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満							網野
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満							網野
基16	ジクロロメタン	0.04mg/L以下						0.001未満							網野
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満							網野
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.06未満			0.57			0.06未満			0.06未満	網野
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	網野
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	網野
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	網野
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.003			0.005			0.005			0.008	網野
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	網野
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.013			0.022			0.016			0.019	網野
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	網野
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001			0.003	網野
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下			0.010			0.017			0.010			0.008	網野
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	網野
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満							網野
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.03							網野
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.06							網野
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満							網野
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			46			41			50			49	網野
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.012							網野
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	57	57	56	58	62	62	63	59	64	59	54	67	網野
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			110			120			120			120	網野
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			280			300			290			290	網野
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満							網野
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下						0.000001未満							網野
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.000001未満							網野
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未満							網野
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満							網野
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	網野
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	網野
基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	網野
基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	網野
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.1	0.5未満	0.5未満	2.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	網野
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	網野
	PFOS及びPFOA	0.00005m g/L以下							0.000005未満						網野
	残留塩素		0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.5	0.2	0.4	0.2	0.2	0.6	網野
	水温		13.5℃	18.0℃	21.5℃	27.5℃	28.0℃	26.0℃	20.0℃	17.0℃	12.0℃	9.5℃	7.5℃	11.0℃	網野

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

橋浄水場															町
番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	網野
基2	大腸菌	検出されないこと	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	網野
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003未満							網野
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未満							網野
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満							網野
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	網野
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	網野
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			1.3			1.4			1.2			1.4	網野
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.08未満							網野
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満							網野
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満							網野
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満							網野
基16	ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001未満							網野
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満							網野
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.06未満			0.13			0.06未満			0.06未満	網野
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	網野
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	網野
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	網野
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002			0.004			0.002			0.002	網野
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	網野
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.006			0.011			0.009			0.008	網野
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	網野
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.001			0.001			0.001未満			0.001未満	網野
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下			0.003			0.006			0.007			0.006	網野
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	網野
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.02							網野
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.02							網野
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未満							網野
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.04							網野
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						22							網野
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未満							網野
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	20	7.2	18	14	16	34	52	51	58	59	46	38	網野
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			44			55			67			50	網野
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			140			180			180			160	網野
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満							網野
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下						0.000001未満							網野
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.000001未満							網野
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未満							網野
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満							網野
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	網野
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.2	7.3	6.7	7.3	7.2	7.3	7.5	7.3	7.3	7.6	網野
基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	網野
基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	網野
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.9	網野
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	網野
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下						0.000005未満							網野
	残留塩素		0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	網野
	水温		14.0℃	19.5℃	21.0℃	26.5℃	30.0℃	32.5℃	19.0℃	19.0℃	10.5℃	9.0℃	7.0℃	8.5℃	網野

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

郷浄水場															
番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	町
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	網野
基2	大腸菌	検出されないこと	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	網野
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003未満							網野
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	網野
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満							網野
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	網野
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	網野
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0.3							網野
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.08未満							網野
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満							網野
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満							網野
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満							網野
基16	ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001未満							網野
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満							網野
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	網野
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	網野
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.005			0.007			0.004			0.002	網野
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満			0.003未満			0.003			0.003未満	網野
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.011			0.018			0.010			0.010	網野
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	網野
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.027			0.042			0.023			0.021	網野
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	網野
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.009			0.014			0.007			0.006	網野
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下			0.002			0.003			0.002			0.003	網野
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	網野
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満							網野
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.01							網野
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.08							網野
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満							網野
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						7.1							網野
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未満							網野
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	16	16	17	16	16	17	17	16	17	17	18	17	網野
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						16							網野
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			72						81			65	網野
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満							網野
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下						0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満			網野
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満			網野
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未満							網野
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満							網野
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	網野
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	網野
基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	網野
基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	網野
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	網野
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	網野
	PFOS及びPFOA	0.00005m g/L以下							0.000005未満						網野
	残留塩素		0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4	1.0	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	網野
	水温		11.5℃	15.0℃	18.0℃	23.0℃	25.0℃	26.0℃	18.5℃	16.0℃	11.0℃	8.5℃	7.0℃	9.0℃	網野

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

生野内浄水場															町
番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	網野
基2	大腸菌	検出されないこと	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	網野
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003未満							網野
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未満							網野
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満							網野
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	網野
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	網野
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0.1未満							網野
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満	網野
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満							網野
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満							網野
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満							網野
基16	ジクロロメタン	0.04mg/L以下						0.001未満							網野
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満							網野
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満							網野
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.06未満			0.07			0.06未満			0.06未満	網野
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	網野
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001未満			0.001			0.016			0.003	網野
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満			0.003未満			0.006			0.003未満	網野
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.005			0.006			0.004			0.001	網野
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	網野
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.010			0.012			0.029			0.006	網野
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満			0.003未満			0.004			0.003未満	網野
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.003			0.003			0.009			0.002	網野
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下			0.002			0.002			0.001未満			0.001未満	網野
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	網野
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01							網野
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.01							網野
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未満							網野
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.04							網野
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						10							網野
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.006							網野
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	17	17	17	16	16	17	17	17	20	18	18	17	網野
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			43			45			21			12	網野
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			120			130			67			54	網野
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満							網野
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下						0.00001未満							網野
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.00001未満							網野
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未満							網野
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満							網野
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.5	0.4	0.3未満	0.4	0.9	0.3未満	0.3未満	0.3未満	網野
基47	PH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	7.1	7.2	7.2	7.1	7.4	網野
基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	網野
基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	網野
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5	0.5	0.5未満	0.6	0.5未満	0.6	1.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	網野
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.4	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	網野
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下						0.000005未満							網野
	残留塩素		0.3	0.4	0.5	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	網野
	水温		12.0℃	19.5℃	19.0℃	24.0℃	24.0℃	28.5℃	19.0℃	14.0℃	8.5℃	7.5℃	4.0℃	8.0℃	網野

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

荒木野浄水場															町
番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	丹後
基2	大腸菌	検出されないこと	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	丹後
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003未満							丹後
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未満							丹後
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							丹後
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.002							丹後
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							丹後
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満							丹後
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	丹後
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	丹後
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0.4							丹後
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.08未満			0.08			0.10			0.08未満	丹後
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満							丹後
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満							丹後
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満							丹後
基16	ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001未満							丹後
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満							丹後
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							丹後
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							丹後
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満							丹後
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.08			0.32			0.06未満			0.06未満	丹後
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	丹後
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	丹後
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	丹後
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.020	0.021	0.025	0.027	0.022	0.028	0.030	0.030	0.024	0.020	0.021	0.022	丹後
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	丹後
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.078	0.054	0.067	0.059	0.080	0.087	0.074	0.071	0.062	0.051	0.067	0.061	丹後
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	丹後
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.005	丹後
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.054	0.026	0.037	0.027	0.054	0.053	0.035	0.032	0.032	0.026	0.042	0.034	丹後
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	丹後
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.02							丹後
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.02							丹後
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未満							丹後
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.02							丹後
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			42			41			45			47	丹後
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	丹後
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	99	96	98	97	120	81	82	80	87	78	85	94	丹後
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			88			86			86			100	丹後
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			300			270			240			280	丹後
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満							丹後
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下						0.000001							丹後
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.000001未満							丹後
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未満							丹後
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満							丹後
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	丹後
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.2	7.4	7.1	7.1	7.1	7.3	7.2	7.1	7.3	7.2	7.3	丹後
基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	丹後
基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	丹後
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	丹後
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	丹後
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						丹後
	残留塩素		0.3	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	丹後
	水温		13.0℃	20.5℃	22.0℃	27.5℃	30.0℃	32.0℃	21.5℃	18.5℃	12.0℃	10.0℃	5.0℃	11.0℃	丹後

