

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

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
基 1	一般細菌	100個/㎡以下	0	0	0	0				0	0	0		
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	0
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満								
基 4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.0005未満								
基 5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満								
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		
基 1 0	シアニ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		
基 1 1	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.2								
基 1 2	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		
基 1 3	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満								
基 1 4	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満								
基 1 5	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満								
基 1 6	1,2,3,4,5,6ヘキサクロロベンゼン及び1,2,3,4,5,6ヘキサクロロナフthalen	0.04mg/L以下				0.001未満								
基 1 7	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満								
基 1 8	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 1 9	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 2 0	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 2 1	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.18			0.15			0.06未満		
基 2 2	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		
基 2 3	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.013			0.032			0.009			0.008		
基 2 4	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003			0.004			0.003未満		
基 2 5	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004			0.003			0.002			0.003		
基 2 6	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
基 2 7	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.026			0.047			0.016			0.017		
基 2 8	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		
基 2 9	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.009			0.012			0.005			0.005		
基 3 0	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
基 3 1	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		
基 3 2	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満			0.03			0.02		
基 3 3	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04			0.02								
基 3 4	銅及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満								
基 3 5	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満								
基 3 6	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				13								
基 3 7	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満								
基 3 8	塩化物イオン	200mg/L以下	16	25	25	18	17	17	18	20	19	18	19	17
基 3 9	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	16			27			20			21		
基 4 0	蒸発残留物	500mg/L以下	77			90			73			69		
基 4 1	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満								
基 4 2	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満				
基 4 3	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				
基 4 4	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満								
基 4 5	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満								
基 4 6	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.8	1.1	0.9	1.0	0.6	0.7	0.6	0.7	0.4	0.5	0.3未満
基 4 7	PH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3
基 4 8	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
基 4 9	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
基 5 0	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
基 5 1	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
	残留塩素		0.6	0.5	0.6	0.8	0.4	0.8	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
	水温		15.0℃	18.0℃	19.0℃	18.0℃	27.0℃	26.0℃	20.0℃	17.0℃	7.0℃	13.0℃	5.0℃	7.0℃

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

菅 淨 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
基 1	一般細菌	100個/㎡以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満								
基 4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.0005未満								
基 5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.003						0.003		
基 8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満								
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		
基 1 0	シアニ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		
基 1 1	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.2								
基 1 2	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.44			0.43			0.08未満			0.08未満		
基 1 3	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満								
基 1 4	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満								
基 1 5	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満								
基 1 6	1,2,3,4,5,6ヘキサクロロベンゼン及び1,2,3,4,5,6ヘキサクロロベンゼン	0.04mg/L以下				0.001未満								
基 1 7	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満								
基 1 8	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 1 9	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 2 0	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 2 1	塩素酸	0.6mg/L以下	0.11			0.46			0.38			0.07		
基 2 2	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		
基 2 3	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.004			0.01			0.018			0.014		
基 2 4	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004			0.009			0.025			0.005		
基 2 5	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.006			0.006			0.003			0.003		
基 2 6	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
基 2 7	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.016			0.027			0.029			0.025		
基 2 8	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.006			0.024			0.003未満		
基 2 9	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005			0.010			0.008			0.008		
基 3 0	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
基 3 1	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		
基 3 2	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.03			0.03			0.02			0.02		
基 3 3	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.05								
基 3 4	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満								
基 3 5	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満								
基 3 6	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	53			31			12			11		
基 3 7	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満								
基 3 8	塩化物イオン	200mg/L以下	18	19	23	18	18	19	20	21	19	19	21	17
基 3 9	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	36			41			20			24		
基 4 0	蒸発残留物	500mg/L以下	160			160			69			63		
基 4 1	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満								
基 4 2	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000002	0.000001未満			0.000001未満					
基 4 3	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.0000001未満	0.0000001未満				0.000001未満				
基 4 4	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満								
基 4 5	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満								
基 4 6	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	1.0	0.6	1.0	0.4	0.8	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
基 4 7	PH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.9	7.5	7.7	7.5	7.7	7.4	7.4	7.2	7.2	7.0	7.2
基 4 8	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
基 4 9	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
基 5 0	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
基 5 1	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
	残留塩素		0.5	0.4	0.5	1.0	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6	0.4	0.6	0.8
	水温		18.0℃	20.5℃	20.0℃	19.0℃	22.0℃	24.0℃	21.0℃	15.0℃	8.0℃	12.0℃	4.0℃	8.0℃

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
基 1	一般細菌	100個/㎡以下	0	0	0	0								
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	0
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満								
基 4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.0005未満								
基 5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満								
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		
基 1 0	シアニ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		
基 1 1	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.3								
基 1 2	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満								
基 1 3	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満								
基 1 4	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満								
基 1 5	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満								
基 1 6	1,2,3,4,5,6ヘキサクロロベンゼン及びその化合物	0.04mg/L以下				0.001未満								
基 1 7	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満								
基 1 8	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 1 9	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 2 0	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 2 1	塩素酸	0.6mg/L以下	0.14			0.30			0.48			0.16		
基 2 2	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		
基 2 3	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.003			0.017			0.009			0.008		
基 2 4	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.012			0.006			0.003未満		
基 2 5	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.005			0.007			0.007			0.005		
基 2 6	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
基 2 7	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.012			0.037			0.026			0.020		
基 2 8	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.009			0.006			0.003未満		
基 2 9	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004			0.013			0.009			0.007		
基 3 0	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001			0.001未満		
基 3 1	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		
基 3 2	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満								
基 3 3	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.04								
基 3 4	銅及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満								
基 3 5	錳及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満								
基 3 6	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				9.8								
基 3 7	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満								
基 3 8	塩化物イオン	200mg/L以下	12	13	14	13	13	13	16	16	15	15	16	14
基 3 9	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下				12								
基 4 0	蒸発残留物	500mg/L以下	60			56			48			48		
基 4 1	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満								
基 4 2	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満				
基 4 3	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				
基 4 4	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満								
基 4 5	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満								
基 4 6	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	0.3未満	0.3	0.6	0.7	0.8	0.6	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満
基 4 7	PH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.0	7.1
基 4 8	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
基 4 9	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
基 5 0	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
基 5 1	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
	残留塩素		0.4	0.3	0.5	1.0	0.4	0.6	0.8	0.8	0.5	0.5	0.6	0.5
	水温		14.5℃	17.5℃	19.0℃	19.0℃	26.0℃	27.0℃	22.0℃	17.0℃	7.0℃	12.0℃	4.0℃	9.0℃

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

茂出浄水場														
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
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0								
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	0
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満								
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.0005未満								
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満								
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		
基10	シアニ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		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.2								
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満								
基13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満								
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満								
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満								
基16	ジブトキシベンゾフェノン及びジブトキシベンゾフェノール	0.04mg/L以下				0.001未満								
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満								
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.06未満			0.10			0.06未満		
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		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.014			0.008			0.029			0.017		
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		
基25	ジブromoクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002			0.001			0.002			0.001		
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		
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.023			0.013			0.042			0.024		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.010			0.003未満			0.008			0.006		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007			0.004			0.011			0.006		
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		
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		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.02								
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.03								
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.04								
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.02								
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				10								
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満								
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	13	14	15	12	12	12	16	16	15	15	16	14
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下				12								
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	59			67			49			58		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満								
基42	ジエオキシミン	0.00001mg/L以下			0.000001	0.000001未満				0.000001未満				
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.000001	0.000001未満				0.000001未満				
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満								
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6	0.6	0.3	1.6	1.4	1.4	0.9	1.0	0.9	0.7	0.7	0.8
基47	PH値	5.8以上8.6以下	6.7	6.5	6.6	6.6	6.6	6.7	7.0	7.0	6.9	6.8	6.8	6.9
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
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
基50	色度	5度以下	0.8	1.1	3.8	5.0	4.7	3.5	1.7	1.8	2.4	1.3	0.9	1.8
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
	残留塩素		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3
	水温		12.5℃	15.0℃	19.0℃	17.0℃	24.0℃	24.0℃	19.0℃	16.0℃	7.0℃	11.0℃	3.0℃	10.0℃

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

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	
基1	一般細菌	100個/㎡以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満									
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.0005未満									
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満									
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			
基10	シアニ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			
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.2									
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満									
基13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満									
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満									
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満									
基16	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,305,306,307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344,345,346,347,348,349,350,351,352,353,354,355,356,357,358,359,360,361,362,363,364,365,366,367,368,369,370,371,372,373,374,375,376,377,378,379,380,381,382,383,384,385,386,387,388,389,390,391,392,393,394,395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,405,406,407,408,409,410,411,412,413,414,415,416,417,418,419,420,421,422,423,424,425,426,427,428,429,430,431,432,433,434,435,436,437,438,439,440,441,442,443,444,445,446,447,448,449,450,451,452,453,454,455,456,457,458,459,460,461,462,463,464,465,466,467,468,469,470,471,472,473,474,475,476,477,478,479,480,481,482,483,484,485,486,487,488,489,490,491,492,493,494,495,496,497,498,499,500,501,502,503,504,505,506,507,508,509,510,511,512,513,514,515,516,517,518,519,520,521,522,523,524,525,526,527,528,529,530,531,532,533,534,535,536,537,538,539,540,541,542,543,544,545,546,547,548,549,550,551,552,553,554,555,556,557,558,559,560,561,562,563,564,565,566,567,568,569,570,571,572,573,574,575,576,577,578,579,580,581,582,583,584,585,586,587,588,589,590,591,592,593,594,595,596,597,598,599,600,601,602,603,604,605,606,607,608,609,610,611,612,613,614,615,616,617,618,619,620,621,622,623,624,625,626,627,628,629,630,631,632,633,634,635,636,637,638,639,640,641,642,643,644,645,646,647,648,649,650,651,652,653,654,655,656,657,658,659,660,661,662,663,664,665,666,667,668,669,670,671,672,673,674,675,676,677,678,679,680,681,682,683,684,685,686,687,688,689,690,691,692,693,694,695,696,697,698,699,700,701,702,703,704,705,706,707,708,709,710,711,712,713,714,715,716,717,718,719,720,721,722,723,724,725,726,727,728,729,730,731,732,733,734,735,736,737,738,739,740,741,742,743,744,745,746,747,748,749,750,751,752,753,754,755,756,757,758,759,760,761,762,763,764,765,766,767,768,769,770,771,772,773,774,775,776,777,778,779,780,781,782,783,784,785,786,787,788,789,790,791,792,793,794,795,796,797,798,799,800,801,802,803,804,805,806,807,808,809,810,811,812,813,814,815,816,817,818,819,820,821,822,823,824,825,826,827,828,829,830,831,832,833,834,835,836,837,838,839,840,841,842,843,844,845,846,847,848,849,850,851,852,853,854,855,856,857,858,859,860,861,862,863,864,865,866,867,868,869,870,871,872,873,874,875,876,877,878,879,880,881,882,883,884,885,886,887,888,889,890,891,892,893,894,895,896,897,898,899,900,901,902,903,904,905,906,907,908,909,910,911,912,913,914,915,916,917,918,919,920,921,922,923,924,925,926,927,928,929,930,931,932,933,934,935,936,937,938,939,940,941,942,943,944,945,946,947,948,949,950,951,952,953,954,955,956,957,958,959,960,961,962,963,964,965,966,967,968,969,970,971,972,973,974,975,976,977,978,979,980,981,982,983,984,985,986,987,988,989,990,991,992,993,994,995,996,997,998,999,1000														
基16	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,305,306,307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344,345,346,347,348,349,350,351,352,353,354,355,356,357,358,359,360,361,362,363,364,365,366,367,368,369,370,371,372,373,374,375,376,377,378,379,380,381,382,383,384,385,386,387,388,389,390,391,392,393,394,395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,405,406,407,408,409,410,411,412,413,414,415,416,417,418,419,420,421,422,423,424,425,426,427,428,429,430,431,432,433,434,435,436,437,438,439,440,441,442,443,444,445,446,447,448,449,450,451,452,453,454,455,456,457,458,459,460,461,462,463,464,465,466,467,468,469,470,471,472,473,474,475,476,477,478,479,480,481,482,483,484,485,486,487,488,489,490,491,492,493,494,495,496,497,498,499,500,501,502,503,504,505,506,507,508,509,510,511,512,513,514,515,516,517,518,519,520,521,522,523,524,525,526,527,528,529,530,531,532,533,534,535,536,537,538,539,540,541,542,543,544,545,546,547,548,549,550,551,552,553,554,555,556,557,558,559,560,561,562,563,564,565,566,567,568,569,570,571,572,573,574,575,576,577,578,579,580,581,582,583,584,585,586,587,588,589,590,591,592,593,594,595,596,597,598,599,600,601,602,603,604,605,606,607,608,609,610,611,612,613,614,615,616,617,618,619,620,621,622,623,624,625,626,627,628,629,630,631,632,633,634,635,636,637,638,639,640,641,642,643,644,645,646,647,648,649,650,651,652,653,654,655,656,657,658,659,660,661,662,663,664,665,666,667,668,669,670,671,672,673,674,675,676,677,678,679,680,681,682,683,684,685,686,687,688,689,690,691,692,693,694,695,696,697,698,699,700,701,702,703,704,705,706,707,708,709,710,711,712,713,714,715,716,717,718,719,720,721,722,723,724,725,726,727,728,729,730,731,732,733,734,735,736,737,738,739,740,741,742,743,744,745,746,747,748,749,750,751,752,753,754,755,756,757,758,759,760,761,762,763,764,765,766,767,768,769,770,771,772,773,774,775,776,777,778,779,780,781,782,783,784,785,786,787,788,789,790,791,792,793,794,795,796,797,798,799,800,801,802,803,804,805,806,807,808,809,810,811,812,813,814,815,816,817,818,819,820,821,822,823,824,825,826,827,828,829,830,831,832,833,834,835,836,837,838,839,840,841,842,843,844,845,846,847,848,849,850,851,852,853,854,855,856,857,858,859,860,861,862,863,864,865,866,867,868,869,870,871,872,873,874,875,876,877,878,879,880,881,882,883,884,885,886,887,888,889,890,891,892,893,894,895,896,897,898,899,900,901,902,903,904,905,906,907,908,909,910,911,912,913,914,915,916,917,918,919,920,921,922,923,924,925,926,927,928,929,930,931,932,933,934,935,936,937,938,939,940,941,942,943,944,945,946,947,948,949,950,951,952,953,954,955,956,957,958,959,960,961,962,963,964,965,966,967,968,969,970,971,972,973,974,975,976,977,978,979,980,981,982,983,984,985,986,987,988,989,990,991,992,993,994,995,996,997,998,999,1000														
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満									
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満									
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06			0.06未満			0.06未満			0.06未満			
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			
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			
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			
基25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001			0.002			0.001未満			0.001未満			
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			
基27	総トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下	0.002			0.003			0.001未満			0.001未満			
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			
基29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001			0.001			0.001未満			0.001未満			
基30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			
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			
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01									
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.02									
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満									
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01									
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.3												
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満									
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	10	10	10	10	8.9	10	10	10	11	10	11	10	
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	25			25									
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	74			74			59			68			
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満									
基42	フェオスミン	0.0001mg/L以下				0.000001未満									
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.000001未満									
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満									

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

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													
基2	大腸菌													
基3	カドミウム及びその化合物	100個/ml以下	検出されな	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基4	水銀及びその化合物	0.003mg/L以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
基5	セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未満						
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満						
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
基10	シアニド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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0.2						
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.11			0.08未満			0.12			0.11
基13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満						
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満						
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満						
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001未満						
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満						
基18	デトラククロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.12			0.41			0.11			0.06未満
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
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.027			0.025			0.013			0.015
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.010			0.007			0.003未満			0.004
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.007			0.004			0.006			0.005
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
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.050			0.040			0.029			0.028
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.008			0.017			0.003未満			0.003未満
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.016			0.011			0.010			0.008
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
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
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満						
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.05						
基34	銅及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未満						
基35	錳及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満						
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						13						
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未満						
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	17	19	20	18	18	17	19	18	21	19	19	17
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下			32			24			28			21
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			92			99			79			66
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満						
基42	ジエオキシミン	0.00001mg/L以下			0.000002			0.000001			0.000001未満			0.000001未満
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.000001			0.000001未満			
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.0005未満						
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満						
基46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	0.3未満	0.8	1.1	0.8	0.9	1.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.3
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.1
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
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
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
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
	残留塩素		0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6
	水温		14.0℃	19.5℃	22.5℃	27.0℃	25.0℃	23.0℃	22.0℃	17.0℃	7.0℃	10.0℃	3.0℃	6.0℃

