

	項目	基準	4月8日	5月13日	6月3日	7月8日	8月5日	9月7日	10月7日	11月10日	12月7日	1月12日	2月3日	3月3日	系統①	町
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	中野	峰山
基2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	中野	峰山
基3	カドミウム及びその化合物	0.03mg/L以下			0.003未満										中野	峰山
基4	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下			0.0005未満										中野	峰山
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満										中野	峰山
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満										中野	峰山
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満										中野	峰山
基8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下			0.002未満										中野	峰山
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満		0.004未満				0.004未満			0.004未満			中野	峰山
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			中野	峰山
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.1未満				0.08未満			0.08未満			中野	峰山
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満		0.14										中野	峰山
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01未満										中野	峰山
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002未満										中野	峰山
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005未満										中野	峰山
基16	1,1ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			0.004未満										中野	峰山
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			0.002未満										中野	峰山
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満										中野	峰山
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満										中野	峰山
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001未満										中野	峰山
基21	塩素酸	0.8mg/L以下	0.06		0.08未満				0.12			0.07			中野	峰山
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満		0.002未満				0.002未満			0.002未満			中野	峰山
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006未満		0.006未満				0.029			0.008			中野	峰山
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004		0.003未満				0.003未満			0.003未満			中野	峰山
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満		0.01未満				0.01未満			0.01未満			中野	峰山
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満			中野	峰山
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満		0.01未満				0.04			0.01			中野	峰山
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003		0.003未満				0.003未満			0.003未満			中野	峰山
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004		0.003未満				0.008			0.006			中野	峰山
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009未満		0.009未満				0.009未満			0.009未満			中野	峰山
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満		0.008未満				0.008未満			0.008未満			中野	峰山
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01未満										中野	峰山
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満		0.02未満				0.02未満			0.02未満			中野	峰山
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			0.01未満										中野	峰山
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01未満										中野	峰山
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			16										中野	峰山
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.008										中野	峰山
基38	塩化ナトリウムイオン	200mg/L以下	16	22	22	17	17	18	16	18	16	17	18	17	中野	峰山
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18	32	32				20			16			中野	峰山
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	75	85	85				87			65			中野	峰山
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02未満										中野	峰山
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001未満					0.000001未満					中野	峰山
基43	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					中野	峰山
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.005未満										中野	峰山
基45	フェノール類	0.005mg/L以下			0.0005未満										中野	峰山
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.9	1.8	0.9	1.0	1.0	1.1	0.6	1.5	0.7	0.6	1.0	1.3	中野	峰山
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	中野	峰山
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	中野	峰山
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	中野	峰山
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.6	1.3	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	中野	峰山
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	中野	峰山
基51	残留塩素		1	0.8	0.4	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	1.0	1.0	0.8	1.3	中野	峰山
	水温		12.2℃	19.4℃	22.8℃	22.5℃	26.1℃	27.5℃	18.1℃	13.2℃	10.1℃	5.1℃	6.4℃	7.9℃	中野	峰山
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	5	0	9	3	0	1	菅	峰山
基2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	菅	峰山
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			0.0003未満										菅	峰山
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			0.000005未満										菅	峰山
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満										菅	峰山
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満										菅	峰山
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001			0.002			0.002			0.002未満			菅	峰山
基8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下			0.002未満										菅	峰山
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			菅	峰山







[illegible]