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

宇川浄水場															
番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	町
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	丹後
基2	大腸菌	検出されないこと	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	丹後
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003未満							丹後
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未満							丹後
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							丹後
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	丹後
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							丹後
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満							丹後
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	丹後
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	丹後
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.4			0.5			0.5			0.5	丹後
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.08未満							丹後
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満							丹後
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満							丹後
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満							丹後
基16	ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001未満							丹後
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満							丹後
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							丹後
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							丹後
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満							丹後
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.06			0.11			0.10			0.06未満	丹後
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	丹後
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	丹後
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	丹後
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.004			0.006			0.003			0.003	丹後
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	丹後
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.008			0.014			0.006			0.007	丹後
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	丹後
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.002			0.002			0.001			0.002	丹後
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下			0.002			0.006			0.002			0.002	丹後
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	丹後
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満							丹後
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.01							丹後
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未満							丹後
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01							丹後
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						11							丹後
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未満							丹後
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	16	16	16	17	16	17	15	16	16	17	18	16	丹後
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			39			48			43			41	丹後
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			110			110			97			91	丹後
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満							丹後
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下						0.000001未満							丹後
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.000001未満							丹後
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未満							丹後
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満							丹後
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	丹後
基47	PH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	7.0	6.9	7.0	丹後
基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	丹後
基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	丹後
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	丹後
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	丹後
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						丹後
	残留塩素		0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	丹後
	水温		13.0℃	18.5℃	21.5℃	28.0℃	29.0℃	31.0℃	21.0℃	18.0℃	12.5℃	11.0℃	8.0℃	10.0℃	丹後

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

筆石浄水場															町
番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	丹後
基2	大腸菌	検出されないこと	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	丹後
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003未満							丹後
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未満							丹後
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							丹後
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							丹後
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							丹後
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満							丹後
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	丹後
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	丹後
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			1.0			1.0			1.1			1.0	丹後
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.08未満							丹後
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満							丹後
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満							丹後
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満							丹後
基16	ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001未満							丹後
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満							丹後
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							丹後
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							丹後
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満							丹後
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.06未満			0.10			0.06未満			0.06未満	丹後
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	丹後
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	丹後
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	丹後
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.004			0.003			0.005			0.005	丹後
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	丹後
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.008			0.010			0.013			0.013	丹後
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	丹後
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.001			0.001未満			0.002			0.001	丹後
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下			0.003			0.007			0.006			0.007	丹後
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	丹後
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01							丹後
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.01未満							丹後
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			0.03			0.03未満			0.03未満			0.03未満	丹後
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満							丹後
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			19			17			20			20	丹後
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	丹後
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	34	32	29	31	30	30	28	29	30	32	39	35	丹後
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			40			33			34			42	丹後
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			130			130			120			130	丹後
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満							丹後
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下						0.000001未満							丹後
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.000001未満							丹後
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未満							丹後
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満							丹後
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	丹後
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.5	7.6	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	丹後
基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	丹後
基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	丹後
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	丹後
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	丹後
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						丹後
	残留塩素		0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	丹後
	水温		13.0℃	19.0℃	23.0℃	32.0℃	34.0℃	32.0℃	20.0℃	16.5℃	10.0℃	8.0℃	5.5℃	8.0℃	丹後

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

豊栄浄水場															
番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	町
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	丹後
基2	大腸菌	検出されないこと	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	丹後
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003未満							丹後
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未満							丹後
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							丹後
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							丹後
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							丹後
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満							丹後
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	丹後
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	丹後
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0.1未満						0.001未満	丹後
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満	丹後
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満							丹後
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満							丹後
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満							丹後
基16	ジメチルジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001未満							丹後
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満							丹後
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							丹後
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							丹後
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満							丹後
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.25			0.06未満			0.16			0.06未満	丹後
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	丹後
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.010			0.007			0.004			0.004	丹後
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.004			0.003未満			0.003未満			0.003未満	丹後
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.009			0.015			0.008			0.007	丹後
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	丹後
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.031			0.039			0.021			0.019	丹後
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	丹後
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.011			0.013			0.007			0.006	丹後
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下			0.001			0.004			0.002			0.002	丹後
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	丹後
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満							丹後
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.02							丹後
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未満							丹後
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01							丹後
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			29			32			33			28	丹後
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未満							丹後
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	22	23	25	25	26	27	22	18	23	24	23	24	丹後
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			41			44			39			44	丹後
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			160			170			150			130	丹後
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満							丹後
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下						0.000001未満							丹後
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.000001未満							丹後
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未満							丹後
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満							丹後
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3未満	0.3	0.3未満	0.4	丹後
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.4	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.0	7.1	丹後
基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	丹後
基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	丹後
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	丹後
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	丹後
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						丹後
	残留塩素		0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	丹後
	水温		13.5℃	19.0℃	22.5℃	30.5℃	32.0℃	33.0℃	19.0℃	18.0℃	11.5℃	9.0℃	3.0℃	11.5℃	丹後

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

八木浄水場															町
番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	丹後
基2	大腸菌	検出されないこと	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	丹後
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003未満							丹後
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未満							丹後
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							丹後
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							丹後
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満							丹後
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満							丹後
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	丹後
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	丹後
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0.4							丹後
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満	丹後
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満							丹後
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満							丹後
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満							丹後
基16	ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001未満							丹後
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満							丹後
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							丹後
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満							丹後
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満							丹後
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.07			0.26			0.08			0.07	丹後
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	丹後
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.003			0.003			0.002			0.001	丹後
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	丹後
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.008			0.013			0.006			0.008	丹後
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	丹後
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.019			0.029			0.014			0.016	丹後
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	丹後
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.006			0.007			0.004			0.004	丹後
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下			0.002			0.006			0.002			0.003	丹後
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	丹後
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01							丹後
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.01未満							丹後
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未満							丹後
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.04							丹後
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			12			12			13			11	丹後
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未満							丹後
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	19	17	18	19	19	19	12	17	19	21	21	20	丹後
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			15			23			19			20	丹後
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			80			83			71			64	丹後
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満							丹後
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下						0.000001未満							丹後
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.000001未満							丹後
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未満							丹後
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満							丹後
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	丹後
基47	PH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.9	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	丹後
基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	丹後
基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	丹後
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	丹後
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	丹後
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						丹後
	残留塩素		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	丹後
	水温		14.5℃	19.5℃	20.5℃	25.5℃	32.0℃	29.0℃	21.0℃	17.5℃	12.0℃	10.0℃	4.0℃	10.0℃	丹後