口大野浄水場

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

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													
基2	大腸菌													
基3	カドミウム及びその化合物	100μg/ml以下	検出されな	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基4	水銀及びその化合物	0.003mg/L以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
基5	セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下			0.00005未滿			0.00005未滿			0.00005未滿			0.00005未滿
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未滿						
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未滿						
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未滿						
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
基10	シアニドイオン及び塩化シアニ	0.01mg/L以下			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0.3						
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.08未滿						
基13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未滿						
基14	砒素化合物	0.002mg/L以下						0.0002未滿						
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未滿						
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001未滿						
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未滿						
基18	デトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未滿						
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未滿						
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未滿						
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.11			0.31			0.06未滿			0.06未滿
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
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.020			0.015			0.015			0.022
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.007			0.007			0.004			0.003未滿
基25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下			0.005			0.004			0.005			0.006
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
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.037			0.037			0.030			0.038
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.005			0.014			0.004			0.003未滿
基29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.012			0.011			0.010			0.010
基30	ブromホルム	0.09mg/L以下			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿
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
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未滿						
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.04			0.06			0.04			0.02
基34	銅及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未滿						
基35	錳及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未滿						
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						13						
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未滿						
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	16	17	18	16	16	15	17	18	19	19	19	18
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下			87			22						74
基40	蒸発残留物	500mg/L以下						95			77			
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未滿						
基42	ジエオキシミン	0.00001mg/L以下						0.000003				0.000001		
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		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.0005未滿						
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未滿						
基46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/L以下	0.3未滿	0.5	0.7	0.6	0.4	1.0	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.2	7.5	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	6.9
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
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
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
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
	残留塩素		0.2	0.4	0.6	0.3	0.4	0.2	0.6	0.6	0.6	0.8	0.4	0.5
	水温		12.5℃	17.0℃	20.7℃	25.0℃	23.0℃	21.0℃	20.0℃	18.0℃	8.0℃	12.0℃	5.0℃	4.0℃

河辺浄水場

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

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													
基2	大腸菌													
基3	カドミウム及びその化合物	100μg/ml以下	検出せず	0	0	0	検出せず	検出せず	0	0	検出せず	検出せず	0	0
基4	水銀及びその化合物	0.003mg/L以下	検出せず	0	0	0	検出せず	検出せず	0	0	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
基5	セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未満						
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満						
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
基10	シアニドイオン及び塩化シアニ	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0.4						
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.08未満						
基13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満						
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満						
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満						
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001未満						
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満						
基18	デトラククロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.12			0.34			0.15			0.06未満
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
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.044			0.048			0.035			0.038
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.007			0.005			0.005			0.012
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002			0.002			0.003			0.003
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
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.068			0.062			0.051			0.051
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.012			0.017			0.012			0.009
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.012			0.012			0.013			0.010
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
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
基32	重鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満						
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.02			0.03			0.01未満			0.02
基34	銅及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未満						
基35	錳及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満						
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						16						
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未満						
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	18	18	19	21	21	21	21	20	23	21	19	19
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下						10						
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			73						65			53
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満						
基42	ジエオキシミン	0.00001mg/L以下			0.000001			0.000001			0.000001未満			0.000001未満
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			0.000001未満			0.000001未満
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未満						
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満						
基46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/L以下	0.4	0.8	0.8	0.9	1.2	1.3	1.2	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.0
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
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
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
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
	残留塩素		0.4	0.4	0.4	0.3	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
	水温		13.0℃	18.0℃	22.2℃	25.5℃	25.0℃	22.0℃	20.0℃	16.0℃	8.0℃	11.0℃	4.0℃	5.0℃

善王寺浄水場



## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

奥大野浄水場														
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
基1	一般細菌													
基2	大腸菌													
基3	カドミウム及びその化合物	100μg/ml以下	検出せず	0	検出せず	0	0	検出せず	検出せず	0	0	0	検出せず	0
基4	水銀及びその化合物	0.003mg/L以下						0.00005未満						
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満						
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
基10	シアニ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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0.3						
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.08未満						
基13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満						
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満						
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満						
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001未満						
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満						
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.13			0.34			0.10			0.06未満
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
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.038			0.045			0.020			0.019未満
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.020			0.029			0.009			0.009
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
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
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.051			0.059			0.030			0.028
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.020			0.010			0.010			0.007
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.011			0.012			0.008			0.007
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
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
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満						
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.04						
基34	銅及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未満						
基35	錳及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満						
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						11						
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未満						
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	14	14	14	16	16	13	16	15	16	15	15	14
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下						10						
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			69			72			54			55
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満						
基42	ジエオクサン	0.00001mg/L以下						0.000001未満				0.000001未満		
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		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未満						
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満						
基46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	0.3未満	0.6	0.6	0.9	0.8	1.1	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3未満
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0
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
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
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
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
	残留塩素		0.5	0.3	0.5	0.6	0.2	0.8	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5
	水温		14.5℃	19.0℃	20.0℃	27.0℃	24.0℃	23.0℃	21.0℃	17.0℃	7.0℃	12.0℃	4.0℃	4.0℃

令和4年度 水 質 検 査 結 果

三重浄水場														
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
基1	一般細菌	100個/ml以下												
基2	大腸菌	検出されないうこと	検出せず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未満						
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満						
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
基10	シアニドイオン及び塩化シアニ	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0.3						
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.09			0.10			0.13			0.12
基13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満						
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満						
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満						
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001未満						
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満						
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.06			0.20			0.09			0.06未満
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
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.014			0.019			0.019			0.015
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.006			0.003未満			0.004			0.006
基25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下			0.003			0.003			0.005			0.005
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
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.026			0.031			0.037			0.030
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.008			0.009			0.006			0.003
基29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.009			0.009			0.013			0.010
基30	ブromホルム	0.09mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
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
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満						
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.03			0.05			0.01未満			0.01
基34	銅及びその化合物	0.3mg/L以下			0.03未満			0.04			0.03未満			0.03未満
基35	錳及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満						
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						10						
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未満						
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	12	12	12	12	13	12	14	13	14	13	12	12
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						15						
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			68						64			64
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満						
基42	ジェオキシミン	0.00001mg/L以下						0.000001未満				0.000001未満		
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		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.0005未満						
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満						
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.6	0.6	0.5	0.5	1.1	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2
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
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
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5	0.7	0.5未満	0.9	1.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
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
	残留塩素		0.4	0.1	0.3	0.3	0.4	0.1	0.5	0.2	0.4	0.4	0.3	0.5
	水温		14.5℃	16.5℃	18.8℃	25.0℃	23.0℃	18.0℃	21.0℃	16.0℃	8.0℃	11.0℃	3.0℃	9.0℃

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

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													
基2	大腸菌	100個/100ml以下												
基3	カドミウム及びその化合物	検出されないうこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基4	水銀及びその化合物	0.003mg/L以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
基5	セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未満						
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満						
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
基10	シアニ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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0.2						
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.08未満			0.08			0.12			0.10
基13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満						
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満						
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満						
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001未満						
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満						
基18	デトラククロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満					0.43			0.20			0.06未満
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
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下						0.034			0.014			0.015
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.010					0.003未満			0.003未満			0.003
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003					0.007			0.005			0.006
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
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.034					0.056			0.029			0.029
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.014					0.024			0.006			0.003未満
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.010					0.015			0.010			0.008
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
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
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満						
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.05						
基34	銅及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未満						
基35	錳及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満						
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						14						
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未満						
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	13	12	13	13	18	17	19	18	20	21	20	17
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下						25						
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	70					98			80			71
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満						
基42	ジエオキシミン	0.00001mg/L以下					0.000001	0.000001				0.000001未満		
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		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未満						
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満						
基46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/L以下	0.3未満	0.6	0.6	0.7	0.7	0.9	0.7	0.3	0.6	0.5	0.4	0.4
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.4	7.2	7.4	7.6	7.5	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2
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
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
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
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
	残留塩素		0.5	0.4	0.4	0.6	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3
	水温		11.5℃	15.5℃	20.2℃	23.5℃	24.0℃	21.0℃	22.0℃	17.0℃	8.0℃	10.0℃	3.0℃	5.0℃

泰本浄水場

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

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													
基2	大腸菌	100個/ml以下												
基3	カドミウム及びその化合物	検出されないうこと	検出せず	0	0	0	0	0	検出せず	検出せず	検出せず	0	検出せず	0
基4	水銀及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0005未測						
基5	セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.0005未測						
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未測						
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未測			0.001未測			0.001未測			0.001未測
基8	六価クロム化合物	0.01mg/L以下						0.001未測						
基9	亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下						0.002未測						
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下			0.004未測			0.004未測			0.004未測			0.004未測
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/L以下			0.001未測			0.001未測			0.001未測			0.001未測
基12	フッ素及びその化合物	10mg/L以下						0.1						
基13	ボウ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.08未測						
基14	砒素化合物	1.0mg/L以下						0.1未測						
基15	1,4ジオキサン	0.002mg/L以下						0.0002未測						
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.05mg/L以下						0.005未測						
基17	ジクロロメタン	0.04mg/L以下						0.001未測						
基18	デトラククロロエチレン	0.02mg/L以下						0.001未測						
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未測						
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未測						
基21	塩素酸	0.01mg/L以下			0.11			0.38			0.11			0.06未測
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002未測			0.002未測			0.002未測			0.002未測
基23	クロロホルム	0.015			0.015			0.033			0.022			0.026
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.008			0.003未測			0.006			0.010
基25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下			0.005			0.003			0.005			0.004
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			0.001未測			0.001未測			0.001未測			0.001未測
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.030			0.049			0.039			0.041
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.008			0.021			0.007			0.008
基29	ブromジクロロメタン	0.010			0.010			0.013			0.012			0.011
基30	ブromホルム	0.09mg/L以下			0.001未測			0.001未測			0.001未測			0.001未測
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008未測			0.008未測			0.008未測			0.008未測
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未測						
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.02						
基34	銅及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未測						
基35	錳及びその化合物	1.0mg/L以下						0.02						
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						12						
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未測						
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	12	13	13	12	13	12	14	13	15	15	14	13
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下						21						
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			81			85			68			58
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未測						
基42	ジエオキシミン	0.00001mg/L以下						0.000001未測				0.000001未測		
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.000001未測				0.000001未測		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未測						
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未測						
基46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/L以下	0.3未測	0.7	0.7	0.7	0.8	1.1	0.8	0.4	0.6	0.5	0.6	0.4
基47	PH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	7.0	7.1	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9
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
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
基50	色度	5度以下	0.5未測	0.5未測	0.5未測	0.5未測	0.5未測	0.8	0.5未測	0.5未測	0.5未測	0.5未測	0.5未測	0.5未測
基51	濁度	2度以下	0.2未測	0.2未測	0.2未測	0.2未測	0.2未測	0.2未測	0.2未測	0.2未測	0.2未測	0.2未測	0.2未測	0.2未測
	残留塩素		0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.3	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5
	水温		16.0℃	21.5℃	20.8℃	25.0℃	25.0℃	22.0℃	21.0℃	16.0℃	8.0℃	10.0℃	3.0℃	4.0℃

## 竹野川浄水場

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

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
基1	一般細菌	100個/ml以下		0	0	0	0	0		0				0
基2	大腸菌	検出されないうこと	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
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003未満						0
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未満						
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満						
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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0.4						
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.08未満						
基13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満						
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満						
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満						
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001未満						
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満						
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.22			0.52			0.18			0.08
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
基23	クロホルム	0.06mg/L以下			0.011			0.025			0.021			0.017
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.006			0.003未満			0.006			0.004
基25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下			0.003			0.005			0.006			0.003
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
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.021			0.043			0.042			0.027
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.007			0.022			0.008			0.003
基29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.007			0.013			0.015			0.007
基30	ブromホルム	0.09mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008			0.008未満			0.008未満			0.008未満
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.02						
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.01						
基34	銅及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未満						
基35	錳及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01						
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						10						
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未満						
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	11	11	12	12	13	11	13	13	14	15	14	17
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						9						
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			53			62			53			48
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満						
基42	ジエオスミン	0.00001mg/L以下						0.000001未満				0.000001未満		
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		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未満						
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満						
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.6	0.4	0.4	0.5	0.9	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3未満
基47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	7.0	6.9	6.9	6.9
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
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
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
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
	残留塩素		0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.3	0.5	0.3	0.4	0.6	0.5	0.6
	水温		12.5℃	18.0℃	20.3℃	23.0℃	23.0℃	23.0℃	22.0℃	17.0℃	8.0℃	11.0℃	2.0℃	5.0℃

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

常吉浄水場														
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
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0		0	0	0	検出せず	0		0		0
基2	大腸菌	検出されないうこと	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
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003未満						
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未満						
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満						
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
基10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0.3						
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.08未満						
基13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満						
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満						
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満						
基16	トランス-1,2-ジクロロエチレン及び シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001未満						
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満						
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.08			0.25			0.08			0.06未満
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002			0.002未満			0.002未満			0.002未満
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.022			0.019			0.023			0.022未満
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.010			0.014			0.006			0.006
基25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下			0.003			0.004			0.003			0.005
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
基27	総トリハロメタン	0.035			0.035			0.033			0.037			0.038
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.015			0.017			0.009			0.007
基29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.010			0.010			0.011			0.010
基30	ブromホルム	0.09mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008			0.008未満			0.008未満			0.008未満
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満						
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.01未満						
基34	銅及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未満						
基35	錳及びその化合物	1.0mg/L以下						0.02						
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						8.4						
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未満						
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	10	9.8	10	10	11	9.3	11	11	12	11	11	10
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下						12						
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			58			66			63			46
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満						
基42	ジェオキシミン	0.00001mg/L以下						0.000001未満				0.000001未満		
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		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.0005未満						
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満						
基46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/L以下	0.3未満	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4
基47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0	6.9	7.0	7.1	7.0	6.9	7.0
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
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
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
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
	残留塩素		0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.8	0.4	0.6	0.4	0.4	0.6
	水温		10.5℃	14.5℃	20.0℃	24.0℃	25.0℃	21.0℃	19.0℃	16.0℃	7.0℃	10.0℃	3.0℃	4.0℃

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

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													
基2	大腸菌													
基3	カドミウム及びその化合物	100個/ml以下	検出されな	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基4	水銀及びその化合物	0.003mg/L以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
基5	セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未満						
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満						
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
基10	シアニ化物イオン及び塩化シア	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0.9						
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.08未満						
基13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満						
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満						
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満						
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001未満						
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満						
基18	デトラククロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.17			0.47			0.27			0.10
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
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.033			0.040			0.026			
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.008			0.003未満			0.007			0.007
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.009			0.005			0.007			0.008
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
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.061			0.062			0.053			0.047
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.005			0.030			0.012			0.006
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.019			0.017			0.017			0.013
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
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
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満						
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.14			0.06			0.03			0.05
基34	銅及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未満						
基35	錳及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満						
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						13						
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
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	14	14	13	13	14	12	17	15	18	19	17	15
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			54			46			45			42
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			120						100			96
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満						
基42	ジエオキシミン	0.00001mg/L以下			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.000001未満						
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未満						
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満						
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	0.8	0.7	0.9	0.7	1.4	0.9	0.9	0.9	0.6	0.6	0.5
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.4	8.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
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
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
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	1.1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
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
	残留塩素		0.5	0.5	0.4	0.2	0.6	0.1	0.2	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4
	水温		12.0℃	16.5℃	19.8℃	23.5℃	23.0℃	18.0℃	21.0℃	17.0℃	8.0℃	11.0℃	4.0℃	6.0℃

久住浄水場

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

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													
基2	大腸菌	100個/10以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基3	カドミウム及びその化合物	検出されないうこと	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
基4	水銀及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0005未満						
基5	セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.0005未満						
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基8	六価クロム化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基9	亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下						0.002未満						
基10	シアニドイオン及び塩化シアニ	0.04mg/L以下			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
基12	フッ素及びその化合物	10mg/L以下						0.3						
基13	ボウ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.09			0.10			0.11			0.08未満
基14	四塩化炭素	1.0mg/L以下						0.1未満						
基15	1,4ジオキサン	0.002mg/L以下						0.0002未満						
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.05mg/L以下						0.005未満						
基17	ジクロロメタン	0.04mg/L以下						0.001未満						
基18	デトラククロロエチレン	0.02mg/L以下						0.001未満						
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基21	塩素酸	0.01mg/L以下			0.11			0.13			0.06未満			0.06未満
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
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.003			0.011			0.006			0.008
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
基25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下			0.004			0.008			0.006			0.005
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
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.011			0.031			0.022			0.020
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
基29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.003			0.010			0.008			0.007
基30	ブromホルム	0.09mg/L以下			0.001			0.002			0.002			0.001未満
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
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満						
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.04						
基34	銅及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未満						
基35	錳及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満						
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			28			28			31			30
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未満						
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	34	31	37	34	41	35	55	53	51	46	48	41
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下			40			43			42			43
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			150						140			130
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満						
基42	ジエオキシミン	0.00001mg/L以下					0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満		
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001	0.000001未満				0.000001未満		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未満						
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.005未満						
基46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/L以下	0.4	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2
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
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
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
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
	残留塩素		0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.6
	水温		15.0℃	20.0℃	20.5℃	24.0℃	27.0℃	27.0℃	20.0℃	16.0℃	8.5℃	12.0℃	3.0℃	6.0℃

