

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	1	0	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	中野	峰山													
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.000未満	中野	峰山													
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.000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	0.002未満	中野	峰山													
基8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.004未満	中野	峰山													
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	中野	峰山													
基10	シアン化物イオン及び塩化アン	0.01mg/L以下	0.001未満	中野	峰山													
基11	植物性窒素及び油脂酸態窒素	10mg/L以下	0.004未満	中野	峰山													
基12	フツ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.03未満	中野	峰山													
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.002未満	中野	峰山													
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.001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	ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001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	フルオロエチレン	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	ヘンヤン	0.01mg/L以下	0.001未満	中野	峰山													
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	中野	峰山	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	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	中野	峰山													
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	中野	峰山	
基25	ジクロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満	中野	峰山													
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	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	中野	峰山													
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	中野	峰山	
基29	フルオロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	中野	峰山	
基30	フルオロトリルム	0.09mg/L以下	0.009未満	中野	峰山													
基31	トルアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	中野	峰山													
基32	酢酸及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	中野	峰山													
基33	塩化物イオン	0.2mg/L以下	0.02未満	中野	峰山													
基34	鉛及びその化合物	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	0.02未満	中野	峰山													
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.05mg/L以下	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	中野	峰山		
基37	マガ・及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	中野	峰山													
基38	塩化物イオン	300mg/L以下	18	22	17	18	16	18	16	17	18	17	18	17	17	中野	峰山	
基39	カルボン酸	0.02mg/L以下	0.005未満	中野	峰山													
基40	系維残留物	500mg/L以下	75	85	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	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	ジエチミン	0.0001mg/L以下	0.000001未満	中野	峰山													
基43	2メチルイソブチオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	中野	峰山													
基44	非イソブチル界面活性剤	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	0.000005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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	中野	峰山	
基47	pH直	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.2	7.2	7.0	7.0	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	中野	峰山	
基48	異常化	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5未満	0.2未満	中野	峰山										
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.13	0.13	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	中野	峰山	
基52	残留塩素	0.003mg/L以下	0.0005mg/L以下	中野	峰山													
基53	カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	中野	峰山													
基54	水銀及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	中野	峰山													
基55	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	中野	峰山													
基56	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.															

基 7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	大呂	峰山
基 8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.002未満	大呂	峰山
基 9	亜硝酸塩素	0.04mg/L以下	0.004未満	大呂	峰山
基 10	シアン化物イオン及び塩化ジアン	0.01mg/L以下	0.001未満	大呂	峰山
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素	10mg/L以下	0.3	大呂	峰山
基 12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	大呂	峰山
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	大呂	峰山
基 14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	大呂	峰山
基 15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	大呂	峰山
基 16	1,1-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	大呂	峰山
基 17	シクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	大呂	峰山
基 18	トトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	大呂	峰山
基 19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	大呂	峰山
基 20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	大呂	峰山
基 21	塩素酸	0.16	0.19	0.29	0.19
基 22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	大呂
基 23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.003未満	0.006未満	大呂
基 24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	0.003	大呂
基 25	ジクロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	大呂
基 26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	大呂
基 27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01	0.013	大呂
基 28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.008	大呂
基 29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	0.007	大呂
基 30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.009未満	0.009未満	大呂
基 31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	大呂
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	大呂
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	大呂
基 34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	大呂
基 35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	大呂
基 36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	9.0	9.0	大呂
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	大呂
基 38	塩化物イオン	200mg/L以下	13	13	12
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	9	9	13
基 40	蒸発残留物	500mg/L以下	120	120	52
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.000001未満	大呂
基 42	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000001未満	大呂
基 43	2メチルイソボルネオル	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	大呂
基 44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.0005未満	大呂
基 45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	大呂
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.8	1.0	0.9
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.1	7.3
基 48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
基 49	臭気	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	0.5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
基 52	残留塩素		0.4	0.6	0.5
水温		13.0°C	17.8°C	21.0°C	23.8°C
基 1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0
基 2	大腸菌		陰性	陰性	陰性
基 3	カミツム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	茂地

基 4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	茂地	峰山
基 5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	茂地	峰山
基 6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002未満	茂地	峰山
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	茂地	峰山
基 8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.002未満	茂地	峰山
基 9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	茂地	峰山
基 10	シアノ化合物及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	0.001未満	茂地	峰山
基 11	強酸態窒素及び塩化窒素	10mg/L以下	0.02	茂地	峰山
基 12	フツ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	茂地	峰山
基 13	ホフ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	茂地	峰山
基 14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	茂地	峰山
基 15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	茂地	峰山
基 16	1,1ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	茂地	峰山
基 17	シクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	茂地	峰山
基 18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	茂地	峰山
基 19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	茂地	峰山
基 20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	茂地	峰山
基 21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.12	茂地	峰山
基 22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	茂地	峰山
基 23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.059	茂地	峰山
基 24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.010	茂地	峰山
基 25	ジクロモロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満	茂地	峰山
基 26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	茂地	峰山
基 27	総リハロメタン	0.02	0.09	茂地	峰山
基 28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.011	茂地	峰山
基 29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006	茂地	峰山
基 30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.009未満	茂地	峰山
基 31	ホリムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	茂地	峰山
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	茂地	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	茂地	峰山
基 34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	茂地	峰山
基 35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	茂地	峰山
基 36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	10	茂地	峰山
基 37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	茂地	峰山
基 38	塩化物イオン	200mg/L以下	13	13	13
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	54	66	
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満		
基 42	ジエオズミン	0.000001未満	0.000001未満	茂地	峰山
基 43	2-メチルイソボルネオル	0.000001未満	0.000001未満	茂地	峰山
基 44	非イオン界面活性剤	0.002mg/L以下	0.005未満	茂地	峰山
基 45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	茂地	峰山
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.9	1.6	1.4
基 47	PH値	5.8以上8.6以下	6.7	7.0	7.2
基 48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基 49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基 50	色度	5度以下	1.1	1.8	0.8
基 51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満
	水温	11.6°C	16.6°C	20.0°C	22.5°C
			24.9°C	12.9°C	12.1°C
			19.6°C	7.0°C	3.5°C
			8.0°C		