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

等楽寺第2浄水場															町
番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	弥栄
基2	大腸菌	検出されないこと	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	弥栄
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満									弥栄
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満									弥栄
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001									弥栄
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満									弥栄
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			弥栄
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			弥栄
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.3									弥栄
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満									弥栄
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満									弥栄
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満									弥栄
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満									弥栄
基16	ジメチルジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.001未満									弥栄
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満									弥栄
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.17			0.09			0.06未満			弥栄
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			弥栄
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.025			0.022			0.027			0.014			弥栄
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.012			0.003未満			0.003未満			0.005			弥栄
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.005			0.008			0.008			0.006			弥栄
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			弥栄
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.043			0.047			0.053			0.030			弥栄
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.013			0.006			0.009			0.006			弥栄
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.013			0.017			0.018			0.010			弥栄
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			弥栄
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			弥栄
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									弥栄
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.02									弥栄
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満									弥栄
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									弥栄
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				11									弥栄
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満									弥栄
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	16	15	14	14	14	13	12	14	16	17	16	17	弥栄
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	33			36			31			28			弥栄
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	91			100			100			82			弥栄
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満									弥栄
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満					弥栄
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満					弥栄
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満									弥栄
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満									弥栄
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6	0.8	0.9	0.7	0.8	1.1	1.1	0.6	1.3	0.5	0.4	0.5	弥栄
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.8	7.7	7.6	7.3	7.4	7.2	弥栄
基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	弥栄
基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	弥栄
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	1.0	1.0	0.8	1.8	1.2	0.7	1.3	0.5未満	0.5未満	0.5未満	弥栄
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	弥栄
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						弥栄
	残留塩素		0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	弥栄
	水温		15.0℃	19.5℃	22.0℃	28.0℃	28.5℃	24.0℃	19.5℃	16.5℃	9.5℃	4.0℃	7.0℃	6.5℃	弥栄

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

溝谷浄水場

番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	町
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	弥栄
基2	大腸菌	検出されないこと	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	弥栄
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満									弥栄
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満									弥栄
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001									弥栄
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満									弥栄
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			弥栄
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			弥栄
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.1									弥栄
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満									弥栄
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満									弥栄
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満									弥栄
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満									弥栄
基16	オクテシクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.001未満									弥栄
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満									弥栄
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.11			0.06未満			0.06未満			弥栄
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			弥栄
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001			0.001			0.002			0.001未満			弥栄
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			弥栄
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.005			0.010			0.007			0.003			弥栄
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			弥栄
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.011			0.021			0.017			0.006			弥栄
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			弥栄
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003			0.004			0.005			0.002			弥栄
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002			0.006			0.003			0.001			弥栄
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			弥栄
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									弥栄
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.01未満									弥栄
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満									弥栄
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01									弥栄
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				12									弥栄
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満									弥栄
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	18	17	16	16	17	16	15	15	16	18	18	18	弥栄
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	42	42	45	45	47	47	47	47	43	43	43	43	弥栄
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	110			120			110			110			弥栄
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満									弥栄
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.00001未満									弥栄
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.00001未満									弥栄
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満									弥栄
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満									弥栄
基46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.5	0.4	0.4	0.3未満	0.4	0.3未満	0.6	0.3未満	0.3未満	0.3未満	弥栄
基47	PH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.7	6.7	弥栄
基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	弥栄
基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	弥栄
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	弥栄
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	弥栄
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						弥栄
	残留塩素		0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	弥栄
	水温		15.0℃	20.0℃	22.0℃	30.0℃	30.0℃	24.0℃	20.5℃	18.0℃	14.5℃	10.5℃	11.5℃	11.0℃	弥栄

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

和田野浄水場																
番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	町	
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	弥栄	
基2	大腸菌	検出されないこと	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	弥栄	
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満									弥栄	
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満									弥栄	
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄	
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄	
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001									弥栄	
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満									弥栄	
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			弥栄	
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			弥栄	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.1									弥栄	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.12			0.09			0.08未満			弥栄	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満									弥栄	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満									弥栄	
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満									弥栄	
基16	オクシフェンクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.001未満									弥栄	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満									弥栄	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.14			0.08			0.06未満			弥栄	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			弥栄	
基23	クロホルム	0.06mg/L以下	0.001			0.001			0.002			0.003			弥栄	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			弥栄	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004			0.008			0.007			0.004			弥栄	
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			弥栄	
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.010			0.016			0.016			0.011			弥栄	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			弥栄	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003			0.003			0.005			0.003			弥栄	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002			0.004			0.002			0.001			弥栄	
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			弥栄	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									弥栄	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01			0.01			0.01未満			0.01未満			弥栄	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			弥栄	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.02									弥栄	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				15									弥栄	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005									弥栄	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	23			21			22			18			23	弥栄
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下				32						19			22	弥栄
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	110			110			100			110				弥栄
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満										弥栄
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.00001未満										弥栄
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.00001未満										弥栄
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満										弥栄
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満										弥栄
基46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	0.3未満	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	弥栄
基47	PH値	5.8以上8.6以下	6.5	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.6	6.7	6.7	弥栄
基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	弥栄
基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	弥栄
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	弥栄
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	弥栄
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満							弥栄
	残留塩素		0.6	0.5	0.5	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	弥栄
	水温		18.0℃	19.0℃	22.0℃	30.0℃	32.0℃	24.0℃	17.0℃	18.5℃	9.0℃	10.5℃	12.0℃	7.0℃	弥栄	

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

和田野第2浄水場

番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	町
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	弥栄
基2	大腸菌	検出されないこと	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	弥栄
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満									弥栄
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満									弥栄
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.002									弥栄
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満									弥栄
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			弥栄
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			弥栄
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.1未満									弥栄
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.31			0.45			0.35			0.32			弥栄
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満									弥栄
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満									弥栄
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満									弥栄
基16	オクシフェンクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.001未満									弥栄
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満									弥栄
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.29			0.49			0.49			0.06未満			弥栄
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			弥栄
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.018			0.012			0.013			0.013			弥栄
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005			0.003			0.004			0.003未満			弥栄
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.013			0.016			0.014			0.012			弥栄
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			弥栄
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.049			0.046			0.044			0.040			弥栄
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006			0.004			0.004			0.006			弥栄
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.016			0.015			0.014			0.013			弥栄
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002			0.003			0.003			0.002			弥栄
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			弥栄
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									弥栄
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.02									弥栄
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満									弥栄
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01									弥栄
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	52			51			57			56			弥栄
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満									弥栄
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	30	29	27	28	27	28	26	28	27	28	28	29	弥栄
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	100			100			100			100			弥栄
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	310			300			310			300			弥栄
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満									弥栄
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.00001未満									弥栄
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.00001未満									弥栄
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満									弥栄
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満									弥栄
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.5	0.7	0.4	1.1	0.8	0.4	0.6	弥栄
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	弥栄
基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	弥栄
基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	弥栄
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	弥栄
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	弥栄
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						弥栄
	残留塩素		0.5	0.5	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.3	0.3	弥栄
	水温		15.0℃	19.5℃	23.0℃	28.0℃	27.0℃	23.0℃	19.5℃	16.5℃	12.0℃	7.0℃	8.5℃	7.5℃	弥栄