## 小浜浄水場



## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

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													
基2	大腸菌													
基3	カドミウム及びその化合物	100個/ml以下	検出されな	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基4	水銀及びその化合物	0.003mg/L以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
基5	セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満						
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
基10	シアニ化物イオン及び塩化シア	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0.4						
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.08未満						
基13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満						
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満						
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満						
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001未満						
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満						
基18	デトクロクロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.06			0.27			0.15			0.06未満
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
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.017			0.026			0.013			0.007
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.004			0.004			0.003未満			0.003未満
基25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下			0.011			0.007			0.011			0.015
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
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.044			0.048			0.041			0.037
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.004			0.019			0.005			0.003未満
基29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.016			0.015			0.016			0.011
基30	ブromホルム	0.09mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001			0.004
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
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満						
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.02						
基34	銅及びその化合物	0.3mg/L以下			0.05			0.03			0.03			0.03
基35	錳及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満						
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						11						
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未満						
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	18	18	18	17	17	17	20	19	22	21	22	19
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						16						
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			72			79			67			62
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満						
基42	ジエオキシミン	0.00001mg/L以下						0.000001未満				0.000001未満		
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		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未満						
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満						
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	0.7	0.8	0.6	1.0	1.3	0.6	0.5	0.6	0.5	0.3未満
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4
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
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
基50	色度	5度以下	0.8	0.6	1.0	1.2	2.8	2.0	0.8	0.8	1.0	1.0	0.7	0.5未満
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	1.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.3	0.2未満
	残留塩素		0.3	0.5	0.3	0.1	0.3	0.1	0.4	0.4	0.3	0.3	0.6	0.5
	水温		18.0℃	20.0℃	20.0℃	25.0℃	27.0℃	31.5℃	20.0℃	17.0℃	8.0℃	11.0℃	3.0℃	7.0℃

## 新庄浄水場

令和4年度 水 質 検 査 結 果

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
基2	大腸菌	検出されないうこと	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
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下												
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未満						
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001			0.003			0.004			0.004
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満						
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
基10	シアニドイオン及び塩化シアニ	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0.3						
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.08未満						
基13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満						
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満						
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満						
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001未満						
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満						
基18	デトラククロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満						
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
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
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.002			0.002			0.002			0.002
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
基25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.002			0.001
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
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.003			0.002			0.012			0.008
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
基29	ブrom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
基30	ブromホルム	0.09mg/L以下			0.001			0.001未満			0.008			0.005
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
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.05						
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.02			0.06			0.06			0.04
基34	銅及びその化合物	0.3mg/L以下			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満
基35	錳及びその化合物	1.0mg/L以下						0.08						
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			27			27			28			27
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未満						
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	41	63	39	38	44	37	21	46	44	48	62	43
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			75			79			73			79
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			210			200			200			190
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満						
基42	ジエオキシミン	0.0001mg/L以下						0.000001未満						
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.000001未満						
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未満						
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満						
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	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.1	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3
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
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
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
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
	残留塩素		0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.6
	水温		13.5℃	18.0℃	19.5℃	24.0℃	26.0℃	25.5℃	19.0℃	16.0℃	6.5℃	14.0℃	4.0℃	4.0℃

浅茂川浄水場

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

磯 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
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基2	大腸菌	検出されないうこと	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
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003未満						
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未満						
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001						
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満						
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			0.004未満
基10	シアニ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			0.001未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0.3						
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.08未満						
基13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満						
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満						
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満						
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001未満						
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満						
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.08		0.08			0.21			0.10			0.06未満
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			0.002未満
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.028		0.028			0.019			0.003			0.006
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			0.003未満
基25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.022		0.022			0.024			0.023			0.036
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			0.001未満
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.078		0.078			0.072			0.046			0.074
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.012		0.012			0.013			0.003未満			0.003未満
基29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.024		0.024			0.025			0.011			0.018
基30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.004		0.004			0.004			0.009			0.014
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			0.008未満
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満						
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.03						
基34	銅及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未満						
基35	錳及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満						
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						19						
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
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	37	30	35	36	40	33	48	44	51	46	51	42
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下			38			35			28			40
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			140						110			120
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満						
基42	ジェオキシミン	0.00001mg/L以下					0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満		
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		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未満						
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満						
基46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/L以下	0.4	0.4	1.3	1.4	1.4	1.2	2.1	1.1	0.7	0.6	0.5	0.5
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3
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
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
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	1.5	0.9	1.3	1.5	0.7	0.8	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満
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
	残留塩素		0.3	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5
	水温		12.5℃	15.0℃	17.0℃	23.0℃	26.0℃	24.0℃	20.0℃	16.0℃	8.0℃	10.0℃	3.0℃	5.0℃

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

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
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基2	大腸菌	検出されないうこと	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
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0004未満						
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未満						
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満						
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
基10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01mg/L以下	0.001未満					0.001未満			0.001未満			0.001未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0.5						
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.08未満						
基13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満						
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満						
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満						
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001未満						
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満						
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満					0.17			0.06未満			0.06未満
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
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.016					0.014			0.009			0.008
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005					0.005			0.003未満			0.003未満
基25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.007					0.008			0.010			0.014
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
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.035					0.035			0.031			0.036
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満					0.010			0.003未満			0.003未満
基29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.012					0.013			0.011			0.011
基30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満					0.001未満			0.001			0.003
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
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満						
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.02						
基34	銅及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未満						
基35	錳及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満						
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						12						
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未満						
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	20	20	18	18	18	16	20	20	22	24	25	19
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下						30						
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	99					95			81			77
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満						
基42	ジェオキシミン	0.00001mg/L以下						0.000001未満				0.000001未満		
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		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未満						
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満						
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	0.9	0.6	0.6	0.9	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.3
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.6	7.9	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6
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
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
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.6	1.2	0.8	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	0.8	0.7	0.5	0.5未満
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
	残留塩素		0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4
	水温		14.0℃	18.5℃	18.5℃	24.0℃	23.0℃	26.0℃	19.0℃	17.0℃	9.0℃	12.0℃	3.0℃	6.0℃

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

松ヶ崎浄水場														
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
基1	一般細菌	100個/㎡以下	0	0	0	0	0	0	検出せず	0	0	0	0	0
基2	大腸菌	検出されないうこと	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
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003未満						
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未満						
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満						
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
基10	シアニ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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.9			1.0			1.1			1.1
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.08未満						
基13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満						
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満						
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満						
基16	トランス-1,2-ジクロロエチレン及び シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001未満						
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満						
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満						
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
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
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
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
基25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.002			0.003
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
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.001未満			0.002			0.005			0.007
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
基29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001			0.001未満
基30	ブromホルム	0.09mg/L以下			0.001未満			0.002			0.002			0.004
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
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.02						
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.02						
基34	銅及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未満						
基35	錳及びその化合物	1.0mg/L以下						0.05						
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						15						
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未満						
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	26	27	27	26	26	27	28	26	29	28	26	25
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下		31	31			31			33			35
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			110			0.02未満			96			100
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.000001未満						
基42	ジエオキシミン	0.00001mg/L以下						0.000001未満						
基43	2メチルイソボルネオール	0.000001mg/L以下						0.000001未満						
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.0005未満						
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満						
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	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
基47	PH値	5.8以上8.6以下	6.5	6.4	6.4	6.3	6.5	6.4	6.4	6.4	6.5	6.4	6.3	6.4
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
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
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
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
	残留塩素		0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6
	水温		11.0℃	20.0℃	20.0℃	24.0℃	24.0℃	27.0℃	20.0℃	17.0℃	10.0℃	10.0℃	5.0℃	7.0℃

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

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
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基2	大腸菌	検出されないうこと	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
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.00005未満						
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.000001未満						
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満						
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
基10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0.1未満						
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.23			0.18			0.15			0.09
基13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満						
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満						
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満						
基16	ジクロロメタン	0.04mg/L以下						0.001未満						
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満						
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.11			0.32			0.28			0.06未満
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
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
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
基25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002			0.003			0.005			0.003
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
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.006			0.008			0.014			0.015
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
基29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001			0.001未満
基30	ブromホルム	0.09mg/L以下			0.004			0.005			0.008			0.012
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
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満						
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.02						
基34	銅及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未満						
基35	錫及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満						
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			47			48			59			51
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.0005未満						
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	62	53	51	53	53	58	66	76	66	63	62	63
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下			110			130			120			120
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			280			310			280			290
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満						
基42	ジェオキシミン	0.00001mg/L以下						0.0000001未満						
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.0000001未満						
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.0005未満						
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満						
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	0.8	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3
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
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
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
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
	残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4
	水温		13.5℃	19.0℃	20.0℃	24.0℃	26.0℃	24.0℃	19.0℃	16.0℃	10.0℃	11.0℃	4.0℃	7.0℃

令和4年度 水 質 検 査 結 果

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													
基2	大腸菌	100個/100ml以下	検出されな	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未満						
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満						
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
基10	シアニドイオン及び塩化シアニ	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			1.5			1.5			5.3			1.8
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.08未満						
基13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満						
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満						
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満						
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001未満						
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満						
基18	デトラククロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.06未満			0.13			0.06未満			0.06未満
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
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
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
基25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.006			0.005
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
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.001未満			0.002			0.021			0.015
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
基29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.002			0.001未満
基30	ブromホルム	0.09mg/L以下			0.001未満			0.002			0.011			0.010
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
基32	重鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01						
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下												
基34	銅及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未満						
基35	錳及びその化合物	1.0mg/L以下						0.02						
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						36						
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未満						
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	19	18	19	22	40	49	60	56	59	43	58	55
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			49			66			140			67
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			190			240			260			190
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満						
基42	ジエオキシミン	0.00001mg/L以下						0.000001未満						
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.000001未満						
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未満						
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満						
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	1.6	0.5	0.4	0.3未満	0.3未満	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.4	7.3	7.4	7.6	6.9	7.1	7.4	7.4	7.5	7.3	7.5
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
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
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
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
	残留塩素		0.3	0.4	0.4	0.2	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5
	水温		16.5℃	18.0℃	18.5℃	22.0℃	26.0℃	24.0℃	19.0℃	17.0℃	10.0℃	12.0℃	3.0℃	6.0℃

橋 浄 水 場

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

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
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003未満						
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
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満						
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
基10	シアニ化物イオン及び塩化シア	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0.7						
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.08未満						
基13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満						
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満						
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満						
基16	トランス-1,2-ジクロロエチレン及び シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001未満						
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満						
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.06未満			0.14			0.06未満			0.06未満
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
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.003			0.005			0.004			0.009
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満			0.006			0.003未満			0.003未満
基25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下			0.005			0.007			0.009			0.009
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
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.012			0.020			0.022			0.029
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満			0.006			0.003未満			0.003未満
基29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.004			0.007			0.007			0.010
基30	ブromホルム	0.09mg/L以下			0.001未満			0.001			0.002			0.001
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
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満						
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.08						
基34	銅及びその化合物	0.3mg/L以下						0.04						
基35	錳及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満						
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						11						
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未満						
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	16	16	16	15	16	16	17	18	19	19	20	17
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下						15						
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			78			87			60			64
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満						
基42	ジェオキシミン	0.00001mg/L以下					0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満		
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		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未満						
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満						
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	0.4	0.5	0.6	0.6	0.3未満	0.4	0.4	0.6
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.5
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
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
基50	色度	5度以下	0.6	0.5	0.8	0.6	0.5未満	1.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	1.3
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	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.4
	残留塩素		0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4
	水温		11.5℃	15.5℃	18.0℃	24.0℃	23.0℃	24.5℃	20.0℃	16.0℃	8.0℃	11.0℃	5.0℃	7.0℃



令和4年度 水 質 検 査 結 果

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													
基2	大腸菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基3	カドミウム及びその化合物	検出されないうこと	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
基4	水銀及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0005未測						
基5	セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.0005未測						
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未測						
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未測						
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未測						
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未測			0.004未測			0.004未測			0.004未測
基10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未測			0.001未測			0.001未測			0.001未測
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0.1未測						
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.08未測			0.08未測			0.08未測			0.08未測
基13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未測						
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未測						
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未測						
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001未測						
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未測						
基18	デトラククロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未測						
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未測						
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未測						
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.06未測			0.06未測			0.06未測			0.06未測
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002未測			0.002未測			0.002未測			0.002未測
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001未測			0.001未測			0.001未測			0.001未測
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未測			0.003未測			0.003未測			0.003未測
基25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002			0.003			0.006			0.006
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			0.001未測			0.001未測			0.001未測			0.001未測
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.003			0.005			0.012			0.012
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未測			0.003未測			0.003未測			0.003未測
基29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.001未測			0.001未測			0.003			0.002
基30	ブromホルム	0.09mg/L以下			0.001			0.002			0.003			0.004
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008未測			0.008未測			0.008未測			0.008未測
基32	重鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未測						
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.04						
基34	銅及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未測						
基35	錳及びその化合物	1.0mg/L以下						0.03						
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						15						
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.009						
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	16	17	17	16	16	17	18	17	19	18	18	17
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			45			51			53			50
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			130						120			120
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未測						
基42	ジエオキシミン	0.00001mg/L以下						0.000001未測						
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.000001未測						
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未測						
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未測						
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	0.3未測	0.3	0.3未測	0.3未測	0.3未測	0.4	0.4	0.3未測	0.3未測	0.3未測	0.3未測
基47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	7.0	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.9	6.7	6.7	6.7
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
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
基50	色度	5度以下	0.5未測	0.8	0.5	0.5未測	0.5未測	0.7	0.6	0.5	0.7	0.5未測	0.7	0.5未測
基51	濁度	2度以下	0.2未測	0.2未測	0.2未測	0.2未測	0.2未測	0.2未測	0.2未測	0.2未測	0.2未測	0.2未測	0.2未測	0.2未測
	残留塩素		0.3	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4
	水温		12.5℃	16.0℃	17.5℃	25.0℃	25.0℃	24.5℃	21.0℃	17.0℃	9.0℃	10.0℃	4.0℃	10.0℃

生野内浄水場

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

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													
基2	大腸菌	100個/100ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基3	カドミウム及びその化合物	検出されないうこと	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
基4	水銀及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003未満						
基5	セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未満						
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基8	六価クロム化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基9	亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下						0.002未満						
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
基12	フッ素及びその化合物	10mg/L以下						0.7						
基13	ボウ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.08未満			0.14			0.08未満			0.10
基14	砒素化合物	1.0mg/L以下						0.1未満						
基15	1,4ジオキサン	0.002mg/L以下						0.0002未満						
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.05mg/L以下						0.005未満						
基17	ジクロロメタン	0.04mg/L以下						0.001未満						
基18	デトラククロロエチレン	0.02mg/L以下						0.001未満						
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.10			0.39			0.06未満			0.06未満
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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満			0.004			0.003未満			0.003未満
基25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.013	0.016	0.012	0.015	0.009	0.028	0.027	0.032	0.030	0.016	0.0014	0.014
基26	臭素酸	0.01mg/L以下						0.001未満			0.001未満			0.001未満
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.033	0.044	0.029	0.061	0.042	0.071	0.076	0.088	0.087	0.062	0.070	0.083
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
基29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	0.004	0.004	0.003	0.001未満	0.006	0.006	0.008	0.006	0.003	0.002	0.002
基30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.016	0.024	0.012	0.043	0.033	0.036	0.042	0.047	0.051	0.043	0.054	0.067
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
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満						
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.03						
基34	銅及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未満						
基35	錳及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01						
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			48			61			72			81
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
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	62	84	94	87	110	99	150	130	140	180	140	150
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下			93			110			130			160
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			300			360			380			470
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満						
基42	ジエオキシミン	0.00001mg/L以下						0.000001未満						
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.000001未満						
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.0005未満						
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満						
基46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/L以下	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.0	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5
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
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
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
基51	濁度	2度以下	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	0.2未満
	残留塩素		0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.5	0.4	0.6	0.4	0.6	0.6
	水温		16.0℃	19.5℃	21.0℃	19.0℃	27.0℃	28.0℃	23.0℃	17.0℃	7.0℃	13.0℃	3.0℃	7.0℃

荒木野浄水場

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

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
基2	大腸菌	検出されないうこと	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
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未満						
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
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
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満						
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
基10	シアニドイオン及び塩化シアニ	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.4			0.5			0.4			0.4
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.08未満						
基13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満						
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満						
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満						
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001未満						
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満						
基18	デトラククロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.06未満			0.13			0.07			0.06未満
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
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
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
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.003未満			0.004未満
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
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.006未満			0.012未満
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
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
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.002未満			0.006未満
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
基32	重鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満						
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.01未満						
基34	銅及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未満						
基35	錳及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満						
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						11						
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未満						
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	16	16	17	17	15	16	17	19	18	19	18	16
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	41	41	41	41	43	43			43			45
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	120	120	120	120		100			97			100
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満						
基42	ジエオキシミン	0.00001mg/L以下						0.000001未満						
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.000001未満						
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.0005未満						
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満						
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	0.6	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
基47	PH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.8	7.1	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	7.0	6.8	6.9	6.8
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
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
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
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
	残留塩素		0.6	0.4	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4
	水温		15.5℃	19.0℃	21.0℃	18.0℃	27.0℃	26.0℃	22.0℃	16.0℃	6.0℃	10.0℃	4.0℃	10.0℃