基準39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	11	88	58	奥大野	大宮
基準40	蒸発残留物	500mg/L以下	71			61	
基準41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02未満			
基準42	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001			
基準43	2メチルインジカルネオル	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満			
基準44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満				
基準45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満				
基準46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.8	0.8	0.7	1.1	0.5
基準47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1
基準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
基準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
基準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
基準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
基準52	残留塩素	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4
基準53	水温	12.8°C	17.0°C	21.5°C	24.6°C	27.3°C	27.0°C
基準54	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0
基準55	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基準56	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.005mg/L以下	0.003mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
基準57	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基準58	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基準59	ヒ素及びその化合物	0.05mg/L以下	0.05mg/L以下	0.05mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
基準60	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.04mg/L以下	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満
基準61	亜硝酸態窒素	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基準62	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.4			
基準63	フツ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.8mg/L以下	0.10	0.09	0.11	
基準64	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満			
基準65	四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.002未満			
基準66	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005未満			
基準67	1,1ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		0.004未満			
基準68	シクロヘキサン	0.02mg/L以下		0.002未満			
基準69	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満			
基準70	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満			
基準71	ベゼン	0.01mg/L以下		0.001未満			
基準72	塩素類	0.6mg/L以下	0.6mg/L以下	0.07	0.17	0.12	
基準73	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満		0.002未満	
基準74	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.006未満		0.006未満	
基準75	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満		0.003未満	
基準76	ジフロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.01未満		0.01未満	
基準77	臭素類	0.01mg/L以下		0.001未満		0.001未満	
基準78	総リハロメタン	0.1mg/L以下		0.01		0.01	
基準79	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満		0.003未満	
基準80	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.004		0.004	
基準81	プロモホルム	0.09mg/L以下		0.009未満		0.009未満	
基準82	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008未満		0.008未満	
基準83	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満		0.01未満	
基準84	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	
基準85	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.01未満		0.01	
基準86	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満		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	森本	大宮
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	森本	大宮
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	森本	大宮
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	13	森本	大宮
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	森本	大宮
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	16	12	大宮
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	15	16	大宮
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	26	大宮	大宮
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	79	63	森本
基42	ジオズミン	0.00001mg/L以下	0.02未満	森本	大宮
基43	2-メチルイソボルネオル	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	森本
基44	非オナント界面活性剤	0.002mg/L以下	0.005未満	0.000001未満	森本
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.000001未満	森本
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.7	0.8	0.05未満
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.3	7.0
基48	味	異常でないこと	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
基50	色度	5度以下	0.5	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
基52	残留塩素	0.4	0.4	0.1	0.1
水温		14.8°C	18.0°C	20.0°C	25.7°C
基53	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.00003未満	7.8°C
基54	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	0	0	18.0°C
基55	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.01未満	0.001未満	23.1°C
基56	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.5未満
基57	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.0003未満	0.5未満
基58	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.002未満	0.0004未満	0.0004未満
基59	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.0004未満	0.0004未満
基60	シアノ化物イオン及び塩化ジアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.0001未満	0.0001未満
基61	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2	0.08未満	0.0004未満
基62	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.01未満	0.0004未満
基63	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.0002未満	0.0002未満
基64	四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.005未満	0.0002未満
基65	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下	0.001未満	0.0002未満	0.0002未満
基66	1,1ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	0.0002未満	0.0002未満
基67	シクロロメタン	0.02mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
基68	1,1,2,2テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.0002未満	0.0002未満
基69	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.0002未満	0.0002未満
基70	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.0002未満	0.0002未満
基71	塩素酸	0.6mg/L以下	0.09	0.24	0.008未満
基72	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.0002未満	0.0002未満
基73	クロロハルム	0.06mg/L以下	0.012	0.023	0.006未満
基74	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.008	0.011	0.003
基75	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
基76	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基77	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.03	0.02	0.01
基78	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.008	0.014	0.004
基79	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006	0.015	0.004

基準30	プロモボルム	0.09mg/L以下	0.009未満	竹野川	大宮
基準31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	竹野川	大宮
基準32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.008未満	竹野川	大宮
基準33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01未満	竹野川	大宮
基準34	銻及びその化合物	0.3mg/L以下	0.02未満	竹野川	大宮
基準35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	竹野川	大宮
基準36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	10	竹野川	大宮
基準37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	竹野川	大宮
基準38	塩化物イオン	200mg/L以下	12	13	11
基準39	カルシウムマグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	20	62	90
基準40	蒸発残留物	500mg/L以下	0.02未満	竹野川	大宮
基準41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.000001未満	竹野川	大宮
基準42	ジェノスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	竹野川	大宮
基準43	2-メチルイソブチルキオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	竹野川	大宮
基準44	非-オクサン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	竹野川	大宮
基準45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.00005未満	竹野川	大宮
基準46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.9	0.8	1.0
基準47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.0	7.1
基準48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
基準49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
基準50	色度	5度以下	0.5	0.5	0.9
基準51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満
基準52	大腸菌	100個/ml以下	0	0	0
基準53	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.003未満	竹野川	大宮
基準54	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	0.00005未満	竹野川	大宮
基準55	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	竹野川	大宮
基準56	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	竹野川	大宮
基準57	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	竹野川	大宮
基準58	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.002未満	竹野川	大宮
基準59	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	竹野川	大宮
基準60	シアノ化物	0.01mg/L以下	0.001未満	竹野川	大宮
基準61	硝酸態窒素及び塩化アンモニウム	10mg/L以下	0.2	0.2	0.2
基準62	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	竹野川	大宮
基準63	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	竹野川	大宮
基準64	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	竹野川	大宮
基準65	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	竹野川	大宮
基準66	1,1ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	五十河	大宮
基準67	シス1,2ジクロロエチレン	0.02mg/L以下	0.002未満	五十河	大宮
基準68	ジクロロメタン	0.01mg/L以下	0.001未満	五十河	大宮
基準69	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	五十河	大宮
基準70	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	五十河	大宮
基準71	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	五十河	大宮
基準72	塩素酸	0.6mg/L以下	0.15	0.44	0.16
基準73	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	五十河	大宮
基準74	ジクロロ酢酸	0.06mg/L以下	0.009	0.012	0.01
基準75	ジクロロエタノン	0.03mg/L以下	0.007	0.006	0.005
基準76	臭素酸	0.1mg/L以下	0.01未満	五十河	大宮
基準77	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	五十河	大宮

基27	総リハロメタン	0.1mg/L以下	0.02	0.03	0.02	0.01	五十河	大宮
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007	0.008	0.003	0.003	五十河	大宮
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006	0.008	0.005	0.005	五十河	大宮
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	五十河	大宮
基31	ハルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	五十河	大宮
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02	0.02	0.02	0.02	五十河	大宮
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下					五十河	大宮
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					五十河	大宮
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下					五十河	大宮
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					五十河	大宮
基37	マガノン及びその化合物	0.05mg/L以下					五十河	大宮
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	13	13	12	11	10	10
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	43	92	9	9	9	9
基40	蒸発残留物	500mg/L以下					39	五十河
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					五十河	大宮
基42	ジエオペミン	0.00001mg/L以下					五十河	大宮
基43	2メチルイソブロキオール	0.00001mg/L以下					五十河	大宮
基44	非イオノン界面活性剤	0.02mg/L以下					五十河	大宮
基45	フェノール類	0.005mg/L以下					五十河	大宮
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.8	0.5	0.7	0.9	1.1	1.0
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	6.9	6.9	7.1	7.0	7.0
基48	味	異常ないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49	臭気	異常ないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50	色度	5度以下	0.5	0.5未満	0.52未満	0.6	0.5未満	0.6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
	残留塩素		0.5	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4
	水温		12.5°C	16.8°C	19.1°C	22.3°C	25.6°C	22.0°C
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
基2	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下					常吉	大宮
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					常吉	大宮
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					常吉	大宮
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					常吉	大宮
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					常吉	大宮
基8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下					常吉	大宮
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下					常吉	大宮
基10	ジアン化物イオン及び塩化アン	0.01mg/L以下					常吉	大宮
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下					常吉	大宮
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					常吉	大宮
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					常吉	大宮
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下					常吉	大宮
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下					常吉	大宮
基16	1,1ジクロロエチレン	0.04mg/L以下					常吉	大宮
基17	シクロロメタン	0.02mg/L以下					常吉	大宮
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					常吉	大宮
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					常吉	大宮
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下					常吉	大宮
基21	塩素酸	0.6mg/L以下					常吉	大宮
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下					常吉	大宮
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下					常吉	大宮