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

須川浄水場

番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	町
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	弥栄
基2	大腸菌	検出されないこと	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	弥栄
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満									弥栄
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満									弥栄
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001									弥栄
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満									弥栄
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			弥栄
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			弥栄
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.4									弥栄
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満									弥栄
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満									弥栄
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満									弥栄
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満									弥栄
基16	オクテチクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.001未満									弥栄
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満									弥栄
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.10			0.07			0.06未満			弥栄
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			弥栄
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			弥栄
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			弥栄
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.005			0.003			0.005			0.003			弥栄
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			弥栄
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.010			0.007			0.011			0.007			弥栄
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			弥栄
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002			0.001			0.003			0.002			弥栄
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.003			0.003			0.003			0.002			弥栄
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			弥栄
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									弥栄
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.01									弥栄
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			弥栄
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									弥栄
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				10									弥栄
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満									弥栄
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	14	13	11	12	13	13	13	13	13	13	13	13	弥栄
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	38			36			38			36			弥栄
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	100			88			95			93			弥栄
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満									弥栄
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.00001未満									弥栄
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.00001未満									弥栄
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満									弥栄
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満									弥栄
基46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	弥栄
基47	PH値	5.8以上8.6以下	8.2	8.1	7.7	7.7	7.6	7.7	8.0	8.4	8.4	8.2	8.2	8.2	弥栄
基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	弥栄
基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	弥栄
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	弥栄
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	1.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	弥栄
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						弥栄
	残留塩素		0.5	0.5	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	弥栄
	水温		14.5℃	16.0℃	24.5℃	31.0℃	29.5℃	23.0℃	18.0℃	15.0℃	11.0℃	3.0℃	3.0℃	6.5℃	弥栄

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

小原浄水場

番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	町
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	弥栄
基2	大腸菌	検出されないこと	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	弥栄
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満									弥栄
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満									弥栄
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001									弥栄
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満									弥栄
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			弥栄
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			弥栄
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.4									弥栄
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満									弥栄
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満									弥栄
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満									弥栄
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満									弥栄
基16	オクシフェンクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.001未満									弥栄
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満									弥栄
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.13			0.11			0.06未満			弥栄
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			弥栄
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.025			0.051			0.023			0.015			弥栄
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.009			0.003未満			0.003未満			0.007			弥栄
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.006			0.006			0.004			0.007			弥栄
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			弥栄
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.045			0.077			0.038			0.034			弥栄
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.011			0.023			0.004			0.010			弥栄
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.014			0.020			0.011			0.012			弥栄
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			弥栄
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			弥栄
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									弥栄
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02			0.02			0.02			0.02			弥栄
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			弥栄
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									弥栄
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				12									弥栄
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満									弥栄
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	17	16	15	16	17	16	14	14	16	16	18	17	弥栄
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	30			36			33			31			弥栄
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	98			98			100			87			弥栄
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満									弥栄
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満					弥栄
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満					弥栄
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満									弥栄
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満									弥栄
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.7	0.8	0.7	1.1	1.1	1.1	0.5	1.0	0.4	0.4	0.5	弥栄
基47	PH値	5.8以上8.6以下	8.4	8.2	8.2	8.4	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	7.8	7.8	弥栄
基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	弥栄
基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	弥栄
基50	色度	5度以下	0.8	0.9	0.7	0.6	2.0	2.4	2.0	1.4	1.8	1.0	1.0	1.0	弥栄
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	弥栄
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						弥栄
	残留塩素		0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.5	0.2	弥栄
	水温		15.0℃	19.0℃	23.0℃	29.0℃	29.5℃	24.0℃	19.0℃	16.0℃	11.5℃	6.0℃	8.5℃	9.5℃	弥栄

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

来見谷浄水場															
番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	町
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	弥栄
基2	大腸菌	検出されないこと	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	弥栄
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満									弥栄
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満									弥栄
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001									弥栄
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満									弥栄
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			弥栄
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			弥栄
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.6									弥栄
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満									弥栄
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満									弥栄
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満									弥栄
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満									弥栄
基16	オクシフェンクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.001未満									弥栄
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満									弥栄
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.09			0.06未満			0.06未満			弥栄
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			弥栄
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.012			0.016			0.014			0.001未満			弥栄
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004			0.003未満			0.003未満			0.003未満			弥栄
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.009			0.015			0.008			0.003			弥栄
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			弥栄
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.032			0.050			0.034			0.007			弥栄
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004			0.004			0.005			0.003未満			弥栄
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.011			0.017			0.012			0.002			弥栄
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.002			0.001未満			0.002			弥栄
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			弥栄
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									弥栄
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01			0.01			0.01			0.01			弥栄
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			弥栄
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									弥栄
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				12									弥栄
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満									弥栄
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	20	19	16	16	17	15	11	15	17	13	21	21	弥栄
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	37			43			44			36			弥栄
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	110			110			110			93			弥栄
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満									弥栄
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満					弥栄
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満					弥栄
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満									弥栄
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満									弥栄
基46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	0.3	0.4	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	0.3未満	0.8	0.3未満	0.3未満	0.3	弥栄
基47	PH値	5.8以上8.6以下	8.2	8.3	8.1	8.3	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.2	7.8	7.8	弥栄
基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	弥栄
基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	弥栄
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.1	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	弥栄
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	弥栄
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						弥栄
	残留塩素		0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0.5	弥栄
	水温		13.0℃	16.0℃	21.0℃	26.5℃	25.5℃	24.0℃	18.0℃	16.0℃	9.0℃	5.0℃	7.0℃	7.0℃	弥栄

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

堀越浄水場

番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	町
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	弥栄
基2	大腸菌	検出されないこと	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	弥栄
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満									弥栄
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満									弥栄
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001									弥栄
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.003									弥栄
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			弥栄
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			弥栄
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.7									弥栄
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満			弥栄
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満									弥栄
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満									弥栄
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満									弥栄
基16	オクシフェンクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.001未満									弥栄
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満									弥栄
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.08			0.10			0.09			0.09			弥栄
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			弥栄
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001			0.001未満			0.005			0.003			弥栄
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			弥栄
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.006			0.003			0.009			0.006			弥栄
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			弥栄
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.014			0.006			0.024			0.016			弥栄
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			弥栄
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004			0.001			0.007			0.005			弥栄
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.003			0.002			0.003			0.002			弥栄
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			弥栄
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									弥栄
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02			0.02			0.03			0.02			弥栄
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			弥栄
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									弥栄
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				9.9									弥栄
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満									弥栄
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	15	14	12	13	13	13	13	13	13	14	15	15	弥栄
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	53			55			55			52			弥栄
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	120			110			120			110			弥栄
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満									弥栄
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.00001未満									弥栄
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.00001未満									弥栄
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満									弥栄
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満									弥栄
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.6	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	弥栄
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.7	7.8	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.0	7.9	7.9	弥栄
基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	弥栄
基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	弥栄
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	1.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	弥栄
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	弥栄
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						弥栄
	残留塩素		0.4	0.3	0.3	0.1	0.2	0.4	0.4	0.2	0.6	0.2	1.0	1.0	弥栄
	水温		12.5℃	15.5℃	18.5℃	22.0℃	22.0℃	19.5℃	15.5℃	15.0℃	10.0℃	7.0℃	6.0℃	6.5℃	弥栄