基51	濃度	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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	大成	峰山
	残留塩素																							大成	峰山
	水温																							大成	峰山
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	谷内	大宮	
基2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	谷内	大宮	
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下																					谷内	大宮	
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下																					谷内	大宮	
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下																					谷内	大宮	
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下																					谷内	大宮	
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下																					谷内	大宮	
基8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下																					谷内	大宮	
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下					0.004未満															0.004未満	谷内	大宮	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下					0.001未満															0.001未満	谷内	大宮	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下																					谷内	大宮	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.12																谷内	大宮	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下																					谷内	大宮	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下																					谷内	大宮	
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下																					谷内	大宮	
基16	1,1ジクロロエチレン シス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/L以下																					谷内	大宮	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下																					谷内	大宮	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下																					谷内	大宮	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下																					谷内	大宮	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下																					谷内	大宮	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下																					谷内	大宮	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下					0.08																0.06未満	谷内	大宮
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下					0.021																0.002未満	谷内	大宮
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下					0.003未満																0.006未満	谷内	大宮
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下					0.01未満																0.003未満	谷内	大宮
基26	臭素酸	0.01mg/L以下					0.001未満																0.01未満	谷内	大宮
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下					0.04																0.001未満	谷内	大宮
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下					0.009																0.01未満	谷内	大宮
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下					0.013																0.003	谷内	大宮
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下					0.009未満																0.009未満	谷内	大宮
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下					0.008未満																0.008未満	谷内	大宮
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下																						谷内	大宮
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下																						谷内	大宮
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下																						谷内	大宮
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下																						谷内	大宮
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下																						谷内	大宮
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下																						谷内	大宮
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	16	18	18	18	18	15	15	15	15	16	17	18	15	16	17	18	15	15	15	15	谷内	大宮	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					29																谷内	大宮	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下					100																谷内	大宮	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下																					谷内	大宮	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000002																0.000001	谷内	大宮
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下																					0.000001未満	谷内	大宮
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下																						谷内	大宮
基45	フェノール類	0.005mg/L以下																						谷内	大宮
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.8	1.0	1.0	1.4	1.4	1.0	0.9	1.0	1.0	1.6	1.6	1.0	0.9	0.9	1.1	0.6	0.8				谷内	大宮	
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.4	7.1	7.1	7.3	7.1	7.1	7.1	7.3	7.1	7.1	7.3	谷内	大宮

[illegible]





[illegible]











基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下						0.010						0.010						常吉	大宮	
基25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下						0.01未満						0.01未満					0.01未満	常吉	大宮	
基26	臭素酸	0.01mg/L以下						0.001未満						0.001未満					0.001未満	常吉	大宮	
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下						0.03						0.04					0.02	常吉	大宮	
基28	トリクロ酢酸	0.03mg/L以下						0.011						0.011					0.009	常吉	大宮	
基29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下						0.009						0.013					0.007	常吉	大宮	
基30	ブromホルム	0.09mg/L以下						0.009未満						0.009未満					0.007	常吉	大宮	
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下						0.008未満						0.008未満					0.009未満	常吉	大宮	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下												0.01未満						常吉	大宮	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下												0.02未満						常吉	大宮	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下												0.01未満						常吉	大宮	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下												0.01未満						常吉	大宮	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下												8.7						常吉	大宮	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下												0.005未満						常吉	大宮	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	13	10	9.7	10	9.3	10	9.1	9.5	10	9.7	10	10	10	10	10	10	10	常吉	大宮	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下												12						常吉	大宮	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下						45						88					45	常吉	大宮	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下												0.02未満						常吉	大宮	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下											0.000001未満	0.000001未満					0.000001未満	常吉	大宮	
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下											0.000001未満	0.000001未満					0.000001未満	常吉	大宮	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下												0.005未満						常吉	大宮	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下												0.0005未満						常吉	大宮	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.8	0.6	0.8	0.8	1.0	1.4	1.1	0.7	0.7	1.0	0.6	0.7	1.0	0.6	0.9	0.9	0.9	常吉	大宮	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	7.1	7.0	7.2	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	常吉	大宮	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	常吉	大宮
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	常吉	大宮
基50	色度	5度以下	0.6	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	常吉	大宮	
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	常吉	大宮	
	残留塩素		0.5	0.8	0.4	0.8	1.0	0.8	0.6	0.60	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	1.0	1.0	1.0	常吉	大宮	
	水温		12.3℃	16.2℃	19.2℃	23.2℃	24.2℃	27.7℃	23.8℃	14.2℃	15.0℃	6.9℃	7.3℃	8.9℃	8.9℃	6.9℃	7.3℃	8.9℃	8.9℃	常吉	大宮	
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	久住	大宮	
基2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	久住	大宮	
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下												0.0003未満						久住	大宮	
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下												0.00005未満						久住	大宮	
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下												0.001未満						久住	大宮	
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下												0.001未満						久住	大宮	
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下												0.001未満						久住	大宮	
基8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下												0.002未満						久住	大宮	
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下						0.004未満						0.004未満					0.004未満	久住	大宮	
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	久住	大宮	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下												0.2						久住	大宮	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下												0.08未満						久住	大宮	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下												0.01未満						久住	大宮	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下												0.0002未満						久住	大宮	
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下												0.005未満						久住	大宮	
基16	1,1ジクロロエチレン	0.04mg/L以下												0.004未満						久住	大宮	
基17	シス1,2ジクロロエチレン													0.004未満						久住	大宮	
基18	ジクロロメタン	0.02mg/L以下												0.002未満						久住	大宮	
基19	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下												0.001未満						久住	大宮	
基20	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下												0.001未満						久住	大宮	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下												0.001未満						久住	大宮	