基準24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.010	0.010	0.006	常吉	大宮
基準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	常吉	大宮
基準26	臭素鏡	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	常吉	大宮
基準27	総ハロメタン	0.1mg/L以下	0.03	0.04	0.02	常吉	大宮
基準28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.011	0.011	0.009	常吉	大宮
基準29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.009	0.013	0.007	常吉	大宮
基準30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	常吉	大宮
基準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	常吉	大宮
基準32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	常吉	大宮
基準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	常吉	大宮
基準34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	常吉	大宮
基準35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	常吉	大宮
基準36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.7	8.7	8.7	常吉	大宮
基準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	常吉	大宮
基準38	塩化物イオン	200mg/L以下	13	10	9.7	常吉	大宮
基準39	カルシウムマグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	12	10	9.7	10	10
基準40	蒸発残留物	500mg/L以下	45	88	58	常吉	大宮
基準41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	常吉	大宮
基準42	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	常吉	大宮
基準43	2メチルイソブロネオル	0.0001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	常吉	大宮
基準44	非イオノン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	常吉	大宮
基準45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	常吉	大宮
基準46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.8	0.8	0.9	常吉	大宮
基準47	PH値	5.8以上8.6以下	7.1	6.9	7.1	7.0	7.0
基準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	大宮
基準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	大宮
基準50	色度	5度以下	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	常吉
基準51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	常吉
基準52	大腸菌	0.5	0.8	0.4	0.6	0.6	常吉
基準53	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	12.3°C	16.2°C	19.2°C	23.2°C	常吉
基準54	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	100回/ml以下	0	0	0	常吉
基準55	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	大宮
基準56	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0	0	0	0	久住
基準57	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0	0	0	0	久住
基準58	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0	0	0	0	久住
基準59	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	常吉	大宮
基準60	シアン化物イオン及び塩化ビアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	常吉	大宮
基準61	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2	0.2	0.2	常吉	大宮
基準62	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	常吉	大宮
基準63	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	常吉	大宮
基準64	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	常吉	大宮
基準65	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	常吉	大宮
基準66	1,1ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	常吉	大宮
基準67	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	常吉	大宮
基準68	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	常吉	大宮
基準69	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	常吉	大宮
基準70	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	常吉	大宮

基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	小浜	網野
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	小浜	網野
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	小浜	網野
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.15	0.09	網野
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	小浜	網野
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006未満	小浜	網野
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	小浜	網野
基25	ジクロロエタノール	0.1mg/L以下	0.01未満	小浜	網野
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	小浜	網野
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満	小浜	網野
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	小浜	網野
基29	プロモシクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003未満	小浜	網野
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.009未満	小浜	網野
基31	トルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	小浜	網野
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.008未満	小浜	網野
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.007	小浜	網野
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.009未満	小浜	網野
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.008未満	小浜	網野
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.003未満	小浜	網野
基37	マガソン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.002未満	小浜	網野
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	0.01未満	小浜	網野
基39	カリシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	0.01未満	小浜	網野
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	0.008未満	小浜	網野
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.005未満	小浜	網野
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.00001未満	小浜	網野
基43	2-メチルイソプロピルネオール	0.00001mg/L以下	0.00001未満	小浜	網野
基44	非イオノン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	小浜	網野
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	小浜	網野
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.9	1.3
基47	PH値	5.8以上8.6以下	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
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50	色度	5度以下	1.3	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
基52	残留塩素		0.5	0.3	0.4
基53	水温	14.6°C	20.0°C	23.6°C	26.8°C
基54	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0
基55	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性
基56	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.00005未満	0.00005未満
基57	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基58	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.002未満	0.004未満	0.004未満
基59	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満
基60	シアノ化合物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基61	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3	0.3	0.3
基62	ツツキ及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満
基63	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
基64	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
基65	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満

基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	岡田	網野
基8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.002未満	岡田	網野
基9	亜硝酸塩素	0.04mg/L以下	0.004未満	岡田	網野
基10	シア万物イオン及び塩化ジアン	0.01mg/L以下	0.001未満	岡田	網野
基11	硫酸塩素及び亞硝酸塩素	10mg/L以下	0.001未満	岡田	網野
基12	フツ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.4	岡田	網野
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.08未満	岡田	網野
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.01未満	岡田	網野
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	岡田	網野
基16	1,1-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	岡田	網野
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	岡田	網野
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	岡田	網野
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	岡田	網野
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	岡田	網野
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	岡田	網野
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	岡田	網野
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006未満	岡田	網野
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	岡田	網野
基25	ジクロロエタノン	0.1mg/L以下	0.01未満	岡田	網野
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	岡田	網野
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.02	岡田	網野
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	岡田	網野
基29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006	岡田	網野
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.009未満	岡田	網野
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	岡田	網野
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	岡田	網野
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	岡田	網野
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01	岡田	網野
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	岡田	網野
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	15	岡田	網野
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	岡田	網野
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	20	18	網野
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19	17	19
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	23	20	網野
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	岡田	網野
基42	ジエオズミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	岡田	網野
基43	2-チル-1-ボルネオール	0.0001mg/L以下	0.000001未満	岡田	網野
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	岡田	網野
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	岡田	網野
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.7	0.9	0.7
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.4
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50	色度	5度以下	1.3	0.9	0.8
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満
水温	水温	11.0°C	17.8°C	22.8°C	29.2°C
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0
基2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性
基3	カミツム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	松ヶ崎	網野