## 宇川浄水場

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

筆石浄水場														
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
基1	一般細菌	100個/ml以下	0			0	0	0	検出せず	0	0	0		
基2	大腸菌	検出されないうこと	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
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003未満						
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未満						
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満						
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
基10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			1.3			1.0			1.2			1.1
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.08未満						
基13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満						
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満						
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満						
基16	トランス-1,2-ジクロロエチレン及び シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001未満						
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満						
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.06未満			0.14			0.13			0.06
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
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			0.003
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
基25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下			0.001			0.001			0.002			0.004
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
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.003			0.003			0.006			0.011
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
基29	ブrom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
基30	ブromホルム	0.09mg/L以下			0.002			0.002			0.004			0.002
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
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満						
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.02						
基34	銅及びその化合物	0.3mg/L以下			0.05			0.03未満			0.03			0.03未満
基35	錫及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満						
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			19			19			21			20
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
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	29	34	36	28	29	29	34	37	32	42	36	35
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下			35			32			36			39
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			130						120			120
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満						
基42	ジェオキシミン	0.00001mg/L以下						0.000001未満						
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.000001未満						
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.0005未満						
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満						
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	0.3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
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.6	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4
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
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
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
	残留塩素		0.5	0.4	0.5	0.6	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3	0.6	0.5	0.5
	水温		17.5℃	19.5℃	20.0℃	19.0℃	28.0℃	28.0℃	21.0℃	17.0℃	7.0℃	12.0℃	4.0℃	6.0℃

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

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
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基2	大腸菌	検出されないうこと	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
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.00005未満						
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未満						
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満						
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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0.7						
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.10			0.14			0.08未満			0.11
基13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満						
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満						
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満						
基16	トランス-1,2-ジクロロエチレン及び シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001未満						
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満						
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.10			0.37			0.06未満			0.06未満
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
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001			0.001			0.001未満			0.001未満
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
基25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下			0.023			0.032			0.033			0.020
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
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.054			0.087			0.096			0.10
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
基29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.006			0.007			0.007			0.003
基30	ブromホルム	0.09mg/L以下			0.024			0.047			0.056			0.081
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
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満						
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.05						
基34	銅及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未満						
基35	錳及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満						
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			46			61			72			80
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未満						
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	24	87	85	20	90	110	140	130	140	180	140	150
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下			84			110			120			150
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			300			350			370			480
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満						
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下						0.000002						
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.000001未満						
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005未満						
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満						
基46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/L以下	0.3未満	0.4	0.6	0.8	0.7	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.2	6.8	7.3	7.2	7.2	7.1	7.4	7.3	7.3	7.3
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
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
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
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
	残留塩素		0.3	0.2	0.3	0.6	0.1	0.1	0.2	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4
	水温		17.5℃	18.5℃	19.0℃	19.0℃	26.0℃	27.0℃	22.0℃	16.0℃	8.0℃	13.0℃	3.0℃	5.0℃

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

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													
基2	大腸菌													
基3	カドミウム及びその化合物	100個/ml以下	検出されな	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基4	水銀及びその化合物	0.003mg/L以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
基5	セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未満						
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満						
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						0.002未満						
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
基10	シアニ化物イオン及び塩化シア	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0.5						
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
基13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満						
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満						
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満						
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.001未満						
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001未満						
基18	デトラククロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満						
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.10			0.25			0.15			0.06
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
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.004			0.001			0.002			0.002
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
基25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下			0.010			0.002			0.008			0.011
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
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.023			0.005			0.018			0.023
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
基29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.006			0.002			0.005			0.006
基30	ブromホルム	0.09mg/L以下			0.003			0.001未満			0.003			0.004
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
基32	重鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満						
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.03						
基34	銅及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未満						
基35	錳及びその化合物	1.0mg/L以下						0.03						
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			13			13			13			12
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未満						
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	21	20	23	84	18	18	21	23	21	24	23	23
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			36			22			18			25
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			86			0.02未満			74			74
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.000001未満						
基42	ジエオキシミン	0.00001mg/L以下						0.000001未満						
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.0005未満						
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.0005未満						
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満						
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	0.7	0.6	0.6	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3
基47	pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.9	7.2	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.9
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
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
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
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
	残留塩素		0.3	0.3	0.4	0.1	0.5	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5
	水温		14.5℃	18.5℃	21.0℃	20.0℃	24.0℃	28.0℃	21.0℃	17.0℃	8.0℃	12.0℃	5.0℃	7.0℃

八木浄水場

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

等榮寺第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
基1	一般細菌													
基2	大腸菌	100個/ml以下												
基3	カドミウム及びその化合物	検出されないうこと	検出せず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基4	水銀及びその化合物	0.003mg/L以下				検出せず		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
基5	セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.0005未満								
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満								
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.04mg/L以下			0.004未満			0.004未満		
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		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.4								
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満								
基13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満								
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満								
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満								
基16	ジベンゾ-p-ジクロロベンゼン及び トリクロロ-p-ベンジジクロロベンゼン	0.04mg/L以下				0.001未満								
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満								
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.08			0.14			0.06未満		
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		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.018			0.025			0.020			0.021		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.008			0.003未満			0.003未満			0.007		
基25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004			0.005			0.006			0.005		
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		
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.033			0.044			0.040			0.038		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.009			0.009			0.007			0.006		
基29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.011			0.014			0.014			0.012		
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		
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		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満								
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.08								
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満								
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満								
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				11								
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満								
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	14	15	15	13	15	13	15	18	16	19	18	16
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	35			33			39			31		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	100			95			93			71		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満								
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001未満			0.000001未満					
基43	2-チロインボルネオール	0.00001mg/L以下				0.000001未満								
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満								
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満								
基46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	0.5	0.6	0.9	0.8	1.0	1.8	1.0	1.4	0.9	0.6	0.7	0.5
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.6	7.4	7.5	7.7	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.7
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
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
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.1	1.3	1.9	1.3	1.9	1.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満
基51	濁度	2度以下	0.4	0.3	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	0.2未満
	残留塩素													
	水温		14.5℃	19.0℃	19.0℃	20.0℃	21.0℃	18.0℃	20.0℃	14.0℃	5.0℃	11.0℃	3.0℃	9.0℃

令和4年度 水質検査結果

溝谷淨水場

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
基1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
基3	カドミウム及びその化合物	0.03mg/L以下				0.0003未満								
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.0005未満								
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満								
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		
基10	シアニ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		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.2								
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満								
基13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満								
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満								
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満								
基16	フェニルメチルピロエタノール及びフェニルメチルピロエタン	0.04mg/L以下				0.001未満								
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満								
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.07			0.10			0.06未満		
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		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.002		
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		
基25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003			0.002			0.003			0.004		
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		
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.007			0.004			0.005			0.010		
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		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002			0.001			0.001			0.003		
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001			0.001			0.001			0.001		
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		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満								
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.03								
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満								
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01								
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				13								
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下												
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	16	18	19	15	19	15	17	20	17	20	19	18
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	40	44	44	44			47			47		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	110			110			110			100		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満								
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001未満								
基43	2,4,6-トリクロロフェノール	0.00001mg/L以下				0.000001未満								
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満								
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満								
基46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	0.3	0.3未満	0.4	0.3未満	0.4	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
基47	PH値	5.8以上8.6以下	6.7	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	7.5	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7
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
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
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
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
	残留塩素		0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6
	水温		16.5℃	22.0℃	19.0℃	20.0℃	20.0℃	21.0℃	21.0℃	15.0℃	5.0℃	10.0℃	3.0℃	7.0℃



## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

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
基 1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満								
基 4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.0005未満								
基 5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満								
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		
基 1 0	シアニ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		
基 1 1	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.3								
基 1 2	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12			0.08未満			0.15			0.12		
基 1 3	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満								
基 1 4	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満								
基 1 5	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満								
基 1 6	1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロエチレン及び1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロベンゼン	0.04mg/L以下				0.001未満								
基 1 7	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満								
基 1 8	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 1 9	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 2 0	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 2 1	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.08			0.11			0.06未満		
基 2 2	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		
基 2 3	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.002		
基 2 4	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		
基 2 5	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003			0.005			0.003			0.004		
基 2 6	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
基 2 7	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.006			0.009			0.006			0.010		
基 2 8	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		
基 2 9	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002			0.002			0.002			0.003		
基 3 0	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001			0.002			0.001			0.001		
基 3 1	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		
基 3 2	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.03			0.01			0.01未満		
基 3 3	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01未満			0.01			0.03未満			0.06		
基 3 4	銅及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.05								
基 3 5	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.05								
基 3 6	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				15								
基 3 7	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	20	20	22	18	22	17	19	22	20	21	22	21
基 3 8	塩化物イオン	200mg/L以下	24			0.005未満								
基 3 9	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下				29								
基 4 0	蒸発残留物	500mg/L以下	100			110			91			87		
基 4 1	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満								
基 4 2	ジエオキシン	0.00001mg/L以下				0.000001未満								
基 4 3	2,4,6-トリクロロフェノール	0.00001mg/L以下				0.000001未満								
基 4 4	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満								
基 4 5	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満								
基 4 6	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	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満
基 4 7	PH値	5.8以上8.6以下	6.5	6.5	6.7	6.6	6.6	6.7	7.4	6.5	6.6	6.5	6.5	6.5
基 4 8	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
基 4 9	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
基 5 0	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
基 5 1	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
	残留塩素		0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.8	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4
	水温		17.0℃	23.5℃	20.0℃	22.0℃	22.0℃	23.0℃	22.0℃	15.0℃	5.0℃	11.0℃	4.0℃	9.0℃

令和4年度 水 質 検 査 結 果

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
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0								
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	0
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満								0
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.0005未満								
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満								
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		
基10	シアニ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		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.1未満								
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.36			0.08未満			0.36			0.37		
基13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満								
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満								
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満								
基16	1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロエチレン及び1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロベンゼン	0.04mg/L以下				0.001未満								
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満								
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.25			0.49			0.58			0.23		
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		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.012			0.013			0.010			0.015		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004			0.005			0.004			0.004		
基25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.012			0.012			0.008			0.011		
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		
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.039			0.040			0.027			0.042		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005			0.004			0.005			0.003		
基29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.013			0.013			0.009			0.014		
基30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.002			0.002			0.001未満			0.002		
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		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満								
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.03								
基34	銅及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満								
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01								
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	56			52			56			58		
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満								
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	31	29	34	26	34	26	33	34	28	33	29	28
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	100			110			120			110		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	300			300			290			280		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満								
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001未満								
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.000001未満								
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満								
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.5	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.6	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3
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
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
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
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
	残留塩素		0.2	0.5	0.6	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5
	水温		15.0℃	20.0℃	17.0℃	21.0℃	21.0℃	22.0℃	22.0℃	15.0℃	4.0℃	12.0℃	5.0℃	8.0℃

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

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
基 1	一般細菌	100個/㎡以下	0	0	0	0								
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	0
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満								
基 4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.0005未満								
基 5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満								
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		
基 1 0	シアニ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		
基 1 1	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.3								
基 1 2	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満								
基 1 3	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満								
基 1 4	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満								
基 1 5	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満								
基 1 6	1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロエチレン及び1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロベンゼン	0.04mg/L以下				0.001未満								
基 1 7	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満								
基 1 8	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 1 9	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 2 0	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 2 1	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.06未満			0.13			0.06未満		
基 2 2	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		
基 2 3	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		
基 2 4	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		
基 2 5	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003			0.001			0.001未満			0.004		
基 2 6	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
基 2 7	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.008			0.001			0.001未満			0.009		
基 2 8	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		
基 2 9	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002			0.001未満			0.001未満			0.002		
基 3 0	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.003			0.001未満			0.001未満			0.003		
基 3 1	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		
基 3 2	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満								
基 3 3	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.03								
基 3 4	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		
基 3 5	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.02								
基 3 6	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				11								
基 3 7	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満								
基 3 8	塩化物イオン	200mg/L以下	13	13	15	12	15	12	14	15	13	14	13	13
基 3 9	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	36			36			39			37		
基 4 0	蒸発残留物	500mg/L以下	94			89			95			87		
基 4 1	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満								
基 4 2	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001未満								
基 4 3	2,4,6-トリクロロフェノール	0.00001mg/L以下				0.000001未満								
基 4 4	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満								
基 4 5	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満								
基 4 6	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	0.7	0.3未満	0.3未満	0.3未満
基 4 7	PH値	5.8以上8.6以下	8.2	8.1	8.0	7.6	7.6	7.6	8.1	8.3	8.3	8.4	8.3	8.2
基 4 8	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
基 4 9	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
基 5 0	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
基 5 1	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
	残留塩素		0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.8	0.4	0.6	0.4	0.6	0.3	0.6
	水温		12.0℃	17.0℃	19.0℃	18.0℃	20.0℃	20.0℃	21.0℃	15.0℃	5.0℃	11.0℃	4.0℃	10.0℃

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

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	
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満									
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.0005未満									
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満									
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			
基10	シアニ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			
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.5									
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満									
基13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満									
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満									
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満									
基16	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,305,306,307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344,345,346,347,348,349,350,351,352,353,354,355,356,357,358,359,360,361,362,363,364,365,366,367,368,369,370,371,372,373,374,375,376,377,378,379,380,381,382,383,384,385,386,387,388,389,390,391,392,393,394,395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,405,406,407,408,409,410,411,412,413,414,415,416,417,418,419,420,421,422,423,424,425,426,427,428,429,430,431,432,433,434,435,436,437,438,439,440,441,442,443,444,445,446,447,448,449,450,451,452,453,454,455,456,457,458,459,460,461,462,463,464,465,466,467,468,469,470,471,472,473,474,475,476,477,478,479,480,481,482,483,484,485,486,487,488,489,490,491,492,493,494,495,496,497,498,499,500,501,502,503,504,505,506,507,508,509,510,511,512,513,514,515,516,517,518,519,520,521,522,523,524,525,526,527,528,529,530,531,532,533,534,535,536,537,538,539,540,541,542,543,544,545,546,547,548,549,550,551,552,553,554,555,556,557,558,559,560,561,562,563,564,565,566,567,568,569,570,571,572,573,574,575,576,577,578,579,580,581,582,583,584,585,586,587,588,589,590,591,592,593,594,595,596,597,598,599,600,601,602,603,604,605,606,607,608,609,610,611,612,613,614,615,616,617,618,619,620,621,622,623,624,625,626,627,628,629,630,631,632,633,634,635,636,637,638,639,640,641,642,643,644,645,646,647,648,649,650,651,652,653,654,655,656,657,658,659,660,661,662,663,664,665,666,667,668,669,670,671,672,673,674,675,676,677,678,679,680,681,682,683,684,685,686,687,688,689,690,691,692,693,694,695,696,697,698,699,700,701,702,703,704,705,706,707,708,709,710,711,712,713,714,715,716,717,718,719,720,721,722,723,724,725,726,727,728,729,730,731,732,733,734,735,736,737,738,739,740,741,742,743,744,745,746,747,748,749,750,751,752,753,754,755,756,757,758,759,760,761,762,763,764,765,766,767,768,769,770,771,772,773,774,775,776,777,778,779,780,781,782,783,784,785,786,787,788,789,790,791,792,793,794,795,796,797,798,799,800,801,802,803,804,805,806,807,808,809,810,811,812,813,814,815,816,817,818,819,820,821,822,823,824,825,826,827,828,829,830,831,832,833,834,835,836,837,838,839,840,841,842,843,844,845,846,847,848,849,850,851,852,853,854,855,856,857,858,859,860,861,862,863,864,865,866,867,868,869,870,871,872,873,874,875,876,877,878,879,880,881,882,883,884,885,886,887,888,889,890,891,892,893,894,895,896,897,898,899,900,901,902,903,904,905,906,907,908,909,910,911,912,913,914,915,916,917,918,919,920,921,922,923,924,925,926,927,928,929,930,931,932,933,934,935,936,937,938,939,940,941,942,943,944,945,946,947,948,949,950,951,952,953,954,955,956,957,958,959,960,961,962,963,964,965,966,967,968,969,970,971,972,973,974,975,976,977,978,979,980,981,982,983,984,985,986,987,988,989,990,991,992,993,994,995,996,997,998,999,1000														
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満									
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満									
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.06未満			0.09			0.09			
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.02未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.020			0.028			0.024			0.024			
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下				0.009			0.003未満			0.010			
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.005			0.004			0.005			0.007			
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			
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.037			0.045			0.042			0.046			
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.011			0.015			0.009			0.008			
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.012			0.013			0.013			0.015			
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			
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			
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03			0.04			0.03			0.09			
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			0.04			
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				13									
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満									
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	16			19	14	18	17	19	17	18	18	17	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	31			34			38			40			
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	93			100			99			83			
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満									
基42	ジエオキシミン	0.0001mg/L以下				0.000001未満									
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.000001未満									
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満									
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満									
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6	0.7	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	1.1	0.8	0.7	0.6	0.6	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	8.0	8.4	7.8	7.8	7.8	7.9	8.2	8.1	8.0	8.0	7.8	7.8	
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	
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	
基50	色度	5度以下	0.7	0.9	0.8	0.8	0.5未満	0.7	0.9	1.4	1.0	1.6	0.7	0.6	
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	0.3	0.2未満	0.2未満	
	残留塩素		0.3	0.2	0.4	0.6	0.3	0.8	0.4	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
	水温		15.0℃	20.0℃	19.0℃	17.0℃	20.0℃	18.0℃	17.0℃	15.0℃	5.0℃	12.0℃	3.0℃	9.0℃	