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

吉野浄水場

番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	町
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	弥栄
基2	大腸菌	検出されないこと	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	弥栄
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満									弥栄
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満									弥栄
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001									弥栄
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満									弥栄
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			弥栄
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			弥栄
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.8									弥栄
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満									弥栄
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満									弥栄
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満									弥栄
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満									弥栄
基16	オクシフェンクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.001未満									弥栄
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満									弥栄
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.07			0.06未満			0.06未満			弥栄
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			弥栄
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002			0.004			0.005			0.003			弥栄
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			弥栄
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.009			0.016			0.010			0.011			弥栄
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			弥栄
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.018			0.033			0.026			0.023			弥栄
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			弥栄
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004			0.009			0.009			0.006			弥栄
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.003			0.004			0.002			0.003			弥栄
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			弥栄
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									弥栄
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.02									弥栄
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満									弥栄
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									弥栄
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				10									弥栄
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満									弥栄
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	16	16	14	14	15	14	15	14	15	16	18	18	弥栄
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	32			39			36			32			弥栄
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	97			100			100			91			弥栄
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満									弥栄
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満						弥栄
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満						弥栄
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満									弥栄
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満									弥栄
基46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	弥栄
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.9	7.8	7.4	7.2	7.2	弥栄
基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	弥栄
基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	弥栄
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	弥栄
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	弥栄
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						弥栄
	残留塩素		0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.1	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	弥栄
	水温		14.0℃	17.5℃	22.0℃	27.5℃	27.5℃	24.0℃	18.0℃	15.0℃	10.0℃	6.0℃	10.5℃	6.5℃	弥栄

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

中山浄水場

番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	町
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	弥栄
基2	大腸菌	検出されないこと	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	弥栄
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満									弥栄
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満									弥栄
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001									弥栄
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満									弥栄
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			弥栄
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			弥栄
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.2									弥栄
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満									弥栄
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満									弥栄
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満									弥栄
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満									弥栄
基16	オクシフェンクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.001未満									弥栄
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満									弥栄
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満									弥栄
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.07			0.46			0.17			0.06未満			弥栄
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002			0.002未満			0.002未満			弥栄
基23	クロホルム	0.06mg/L以下	0.024			0.055			0.036			0.002			弥栄
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.011			0.003未満			0.003			0.003未満			弥栄
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003			0.007			0.002			0.010			弥栄
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			弥栄
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.037			0.086			0.047			0.021			弥栄
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.015			0.020			0.019			0.003未満			弥栄
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.010			0.024			0.009			0.006			弥栄
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.003			弥栄
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			弥栄
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									弥栄
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01			0.01			0.03			0.01			弥栄
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満									弥栄
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									弥栄
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				12									弥栄
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満									弥栄
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	18	18	17	18	18	17	14	16	18	16	15	17	弥栄
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下				9									弥栄
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	60			69			60			92			弥栄
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満									弥栄
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満						弥栄
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満						弥栄
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満									弥栄
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満									弥栄
基46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	0.7	0.9	1.1	0.9	1.0	1.3	2.1	0.7	1.1	0.3未満	1.0	0.7	弥栄
基47	PH値	5.8以上8.6以下	6.9	7.0	6.9	6.9	6.7	6.9	6.9	7.0	7.1	7.4	6.7	6.8	弥栄
基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	弥栄
基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	弥栄
基50	色度	5度以下	1.0	1.3	1.1	0.5未満	0.7	2.9	1.1	1.0	1.1	0.5未満	2.2	0.8	弥栄
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	弥栄
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						弥栄
	残留塩素		0.2	0.2	0.4	0.6	0.3	0.1	0.1	0.1	0.4	0.3	0.2	0.5	弥栄
	水温		13.5℃	17.0℃	21.5℃	25.5℃	26.5℃	23.5℃	18.5℃	16.5℃	11.0℃	7.0℃	9.0℃	8.0℃	弥栄

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

甲山浄水場

番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	町
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	久美浜
基2	大腸菌	検出されないこと	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	久美浜
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満									久美浜
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満									久美浜
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001									久美浜
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001									久美浜
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満									久美浜
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			久美浜
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			久美浜
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.2			1.2			1.1			1.0			久美浜
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満			久美浜
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満									久美浜
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満									久美浜
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満									久美浜
基16	オクシフェンクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.001未満									久美浜
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満									久美浜
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.24			0.16			0.06未満			久美浜
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			久美浜
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満			0.001			0.002			0.001未満			久美浜
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			久美浜
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003			0.008			0.007			0.004			久美浜
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			久美浜
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.006			0.017			0.016			0.009			久美浜
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			久美浜
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001			0.003			0.004			0.002			久美浜
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002			0.005			0.005			0.003			久美浜
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			久美浜
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.24									久美浜
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.01									久美浜
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満									久美浜
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.53									久美浜
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	14			14			16			15			久美浜
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満									久美浜
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	25	26	26	25	24	24	22	22	22	24	27	27	久美浜
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	39			44			38			40			久美浜
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	120			120			130			120			久美浜
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満									久美浜
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.00001未満									久美浜
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.00001未満									久美浜
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満									久美浜
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満									久美浜
基46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.5	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	久美浜
基47	PH値	5.8以上8.6以下	6.7	6.8	6.7	6.7	6.6	6.5	6.9	6.9	6.9	6.9	6.7	6.8	久美浜
基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	久美浜
基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	久美浜
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	久美浜
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	久美浜
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						久美浜
	残留塩素		0.6	0.3	0.4	0.4	0.3	1.0	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	久美浜
	水温		17.0℃	22.0℃	25.0℃	33.0℃	32.0℃	24.0℃	17.0℃	15.0℃	10.0℃	5.0℃	8.0℃	8.0℃	久美浜

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

引上浄水場

番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	町
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	久美浜
基2	大腸菌	検出されないこと	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	久美浜
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満									久美浜
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満									久美浜
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.002									久美浜
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満									久美浜
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			久美浜
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			久美浜
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.1未満									久美浜
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満									久美浜
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満									久美浜
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満									久美浜
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満									久美浜
基16	オクテトシクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.004未満									久美浜
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満									久美浜
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.29			0.15			0.08			久美浜
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			久美浜
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001			0.006			0.003			0.001未満			久美浜
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			久美浜
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004			0.014			0.006			0.003			久美浜
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			久美浜
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.010			0.036			0.016			0.007			久美浜
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			久美浜
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003			0.012			0.005			0.003			久美浜
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002			0.004			0.002			0.001			久美浜
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			久美浜
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									久美浜
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			久美浜
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			久美浜
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									久美浜
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				12									久美浜
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満									久美浜
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	17	17	17	16	17	14	15	16	20	18	17	17	久美浜
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下				17									久美浜
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	65			79			72			68			久美浜
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満									久美浜
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満					久美浜
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満					久美浜
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満									久美浜
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満									久美浜
基46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.5	0.4	0.6	1.0	0.5	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	久美浜
基47	PH値	5.8以上8.6以下	6.9	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	6.9	6.8	7.0	6.9	6.9	久美浜
基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	久美浜
基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	久美浜
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.3	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	久美浜
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	久美浜
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						久美浜
	残留塩素		0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.8	0.6	0.5	0.6	久美浜
	水温		17.0℃	21.5℃	26.0℃	31.5℃	31.0℃	25.0℃	17.5℃	15.0℃	10.5℃	5.0℃	9.5℃	10.0℃	久美浜