基4	水銀及びその化合物	0.00005mg/L以下	0.00005mg/L未満	松ヶ崎	網野
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	松ヶ崎	網野
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	松ヶ崎	網野
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	松ヶ崎	網野
基8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.002mg/L未満	松ヶ崎	網野
基9	亜硝酸塩素	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満	松ヶ崎	網野
基10	シア万物イオン及び塩化ジアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	松ヶ崎	網野
基11	硝酸態塩素及び亞硝酸態塩素	10mg/L以下	1.1	1.1	網野
基12	フツ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08mg/L未満	松ヶ崎	網野
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L未満	松ヶ崎	網野
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L未満	松ヶ崎	網野
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満	松ヶ崎	網野
基16	1,1-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満	松ヶ崎	網野
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満	松ヶ崎	網野
基18	1,2-ジクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	松ヶ崎	網野
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	松ヶ崎	網野
基20	ペセン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	松ヶ崎	網野
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満	松ヶ崎	網野
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満	松ヶ崎	網野
基23	クロロホレム	0.06mg/L以下	0.006mg/L未満	松ヶ崎	網野
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満	松ヶ崎	網野
基25	ジプロモシクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01mg/L未満	松ヶ崎	網野
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	松ヶ崎	網野
基27	総リハロメタン	0.1mg/L以下	0.01mg/L未満	松ヶ崎	網野
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満	松ヶ崎	網野
基29	フロモシクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満	松ヶ崎	網野
基30	フロモホレム	0.09mg/L以下	0.009mg/L未満	松ヶ崎	網野
基31	ホリムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L未満	松ヶ崎	網野
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.03mg/L未満	松ヶ崎	網野
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満	松ヶ崎	網野
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01mg/L未満	松ヶ崎	網野
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.03mg/L未満	松ヶ崎	網野
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	17	17	網野
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満	松ヶ崎	網野
基38	塩ビ物イオン	200mg/L以下	23	24	25
基39	カリシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	32	30	33
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	120	100	110
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満	松ヶ崎	網野
基42	ジエオズミン	0.00001mg/L以下	0.00001mg/L未満	松ヶ崎	網野
基43	2-メチル-1-プロレネオール	0.00001mg/L以下	0.00001mg/L未満	松ヶ崎	網野
基44	非イオン界面活性剤	0.022mg/L以下	0.005mg/L未満	松ヶ崎	網野
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L未満	松ヶ崎	網野
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	0.4	0.4
基47	PH値	5.8以上8.6以下	6.4	6.5	6.6
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49	臭気	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	0.5
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満
水温	12.8°C	19.5°C	22.0°C	24.0°C	20.6°C
					15.0°C
					13.0°C
					8.1°C
					10.2°C

基準42	ジエオスミン	0.000001mg/L以下	0.000001未満	生野内
基準43	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L以下	0.000001未満	生野内
基準44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	生野内
基準45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	生野内
基準46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.7	0.4
基準47	PH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.8
基準48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし
基準49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし
基準50	色度	5度以下	1.0	0.9
基準51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満
	水温	12.3°C	18.0°C	21.2°C
基準1	一般細菌	100個/ml以下	0	0
基準2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性
基準3	カミツラム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.003未満	0.0003未満
基準4	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.00005未満
基準5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.0001未満
基準6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.0001未満
基準7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.0001未満
基準8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.002未満	0.0002未満
基準9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.0004未満
基準10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.0001未満
基準11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4	0
基準12	ツツ美及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12	0.12
基準13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02	0.02
基準14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満
基準15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.0005未満
基準16	1,1ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	0.0004未満
基準17	1,2ジクロロエチレン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.0002未満
基準18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.0001未満
基準19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.0001未満
基準20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.0001未満
基準21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.09	0.25
基準22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.0002未満
基準23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006未満	0.0006未満
基準24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.0003未満
基準25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01	0.02
基準26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.0001未満
基準27	総リハロメタン	0.1mg/L以下	0.03	0.05
基準28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.0003未満
基準29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	0.006
基準30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.016	0.014
基準31	ハルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.007未満
基準32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.001未満
基準33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.01未満
基準34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満
基準35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.003未満
基準36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	50	36
基準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
基準38	塩化物イオン	200mg/L以下	89	92
			90	59
			64	58
			53	59
			54	110
			180	170

基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	93		70		68		150	荒木野	丹後
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	270		220		200		450	荒木野	丹後
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.002未満					荒木野	丹後
基42	ジエオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001					荒木野	丹後
基43	2メチルイソブチルネオル	0.00001mg/L以下			0.00001未満					荒木野	丹後
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.005未満					荒木野	丹後
基45	フェノール類	0.005mg/L以下			0.0003未満					荒木野	丹後
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	1.1	1.2	1.1	1.0	0.8	1.0	0.7	1.1	1.3
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.4
基48	味	異常ないこと	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
基49	臭気	異常ないこと	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
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
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
	残留塩素		0.2	0.3	0.3	0.2	0.6	0.2	0.5	0.5	0.6
	水温	11.8°C	18.2°C	20.2°C	25.0°C	27.9°C	30.8°C	24.3°C	17.4°C	14.2°C	8.8°C
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	5	0	0	1	2	1	0
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
基3	がミツウム及びその化合物	0.003mg/L以下					0.003未満			0.005未満	
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.0005未満			0.002未満	
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	
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.005未満			0.005未満	
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001未満			0.001未満	
基8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下					0.002未満			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	
基10	シアン化物イオン及び塩化アン	0.01mg/L以下					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					0.001未満			0.001未満	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.3			0.5	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					0.008未満			0.001未満	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0002未満			0.0002未満	
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下					0.005未満			0.002未満	
基16	1,1ジクロロエチレン	0.04mg/L以下					0.004未満			0.002未満	
基17	シス1,2ジクロロエチレン	0.02mg/L以下					0.002未満			0.001未満	
基18	トラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001未満			0.001未満	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001未満			0.001未満	
基20	ベゼン	0.01mg/L以下					0.001未満			0.003未満	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下					0.12			0.11	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下					0.002未満			0.002未満	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下					0.006未満			0.006未満	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下					0.003未満			0.003未満	
基25	シクロモクロロメタン	0.1mg/L以下					0.01未満			0.01未満	
基26	臭素酸	0.01mg/L以下					0.001未満			0.001未満	
基27	総リハロメタン	0.1mg/L以下					0.01未満			0.01未満	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下					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					0.003未満			0.003未満	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下					0.009未満			0.009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	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01未満			0.01未満	
基33	アレミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下					0.02未満			0.02未満	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					0.01未満			0.01未満	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01			0.01	

基準33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	筆石	丹後
基準34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	筆石	丹後
基準35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	筆石	丹後
基準36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	20	20	丹後
基準37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	筆石	丹後
基準38	塩化物イオン	200mg/L以下	29	28	丹後
基準39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	34	32	丹後
基準40	蒸発残留物	500mg/L以下	110	120	丹後
基準41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	筆石	丹後
基準42	ジエオズミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	筆石	丹後
基準43	2-メチルイソボルネオル	0.00001mg/L以下	0.000001未満	筆石	丹後
基準44	非オナン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	筆石	丹後
基準45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	筆石	丹後
基準46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6	0.6	0.3未満
基準47	PH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	0.4
基準48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
基準49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
基準50	色度	5度以下	0.7	0.9	0.5未満
基準51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満
基準52	残留塩素	0.5	0.3	0.3	0.4
水温		13.6°C	21.0°C	24.0°C	26.0°C
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0
基2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	筆石	丹後
基4	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	0.0005未満	筆石	丹後
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	筆石	丹後
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	筆石	丹後
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.0003未満	筆石	丹後
基8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.002未満	筆石	丹後
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	筆石	丹後
基10	シアノ化物イオン及び塩化ジアン	0.01mg/L以下	0.001未満	筆石	丹後
基11	硝酸態窒素及び重硝酸態窒素	10mg/L以下	0.01未満	筆石	丹後
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	筆石	丹後
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	筆石	丹後
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	筆石	丹後
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下	0.0005未満	筆石	丹後
基16	1,1ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.0004未満	筆石	丹後
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.0002未満	筆石	丹後
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0001未満	筆石	丹後
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0001未満	筆石	丹後
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.0001未満	筆石	丹後
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.26	0.34	0.27
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	筆石	丹後
基23	クロロハルム	0.06mg/L以下	0.006未満	筆石	丹後
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	筆石	丹後
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満	筆石	丹後
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	筆石	丹後
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.02	筆石	丹後
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	筆石	丹後
基29	プロミジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007	筆石	丹後