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

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	
基1	一般細菌	100個/㎡以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満									
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.0005未満									
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満									
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			
基10	シアニ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			
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.8									
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満									
基13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満									
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満									
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満									
基16	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,305,306,307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344,345,346,347,348,349,350,351,352,353,354,355,356,357,358,359,360,361,362,363,364,365,366,367,368,369,370,371,372,373,374,375,376,377,378,379,380,381,382,383,384,385,386,387,388,389,390,391,392,393,394,395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,405,406,407,408,409,410,411,412,413,414,415,416,417,418,419,420,421,422,423,424,425,426,427,428,429,430,431,432,433,434,435,436,437,438,439,440,441,442,443,444,445,446,447,448,449,450,451,452,453,454,455,456,457,458,459,460,461,462,463,464,465,466,467,468,469,470,471,472,473,474,475,476,477,478,479,480,481,482,483,484,485,486,487,488,489,490,491,492,493,494,495,496,497,498,499,500,501,502,503,504,505,506,507,508,509,510,511,512,513,514,515,516,517,518,519,520,521,522,523,524,525,526,527,528,529,530,531,532,533,534,535,536,537,538,539,540,541,542,543,544,545,546,547,548,549,550,551,552,553,554,555,556,557,558,559,560,561,562,563,564,565,566,567,568,569,570,571,572,573,574,575,576,577,578,579,580,581,582,583,584,585,586,587,588,589,590,591,592,593,594,595,596,597,598,599,600,601,602,603,604,605,606,607,608,609,610,611,612,613,614,615,616,617,618,619,620,621,622,623,624,625,626,627,628,629,630,631,632,633,634,635,636,637,638,639,640,641,642,643,644,645,646,647,648,649,650,651,652,653,654,655,656,657,658,659,660,661,662,663,664,665,666,667,668,669,670,671,672,673,674,675,676,677,678,679,680,681,682,683,684,685,686,687,688,689,690,691,692,693,694,695,696,697,698,699,700,701,702,703,704,705,706,707,708,709,710,711,712,713,714,715,716,717,718,719,720,721,722,723,724,725,726,727,728,729,730,731,732,733,734,735,736,737,738,739,740,741,742,743,744,745,746,747,748,749,750,751,752,753,754,755,756,757,758,759,760,761,762,763,764,765,766,767,768,769,770,771,772,773,774,775,776,777,778,779,780,781,782,783,784,785,786,787,788,789,790,791,792,793,794,795,796,797,798,799,800,801,802,803,804,805,806,807,808,809,810,811,812,813,814,815,816,817,818,819,820,821,822,823,824,825,826,827,828,829,830,831,832,833,834,835,836,837,838,839,840,841,842,843,844,845,846,847,848,849,850,851,852,853,854,855,856,857,858,859,860,861,862,863,864,865,866,867,868,869,870,871,872,873,874,875,876,877,878,879,880,881,882,883,884,885,886,887,888,889,890,891,892,893,894,895,896,897,898,899,900,901,902,903,904,905,906,907,908,909,910,911,912,913,914,915,916,917,918,919,920,921,922,923,924,925,926,927,928,929,930,931,932,933,934,935,936,937,938,939,940,941,942,943,944,945,946,947,948,949,950,951,952,953,954,955,956,957,958,959,960,961,962,963,964,965,966,967,968,969,970,971,972,973,974,975,976,977,978,979,980,981,982,983,984,985,986,987,988,989,990,991,992,993,994,995,996,997,998,999,1000	0.04mg/L以下				0.005未満									
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満									
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満									
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			
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.02未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.009			0.028			0.010			0.013			
基24	ジブromクロロメタン	0.03mg/L以下				0.003未満			0.003未満			0.004			
基25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.008			0.009			0.007			0.011			
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			
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.027			0.055			0.027			0.038			
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.014			0.004			0.003未満			
基29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.010			0.018			0.010			0.013			
基30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001			
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			
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満			0.01未満			0.05			
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01未満			0.06			0.02			0.05			
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			
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満			0.01未満			0.03未満			
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				12									
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満									
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	19	18	15	15	18	15	17	20	17	20	20	20	20
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	38		40	40			47			51			
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	100			110			110			93			
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満									
基42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下				0.000001未満				0.000001未満					
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					
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満									
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満									
基46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	0.4	0.4	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
基47	PH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.3	8.2	8.2	8.0	8.1	8.0	7.9	7.8	8.0	7.8	8.1	8.1
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
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
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	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
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
	残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4
	水温		12.5℃	18.5℃	19.0℃	20.0℃	18.0℃	21.0℃	21.0℃	14.0℃	4.0℃	10.0℃	3.0℃	8.0℃	8.0℃

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

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
基1	一般細菌	100個/㎡以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満								
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.0005未満								
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満								
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		
基10	シアニ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		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.7								
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09			0.08未満			0.08未満			0.08未満		
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満								
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満								
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満								
基16	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,305,306,307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344,345,346,347,348,349,350,351,352,353,354,355,356,357,358,359,360,361,362,363,364,365,366,367,368,369,370,371,372,373,374,375,376,377,378,379,380,381,382,383,384,385,386,387,388,389,390,391,392,393,394,395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,405,406,407,408,409,410,411,412,413,414,415,416,417,418,419,420,421,422,423,424,425,426,427,428,429,430,431,432,433,434,435,436,437,438,439,440,441,442,443,444,445,446,447,448,449,450,451,452,453,454,455,456,457,458,459,460,461,462,463,464,465,466,467,468,469,470,471,472,473,474,475,476,477,478,479,480,481,482,483,484,485,486,487,488,489,490,491,492,493,494,495,496,497,498,499,500,501,502,503,504,505,506,507,508,509,510,511,512,513,514,515,516,517,518,519,520,521,522,523,524,525,526,527,528,529,530,531,532,533,534,535,536,537,538,539,540,541,542,543,544,545,546,547,548,549,550,551,552,553,554,555,556,557,558,559,560,561,562,563,564,565,566,567,568,569,570,571,572,573,574,575,576,577,578,579,580,581,582,583,584,585,586,587,588,589,590,591,592,593,594,595,596,597,598,599,600,601,602,603,604,605,606,607,608,609,610,611,612,613,614,615,616,617,618,619,620,621,622,623,624,625,626,627,628,629,630,631,632,633,634,635,636,637,638,639,640,641,642,643,644,645,646,647,648,649,650,651,652,653,654,655,656,657,658,659,660,661,662,663,664,665,666,667,668,669,670,671,672,673,674,675,676,677,678,679,680,681,682,683,684,685,686,687,688,689,690,691,692,693,694,695,696,697,698,699,700,701,702,703,704,705,706,707,708,709,710,711,712,713,714,715,716,717,718,719,720,721,722,723,724,725,726,727,728,729,730,731,732,733,734,735,736,737,738,739,740,741,742,743,744,745,746,747,748,749,750,751,752,753,754,755,756,757,758,759,760,761,762,763,764,765,766,767,768,769,770,771,772,773,774,775,776,777,778,779,780,781,782,783,784,785,786,787,788,789,790,791,792,793,794,795,796,797,798,799,800,801,802,803,804,805,806,807,808,809,810,811,812,813,814,815,816,817,818,819,820,821,822,823,824,825,826,827,828,829,830,831,832,833,834,835,836,837,838,839,840,841,842,843,844,845,846,847,848,849,850,851,852,853,854,855,856,857,858,859,860,861,862,863,864,865,866,867,868,869,870,871,872,873,874,875,876,877,878,879,880,881,882,883,884,885,886,887,888,889,890,891,892,893,894,895,896,897,898,899,900,901,902,903,904,905,906,907,908,909,910,911,912,913,914,915,916,917,918,919,920,921,922,923,924,925,926,927,928,929,930,931,932,933,934,935,936,937,938,939,940,941,942,943,944,945,946,947,948,949,950,951,952,953,954,955,956,957,958,959,960,961,962,963,964,965,966,967,968,969,970,971,972,973,974,975,976,977,978,979,980,981,982,983,984,985,986,987,988,989,990,991,992,993,994,995,996,997,998,999,1000,1001,1002,1003,1004,1005,1006,1007,1008,1009,1010,1011,1012,1013,1014,1015,1016,1017,1018,1019,1020,1021,1022,1023,1024,1025,1026,1027,1028,1029,1030,1031,1032,1033,1034,1035,1036,1037,1038,1039,1040,1041,1042,1043,1044,1045,1046,1047,1048,1049,1050,1051,1052,1053,1054,1055,1056,1057,1058,1059,1060,1061,1062,1063,1064,1065,1066,1067,1068,1069,1070,1071,1072,1073,1074,1075,1076,1077,1078,1079,1080,1081,1082,1083,1084,1085,1086,1087,1088,1089,1090,1091,1092,1093,1094,1095,1096,1097,1098,1099,1100,1101,1102,1103,1104,1105,1106,1107,1108,1109,1110,1111,1112,1113,1114,1115,1116,1117,1118,1119,1120,1121,1122,1123,1124,1125,1126,1127,1128,1129,1130,1131,1132,1133,1134,1135,1136,1137,1138,1139,1140,1141,1142,1143,1144,1145,1146,1147,1148,1149,1150,1151,1152,1153,1154,1155,1156,1157,1158,1159,1160,1161,1162,1163,1164,1165,1166,1167,1168,1169,1170,1171,1172,1173,1174,1175,1176,1177,1178,1179,1180,1181,1182,1183,1184,1185,1186,1187,1188,1189,1190,1191,1192,1193,1194,1195,1196,1197,1198,1199,1200,1201,1202,1203,1204,1205,1206,1207,1208,1209,1210,1211,1212,1213,1214,1215,1216,1217,1218,1219,1220,1221,1222,1223,1224,1225,1226,1227,1228,1229,1230,1231,1232,1233,1234,1235,1236,1237,1238,1239,1240,1241,1242,1243,1244,1245,1246,1247,1248,1249,1250,1251,1252,1253,1254,1255,1256,1257,1258,1259,1260,1261,1262,1263,1264,1265,1266,1267,1268,1269,1270,1271,1272,1273,1274,1275,1276,1277,1278,1279,1280,1281,1282,1283,1284,1285,1286,1287,1288,1289,1290,1291,1292,1293,1294,1295,1296,1297,1298,1299,1300,1301,1302,1303,1304,1305,1306,1307,1308,1309,1310,1311,1312,1313,1314,1315,1316,1317,1318,1319,1320,1321,1322,1323,1324,1325,1326,1327,1328,1329,1330,1331,1332,1333,1334,1335,1336,1337,1338,1339,1340,1341,1342,1343,1344,1345,1346,1347,1348,1349,1350,1351,1352,1353,1354,1355,1356,1357,1358,1359,1360,1361,1362,1363,1364,1365,1366,1367,1368,1369,1370,1371,1372,1373,1374,1375,1376,1377,1378,1379,1380,1381,1382,1383,1384,1385,1386,1387,1388,1389,1390,1391,1392,1393,1394,1395,1396,1397,1398,1399,1400,1401,1402,1403,1404,1405,1406,1407,1408,1409,1410,1411,1412,1413,1414,1415,1416,1417,1418,1419,1420,1421,1422,1423,1424,1425,1426,1427,1428,1429,1430,1431,1432,1433,1434,1435,1436,1437,1438,1439,1440,1441,1442,1443,1444,1445,1446,1447,1448,1449,1450,1451,1452,1453,1454,1455,1456,1457,1458,1459,1460,1461,1462,1463,1464,1465,1466,1467,1468,1469,1470,1471,1472,1473,1474,1475,1476,1477,1478,1479,1480,1481,1482,1483,1484,1485,1486,1487,1488,1489,1490,1491,1492,1493,1494,1495,1496,1497,1498,1499,1500,1501,1502,1503,1504,1505,1506,1507,1508,1509,1510,1511,1512,1513,1514,1515,1516,1517,1518,1519,1520,1521,1522,1523,1524,1525,1526,1527,1528,1529,1530,1531,1532,1533,1534,1535,1536,1537,1538,1539,1540,1541,1542,1543,1544,1545,1546,1547,1548,1549,1550,1551,1552,1553,1554,1555,1556,1557,1558,1559,1560,1561,1562,1563,1564,1565,1566,1567,1568,1569,1570,1571,1572,1573,1574,1575,1576,1577,1578,1579,1580,1581,1582,1583,1584,1585,1586,1587,1588,1589,1590,1591,1592,1593,1594,1595,1596,1597,1598,1599,1600,1601,1602,1603,1604,1605,1606,1607,1608,1609,1610,1611,1612,1613,1614,1615,1616,1617,1618,1619,1620,1621,1622,1623,1624,1625,1626,1627,1628,1629,1630,1631,1632,1633,1634,1635,1636,1637,1638,1639,1640,1641,1642,1643,1644,1645,1646,1647,1648,1649,1650,1651,1652,1653,1654,1655,1656,1657,1658,1659,1660,1661,1662,1663,1664,1665,1666,1667,1668,1669,1670,1671,1672,1673,1674,1675,1676,1677,1678,1679,1680,1681,1682,1683,1684,1685,1686,1687,1688,1689,1690,1691,1692,1693,1694,1695,1696,1697,1698,1699,1700,1701,1702,1703,1704,1705,1706,1707,1708,1709,1710,1711,1712,1713,1714,1715,1716,1717,1718,1719,1720,1721,1722,1723,1724,1725,1726,1727,1728,1729,1730,1731,1732,1733,1734,1735,1736,1737,1738,1739,1740,1741,1742,1743,1744,1745,1746,1747,1748,1749,1750,1751,1752,1753,1754,1755,1756,1757,1758,1759,1760,1761,1762,1763,1764,1765,1766,1767,1768,1769,1770,1771,1772,1773,1774,1775,1776,1777,1778,1779,1780,1781,1782,1783,1784,1785,1786,1787,1788,1789,1790,1791,1792,1793,1794,1795,1796,1797,1798,1799,1800,1801,1802,1803,1804,1805,1806,1807,1808,1809,1810,1811,1812,1813,1814,1815,1816,1817,1818,1819,1820,1821,1822,1823,1824,1825,1826,1827,1828,1829,1830,1831,1832,1833,1834,1835,1836,1837,1838,1839,1840,1841,1842,1843,1844,1845,1846,1847,1848,1849,1850,1851,1852,1853,1854,1855,1856,1857,1858,1859,1860,1861,1862,1863,1864,1865,1866,1867,1868,1869,1870,1871,1872,1873,1874,1875,1876,1877,1878,1879,1880,1881,1882,1883,1884,1885,1886,1887,1888,1889,1890,1891,1892,1893,1894,1895,1896,1897,1898,1899,1900,1901,1902,1903,1904,1905,1906,1907,1908,1909,1910,1911,1912,1913,1914,1915,1916,1917,1918,1919,1920,1921,1922,1923,1924,1925,1926,1927,1928,1929,1930,1931,1932,1933,1934,1935,1936,1937,1938,1939,1940,1941,1942,1943,1944,1945,1946,1947,1948,1949,1950,1951,1952,1953,1954,1955,1956,1957,1958,1959,1960,1961,1962,1963,1964,1965,1966,1967,1968,1969,1970,1971,1972,1973,1974,1975,1976,1977,1978,1979,1980,1981,1982,1983,1984,1985,1986,1987,1988,1989,1990,1991,1992,1993,1994,1995,1996,1997,1998,1999,2000,2001,2002,2003,2004,2005,2006,2007,2008,2009,2010,2011,2012,2013,2014,2015,2016,2017,2018,2019,2020,2021,2022,2023,2024,2025,2026,2027,2028,2029,2030,2031,2032,2033,2034,2035,2036,2037,2038,2039,2040,2041,2042,2043,2044,2045,2046,2047,2048,2049,2050,2051,2052,2053,2054,2055,2056,2057,2058,2059,2060,2061,2062,2063,2064,2065,2066,2067,2068,2069,2070,2071,2072,2073,2074,2075,2076,2077,2078,2079,2080,2081,2082,2083,2084,2085,2086,2087,2088,2089,2090,2091,2092,2093,2094,2095,2096,2097,2098,2099,2100,2101,2102,2103,2104,2105,2106,2107,2108,2109,2110,2111,2112,2113,2114,2115,2116,2117,2118,2119,2120,2121,2122,2123,2124,2125,2126,2127,2128,2129,2130,2131,2132,2133,2134,2135,2136,2137,2138,2139,2140,2141,2142,2143,2144,2145,2146,2147,2148,2149,2150,2151,2152,2153,2154,2155,2156,2157,2158,2159,2160,2161,2162,2163,2164,2165,2166,2167,2168,2169,2170,2171,2172,2173,2174,2175,2176,2177,2178,2179,2180,2181,2182,2183,2184,2185,2186,2187,2188,2189,2190,2191,2192,2193,2194,2195,2196,2197,2198,2199,2200,2201,2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208,2209,2210,2211,2212,2213,2214,2215,2216,2217,2218,2219,2220,2221,2222,2223,2224,2225,2226,2227,2228,2229,2230,2231,2232,2233,2234,2235,2236,2237,2238,2239,2240,2241,2242,2243,2244,2245,2246,2247,2248,2249,2250,2251,2252,2253,2254,2255,2256,2257,2258,2259,2260,2261,2262,2263,2264,2265,2266,2267,2268,2269,2270,2271,2272,2273,2274,2275,2276,2277,2278,2279,2280,2281,2282,2283,2284,2285,2286,2287,2288,2289,2290,2291,2292,2293,2294,2295,2296,2297,2298,2299,2300,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2307,2308,2309,2310,2311,2312,2313,2314,2315,2316,2317,2318,2319,2320,2321,2322,2323,2324,2325,2326,2327,2328,2329,2330,2331,2332,2333,2334,2335,2336,2337,2338,2339,2340,2341,2342,2343,23													