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

神谷浄水場

番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	町
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	久美浜
基2	大腸菌	検出されないこと	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	久美浜
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満									久美浜
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満									久美浜
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			久美浜
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001									久美浜
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満									久美浜
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			久美浜
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			久美浜
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.1									久美浜
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.33									久美浜
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満									久美浜
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満									久美浜
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満									久美浜
基16	オクシクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.001未満									久美浜
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満									久美浜
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.07			0.32			0.34			0.06未満			久美浜
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			久美浜
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.012			0.039			0.026			0.006			久美浜
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006			0.023			0.015			0.003未満			久美浜
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.008			0.010			0.006			0.007			久美浜
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			久美浜
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.031			0.070			0.046			0.021			久美浜
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006			0.018			0.016			0.003未満			久美浜
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.011			0.021			0.014			0.008			久美浜
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			久美浜
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			久美浜
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									久美浜
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.06			0.06			0.05			0.01			久美浜
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			久美浜
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									久美浜
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	19			19			19			18			久美浜
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満									久美浜
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	17	17	17	17	18	16	16	16	17	19	18	17	久美浜
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	30			28			32			24			久美浜
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	120			120			110			100			久美浜
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満									久美浜
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.00001未満									久美浜
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.00001未満									久美浜
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満									久美浜
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満									久美浜
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	久美浜
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	久美浜
基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	久美浜
基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	久美浜
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.3	久美浜
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	久美浜
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						久美浜
	残留塩素		0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	久美浜
	水温		17.5℃	22.0℃	24.5℃	32.0℃	32.0℃	25.0℃	18.0℃	14.0℃	8.0℃	5.0℃	8.0℃	6.5℃	久美浜

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

三谷浄水場															
番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	町
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	久美浜
基2	大腸菌	検出されないこと	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	久美浜
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満									久美浜
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満									久美浜
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.002									久美浜
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満									久美浜
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			久美浜
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			久美浜
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.3									久美浜
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満			久美浜
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満									久美浜
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満									久美浜
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満									久美浜
基16	オクシジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.001未満									久美浜
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満									久美浜
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.07			0.08			0.06未満			久美浜
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			久美浜
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002			0.001未満			0.002			0.002			久美浜
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			久美浜
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003			0.005			0.004			0.005			久美浜
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			久美浜
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.009			0.011			0.011			0.014			久美浜
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			久美浜
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003			0.002			0.004			0.007			久美浜
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001			0.004			0.001			0.001未満			久美浜
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			久美浜
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									久美浜
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.02									久美浜
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満									久美浜
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									久美浜
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				9.7									久美浜
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満									久美浜
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	12	久美浜
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	49			49			50			50			久美浜
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	110			110			110			100			久美浜
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満									久美浜
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.00001未満									久美浜
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.00001未満									久美浜
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満									久美浜
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満									久美浜
基46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	久美浜
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.7	7.9	7.8	7.9	7.8	7.7	7.8	久美浜
基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	久美浜
基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	久美浜
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	久美浜
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	久美浜
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						久美浜
	残留塩素		0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.6	0.3	0.5	0.5	久美浜
	水温		16.0℃	20.5℃	23.0℃	28.0℃	28.0℃	23.5℃	17.5℃	14.5℃	11.0℃	6.0℃	9.0℃	9.5℃	久美浜

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

海部浄水場

番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	町
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	久美浜
基2	大腸菌	検出されないこと	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	久美浜
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満									久美浜
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満									久美浜
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.002									久美浜
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満									久美浜
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			久美浜
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			久美浜
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.6									久美浜
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09			0.15			0.14			0.10			久美浜
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満									久美浜
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満									久美浜
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満									久美浜
基16	オクシフェンクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.001未満									久美浜
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満									久美浜
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.07			0.14			0.15			0.21			久美浜
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			久美浜
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.007			0.002			0.002			0.001			久美浜
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			久美浜
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.005			0.007			0.005			0.004			久美浜
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			久美浜
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.020			0.016			0.012			0.009			久美浜
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			久美浜
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006			0.004			0.004			0.003			久美浜
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002			0.003			0.001			0.001			久美浜
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満			0.009			0.008未満			久美浜
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									久美浜
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.01									久美浜
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満									久美浜
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01									久美浜
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	19			17			21			25			久美浜
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満									久美浜
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	12	12	13	13	13	11	11	12	13	13	14	12	久美浜
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19			22			21			24			久美浜
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	110			100			110			110			久美浜
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満									久美浜
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.00001未満									久美浜
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.00001未満									久美浜
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満									久美浜
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満									久美浜
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	0.6	0.5	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	久美浜
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.0	6.9	6.8	6.8	6.9	7.4	7.2	7.1	7.4	7.4	7.2	久美浜
基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	久美浜
基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	久美浜
基50	色度	5度以下	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	久美浜
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	久美浜
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						久美浜
	残留塩素		0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	久美浜
	水温		16.0℃	18.0℃	22.5℃	28.0℃	29.0℃	24.0℃	19.0℃	15.0℃	11.0℃	5.5℃	8.0℃	8.5℃	久美浜

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

川上谷西部浄水場															
番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	町
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	久美浜
基2	大腸菌	検出されないこと	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	久美浜
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満									久美浜
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満									久美浜
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.002									久美浜
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満									久美浜
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			久美浜
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			久美浜
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.3									久美浜
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満									久美浜
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満									久美浜
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満									久美浜
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満									久美浜
基16	オクシフェンクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.001未満									久美浜
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満									久美浜
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.10			0.07			0.06未満			久美浜
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002			0.002未満			久美浜
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.012			0.022			0.028			0.005			久美浜
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006			0.003未満			0.018			0.003未満			久美浜
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.005			0.007			0.004			0.004			久美浜
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			久美浜
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.025			0.042			0.044			0.014			久美浜
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004			0.007			0.012			0.003未満			久美浜
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.008			0.013			0.012			0.005			久美浜
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			久美浜
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			久美浜
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.02									久美浜
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.11									久美浜
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満									久美浜
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01									久美浜
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				13									久美浜
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満									久美浜
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	16	17	18	17	17	15	14	15	17	16	15	15	久美浜
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下				17									久美浜
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	80			74			72			58			久美浜
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満									久美浜
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満					久美浜
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満					久美浜
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満									久美浜
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満									久美浜
基46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	0.3未満	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3	0.3未満	久美浜
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.6	7.3	7.5	7.2	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	久美浜
基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	久美浜
基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	久美浜
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	久美浜
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	久美浜
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						久美浜
	残留塩素		0.5	0.6	0.3	0.2	0.1	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	久美浜
	水温		15.5℃	19.0℃	23.0℃	28.0℃	29.5℃	24.0℃	18.0℃	16.0℃	13.5℃	7.0℃	9.5℃	10.0℃	久美浜