基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.08	0.07	0.06未満	溝谷	彌栄
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.0025未満	0.000未満	0.002未満	0.002未満	溝谷	彌栄
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006未満	0.000未満	0.006未満	0.006未満	溝谷	彌栄
基24	シクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.000未満	0.003未満	0.003未満	溝谷	彌栄
基25	シクロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	溝谷	彌栄
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.000未満	0.001未満	0.001未満	溝谷	彌栄
基27	総リハロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	溝谷	彌栄
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.000未満	0.003未満	0.003未満	溝谷	彌栄
基29	フロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003未満	0.000未満	0.003未満	0.003未満	溝谷	彌栄
基30	フロモホルム	0.09mg/L以下	0.009未満	0.000未満	0.000未満	0.000未満	溝谷	彌栄
基31	六ルアルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.000未満	0.008未満	0.008未満	溝谷	彌栄
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	溝谷	彌栄
基33	アラ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	溝谷	彌栄
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	溝谷	彌栄
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	溝谷	彌栄
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	20未満	13	13	0.005未満	溝谷	彌栄
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	溝谷	彌栄
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	17	17	16	16	15	17
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	43	45	46	45	45	45
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	130	100	110	100	100	100
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	溝谷	彌栄
基42	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	溝谷	彌栄
基43	2メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	溝谷	彌栄
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	溝谷	彌栄
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	溝谷	彌栄
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.3	0.5	0.7	1.0	0.5
基47	pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.7	6.8	6.9	6.8	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
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
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.6	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
	残留塩素		0.3	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6
	水温		12.4°C	18.0°C	19.2°C	21.7°C	25.7°C	26.1°C
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
基2	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基3	カミツウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.000未満	0.000未満	0.000未満	0.000未満	和田野	彌栄
基4	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	和田野	彌栄
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	0.001未満	0.001未満	和田野	彌栄
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	和田野	彌栄
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	和田野	彌栄
基8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	和田野	彌栄
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	和田野	彌栄
基10	シアン化物イオン及び塩化ジアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	和田野	彌栄
基11	硝酸態窒素及び塩硝酸態窒素	10mg/L以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12
基13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	和田野	彌栄
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.000未満	0.000未満	0.000未満	0.000未満	和田野	彌栄
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	和田野	彌栄
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	0.004未満	0.004未満	和田野	彌栄
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	和田野	彌栄

基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満				和田野 筋栄
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満				和田野 筋栄
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001未満				和田野 筋栄
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満		0.10				和田野 筋栄
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満		0.000未満				和田野 筋栄
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006未満		0.006未満				和田野 筋栄
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満		0.003未満				和田野 筋栄
基25	ジクロモクロロエタノン	0.1mg/L以下	0.01未満		0.01未満				和田野 筋栄
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満		0.000未満				和田野 筋栄
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満		0.01未満				和田野 筋栄
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満		0.003未満				和田野 筋栄
基29	ブロモジクロロエタノン	0.03mg/L以下	0.003未満		0.003未満				和田野 筋栄
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009未満		0.009未満				和田野 筋栄
基31	ハルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満		0.008未満				和田野 筋栄
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満		0.01未満				和田野 筋栄
基33	アラミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満		0.02未満				和田野 筋栄
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満		0.01未満				和田野 筋栄
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満		0.01未満				和田野 筋栄
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	17		17				和田野 筋栄
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.000未満		0.000未満				和田野 筋栄
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	19	21	20	21	19	19	和田野 筋栄
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		32					和田野 筋栄
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	120		97		99		和田野 筋栄
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02未満					和田野 筋栄
基42	ジエオスミン	0.00001mg/L以下		0.00001未満					和田野 筋栄
基43	2メチルイソブチルケオール	0.00001mg/L以下		0.00001未満					和田野 筋栄
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.000未満					和田野 筋栄
基45	フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005未満					和田野 筋栄
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	0.4	0.6	0.6	0.9	0.8	和田野 筋栄
基47	pH値	5.8以上6.6以下	6.6	6.5	6.6	6.7	6.6	6.6	和田野 筋栄
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	和田野 筋栄
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	和田野 筋栄
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	和田野 筋栄
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	和田野 筋栄
	残留塩素		0.2	0.6	0.5	0.6	0.8	0.6	和田野 筋栄
	水温	10.0°C	19.2°C	20.0°C	22.5°C	24.5°C	21.3°C	18.1°C	12.9°C
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0
基2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基3	がミツム及びその化合物	0.003mg/L以下			0.0003未満				和田野第2 筋栄
基4	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下			0.00005未満				和田野第2 筋栄
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満				和田野第2 筋栄
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満				和田野第2 筋栄
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満				和田野第2 筋栄
基8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下			0.002未満				和田野第2 筋栄
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満				和田野第2 筋栄
基10	ジアン化物イオン及び塩化アン	0.01mg/L以下			0.001未満				和田野第2 筋栄
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.1未満				和田野第2 筋栄
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.41					和田野第2 筋栄
基13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			0.06				和田野第2 筋栄
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002未満				和田野第2 筋栄
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005未満				和田野第2 筋栄

基13	バク素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満				須川	鉛業
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満				須川	鉛業
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005未満				須川	鉛業
基16	1,1ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		0.004未満				須川	鉛業
基17	シクロロメタン	0.02mg/L以下		0.000未満				須川	鉛業
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.00未満				須川	鉛業
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.00未満				須川	鉛業
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下		0.00未満				須川	鉛業
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.07	0.14		0.06未満	須川	鉛業
基22	クロロ酢酸	0.022mg/L以下	0.002未満	0.000未満	0.002未満		0.002未満	須川	鉛業
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006未満	0.000未満	0.000未満		0.000未満	須川	鉛業
基24	シクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.000未満	0.003未満		0.003未満	須川	鉛業
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	須川	鉛業
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.00未満	0.00未満	0.00未満		0.00未満	須川	鉛業
基27	塩化リハロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満		0.01未満	須川	鉛業
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	須川	鉛業
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003未満	0.000未満	0.003未満		0.003未満	須川	鉛業
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009未満	0.000未満	0.009未満		0.009未満	須川	鉛業
基31	ハルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.000未満	0.008未満		0.008未満	須川	鉛業
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満		0.01未満	須川	鉛業
基33	アフレニゴウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02未満				須川	鉛業
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満		0.01未満	須川	鉛業
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満				須川	鉛業
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		12				須川	鉛業
基37	マーガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.000未満				須川	鉛業
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	12	12	13	13	13	須川	鉛業
基39	カリシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	37		37		36	須川	鉛業
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	85	91	80	93		須川	鉛業
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02未満				須川	鉛業
基42	ジエオズミン	0.00001mg/L以下		0.000001未満				須川	鉛業
基43	2メチルイソボルカオル	0.00001mg/L以下		0.000001未満				須川	鉛業
基44	フエノール類	0.02mg/L以下		0.000未満				須川	鉛業
基45	ナフタレン界面活性剤	0.005mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3	0.7	0.6	1.0	0.4
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3	0.7	0.7	7.5	8.0
基47	pH値	5.8以上6以下	8.2	8.1	7.9	7.7	7.9	8.0	8.3
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
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
基50	色度	5度以下	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
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
	残留塩素		0.6	0.7	0.4	0.5	0.6	0.5	0.3
	水温		11.2°C	15.4°C	19.2°C	22.0°C	25.7°C	26.2°C	20.5°C
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	2	0	1	2	0	0
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
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003未満				須川	鉛業
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005未満				須川	鉛業
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満				須川	鉛業
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満				須川	鉛業
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.000未満				須川	鉛業
基8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下		0.000未満				須川	鉛業
基9	亜硝酸イソシアネート	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満	須川	鉛業