[illegible]











[illegible]





[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]























[illegible]



[illegible]









[illegible]



基30	プロモホルム																										海部	久美浜
基31	ホルムアルデヒド																										海部	久美浜
基32	亜鉛及びその化合物																										海部	久美浜
基33	アルミニウム及びその化合物																										海部	久美浜
基34	鉄及びその化合物																										海部	久美浜
基35	銅及びその化合物																										海部	久美浜
基36	ナトリウム及びその化合物																										海部	久美浜
基37	マンガン及びその化合物																										海部	久美浜
基38	塩化物イオン		13	13	14	13		12	12	12	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	海部	久美浜
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)																										海部	久美浜
基40	蒸発残留物																										海部	久美浜
基41	陰イオン界面活性剤																										海部	久美浜
基42	ジェオスミン																										海部	久美浜
基43	2メチルイソボルネオール																										海部	久美浜
基44	非イオン界面活性剤																										海部	久美浜
基45	フェノール類																										海部	久美浜
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)																										海部	久美浜
基47	pH値																										海部	久美浜
基48	味																										海部	久美浜
基49	臭気																										海部	久美浜
基50	色度																										海部	久美浜
基51	濁度																										海部	久美浜
	残留塩素																										海部	久美浜
	水温																										海部	久美浜
基1	一般細菌																										川上谷西部	久美浜
基2	大腸菌																										川上谷西部	久美浜
基3	カドミウム及びその化合物																										川上谷西部	久美浜
基4	水銀及びその化合物																										川上谷西部	久美浜
基5	セレン及びその化合物																										川上谷西部	久美浜
基6	鉛及びその化合物																										川上谷西部	久美浜
基7	ヒ素及びその化合物																										川上谷西部	久美浜
基8	六価クロム化合物																										川上谷西部	久美浜
基9	亜硝酸態窒素																										川上谷西部	久美浜
基10	シアニ化物イオン及び塩化シアン																										川上谷西部	久美浜
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																										川上谷西部	久美浜
基12	フッ素及びその化合物																										川上谷西部	久美浜
基13	ホウ素及びその化合物																										川上谷西部	久美浜
基14	四塩化炭素																										川上谷西部	久美浜
基15	1,4ジオキサン																										川上谷西部	久美浜
基16	1,1ジクロロエチレン																										川上谷西部	久美浜
	シス1,2ジクロロエチレン																										川上谷西部	久美浜
基17	ジクロロメタン																										川上谷西部	久美浜
基18	テトラクロロエチレン																		</									