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

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	
基1	一般細菌	100個/㎡以下	0	0	0	0									
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	
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満									
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.0005未満									
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満									
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			
基10	シアニ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			
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.8									
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満									
基13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満									
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満									
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満									
基16	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,305,306,307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344,345,346,347,348,349,350,351,352,353,354,355,356,357,358,359,360,361,362,363,364,365,366,367,368,369,370,371,372,373,374,375,376,377,378,379,380,381,382,383,384,385,386,387,388,389,390,391,392,393,394,395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,405,406,407,408,409,410,411,412,413,414,415,416,417,418,419,420,421,422,423,424,425,426,427,428,429,430,431,432,433,434,435,436,437,438,439,440,441,442,443,444,445,446,447,448,449,450,451,452,453,454,455,456,457,458,459,460,461,462,463,464,465,466,467,468,469,470,471,472,473,474,475,476,477,478,479,480,481,482,483,484,485,486,487,488,489,490,491,492,493,494,495,496,497,498,499,500,501,502,503,504,505,506,507,508,509,510,511,512,513,514,515,516,517,518,519,520,521,522,523,524,525,526,527,528,529,530,531,532,533,534,535,536,537,538,539,540,541,542,543,544,545,546,547,548,549,550,551,552,553,554,555,556,557,558,559,560,561,562,563,564,565,566,567,568,569,570,571,572,573,574,575,576,577,578,579,580,581,582,583,584,585,586,587,588,589,590,591,592,593,594,595,596,597,598,599,600,601,602,603,604,605,606,607,608,609,610,611,612,613,614,615,616,617,618,619,620,621,622,623,624,625,626,627,628,629,630,631,632,633,634,635,636,637,638,639,640,641,642,643,644,645,646,647,648,649,650,651,652,653,654,655,656,657,658,659,660,661,662,663,664,665,666,667,668,669,670,671,672,673,674,675,676,677,678,679,680,681,682,683,684,685,686,687,688,689,690,691,692,693,694,695,696,697,698,699,700,701,702,703,704,705,706,707,708,709,710,711,712,713,714,715,716,717,718,719,720,721,722,723,724,725,726,727,728,729,730,731,732,733,734,735,736,737,738,739,740,741,742,743,744,745,746,747,748,749,750,751,752,753,754,755,756,757,758,759,760,761,762,763,764,765,766,767,768,769,770,771,772,773,774,775,776,777,778,779,780,781,782,783,784,785,786,787,788,789,790,791,792,793,794,795,796,797,798,799,800,801,802,803,804,805,806,807,808,809,810,811,812,813,814,815,816,817,818,819,820,821,822,823,824,825,826,827,828,829,830,831,832,833,834,835,836,837,838,839,840,841,842,843,844,845,846,847,848,849,850,851,852,853,854,855,856,857,858,859,860,861,862,863,864,865,866,867,868,869,870,871,872,873,874,875,876,877,878,879,880,881,882,883,884,885,886,887,888,889,890,891,892,893,894,895,896,897,898,899,900,901,902,903,904,905,906,907,908,909,910,911,912,913,914,915,916,917,918,919,920,921,922,923,924,925,926,927,928,929,930,931,932,933,934,935,936,937,938,939,940,941,942,943,944,945,946,947,948,949,950,951,952,953,954,955,956,957,958,959,960,961,962,963,964,965,966,967,968,969,970,971,972,973,974,975,976,977,978,979,980,981,982,983,984,985,986,987,988,989,990,991,992,993,994,995,996,997,998,999,1000														
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満									
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満									
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.20			0.20			0.16			0.06未満			
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			
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満						0.006			0.006			
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003			0.005			0.003未満			
基25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003			0.013			0.010			0.010			
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			
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.006			0.033			0.026			0.027			
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003			0.005			0.003未満			
基29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002			0.011			0.009			0.009			
基30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001			0.002			0.001			0.002			
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			
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.03									
基34	銅及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満									
基35	錫及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				11									
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満									
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	19		16	14	16	13	17	18	16	19	17	28	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	33			38			41			35			
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	89			100						80			
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満									
基42	フェオスミン	0.0001mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満					
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					
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満									
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満									
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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.1	
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	
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	
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	
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	
	残留塩素		0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.8	0.6	
	水温		13.0℃	22.0℃	20.0℃	20.0℃	22.0℃	20.0℃	21.0℃	12.0℃	5.0℃	10.0℃	3.0℃	10.0℃	

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

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
基 1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満								
基 4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.0005未満								
基 5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満								
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		
基 1 0	シアニ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		
基 1 1	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.3								
基 1 2	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満								
基 1 3	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満								
基 1 4	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満								
基 1 5	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満								
基 1 6	1,2,3,4,5,6ヘキサクロロベンゼン及び1,2,3,4,5,6ヘキサクロロナフthalen	0.04mg/L以下				0.001未満								
基 1 7	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満								
基 1 8	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 1 9	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 2 0	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 2 1	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.08			0.38			0.17		
基 2 2	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		
基 2 3	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.014			0.032			0.032			0.034		
基 2 4	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007			0.023			0.013			0.015		
基 2 5	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003			0.004			0.003			0.004		
基 2 6	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
基 2 7	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.025			0.050			0.046			0.052		
基 2 8	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006			0.019			0.010			0.019		
基 2 9	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003			0.014			0.011			0.014		
基 3 0	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
基 3 1	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		
基 3 2	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満								
基 3 3	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01			0.03			0.02			0.03		
基 3 4	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満								
基 3 5	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満								
基 3 6	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				11								
基 3 7	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満								
基 3 8	塩化物イオン	200mg/L以下	18	17	21	15	19	16	19	21	22	21	19	18
基 3 9	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下				14								
基 4 0	蒸発残留物	500mg/L以下	61			63			72			60		
基 4 1	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満								
基 4 2	ジエオキシミン	0.00001mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満				
基 4 3	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				
基 4 4	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満								
基 4 5	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満								
基 4 6	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.8	0.8	1.0	1.1	1.3	1.0	1.4	1.6	1.3	0.8	0.8	0.6
基 4 7	PH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9
基 4 8	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
基 4 9	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
基 5 0	色度	5度以下	1.1	1.0	1.1	1.9	1.5	0.7	1.1	4.1	2.2	1.1	1.0	0.5未満
基 5 1	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
	残留塩素		0.1	0.3	0.4	0.2	0.5	0.6	0.6	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4
	水温		13.5℃	18.0℃	19.0℃	20.0℃	21.0℃	21.0℃	22.0℃	15.0℃	2.0℃	11.0℃	3.0℃	8.0℃



## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

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
基1	一般細菌	100個/㎡以下	0	0	0	0								
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
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満								
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.0005未満								
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満								
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		
基10	シアニ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		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.8			0.7			0.7			0.7		
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		
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満								
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満								
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満								
基16	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,305,306,307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344,345,346,347,348,349,350,351,352,353,354,355,356,357,358,359,360,361,362,363,364,365,366,367,368,369,370,371,372,373,374,375,376,377,378,379,380,381,382,383,384,385,386,387,388,389,390,391,392,393,394,395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,405,406,407,408,409,410,411,412,413,414,415,416,417,418,419,420,421,422,423,424,425,426,427,428,429,430,431,432,433,434,435,436,437,438,439,440,441,442,443,444,445,446,447,448,449,450,451,452,453,454,455,456,457,458,459,460,461,462,463,464,465,466,467,468,469,470,471,472,473,474,475,476,477,478,479,480,481,482,483,484,485,486,487,488,489,490,491,492,493,494,495,496,497,498,499,500,501,502,503,504,505,506,507,508,509,510,511,512,513,514,515,516,517,518,519,520,521,522,523,524,525,526,527,528,529,530,531,532,533,534,535,536,537,538,539,540,541,542,543,544,545,546,547,548,549,550,551,552,553,554,555,556,557,558,559,560,561,562,563,564,565,566,567,568,569,570,571,572,573,574,575,576,577,578,579,580,581,582,583,584,585,586,587,588,589,590,591,592,593,594,595,596,597,598,599,600,601,602,603,604,605,606,607,608,609,610,611,612,613,614,615,616,617,618,619,620,621,622,623,624,625,626,627,628,629,630,631,632,633,634,635,636,637,638,639,640,641,642,643,644,645,646,647,648,649,650,651,652,653,654,655,656,657,658,659,660,661,662,663,664,665,666,667,668,669,670,671,672,673,674,675,676,677,678,679,680,681,682,683,684,685,686,687,688,689,690,691,692,693,694,695,696,697,698,699,700,701,702,703,704,705,706,707,708,709,710,711,712,713,714,715,716,717,718,719,720,721,722,723,724,725,726,727,728,729,730,731,732,733,734,735,736,737,738,739,740,741,742,743,744,745,746,747,748,749,750,751,752,753,754,755,756,757,758,759,760,761,762,763,764,765,766,767,768,769,770,771,772,773,774,775,776,777,778,779,780,781,782,783,784,785,786,787,788,789,790,791,792,793,794,795,796,797,798,799,800,801,802,803,804,805,806,807,808,809,810,811,812,813,814,815,816,817,818,819,820,821,822,823,824,825,826,827,828,829,830,831,832,833,834,835,836,837,838,839,840,841,842,843,844,845,846,847,848,849,850,851,852,853,854,855,856,857,858,859,860,861,862,863,864,865,866,867,868,869,870,871,872,873,874,875,876,877,878,879,880,881,882,883,884,885,886,887,888,889,890,891,892,893,894,895,896,897,898,899,900,901,902,903,904,905,906,907,908,909,910,911,912,913,914,915,916,917,918,919,920,921,922,923,924,925,926,927,928,929,930,931,932,933,934,935,936,937,938,939,940,941,942,943,944,945,946,947,948,949,950,951,952,953,954,955,956,957,958,959,960,961,962,963,964,965,966,967,968,969,970,971,972,973,974,975,976,977,978,979,980,981,982,983,984,985,986,987,988,989,990,991,992,993,994,995,996,997,998,999,1000,1001,1002,1003,1004,1005,1006,1007,1008,1009,1010,1011,1012,1013,1014,1015,1016,1017,1018,1019,1020,1021,1022,1023,1024,1025,1026,1027,1028,1029,1030,1031,1032,1033,1034,1035,1036,1037,1038,1039,1040,1041,1042,1043,1044,1045,1046,1047,1048,1049,1050,1051,1052,1053,1054,1055,1056,1057,1058,1059,1060,1061,1062,1063,1064,1065,1066,1067,1068,1069,1070,1071,1072,1073,1074,1075,1076,1077,1078,1079,1080,1081,1082,1083,1084,1085,1086,1087,1088,1089,1090,1091,1092,1093,1094,1095,1096,1097,1098,1099,1100,1101,1102,1103,1104,1105,1106,1107,1108,1109,1110,1111,1112,1113,1114,1115,1116,1117,1118,1119,1120,1121,1122,1123,1124,1125,1126,1127,1128,1129,1130,1131,1132,1133,1134,1135,1136,1137,1138,1139,1140,1141,1142,1143,1144,1145,1146,1147,1148,1149,1150,1151,1152,1153,1154,1155,1156,1157,1158,1159,1160,1161,1162,1163,1164,1165,1166,1167,1168,1169,1170,1171,1172,1173,1174,1175,1176,1177,1178,1179,1180,1181,1182,1183,1184,1185,1186,1187,1188,1189,1190,1191,1192,1193,1194,1195,1196,1197,1198,1199,1200,1201,1202,1203,1204,1205,1206,1207,1208,1209,1210,1211,1212,1213,1214,1215,1216,1217,1218,1219,1220,1221,1222,1223,1224,1225,1226,1227,1228,1229,1230,1231,1232,1233,1234,1235,1236,1237,1238,1239,1240,1241,1242,1243,1244,1245,1246,1247,1248,1249,1250,1251,1252,1253,1254,1255,1256,1257,1258,1259,1260,1261,1262,1263,1264,1265,1266,1267,1268,1269,1270,1271,1272,1273,1274,1275,1276,1277,1278,1279,1280,1281,1282,1283,1284,1285,1286,1287,1288,1289,1290,1291,1292,1293,1294,1295,1296,1297,1298,1299,1300,1301,1302,1303,1304,1305,1306,1307,1308,1309,1310,1311,1312,1313,1314,1315,1316,1317,1318,1319,1320,1321,1322,1323,1324,1325,1326,1327,1328,1329,1330,1331,1332,1333,1334,1335,1336,1337,1338,1339,1340,1341,1342,1343,1344,1345,1346,1347,1348,1349,1350,1351,1352,1353,1354,1355,1356,1357,1358,1359,1360,1361,1362,1363,1364,1365,1366,1367,1368,1369,1370,1371,1372,1373,1374,1375,1376,1377,1378,1379,1380,1381,1382,1383,1384,1385,1386,1387,1388,1389,1390,1391,1392,1393,1394,1395,1396,1397,1398,1399,1400,1401,1402,1403,1404,1405,1406,1407,1408,1409,1410,1411,1412,1413,1414,1415,1416,1417,1418,1419,1420,1421,1422,1423,1424,1425,1426,1427,1428,1429,1430,1431,1432,1433,1434,1435,1436,1437,1438,1439,1440,1441,1442,1443,1444,1445,1446,1447,1448,1449,1450,1451,1452,1453,1454,1455,1456,1457,1458,1459,1460,1461,1462,1463,1464,1465,1466,1467,1468,1469,1470,1471,1472,1473,1474,1475,1476,1477,1478,1479,1480,1481,1482,1483,1484,1485,1486,1487,1488,1489,1490,1491,1492,1493,1494,1495,1496,1497,1498,1499,1500,1501,1502,1503,1504,1505,1506,1507,1508,1509,1510,1511,1512,1513,1514,1515,1516,1517,1518,1519,1520,1521,1522,1523,1524,1525,1526,1527,1528,1529,1530,1531,1532,1533,1534,1535,1536,1537,1538,1539,1540,1541,1542,1543,1544,1545,1546,1547,1548,1549,1550,1551,1552,1553,1554,1555,1556,1557,1558,1559,1560,1561,1562,1563,1564,1565,1566,1567,1568,1569,1570,1571,1572,1573,1574,1575,1576,1577,1578,1579,1580,1581,1582,1583,1584,1585,1586,1587,1588,1589,1590,1591,1592,1593,1594,1595,1596,1597,1598,1599,1600,1601,1602,1603,1604,1605,1606,1607,1608,1609,1610,1611,1612,1613,1614,1615,1616,1617,1618,1619,1620,1621,1622,1623,1624,1625,1626,1627,1628,1629,1630,1631,1632,1633,1634,1635,1636,1637,1638,1639,1640,1641,1642,1643,1644,1645,1646,1647,1648,1649,1650,1651,1652,1653,1654,1655,1656,1657,1658,1659,1660,1661,1662,1663,1664,1665,1666,1667,1668,1669,1670,1671,1672,1673,1674,1675,1676,1677,1678,1679,1680,1681,1682,1683,1684,1685,1686,1687,1688,1689,1690,1691,1692,1693,1694,1695,1696,1697,1698,1699,1700,1701,1702,1703,1704,1705,1706,1707,1708,1709,1710,1711,1712,1713,1714,1715,1716,1717,1718,1719,1720,1721,1722,1723,1724,1725,1726,1727,1728,1729,1730,1731,1732,1733,1734,1735,1736,1737,1738,1739,1740,1741,1742,1743,1744,1745,1746,1747,1748,1749,1750,1751,1752,1753,1754,1755,1756,1757,1758,1759,1760,1761,1762,1763,1764,1765,1766,1767,1768,1769,1770,1771,1772,1773,1774,1775,1776,1777,1778,1779,1780,1781,1782,1783,1784,1785,1786,1787,1788,1789,1790,1791,1792,1793,1794,1795,1796,1797,1798,1799,1800,1801,1802,1803,1804,1805,1806,1807,1808,1809,1810,1811,1812,1813,1814,1815,1816,1817,1818,1819,1820,1821,1822,1823,1824,1825,1826,1827,1828,1829,1830,1831,1832,1833,1834,1835,1836,1837,1838,1839,1840,1841,1842,1843,1844,1845,1846,1847,1848,1849,1850,1851,1852,1853,1854,1855,1856,1857,1858,1859,1860,1861,1862,1863,1864,1865,1866,1867,1868,1869,1870,1871,1872,1873,1874,1875,1876,1877,1878,1879,1880,1881,1882,1883,1884,1885,1886,1887,1888,1889,1890,1891,1892,1893,1894,1895,1896,1897,1898,1899,1900,1901,1902,1903,1904,1905,1906,1907,1908,1909,1910,1911,1912,1913,1914,1915,1916,1917,1918,1919,1920,1921,1922,1923,1924,1925,1926,1927,1928,1929,1930,1931,1932,1933,1934,1935,1936,1937,1938,1939,1940,1941,1942,1943,1944,1945,1946,1947,1948,1949,1950,1951,1952,1953,1954,1955,1956,1957,1958,1959,1960,1961,1962,1963,1964,1965,1966,1967,1968,1969,1970,1971,1972,1973,1974,1975,1976,1977,1978,1979,1980,1981,1982,1983,1984,1985,1986,1987,1988,1989,1990,1991,1992,1993,1994,1995,1996,1997,1998,1999,2000,2001,2002,2003,2004,2005,2006,2007,2008,2009,2010,2011,2012,2013,2014,2015,2016,2017,2018,2019,2020,2021,2022,2023,2024,2025,2026,2027,2028,2029,2030,2031,2032,2033,2034,2035,2036,2037,2038,2039,2040,2041,2042,2043,2044,2045,2046,2047,2048,2049,2050,2051,2052,2053,2054,2055,2056,2057,2058,2059,2060,2061,2062,2063,2064,2065,2066,2067,2068,2069,2070,2071,2072,2073,2074,2075,2076,2077,2078,2079,2080,2081,2082,2083,2084,2085,2086,2087,2088,2089,2090,2091,2092,2093,2094,2095,2096,2097,2098,2099,2100,2101,2102,2103,2104,2105,2106,2107,2108,2109,2110,2111,2112,2113,2114,2115,2116,2117,2118,2119,2120,2121,2122,2123,2124,2125,2126,2127,2128,2129,2130,2131,2132,2133,2134,2135,2136,2137,2138,2139,2140,2141,2142,2143,2144,2145,2146,2147,2148,2149,2150,2151,2152,2153,2154,2155,2156,2157,2158,2159,2160,2161,2162,2163,2164,2165,2166,2167,2168,2169,2170,2171,2172,2173,2174,2175,2176,2177,2178,2179,2180,2181,2182,2183,2184,2185,2186,2187,2188,2189,2190,2191,2192,2193,2194,2195,2196,2197,2198,2199,2200,2201,2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208,2209,2210,2211,2212,2213,2214,2215,2216,2217,2218,2219,2220,2221,2222,2223,2224,2225,2226,2227,2228,2229,2230,2231,2232,2233,2234,2235,2236,2237,2238,2239,2240,2241,2242,2243,2244,2245,2246,2247,2248,2249,2250,2251,2252,2253,2254,2255,2256,2257,2258,2259,2260,2261,2262,2263,2264,2265,2266,2267,2268,2269,2270,2271,2272,2273,2274,2275,2276,2277,2278,2279,2280,2281,2282,2283,2284,2285,2286,2287,2288,2289,2290,2291,2292,2293,2294,2295,2296,2297,2298,2299,2300,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2307,2308,2309,2310,2311,2312,2313,2314,2315,2316,2317,2318,2319,2320,2321,2322,2323,2324,2325,2326,2327,2328,2329,2330,2331,2332,2333,2334,2335,2336,2337,2338,2339,2340,2341,2342,2343,2344,2													