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

川上谷南部浄水場

番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	町
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	久美浜
基2	大腸菌	検出されないこと	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	久美浜
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満									久美浜
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満									久美浜
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001									久美浜
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満									久美浜
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			久美浜
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			久美浜
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.2									久美浜
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満									久美浜
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満									久美浜
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満									久美浜
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満									久美浜
基16	オクテチンクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.004未満									久美浜
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満									久美浜
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.07			0.10			0.20			久美浜
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			久美浜
基23	クロホルム	0.06mg/L以下	0.004			0.005			0.007			0.001			久美浜
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満						0.003未満			久美浜
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.005			0.009			0.006			0.004			久美浜
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			久美浜
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.014			0.023			0.021			0.009			久美浜
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003			0.003未満			久美浜
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005			0.007			0.008			0.003			久美浜
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.002			0.001未満			0.001			久美浜
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			久美浜
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									久美浜
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.01未満									久美浜
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満									久美浜
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.02									久美浜
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				8.3									久美浜
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満									久美浜
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	11	11	11	11	11	9.8	10	11	12	13	12	11	久美浜
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下				9									久美浜
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	44			51			53			110			久美浜
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満									久美浜
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満					久美浜
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満					久美浜
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満									久美浜
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満									久美浜
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.5	0.3	0.4	0.3未満	0.6	0.3未満	0.3未満	0.3未満	久美浜
基47	PH値	5.8以上8.6以下	6.7	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4	6.6	6.5	6.5	7.4	6.6	6.7	久美浜
基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	久美浜
基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	久美浜
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	久美浜
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	久美浜
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						久美浜
	残留塩素		0.5	0.4	0.6	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	久美浜
	水温		16.0℃	20.5℃	24.0℃	29.5℃	29.0℃	25.0℃	19.5℃	15.0℃	12.0℃	6.0℃	8.5℃	9.0℃	久美浜

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

佐濃南部浄水場

番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	町
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	久美浜
基2	大腸菌	検出されないこと	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	久美浜
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満									久美浜
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満									久美浜
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001									久美浜
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満									久美浜
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			久美浜
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			久美浜
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.4									久美浜
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満									久美浜
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満									久美浜
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満									久美浜
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満									久美浜
基16	オクシフェンクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.001未満									久美浜
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満									久美浜
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.10			0.12			0.06未満			久美浜
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			久美浜
基23	クロホルム	0.06mg/L以下	0.027			0.032			0.040			0.016			久美浜
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.012			0.003未満			0.003未満			0.007			久美浜
基25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003			0.007			0.005			0.004			久美浜
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			久美浜
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.041			0.056			0.062			0.030			久美浜
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.015			0.012			0.025			0.012			久美浜
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.011			0.017			0.017			0.010			久美浜
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			久美浜
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			久美浜
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									久美浜
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.01未満									久美浜
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満									久美浜
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									久美浜
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				8.9									久美浜
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満									久美浜
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	11	12	12	12	12	11	11	11	14	13	13	11	久美浜
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下				9									久美浜
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	55			54			51			51			久美浜
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満									久美浜
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満					久美浜
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満					久美浜
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満									久美浜
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満									久美浜
基46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	0.4	0.5	0.8	0.6	0.8	0.9	0.9	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	久美浜
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.0	6.8	6.8	6.8	6.9	7.2	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1	久美浜
基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	久美浜
基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	久美浜
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.8	0.7	0.8	1.2	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	久美浜
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	久美浜
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						久美浜
	残留塩素		0.6	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.5	0.4	久美浜
	水温		14.5℃	19.0℃	22.5℃	28.0℃	28.0℃	26.0℃	20.5℃	16.0℃	12.0℃	7.0℃	8.0℃	9.0℃	久美浜

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

佐野甲浄水場

番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	町
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	久美浜
基2	大腸菌	検出されないこと	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	久美浜
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満									久美浜
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満									久美浜
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.002									久美浜
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満									久美浜
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			久美浜
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			久美浜
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.2									久美浜
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満									久美浜
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満									久美浜
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満									久美浜
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満									久美浜
基16	オクシフェンクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.004未満									久美浜
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満									久美浜
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.44			0.33			0.09			久美浜
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.003			0.002未満			久美浜
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.028			0.054			0.042			0.020			久美浜
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.014			0.027			0.016			0.008			久美浜
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003			0.010			0.003			0.005			久美浜
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			久美浜
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.043			0.092			0.079			0.037			久美浜
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.017			0.030			0.018			0.013			久美浜
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.012			0.028			0.014			0.012			久美浜
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			久美浜
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			久美浜
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									久美浜
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.01未満									久美浜
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満									久美浜
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									久美浜
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				14									久美浜
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満									久美浜
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	14		14	14	15	15	13	13	13	15	14	14	久美浜
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下				19									久美浜
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	58			75			80			86			久美浜
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満									久美浜
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満					久美浜
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満					久美浜
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満									久美浜
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満									久美浜
基46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	0.6	0.9	1.3	1.0	1.2	1.8	1.5	0.7	0.8	0.5	0.9	0.6	久美浜
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	久美浜
基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	久美浜
基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	久美浜
基50	色度	5度以下	0.8	0.7	1.1	0.5未満	0.6	1.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5未満	久美浜
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	久美浜
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						久美浜
	残留塩素		0.4	0.4	0.5	0.2	0.5	0.4	0.3	0.2	0.5	0.3	0.6	0.4	久美浜
	水温		15.0℃	19.0℃	23.5℃	29.0℃	28.5℃	25.5℃	19.0℃	15.0℃	11.0℃	6.0℃	7.5℃	8.5℃	久美浜

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

佐濃田村浄水場

番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	町
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	久美浜
基2	大腸菌	検出されないこと	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	久美浜
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満									久美浜
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満									久美浜
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.002									久美浜
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満									久美浜
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			久美浜
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			久美浜
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.1未満									久美浜
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.10			0.09			0.08未満			久美浜
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満									久美浜
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満									久美浜
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満									久美浜
基16	オクシフェンクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.001未満									久美浜
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満									久美浜
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.25			0.27			0.06未満			久美浜
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002			0.002未満			久美浜
基23	クロホルム	0.06mg/L以下	0.003			0.007			0.010			0.002			久美浜
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003			0.007			0.003未満			久美浜
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.006			0.014			0.010			0.007			久美浜
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			久美浜
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.016			0.035			0.033			0.015			久美浜
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			久美浜
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005			0.010			0.011			0.004			久美浜
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002			0.004			0.002			0.002			久美浜
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			久美浜
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									久美浜
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.01未満									久美浜
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満									久美浜
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01									久美浜
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				13									久美浜
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満									久美浜
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	15	16	16	16	16	16	14	15	16	17	17	16	久美浜
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	20			38			40			42			久美浜
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	97			100			120			110			久美浜
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満									久美浜
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.00001未満			0.00001未満			0.00001未満			0.00001未満			久美浜
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.00001未満									久美浜
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満									久美浜
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満									久美浜
基46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	0.3未満	0.4	0.5	0.4	0.7	0.7	0.6	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	久美浜
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.5	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4	久美浜
基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	久美浜
基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	久美浜
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	久美浜
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	久美浜
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						久美浜
	残留塩素		0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	久美浜
	水温		17.0℃	21.5℃	23.0℃	33.0℃	31.5℃	27.5℃	20.0℃	16.0℃	12.0℃	5.0℃	8.5℃	9.5℃	久美浜