基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.02							0.02								0.02未満				川上谷西部	久美浜
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006							0.006								0.003未満				川上谷西部	久美浜
基29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007							0.019								0.006未満				川上谷西部	久美浜
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.009未満							0.009未満								0.009未満				川上谷西部	久美浜
基31	ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下	0.008未満							0.008未満								0.008未満				川上谷西部	久美浜
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下								0.01												川上谷西部	久美浜
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下								0.02未満												川上谷西部	久美浜
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下								0.01未満												川上谷西部	久美浜
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下								0.01未満												川上谷西部	久美浜
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下								14												川上谷西部	久美浜
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下								0.005未満												川上谷西部	久美浜
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	16	17		15	15	16	15	15	15	15	16					15	15	15		川上谷西部	久美浜
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下								17												川上谷西部	久美浜
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	69							82									57			川上谷西部	久美浜
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下								0.02未満												川上谷西部	久美浜
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.0000001未満				0.000001未満											0.000001未満	川上谷西部	久美浜
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.0000001未満				0.000001未満											0.000001未満	川上谷西部	久美浜
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下								0.0005未満												川上谷西部	久美浜
基45	フェノール類	0.005mg/L以下								0.0005未満												川上谷西部	久美浜
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.7	0.7	0.7	0.7		1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5未満	1.1	1.3		川上谷西部	久美浜
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4								0.2未満	7.1	7.2		川上谷西部	久美浜
基48	味	異常でないこと			異常なし	異常なし				異常なし									異常なし	異常なし	異常なし	川上谷西部	久美浜
基49	臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし				異常なし									異常なし	異常なし	異常なし	川上谷西部	久美浜
基50	色度	5度以下	0.9	3.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満								0.5未満	0.5未満	0.5未満		川上谷西部	久美浜
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.5	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満								0.2未満	0.2未満	0.2未満		川上谷西部	久美浜
	残留塩素																					川上谷西部	久美浜
	水温																					川上谷西部	久美浜
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0								10.7℃	10.1℃	10.7℃		川上谷西部	久美浜
基2	大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性									陰性	陰性	陰性	川上谷南部	久美浜
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下								0.0003未満												川上谷南部	久美浜
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下								0.00005未満												川上谷南部	久美浜
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下								0.001未満												川上谷南部	久美浜
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下								0.001未満												川上谷南部	久美浜
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下								0.001未満												川上谷南部	久美浜
基8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下								0.002未満												川上谷南部	久美浜
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004未満						0.004未満								0.004未満	0.004未満			川上谷南部	久美浜
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001未満						0.001未満								0.001未満	0.001未満			川上谷南部	久美浜
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下								0.3												川上谷南部	久美浜
基12	フッ素及びその化合物	0.9mg/L以下								0.03未満												川上谷南部	久美浜
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下								0.01未満												川上谷南部	久美浜
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下								0.0002未満												川上谷南部	久美浜
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下								0.005未満												川上谷南部	久美浜
基16	1,1ジクロロエチレン	0.04mg/L以下								0.004未満												川上谷南部	久美浜
基17	シス1,2ジクロロエチレン									0.004未満												川上谷南部	久美浜
基18	ジクロロメタン	0.02mg/L以下								0.002未満												川上谷南部	久美浜
基19	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下								0.001未満												川上谷南部	久美浜
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下								0.001未満												川上谷南部	久美浜
基21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.06未満						0.06未満									0.06未満			川上谷南部	久美浜
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満						0.002未満									0.002未満			川上谷南部	久美浜
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.006未満						0.006未満									0.006未満			川上谷南部	久美浜