基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満						堀越	堀越
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満						堀越	堀越
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満						堀越	堀越
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満						堀越	堀越
基8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.003						堀越	堀越
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満						0.004未満	堀越
基10	シアノ化物イオン及び塩化アン	0.01mg/L以下	0.001未満						0.001未満	堀越
基11	硝酸態窒素及び亞硝酸態窒素	10mg/L以下	0.6							堀越
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	堀越
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満							堀越
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満							堀越
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満							堀越
基16	1,1-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満							堀越
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満							堀越
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満							堀越
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満							堀越
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満						0.10	堀越
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.08	0.07					0.002未満	堀越
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.0025未満						0.002未満	堀越
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006未満						0.006未満	堀越
基24	シクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満						0.003未満	堀越
基25	シブロモクロロメタ	0.1mg/L以下	0.01未満						0.01未満	堀越
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満						0.001未満	堀越
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満						0.01未満	堀越
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満						0.003未満	堀越
基29	ブロモシクロロメタ	0.03mg/L以下	0.003未満						0.003未満	堀越
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009未満						0.009未満	堀越
基31	カルムアリデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満						0.008未満	堀越
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満							堀越
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.06					0.02未満	堀越
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.02	0.04					0.01未満	堀越
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満							堀越
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	11							堀越
基37	マニガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満							堀越
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	13	13	13	12	13	13	14	堀越
基39	カリウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	52	52	53	53	51	51		堀越
基40	熱発残留物	500mg/L以下	110	120					110	堀越
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満							堀越
基42	ジエヌミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満							堀越
基43	2-メチルイソボルネオル	0.00001mg/L以下	0.00001未満							堀越
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.006未満							堀越
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満							堀越
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.3	0.7	0.6	1.0	0.5	堀越
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.8	7.9	7.7	7.7	7.9	7.9	堀越
基48	味	異常ないこと	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	堀越
基49	臭気	異常ないこと	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	堀越
基50	色度	5度以下	0.7	0.9	0.8	3.5	0.6	0.5	0.6	堀越
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.3	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	堀越
	残留塩素		0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.6	0.6
	水温		11.0°C	13.8°C	16.0°C	17.8°C	21.0°C	17.0°C	12.8°C	6.7°C

基51	濃度	2段以下	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	吉野
	残留塩素	0.5	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	1.0
	水温	11.0°C	18.8°C	18.8°C	20.0°C	24.0°C	26.3°C	19.0°C	13.8°C	11.3°C	5.0°C	7.2°C	7.3°C
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
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
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下											中山
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下											中山
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下											中山
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下											中山
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下											中山
基8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下											中山
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下											中山
基10	ジアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下											中山
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下											中山
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下											中山
基13	ハラク素及びその化合物	1.0mg/L以下											中山
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下											中山
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下											中山
基16	1,1ジクロロエチレン	0.04mg/L以下											中山
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下											中山
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下											中山
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下											中山
基20	ヘキゼン	0.01mg/L以下											中山
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.12										中山
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満										中山
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006未満										中山
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005										中山
基25	ジクロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満										中山
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満										中山
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満										中山
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004										中山
基29	フロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003										中山
基30	フロモホルム	0.09mg/L以下	0.009未満										中山
基31	ハルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満										中山
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満										中山
基33	フリミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満										中山
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下											中山
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下											中山
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		11									中山
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下											中山
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	16	16	15	16	17	15	16	17	17	17	中山
基39	カリシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下											中山
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	70										中山
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下											中山
基42	ジエオズミン	0.00001mg/L以下											中山
基43	2メチルイソボルネオル	0.00001mg/L以下											中山
基44	非イオノン界面活性剤	0.02mg/L以下											中山
基45	フェノール類	0.005mg/L以下											中山
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	1.0	1.5	0.8	1.1	1.3	1.4	1.2	1.9	1.3	1.1	1.1
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.0	7.3	6.9	7.0	7.1	6.9	7.2	7.0	6.9	7.0

基準36 ナトリウム及びその化合物		200mg/L以下		11		11		三谷		久美浜	
基準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		三谷		久美浜	
基準38 塩化物イオン		200mg/L以下		11		12		12		12	
基準39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300mg/L以下		49		49		50		51	
基準40 蒸発残留物		500mg/L以下		100		120		88		92	
基準41 陰イオン界面活性剤		0.2mg/L以下		0.02未満		0.02未満		三谷		久美浜	
基準42 ジエオスミン		0.00001mg/L以下		0.000001未満		0.000001未満		三谷		久美浜	
基準43 2メチルインボルネオル		0.00001mg/L以下		0.000001未満		0.000001未満		三谷		久美浜	
基準44 非イオン界面活性剤		0.02mg/L以下		0.005未満		0.005未満		三谷		久美浜	
基準45 フェノール類		0.005mg/L以下		0.0005未満		0.0005未満		三谷		久美浜	
基準46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3mg/L以下		0.4		0.3		0.5		0.4	
基準47 pH値		5.8以上8.6以下		7.7		7.8		7.5		7.7	
基準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	
基準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	
基準50 色度		5度以下		0.5未満		0.5未満		0.5未満		0.5未満	
基準51 湿度		2度以下		0.2未満		0.2未満		0.2未満		0.2未満	
基準52 残留塩素		0.3		0.5		0.3		0.4		0.4	
基準53 水温		13.2°C		19.8°C		23.5°C		24.0°C		28.9°C	
基準54 一般細菌		100個/ml以下		0		0		0		0	
基準55 大腸菌		検出されないこと		陰性		陰性		陰性		陰性	
基準56 カドミウム及びその化合物		0.003mg/L以下		0.003未満		0.003未満		0.003未満		0.003未満	
基準57 水銀及びその化合物		0.005mg/L以下		0.005未満		0.005未満		0.005未満		0.005未満	
基準58 セレン及びその化合物		0.01mg/L以下		0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満	
基準59 鉛及びその化合物		0.01mg/L以下		0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満	
基準60 ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下		0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満	
基準61 六価クロム化合物		0.05mg/L以下		0.05未満		0.05未満		0.05未満		0.05未満	
基準62 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	
基準63 シアン化物イオン及び塩化ジアン		0.01mg/L以下		0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満	
基準64 亜硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/L以下		4		4		4		4	
基準65 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	
基準66 ホウ素及びその化合物		1.0mg/L以下		0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未満	
基準67 四塩化炭素		0.002mg/L以下		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満	
基準68 1,4ジオキサン		0.05mg/L以下		0.004未満		0.004未満		0.004未満		0.004未満	
基準69 1,1ジクロロエチレン		0.04mg/L以下		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満	
基準70 シクロロエチレン		0.04mg/L以下		0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満	
基準71 トリクロロエチレン		0.01mg/L以下		0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満	
基準72 ベンゼン		0.01mg/L以下		0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満	
基準73 塩素類		0.6mg/L以下		0.06未満		0.06未満		0.06未満		0.06未満	
基準74 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	
基準75 クロホルム		0.06mg/L以下		0.006未満		0.006未満		0.006未満		0.006未満	
基準76 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	
基準77 ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下		0.003未満		0.003未満		0.003未満		0.003未満	
基準78 総リハロメタン		0.1mg/L以下		0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満	
基準79 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	
基準80 ブロモアルデヒド		0.08mg/L以下		0.008未満		0.008未満		0.008未満		0.008未満	
基準81 ホルムアルデヒド		1.0mg/L以下		0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未満	
基準82 亜鉛及びその化合物		0.003mg/L以下		0.003未満		0.003未満		0.003未満		0.003未満	