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

三原浄水場															
番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	町
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	久美浜
基2	大腸菌	検出されないこと	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	久美浜
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満									久美浜
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満									久美浜
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.002									久美浜
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満									久美浜
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			久美浜
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			久美浜
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.5			0.7			1.1			1.3			久美浜
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.09			0.08未満			0.08未満			久美浜
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満									久美浜
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満									久美浜
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満									久美浜
基16	オクシフェンクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.001未満									久美浜
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満									久美浜
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.09			0.06未満			0.06未満			久美浜
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			久美浜
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001			0.001未満			久美浜
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			久美浜
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004			0.009			0.006			0.004			久美浜
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			久美浜
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.009			0.018			0.013			0.009			久美浜
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			久美浜
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002			0.003			0.004			0.002			久美浜
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.003			0.006			0.002			0.003			久美浜
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			久美浜
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									久美浜
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.02									久美浜
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.10									久美浜
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01									久美浜
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				12									久美浜
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満									久美浜
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	16	16	16	15	16	15	14	14	15	16	15	16	久美浜
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	46			46			59			45			久美浜
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	110			110			130			110			久美浜
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満									久美浜
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.00001未満									久美浜
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.00001未満									久美浜
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満									久美浜
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満									久美浜
基46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	久美浜
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.4	7.0	7.1	久美浜
基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	久美浜
基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	久美浜
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.3	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	久美浜
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	久美浜
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						久美浜
	残留塩素		0.6	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	久美浜
	水温		14.0℃	18.0℃	22.5℃	29.0℃	29.0℃	25.0℃	19.5℃	16.0℃	11.0℃	6.0℃	9.0℃	8.5℃	久美浜

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

神野浄水場

番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	町
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	久美浜
基2	大腸菌	検出されないこと	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	久美浜
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満									久美浜
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満									久美浜
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.002									久美浜
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満									久美浜
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			久美浜
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			久美浜
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.9			1.5			1.4			1.4			久美浜
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満									久美浜
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満									久美浜
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満									久美浜
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満									久美浜
基16	オクシクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.001未満									久美浜
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満									久美浜
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.07			0.06未満			0.06未満			久美浜
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			久美浜
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			久美浜
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			久美浜
基25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004			0.005			0.003			0.004			久美浜
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			久美浜
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.010			0.011			0.007			0.008			久美浜
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			久美浜
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002			0.002			0.002			0.002			久美浜
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.004			0.004			0.002			0.002			久美浜
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			久美浜
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									久美浜
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.01未満									久美浜
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満									久美浜
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									久美浜
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				13									久美浜
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満									久美浜
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	23	23	23	21	22	20	20	20	20	20	22	22	久美浜
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	39			36			36			37			久美浜
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	130			120			140			110			久美浜
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満									久美浜
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.00001未満									久美浜
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.00001未満									久美浜
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満									久美浜
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満									久美浜
基46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	久美浜
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.1	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	久美浜
基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	久美浜
基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	久美浜
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	久美浜
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	久美浜
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						久美浜
	残留塩素		0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	久美浜
	水温		16.0℃	20.0℃	27.0℃	30.0℃	31.0℃	26.5℃	20.5℃	16.5℃	11.5℃	7.5℃	10.0℃	10.0℃	久美浜

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

葛野浄水場

番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	町
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	久美浜
基2	大腸菌	検出されないこと	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	久美浜
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満									久美浜
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満									久美浜
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.002									久美浜
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満									久美浜
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			久美浜
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			久美浜
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.0			0.4			1.4			2.3			久美浜
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.11			0.08未満			0.17			0.14			久美浜
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満									久美浜
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満									久美浜
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満									久美浜
基16	オクシフェンクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.001未満									久美浜
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満									久美浜
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.10			0.24			0.06未満			久美浜
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			久美浜
基23	クロホルム	0.06mg/L以下	0.002			0.003			0.003			0.002			久美浜
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			久美浜
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.020			0.032			0.021			0.016			久美浜
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			久美浜
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.042			0.065			0.045			0.033			久美浜
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			久美浜
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.008			0.011			0.010			0.006			久美浜
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.012			0.019			0.011			0.009			久美浜
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			久美浜
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									久美浜
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04			0.05			0.05			0.03			久美浜
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満									久美浜
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									久美浜
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	29			31			35			34			久美浜
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満									久美浜
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	47	49	45	14	41	44	40	43	39	45	38	40	久美浜
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	94			99			97			99			久美浜
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	240			250			260			240			久美浜
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満									久美浜
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.00001未満									久美浜
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.00001未満									久美浜
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満									久美浜
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満									久美浜
基46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	0.3未満	0.4	0.5	0.3	0.3未満	0.4	0.5	0.3未満	0.8	0.3	0.3	0.3未満	久美浜
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.5	7.4	7.3	7.2	7.1	6.9	久美浜
基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	久美浜
基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	久美浜
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	久美浜
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	久美浜
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						久美浜
	残留塩素		0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	久美浜
	水温		15.5℃	19.5℃	23.0℃	28.0℃	29.0℃	25.0℃	18.0℃	17.0℃	12.5℃	6.5℃	9.0℃	10.0℃	久美浜

令和7年度 水質検査結果

【令和8年3月分】

旭浄水場

番号	検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	町
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	久美浜
基2	大腸菌	検出されないこと	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	久美浜
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満									久美浜
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満									久美浜
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.003									久美浜
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満									久美浜
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			久美浜
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			久美浜
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.1未満									久美浜
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.11			0.08未満			0.16			0.16			久美浜
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満									久美浜
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満									久美浜
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満									久美浜
基16	オクシフェンクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.001未満									久美浜
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満									久美浜
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満									久美浜
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.06未満			0.09			0.08			久美浜
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			久美浜
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			久美浜
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			久美浜
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004			0.003			0.004			0.008			久美浜
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			久美浜
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.013			0.010			0.012			0.017			久美浜
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			久美浜
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.002			久美浜
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.008			0.007			0.008			0.007			久美浜
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			久美浜
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									久美浜
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.02									久美浜
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満									久美浜
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									久美浜
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	23			22			25			24			久美浜
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満									久美浜
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	38	38	36	11	36	36	35	35	36	35	38	38	久美浜
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	80			78			79			78			久美浜
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	170			180			190			170			久美浜
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満									久美浜
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満					久美浜
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満					久美浜
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満									久美浜
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満									久美浜
基46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	0.6	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	久美浜
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	8.0	7.9	8.0	8.0	7.8	7.8	久美浜
基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	久美浜
基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	久美浜
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	久美浜
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	久美浜
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下							0.000005未満						久美浜
	残留塩素		0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	久美浜
	水温		14.5℃	20.0℃	25.0℃	32.0℃	31.0℃	26.0℃	20.5℃	17.0℃	12.0℃	6.5℃	10.0℃	10.5℃	久美浜