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

引土浄水場														
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
基 1	一般細菌	100個/㎡以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満								
基 4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.0005未満								
基 5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満								
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		
基 1 0	シアニ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		
基 1 1	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.1								
基 1 2	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満								
基 1 3	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満								
基 1 4	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満								
基 1 5	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満								
基 1 6	1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロエチレン及び1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロオキソヘプタリン	0.04mg/L以下				0.001未満								
基 1 7	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満								
基 1 8	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 1 9	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 2 0	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 2 1	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.17			0.17			0.06未満		
基 2 2	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		
基 2 3	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満			0.002			0.004			0.002		
基 2 4	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		
基 2 5	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満			0.002			0.007			0.003		
基 2 6	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
基 2 7	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満			0.006			0.019			0.009		
基 2 8	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		
基 2 9	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満			0.002			0.006			0.003		
基 3 0	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.002			0.001		
基 3 1	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		
基 3 2	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満								
基 3 3	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		
基 3 4	銅及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		
基 3 5	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満								
基 3 6	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				10								
基 3 7	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満								
基 3 8	塩化物イオン	200mg/L以下	17	20	16	13	14	17	17	19	21	19	18	16
基 3 9	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下				12								
基 4 0	蒸発残留物	500mg/L以下	52			59			59			55		
基 4 1	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満								
基 4 2	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満				
基 4 3	2,4,6-トリクロロフェノール	0.00001mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満				
基 4 4	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満								
基 4 5	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満								
基 4 6	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	0.7	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
基 4 7	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	6.5	7.1	6.9	6.9	7.1	6.9	7.0	6.7	6.7	6.9	7.0
基 4 8	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
基 4 9	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
基 5 0	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	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
基 5 1	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	0.2未満
	残留塩素		0.6	0.5	0.8	0.6	0.8	0.4	0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8
	水温		16.0℃	19.0℃	16.0℃	25.0℃	27.5℃	20.0℃	19.0℃	15.0℃	6.5℃	12.0℃	2.0℃	9.0℃

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

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
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満								
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.0005未満								
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
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		
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満								
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		
基10	シアニ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		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.2								
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.31								
基13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満								
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満								
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満								
基16	1,2,3,4,5,6ヘキサクロロベンゼン及び1,2,3,4,5,6ヘキサクロロベンゼン	0.04mg/L以下				0.001未満								
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満								
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.10			0.25			0.27			0.06		
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		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006			0.012			0.009			0.005		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005			0.005			0.004			0.003未満		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.005			0.008			0.009			0.007		
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		
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.019			0.031			0.029			0.020		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004			0.005			0.004			0.003未満		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.008			0.011			0.010			0.007		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001			0.001		
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		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満								
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03			0.04			0.03			0.03		
基34	銅及びその化合物	0.3mg/L以下	0.04			0.03未満			0.03未満			0.03未満		
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満			0.01未満					
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	23			23			36			24		
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満								
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	20	19	19	17	18	21	19	22	21	21	23	18
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	34			33			34			31		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	120			130			110			120		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満								
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001未満								
基43	2,4,6-トリクロロフェノール	0.00001mg/L以下				0.000001未満								
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満								
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満								
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	0.4	0.4	0.3未満	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.5	6.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	7.7	7.4
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
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
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
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
	残留塩素		0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.8	0.4	0.6	0.5	0.5
	水温		13.0℃	19.0℃	23.0℃	26.0℃	26.5℃	24.0℃	20.0℃	15.0℃	3.5℃	11.0℃	4.0℃	10.0℃

令和4年度 水質検査結果

三谷浄水場

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
基1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0								
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	0
基3	カドミウム及びその化合物	0.03mg/L以下				0.0003未満								
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.0005未満								
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満								
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		
基10	シアニ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		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.4		0.4								
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.11			0.08未満			0.08未満			0.08未満		
基13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満								
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満								
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満								
基16	フェニルメチルピロエタレン及びフェニルメチルピロエチレン	0.04mg/L以下				0.001未満								
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満								
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.07			0.08			0.06未満		
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		
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		
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		
基25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.003			0.001		
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		
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.006			0.001		
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		
基29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.002			0.001未満		
基30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001			0.001未満		
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		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満								
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.02								
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満								
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満								
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				10								
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.0005未満								
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	13	15	12	11	12	14	12	13	13	12	12	11
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	51	49		49			54			50		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	90	110		110			96			97		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満								
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001未満								
基43	2,4,6-トリクロロフェノール	0.00001mg/L以下				0.000001未満								
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.0005未満								
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満								
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
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.4	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7
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
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
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
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
	残留塩素		16.0℃	19.5℃	22.5℃	25.5℃	27.0℃	24.0℃	21.0℃	16.0℃	10.0℃	12.0℃	4.0℃	9.0℃
	水温													

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

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
基 1	一般細菌	100個/㎡以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満								
基 4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.0005未満								
基 5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満								
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		
基 1 0	シアニ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		
基 1 1	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.9								
基 1 2	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12			0.13			0.22			0.13		
基 1 3	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満								
基 1 4	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満								
基 1 5	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満								
基 1 6	1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロエチレン及び1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロベンゼン	0.04mg/L以下				0.001未満								
基 1 7	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満								
基 1 8	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 1 9	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 2 0	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 2 1	塩素酸	0.6mg/L以下	0.10			0.13			0.22			0.11		
基 2 2	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		
基 2 3	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満			0.001			0.002			0.002		
基 2 4	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.007			0.003未満		
基 2 5	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001			0.004			0.003			0.003		
基 2 6	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
基 2 7	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001			0.010			0.007			0.009		
基 2 8	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		
基 2 9	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満			0.003			0.002			0.003		
基 3 0	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.002			0.001未満			0.001		
基 3 1	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		
基 3 2	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満								
基 3 3	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.01								
基 3 4	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満								
基 3 5	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満								
基 3 6	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	19			20			19			22		
基 3 7	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満								
基 3 8	塩化物イオン	200mg/L以下	12	15	12	11	12	13	13	13	14	15	15	10
基 3 9	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	21			26			25			27		
基 4 0	蒸発残留物	500mg/L以下	75			120			92			110		
基 4 1	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満								
基 4 2	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001未満								
基 4 3	2,4,6-トリクロロフェノール	0.00001mg/L以下				0.000001未満								
基 4 4	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満								
基 4 5	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満								
基 4 6	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3	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	0.5
基 4 7	PH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.4	6.8	6.8	6.7	6.8	7.0	7.2	6.9	6.8	6.8	6.9
基 4 8	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
基 4 9	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
基 5 0	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
基 5 1	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
	残留塩素		0.5	0.3	0.5	0.2	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6
	水温		14.0℃	19.0℃	19.5℃	24.5℃	26.0℃	26.0℃	21.0℃	16.0℃	10.0℃	10.0℃	3.0℃	8.0℃

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

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
基1	一般細菌	100個/㎡以下	0	0	0	0								
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	0
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満								
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.0005未満								
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満								
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		
基10	シアニ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		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.4								
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満								
基13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満								
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満								
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満								
基16	ジブromクロロメタン及びジクロロメタン	0.04mg/L以下				0.001未満								
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満								
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.10			0.17			0.14		
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		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.008			0.024			0.022			0.021		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006			0.003未満			0.003未満			0.003未満		
基25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004			0.006			0.008			0.007		
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		
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.019			0.044			0.046			0.041		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005			0.007			0.003未満			0.003未満		
基29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007			0.014			0.015			0.013		
基30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001			0.001未満		
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		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満								
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.03								
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満								
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満								
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				15								
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.007								
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	15	15	16	15	19	20	17	19	18	17	17	16
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下				17								
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	66			80			72			74		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満								
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001未満				0.000001未満				
基43	2,4,6-トリクロロフェノール	0.00001mg/L以下				0.000001未満				0.000001未満				
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満								
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満								
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	0.3	0.3	0.6	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.2
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
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
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	1.0	0.5未満
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
	残留塩素		0.3	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3
	水温		14.5℃	19.5℃	19.5℃	25.0℃	27.0℃	24.5℃	22.0℃	17.0℃	10.0℃	10.0℃	2.0℃	10.0℃

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

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	
基 1	一般細菌	100個/㎡以下	0	0	0	0									
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	0	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満									
基 4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.0005未満									
基 5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									
基 6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001									
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									
基 8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満									
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			
基 10	シアニ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			
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.4									
基 12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満									
基 13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満									
基 14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満									
基 15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満									
基 16	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,305,306,307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344,345,346,347,348,349,350,351,352,353,354,355,356,357,358,359,360,361,362,363,364,365,366,367,368,369,370,371,372,373,374,375,376,377,378,379,380,381,382,383,384,385,386,387,388,389,390,391,392,393,394,395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,405,406,407,408,409,410,411,412,413,414,415,416,417,418,419,420,421,422,423,424,425,426,427,428,429,430,431,432,433,434,435,436,437,438,439,440,441,442,443,444,445,446,447,448,449,450,451,452,453,454,455,456,457,458,459,460,461,462,463,464,465,466,467,468,469,470,471,472,473,474,475,476,477,478,479,480,481,482,483,484,485,486,487,488,489,490,491,492,493,494,495,496,497,498,499,500,501,502,503,504,505,506,507,508,509,510,511,512,513,514,515,516,517,518,519,520,521,522,523,524,525,526,527,528,529,530,531,532,533,534,535,536,537,538,539,540,541,542,543,544,545,546,547,548,549,550,551,552,553,554,555,556,557,558,559,560,561,562,563,564,565,566,567,568,569,570,571,572,573,574,575,576,577,578,579,580,581,582,583,584,585,586,587,588,589,590,591,592,593,594,595,596,597,598,599,600,601,602,603,604,605,606,607,608,609,610,611,612,613,614,615,616,617,618,619,620,621,622,623,624,625,626,627,628,629,630,631,632,633,634,635,636,637,638,639,640,641,642,643,644,645,646,647,648,649,650,651,652,653,654,655,656,657,658,659,660,661,662,663,664,665,666,667,668,669,670,671,672,673,674,675,676,677,678,679,680,681,682,683,684,685,686,687,688,689,690,691,692,693,694,695,696,697,698,699,700,701,702,703,704,705,706,707,708,709,710,711,712,713,714,715,716,717,718,719,720,721,722,723,724,725,726,727,728,729,730,731,732,733,734,735,736,737,738,739,740,741,742,743,744,745,746,747,748,749,750,751,752,753,754,755,756,757,758,759,760,761,762,763,764,765,766,767,768,769,770,771,772,773,774,775,776,777,778,779,780,781,782,783,784,785,786,787,788,789,790,791,792,793,794,795,796,797,798,799,800,801,802,803,804,805,806,807,808,809,810,811,812,813,814,815,816,817,818,819,820,821,822,823,824,825,826,827,828,829,830,831,832,833,834,835,836,837,838,839,840,841,842,843,844,845,846,847,848,849,850,851,852,853,854,855,856,857,858,859,860,861,862,863,864,865,866,867,868,869,870,871,872,873,874,875,876,877,878,879,880,881,882,883,884,885,886,887,888,889,890,891,892,893,894,895,896,897,898,899,900,901,902,903,904,905,906,907,908,909,910,911,912,913,914,915,916,917,918,919,920,921,922,923,924,925,926,927,928,929,930,931,932,933,934,935,936,937,938,939,940,941,942,943,944,945,946,947,948,949,950,951,952,953,954,955,956,957,958,959,960,961,962,963,964,965,966,967,968,969,970,971,972,973,974,975,976,977,978,979,980,981,982,983,984,985,986,987,988,989,990,991,992,993,994,995,996,997,998,999,1000														
基 17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満									
基 18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									
基 19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									
基 20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満									
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			
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			
基 23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.003			0.003			0.004			0.003			
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			
基 25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002			0.005			0.007			0.005			
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			
基 27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.008			0.012			0.019			0.013			
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			
基 29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003			0.004			0.007			0.005			
基 30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001			0.001未満			
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			
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.01									
基 34	銅及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満									
基 35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01									
基 36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				8.1									
基 37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満									
基 38	塩化物イオン	200mg/L以下	10	15	10	9.5	9.9	11	11	12	12	13	12	10	
基 39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下				11									
基 40	蒸発残留物	500mg/L以下	42			46			47			42			
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満									
基 42	ジェオキシミン	0.00001mg/L以下				0.000001未満				0.000001未満					
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					
基 44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満									
基 45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満									
基 46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	6.5	7.4	6.4	6.3	6.4	6.3	6.4	6.6	6.5	6.5	6.6	6.7	
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	
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	
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	
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	
	残留塩素		0.3	0.5	0.1	0.4	0.3	0.3	0.6	0.5	0.3	0.6	0.4	0.6	
	水温		15.0℃	21.0℃	21.0℃	23.5℃	27.0℃	24.0℃	21.0℃	15.0℃	9.0℃	11.0℃	3.0℃	9.0℃	