基33	アレ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		甲坂	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			0.01未満		甲坂	久美浜
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満			0.01未満		甲坂	久美浜
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	11			11					甲坂	久美浜
基37	マグガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満					甲坂	久美浜
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	11	12	12	12	12	11	12	12	甲坂	久美浜
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	49		49			50		51	甲坂	久美浜
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	93		120			110		96	甲坂	久美浜
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満					甲坂	久美浜
基42	ジエスミン	0.00001mg/L以下	0.00001未満			0.00001未満					甲坂	久美浜
基43	2メチルイソブチルカオル	0.00001mg/L以下	0.00001未満			0.00001未満					甲坂	久美浜
基44	オクタノン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満			0.005未満					甲坂	久美浜
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.005未満			0.005未満					甲坂	久美浜
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.4	0.5	0.4	0.7	1.0
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	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
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
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
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
	残留塩素		0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8
	水温	12.8°C	20.0°C	24.9°C	22.5°C	29.3°C	28.8°C	21.0°C	14.5°C	11.2°C	7.2°C	6.5°C
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.003未満			0.003未満					海部	久美浜
基4	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	0.0005未満			0.0005未満					海部	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					海部	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					海部	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					海部	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					海部	久美浜
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満					海部	久美浜
基10	シアノ化物イオン及び塩化アンモニウム	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満					海部	久美浜
基11	硝酸態窒素及び亞硝酸態窒素	10mg/L以下	1.2			1.2					海部	久美浜
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13			0.14					海部	久美浜
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.002未満			0.002未満					海部	久美浜
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.005未満			0.005未満					海部	久美浜
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下	0.001未満			0.001未満					海部	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					海部	久美浜
基20	ヘンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満					海部	久美浜
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.11			0.16					海部	久美浜
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満					海部	久美浜
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006未満			0.006未満					海部	久美浜
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満					海部	久美浜
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					海部	久美浜
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満					海部	久美浜
基27	総二ハロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満			0.01未満					海部	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					海部	久美浜
基29	フルモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満					海部	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		海部	久美浜
基31	ハルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満		海部	久美浜
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.03			0.03			0.03		海部	久美浜
基33	アフレミックム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.07			0.07			0.07		海部	久美浜
基34	銻及びその化合物	0.3mg/L以下	0.1			0.1			0.1		海部	久美浜
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.04			0.04			0.04		海部	久美浜
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	19			19			19		海部	久美浜
基37	マンガ+及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満			0.005未満		海部	久美浜
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	13	13	14	13	12	12	12	12	12	12
基39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26		27	26			26		25	久美浜
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	86		140	86			86		89	久美浜
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.07		0.07	0.07			0.07		0.07	久美浜
基42	ジエオスミ	0.00001mg/L以下	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満	久美浜
基43	2メチルイソブチルキオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満	久美浜
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満		0.005未満	0.005未満			0.005未満		0.005未満	久美浜
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.005未満		0.005未満	0.005未満			0.005未満		0.005未満	久美浜
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	0.8	0.7	0.5	0.9	1.2
基47	pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	7.0	7.0	7.1	久美浜
基48	味	異常ないこと	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	久美浜
基49	臭気	異常ないこと	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	久美浜
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	0.6未満	0.6未満	0.5未満	0.5未満	久美浜
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	久美浜
	残留塩素		0.4	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.6	0.4	0.6
	水温		12.8°C	17.2°C	21.°C	22.2°C	27.0°C	27.5°C	27.0°C	14.0°C	11.6°C	8.7°C
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	久美浜
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	久美浜
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満			0.001未満		0.001未満	久美浜
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満			0.001未満		0.001未満	久美浜
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満			0.001未満		0.001未満	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	0.002未満			0.002未満		0.002未満	久美浜
基9	五硝酸態窒素	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	久美浜
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	久美浜
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3		0.3	0.3			0.3		0.3	久美浜
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08		0.08	0.08			0.08		0.08	久美浜
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1		0.1	0.1			0.1		0.1	久美浜
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.002未満		0.002未満	0.002未満			0.002未満		0.002未満	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	0.005未満			0.005未満		0.005未満	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	0.004未満			0.004未満		0.004未満	久美浜
基17	ジクロロメタン	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	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	0.001未満			0.001未満		0.001未満	久美浜
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満			0.001未満		0.001未満	久美浜
基20	ベンゼン	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	久美浜
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06		0.06	0.06			0.06		0.06	久美浜
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満		0.002未満	0.002未満			0.002未満		0.002未満	久美浜
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.009		0.009	0.009			0.009		0.009	久美浜
基24	クロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.008		0.008	0.008			0.008		0.008	久美浜
基25	クロモクロロメターン	0.1mg/L以下	0.01		0.01	0.01			0.01		0.01	久美浜
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満			0.001未満		0.001未満	久美浜