基24	ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下				0.003未満				0.003未満							川上谷南部	久美浜
基25	ジブromクロロメタン		0.1mg/L以下				0.01未満				0.01未満							川上谷南部	久美浜
基26	臭素酸		0.01mg/L以下				0.001未満				0.001未満							川上谷南部	久美浜
基27	総トリハロメタン		0.1mg/L以下				0.01未満				0.01							川上谷南部	久美浜
基28	トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下				0.003未満				0.003未満							川上谷南部	久美浜
基29	ブロモジクロロメタン		0.003未満				0.003未満				0.003未満							川上谷南部	久美浜
基30	プロモホルム		0.009未満				0.009未満				0.009未満							川上谷南部	久美浜
基31	ホルムアルデヒド		0.008未満				0.008未満				0.008未満							川上谷南部	久美浜
基32	亜鉛及びその化合物		1.0mg/L以下								0.01未満							川上谷南部	久美浜
基33	アルミニウム及びその化合物		0.2mg/L以下				0.02未満				0.02未満							川上谷南部	久美浜
基34	鉄及びその化合物		0.3mg/L以下				0.01未満				0.01未満							川上谷南部	久美浜
基35	銅及びその化合物		1.0mg/L以下				0.01				0.01							川上谷南部	久美浜
基36	ナトリウム及びその化合物		200mg/L以下				8.7				8.7							川上谷南部	久美浜
基37	マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下				0.005未満				0.005未満							川上谷南部	久美浜
基38	塩化物イオン	11	11	11	11	11					10	10	10	10	10	10	10	川上谷南部	久美浜
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		300mg/L以下				9											川上谷南部	久美浜
基40	蒸発残留物		500mg/L以下			44					61				42	39		川上谷南部	久美浜
基41	陰イオン界面活性剤		0.2mg/L以下								0.02未満							川上谷南部	久美浜
基42	ジェオスミン		0.00001mg/L以下								0.000001未満							川上谷南部	久美浜
基43	2メチルインポリネオル		0.00001mg/L以下								0.000001未満							川上谷南部	久美浜
基44	非イオン界面活性剤		0.02mg/L以下								0.005未満							川上谷南部	久美浜
基45	フェノール類		0.005mg/L以下								0.0005未満							川上谷南部	久美浜
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.7	0.6	0.7		0.8	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.9	1.3		川上谷南部	久美浜
基47	pH値	6.6	6.6	6.6	6.4		6.5	6.6	6.4	6.4				6.4	6.6	6.6		川上谷南部	久美浜
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	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	川上谷南部	久美浜
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	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	川上谷南部	久美浜
基50	色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	川上谷南部	久美浜
基51	濁度	0.2未満	0.2未満	0.2未満	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	川上谷南部	久美浜
	残留塩素	0.4	0.4	0.5	0.5		0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	川上谷南部	久美浜
	水温	13.0℃	18.2℃	21.7℃	22.3℃		26.5℃	26.7℃	20.4℃	20.4℃	15.5℃	13.3℃	8.0℃	8.0℃	3.2℃	9.8℃	9.8℃	川上谷南部	久美浜
基1	一般細菌	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	佐野南部	久美浜
基2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	佐野南部	久美浜
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下					0.0003未満				0.0003未満							佐野南部	久美浜
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005未満				0.00005未満							佐野南部	久美浜
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001未満				0.001未満							佐野南部	久美浜
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001未満				0.001未満							佐野南部	久美浜
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001未満				0.001未満							佐野南部	久美浜
基8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下					0.002未満				0.002未満							佐野南部	久美浜
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下				0.004未満					0.004未満				0.004未満			佐野南部	久美浜
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下				0.001未満					0.001未満				0.001未満			佐野南部	久美浜
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下					0.5											佐野南部	久美浜
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.08未満				0.08未満							佐野南部	久美浜
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01未満				0.01未満							佐野南部	久美浜
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0002未満				0.0002未満							佐野南部	久美浜
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下					0.005未満				0.005未満							佐野南部	久美浜
基16	1,1ジクロロエチレン	0.04mg/L以下					0.004未満				0.004未満							佐野南部	久美浜
基17	シス1,2ジクロロエチレン	0.02mg/L以下					0.002未満				0.002未満							佐野南部	久美浜
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001未満				0.001未満							佐野南部	久美浜
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001未満				0.001未満							佐野南部	久美浜
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001未満				0.001未満							佐野南部	久美浜















[illegible]