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

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	
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0									
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	0	
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満					検出せず	検出せず	0	検出せず	
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.0005未満									
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満									
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			
基10	シアニ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			
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.5									
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満									
基13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満									
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満									
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満									
基16	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,305,306,307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344,345,346,347,348,349,350,351,352,353,354,355,356,357,358,359,360,361,362,363,364,365,366,367,368,369,370,371,372,373,374,375,376,377,378,379,380,381,382,383,384,385,386,387,388,389,390,391,392,393,394,395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,405,406,407,408,409,410,411,412,413,414,415,416,417,418,419,420,421,422,423,424,425,426,427,428,429,430,431,432,433,434,435,436,437,438,439,440,441,442,443,444,445,446,447,448,449,450,451,452,453,454,455,456,457,458,459,460,461,462,463,464,465,466,467,468,469,470,471,472,473,474,475,476,477,478,479,480,481,482,483,484,485,486,487,488,489,490,491,492,493,494,495,496,497,498,499,500,501,502,503,504,505,506,507,508,509,510,511,512,513,514,515,516,517,518,519,520,521,522,523,524,525,526,527,528,529,530,531,532,533,534,535,536,537,538,539,540,541,542,543,544,545,546,547,548,549,550,551,552,553,554,555,556,557,558,559,560,561,562,563,564,565,566,567,568,569,570,571,572,573,574,575,576,577,578,579,580,581,582,583,584,585,586,587,588,589,590,591,592,593,594,595,596,597,598,599,600,601,602,603,604,605,606,607,608,609,610,611,612,613,614,615,616,617,618,619,620,621,622,623,624,625,626,627,628,629,630,631,632,633,634,635,636,637,638,639,640,641,642,643,644,645,646,647,648,649,650,651,652,653,654,655,656,657,658,659,660,661,662,663,664,665,666,667,668,669,670,671,672,673,674,675,676,677,678,679,680,681,682,683,684,685,686,687,688,689,690,691,692,693,694,695,696,697,698,699,700,701,702,703,704,705,706,707,708,709,710,711,712,713,714,715,716,717,718,719,720,721,722,723,724,725,726,727,728,729,730,731,732,733,734,735,736,737,738,739,740,741,742,743,744,745,746,747,748,749,750,751,752,753,754,755,756,757,758,759,760,761,762,763,764,765,766,767,768,769,770,771,772,773,774,775,776,777,778,779,780,781,782,783,784,785,786,787,788,789,790,791,792,793,794,795,796,797,798,799,800,801,802,803,804,805,806,807,808,809,810,811,812,813,814,815,816,817,818,819,820,821,822,823,824,825,826,827,828,829,830,831,832,833,834,835,836,837,838,839,840,841,842,843,844,845,846,847,848,849,850,851,852,853,854,855,856,857,858,859,860,861,862,863,864,865,866,867,868,869,870,871,872,873,874,875,876,877,878,879,880,881,882,883,884,885,886,887,888,889,890,891,892,893,894,895,896,897,898,899,900,901,902,903,904,905,906,907,908,909,910,911,912,913,914,915,916,917,918,919,920,921,922,923,924,925,926,927,928,929,930,931,932,933,934,935,936,937,938,939,940,941,942,943,944,945,946,947,948,949,950,951,952,953,954,955,956,957,958,959,960,961,962,963,964,965,966,967,968,969,970,971,972,973,974,975,976,977,978,979,980,981,982,983,984,985,986,987,988,989,990,991,992,993,994,995,996,997,998,999,1000														
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満									
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満									
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.10			0.10			0.06未満			
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			
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.013			0.044			0.027			0.020			
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.010			0.003未満			0.003未満			0.008			
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002			0.003			0.005			0.004			
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			
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.023			0.061			0.046			0.033			
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.010			0.025			0.015			0.012			
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.008			0.014			0.014			0.009			
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			
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			
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.01									
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満									
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				8.2									
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満									
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	12	15	11	9.9	11	11	12	13	14	14	17	12	
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下				9									
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	51			51			46			41			
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満									
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001未満				0.000001未満					
基43	2,4,6-トリクロロフェノール	0.00001mg/L以下				0.000001未満				0.000001未満					
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満									
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満									
基46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	0.4	0.4	0.7	1.2	1.0	0.9	0.9	0.6	0.5	0.6	0.8	0.4	
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.4	6.9	6.8	6.8	6.8	7.0	7.2	7.0	7.2	7.1	7.0	
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	
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	
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5	1.5	1.2	0.6	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	
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	
	残留塩素		0.5	0.4	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	
	水温		14.0℃	19.0℃	20.0℃	23.0℃	26.0℃	25.0℃	20.0℃	15.0℃	8.0℃	10.0℃	3.0℃	8.0℃	



## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

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
基 1	一般細菌	100個/㎖以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満								
基 4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満								
基 5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満								
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		
基 1 0	シアニ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		
基 1 1	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.2								
基 1 2	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満								
基 1 3	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満								
基 1 4	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満								
基 1 5	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満								
基 1 6	1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロエチレン及び1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロベンゼン	0.04mg/L以下				0.001未満								
基 1 7	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満								
基 1 8	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 1 9	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 2 0	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 2 1	塩素酸	0.6mg/L以下	0.07			0.54			0.24			0.06未満		
基 2 2	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		
基 2 3	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.022			0.045			0.041			0.026		
基 2 4	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.018			0.019			0.020			0.009		
基 2 5	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001			0.003			0.004			0.003		
基 2 6	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
基 2 7	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.030			0.065			0.060			0.039		
基 2 8	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.026			0.020			0.028			0.012		
基 2 9	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007			0.017			0.015			0.010		
基 3 0	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
基 3 1	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		
基 3 2	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満								
基 3 3	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.01								
基 3 4	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満								
基 3 5	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満								
基 3 6	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				11								
基 3 7	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満								
基 3 8	塩化物イオン	200mg/L以下	13	15	14	12	13	14	15	16	17	15	14	13
基 3 9	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下				16								
基 4 0	蒸発残留物	500mg/L以下	55			71			66			54		
基 4 1	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満								
基 4 2	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満				
基 4 3	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				
基 4 4	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満								
基 4 5	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満								
基 4 6	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	1.0	0.4	1.1	1.8	1.3	1.3	1.0	1.0	0.7	0.9	0.4	0.7
基 4 7	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.4	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3
基 4 8	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
基 4 9	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
基 5 0	色度	5度以下	1.2	0.5未満	0.6	1.1	2.6	0.8	0.6	0.8	0.6	1.0	0.5未満	0.6
基 5 1	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
	残留塩素		0.3	0.5	0.6	0.6	0.1	0.6	0.8	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6
	水温		14.5℃	20.0℃	20.5℃	24.5℃	26.0℃	25.0℃	21.0℃	16.0℃	8.0℃	10.0℃	4.0℃	8.0℃

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

佐瀬田村浄水場														
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
基1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0								
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
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満								
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.0005未満								
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001								
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001								
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満								
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		
基10	シアニ化合物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.1								
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.09			0.11			0.12		
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満								
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満								
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満								
基16	ジブromクロロメタン	0.04mg/L以下				0.001未満								
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満								
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06			0.19			0.23			0.09		
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		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002			0.003			0.004			0.002		
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		
基25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003			0.007			0.008			0.006		
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		
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.008			0.016			0.022			0.013		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.005			0.003未満		
基29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002			0.004			0.007			0.004		
基30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001			0.002			0.003			0.001		
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		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満								
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.01								
基34	銅及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満								
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01								
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				13								
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満								
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	16	15	16	14	16	15	16	17	16	17	17	15
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	40			40			42			44		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	89			120			100			100		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満								
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		
基43	2,4,6-トリクロロフェノール	0.00001mg/L以下				0.000001未満								
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満								
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満								
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未満	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3未満	0.3, 0.3, 0.3
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.4	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1
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
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
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
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
	残留塩素		0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.4	0.8	0.5
	水温		16.0℃	19.0℃	24.0℃	27.0℃	28.0℃	27.5℃	22.0℃	16.0℃	8.0℃	11.0℃	3.0℃	8.0℃

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

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	
基1	一般細菌	100個/㎡以下	0	0	0	0									
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	0	
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満									
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.0005未満									
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満									
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満									
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			
基10	シアニ化合物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.8			1.1			1.2			2.5			
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08			0.12			0.10			
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満									
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満									
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満									
基16	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,305,306,307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344,345,346,347,348,349,350,351,352,353,354,355,356,357,358,359,360,361,362,363,364,365,366,367,368,369,370,371,372,373,374,375,376,377,378,379,380,381,382,383,384,385,386,387,388,389,390,391,392,393,394,395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,405,406,407,408,409,410,411,412,413,414,415,416,417,418,419,420,421,422,423,424,425,426,427,428,429,430,431,432,433,434,435,436,437,438,439,440,441,442,443,444,445,446,447,448,449,450,451,452,453,454,455,456,457,458,459,460,461,462,463,464,465,466,467,468,469,470,471,472,473,474,475,476,477,478,479,480,481,482,483,484,485,486,487,488,489,490,491,492,493,494,495,496,497,498,499,500,501,502,503,504,505,506,507,508,509,510,511,512,513,514,515,516,517,518,519,520,521,522,523,524,525,526,527,528,529,530,531,532,533,534,535,536,537,538,539,540,541,542,543,544,545,546,547,548,549,550,551,552,553,554,555,556,557,558,559,560,561,562,563,564,565,566,567,568,569,570,571,572,573,574,575,576,577,578,579,580,581,582,583,584,585,586,587,588,589,590,591,592,593,594,595,596,597,598,599,600,601,602,603,604,605,606,607,608,609,610,611,612,613,614,615,616,617,618,619,620,621,622,623,624,625,626,627,628,629,630,631,632,633,634,635,636,637,638,639,640,641,642,643,644,645,646,647,648,649,650,651,652,653,654,655,656,657,658,659,660,661,662,663,664,665,666,667,668,669,670,671,672,673,674,675,676,677,678,679,680,681,682,683,684,685,686,687,688,689,690,691,692,693,694,695,696,697,698,699,700,701,702,703,704,705,706,707,708,709,710,711,712,713,714,715,716,717,718,719,720,721,722,723,724,725,726,727,728,729,730,731,732,733,734,735,736,737,738,739,740,741,742,743,744,745,746,747,748,749,750,751,752,753,754,755,756,757,758,759,760,761,762,763,764,765,766,767,768,769,770,771,772,773,774,775,776,777,778,779,780,781,782,783,784,785,786,787,788,789,790,791,792,793,794,795,796,797,798,799,800,801,802,803,804,805,806,807,808,809,810,811,812,813,814,815,816,817,818,819,820,821,822,823,824,825,826,827,828,829,830,831,832,833,834,835,836,837,838,839,840,841,842,843,844,845,846,847,848,849,850,851,852,853,854,855,856,857,858,859,860,861,862,863,864,865,866,867,868,869,870,871,872,873,874,875,876,877,878,879,880,881,882,883,884,885,886,887,888,889,890,891,892,893,894,895,896,897,898,899,900,901,902,903,904,905,906,907,908,909,910,911,912,913,914,915,916,917,918,919,920,921,922,923,924,925,926,927,928,929,930,931,932,933,934,935,936,937,938,939,940,941,942,943,944,945,946,947,948,949,950,951,952,953,954,955,956,957,958,959,960,961,962,963,964,965,966,967,968,969,970,971,972,973,974,975,976,977,978,979,980,981,982,983,984,985,986,987,988,989,990,991,992,993,994,995,996,997,998,999,1000														
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満									
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満									
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満									
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.08			0.11			0.06			
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			
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			
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			
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002			0.007			0.006			0.002			
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			
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.003			0.014			0.014			0.004			
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			
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満			0.003			0.003			0.001			
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001			0.004			0.004			0.001			
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			
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.02									
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満									
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満									
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				12									
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満									
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	16	15	15	13	15	15	16	17	17	15	16	15	
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	50			50			55			45			
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	110			130			110			99			
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満									
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001未満									
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.000001未満									
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満									
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満									
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未満	0.3	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	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.4	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	6.8	7.2	7.0	
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	
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	
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	
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	
	残留塩素		0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.6	0.5	0.3	0.6	0.5	0.5	
	水温		14.5℃	19.5℃	20.5℃	23.5℃	26.0℃	25.5℃	21.0℃	15.0℃	11.0℃	10.0℃	4.0℃	7.0℃	

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

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
基1	一般細菌	100個/㎡以下	0	0	0	0								
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	0
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満								
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.0005未満								
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満								
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		
基10	シアニ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		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.4			1.9			1.9			1.9		
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満								
基13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満								
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満								
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満								
基16	ジブromアゾベンゼン及びジブromベンゼン	0.04mg/L以下				0.001未満								
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満								
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満								
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		
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		
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		
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		
基25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満			0.001			0.003			0.002		
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		
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満			0.002			0.006			0.004		
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		
基29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001			0.001未満		
基30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001			0.002			0.002		
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		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満								
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.01								
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満								
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満								
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				14								
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満								
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	24	25	23	21	22	22	23	23	23	22	22	21
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	39			38			38			37		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	120			140			120			110		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満								
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001未満								
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.000001未満								
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満								
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満								
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
基47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.7	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.2	6.9	6.9	7.0	7.1
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
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
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
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
	残留塩素		0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4
	水温		15.5℃	20.0℃	22.0℃	25.0℃	27.0℃	27.0℃	21.0℃	16.0℃	7.0℃	10.0℃	6.0℃	9.0℃

令和4年度 水質検査結果

## 葛野浄水場

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
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0								
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	0
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満								
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満								
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001								
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満								
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		
基10	シアニ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		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.0			1.6			1.8			2.2		
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13			0.15			0.19			0.20		
基13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満								
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満								
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満								
基16	フェニルエーテル、ジフェニルエーテル、ポリフェニルエーテル、クマロキノン、ベンゾフルアントレン	0.04mg/L以下				0.001未満								
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満								
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.07			0.22			0.16			0.06未満		
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.005			0.002未満		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001			0.002			0.003			0.002		
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		
基25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.009			0.017			0.024			0.015		
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		
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.019			0.035			0.053			0.034		
基28	トリクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.004			0.003未満		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004			0.006			0.011			0.007		
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.005			0.010			0.015			0.010		
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		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満			0.08			0.04		
基33	アルミニウム及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03			0.2mg/L以下								
基34	銅及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満								
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満								
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	33			34			24			38		
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満								
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	43	55	44	46	54	50	52	58	54	49	46	
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	100			110			120			100		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	230			270			250			230		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満								
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001未満								
基43	2,4-チルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.000001未満								
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満								
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満								
基46	有機物（全有機炭素(100)の量）	3mg/L以下	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3
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
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
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
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
	残留塩素		0.6	0.3	0.5	0.5	0.3	0.8	0.6	0.8	0.6	0.4	0.6	0.6
	水温		16.5℃	19.6℃	21.5℃	24.0℃	26.0℃	26.0℃	22.0℃	17.0℃	8.5℃	11.0℃	4.0℃	10.0℃

## 令和4年度 水 質 検 査 結 果

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
基 1	一般細菌	100個/㎡以下	0	0	0	0								
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
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満								
基 4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.0005未満								
基 5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001								
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.002未満								
基 8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.004未満								
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		
基 1 0	シアニ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		
基 1 1	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.1未満								
基 1 2	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.17			0.17			0.22			0.17		
基 1 3	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満								
基 1 4	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満								
基 1 5	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満								
基 1 6	1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロエチレン及び1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロベンゼン	0.04mg/L以下				0.001未満								
基 1 7	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.001未満								
基 1 8	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 1 9	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 2 0	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満								
基 2 1	塩素酸	0.6mg/L以下	0.07			0.06未満			0.07			0.11		
基 2 2	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		
基 2 3	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		
基 2 4	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		
基 2 5	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.002			0.004		
基 2 6	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
基 2 7	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満			0.002			0.011			0.011		
基 2 8	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		
基 2 9	ブrom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		
基 3 0	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.002			0.009			0.005		
基 3 1	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		
基 3 2	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満								
基 3 3	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.03								
基 3 4	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.04								
基 3 5	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満								
基 3 6	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	25			23			25			28		
基 3 7	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満								
基 3 8	塩化物イオン	200mg/L以下	34	10	35	34	40	40	40	40	41	41	41	37
基 3 9	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	85			77			85			81		
基 4 0	蒸発残留物	500mg/L以下	170			200			180			170		
基 4 1	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満								
基 4 2	ジェオキシン	0.00001mg/L以下			0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満				
基 4 3	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				
基 4 4	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満								
基 4 5	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満								
基 4 6	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
基 4 7	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.1	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.6
基 4 8	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
基 4 9	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
基 5 0	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
基 5 1	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
	残留塩素		0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.8	0.5
	水温		16.0℃	19.5℃	22.5℃	25.0℃	27.0℃	27.0℃	21.0℃	16.0℃	7.5℃	10.0℃	4.0℃	11.0℃