基27	総リハロメタン	0.1mg/L以下	0.02		0.06		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		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		0.009		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		0.009未満		川上谷西部	久美浜
基31	ハルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満		0.008未満		0.008		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			0.0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			0.0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	マガノン及びその化合物	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	16	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		0.02未満		0.00001未満		川上谷西部	久美浜
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.00001未満		0.00001未満		0.000001未満		川上谷西部	久美浜
基42	ジエオビミニ	0.00001mg/L以下			0.00001未満		0.00001未満		0.000001未満		川上谷西部	久美浜
基43	2メチルイソブチルケオール	0.00001mg/L以下			0.00001未満		0.00001未満		0.000001未満		川上谷西部	久美浜
基44	非イオノン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.005未満		0.0005未満		0.00005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		0.00005未満		0.000005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	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	1.1	1.3
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	川上谷西部
基48	味	異常ないこと	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	川上谷西部
基49	臭気	異常ないこと	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	川上谷西部
基50	色度	5度以下	0.9	3.6	0.52未満	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
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	川上谷西部
基52	残留塩素		0.4	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2	0.6	0.2	0.4	0.5
基53	水温	14.0°C	20.4°C	32.0°C	23.7°C	28.0°C	27.8°C	27.3°C	18.0°C	16.8°C	10.0°C	10.7°C
基54	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基55	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
基56	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		0.0003未満		川上谷南部	久美浜
基57	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		川上谷南部	久美浜
基58	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満		0.001未満		0.001未満		川上谷南部	久美浜
基59	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		川上谷南部	久美浜
基60	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満		0.001未満		0.001未満		川上谷南部	久美浜
基61	六価クロム化合物	0.05mg/L以下			0.002未満		0.002未満		0.002未満		川上谷南部	久美浜
基62	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満		0.004未満		0.004未満		川上谷南部	久美浜
基63	シアン化物イオン及び塩化アンソニ	0.01mg/L以下			0.001未満		0.001未満		0.001未満		川上谷南部	久美浜
基64	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.3		0.3		0.3		川上谷南部	久美浜
基65	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.03未満		0.03未満		0.03未満		川上谷南部	久美浜
基66	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01未満		0.01未満		0.01未満		川上谷南部	久美浜
基67	四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.002未満		0.002未満		0.002未満		川上谷南部	久美浜
基68	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005未満		0.005未満		0.005未満		川上谷南部	久美浜
基69	1,1ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			0.004未満		0.004未満		0.004未満		川上谷南部	久美浜
基70	シス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			0.004未満		0.004未満		0.004未満		川上谷南部	久美浜
基71	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満		0.001未満		0.001未満		川上谷南部	久美浜
基72	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満		0.001未満		0.001未満		川上谷南部	久美浜
基73	ヘキサン	0.01mg/L以下			0.001未満		0.001未満		0.001未満		川上谷南部	久美浜
基74	四塩化炭素	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75	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76	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

基準24	シクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	川上谷南部	久美浜
基準25	シプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	川上谷南部	久美浜
基準26	臭素鏡	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	川上谷南部	久美浜
基準27	総リハロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	川上谷南部	久美浜
基準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
基準29	プロモシクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	川上谷南部	久美浜
基準30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.009未満	0.009未満	川上谷南部	久美浜
基準31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	川上谷南部	久美浜
基準32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	川上谷南部	久美浜
基準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
基準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
基準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
基準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
基準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
基準38	塩化物イオン	200mg/L以下	11	11	10	10
基準39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	9	9	川上谷南部	久美浜
基準40	蒸発残留物	500mg/L以下	44	44	42	39
基準41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	川上谷南部	久美浜
基準42	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	川上谷南部	久美浜
基準43	2メチルイソブチロノオル	0.0001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	川上谷南部	久美浜
基準44	非イオノン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	川上谷南部	久美浜
基準45	フェノール類	0.005mg/L以下			川上谷南部	久美浜
基準46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	0.7	0.7	0.5
基準47	PH値	5.8以上8.6以下	6.6	6.6	6.4	6.6
基準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
基準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
基準50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
基準51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
基準52	大腸菌	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4
基準53	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	13.0°C	18.2°C	21.7°C	22.3°C
基準54	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	100個/ml以下	0	0	0
基準55	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	検出されないこと	陰性	陰性	陰性
基準56	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下	0	0	0
基準57	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.05mg/L以下	0	0	0
基準58	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
基準59	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
基準60	シアン化物イオン及び塩化ビアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基準61	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.5	0.5	0.5	0.5
基準62	フツ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
基準63	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
基準64	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
基準65	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
基準66	1,1ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
基準67	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
基準68	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基準69	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基準70	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満

基準21	塩素鏡	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	佐野南部
基準22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	佐野南部
基準23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.011	0.035	佐野南部
基準24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.009	0.004	佐野南部
基準25	ジクロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満	0.005	佐野南部
基準26	臭素鏡	0.01mg/L以下	0.001未満	0.01未満	佐野南部
基準27	総リハロメタン	0.1mg/L以下	0.02	0.06	佐野南部
基準28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.016	0.021	佐野南部
基準29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006	0.019	佐野南部
基準30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.009未満	0.007	佐野南部
基準31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.009未満	佐野南部
基準32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.008未満	佐野南部
基準33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.009未満	佐野南部
基準34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.007未満	佐野南部
基準35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.006未満	佐野南部
基準36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	9.2	40	佐野南部
基準37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.000001未満	佐野南部
基準38	塩化物イオン	200mg/L以下	12	12	佐野南部
基準39	カルシウムマグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	9	62	佐野南部
基準40	蒸発残留物	500mg/L以下	48	67	佐野南部
基準41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.000001未満	佐野南部
基準42	ジエオオスミン	0.000001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	佐野南部
基準43	2メチルソルホルネオル	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	佐野南部
基準44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.0005未満	佐野南部
基準45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.00001未満	0.000001未満	佐野南部
基準46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.8	0.9	佐野南部
基準47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	佐野南部
基準48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	佐野南部
基準49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	佐野南部
基準50	色度	5度以下	0.5未満	0.6	佐野南部
基準51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	佐野南部
基準52	大腸菌	0.5	0.5	0.4	佐野南部
基準53	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.1	0.3	佐野南部
基準54	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0	0	佐野南部
基準55	セレン-及びその化合物	0.01mg/L以下	0	0	佐野南部
基準56	銻及びその化合物	0.01mg/L以下	0	0	佐野南部
基準57	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.003未満	0.002未満	佐野南部
基準58	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0	0	佐野南部
基準59	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.003未満	佐野南部
基準60	シアノ化物イオン及び塩化ビアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	佐野南部
基準61	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2	0.2	佐野南部
基準62	フツ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.002未満	佐野南部
基準63	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.002未満	佐野南部
基準64	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0005未満	0.0004未満	佐野南部
基準65	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下	0.004未満	0.003未満	佐野南部
基準66	1,1ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	0.003未満	佐野南部
基準67	シクロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.001未満	佐野南部

基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満					佐野甲	久美浜
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満					佐野甲	久美浜
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001未満					佐野甲	久美浜
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.09	0.23	0.13					佐野甲	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					佐野甲	久美浜
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.019	0.050	0.019未満					佐野甲	久美浜
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.019	0.023	0.010					佐野甲	久美浜
基25	ジブロモクロロエタノン	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満					佐野甲	久美浜
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満					佐野甲	久美浜
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.03	0.08	0.03					佐野甲	久美浜
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.027	0.030	0.015					佐野甲	久美浜
基29	ブロモジクロロエタノン	0.03mg/L以下	0.007	0.022	0.010					佐野甲	久美浜
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					佐野甲	久美浜
基31	ハルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満					佐野甲	久美浜
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満					佐野甲	久美浜
基33	アラ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					佐野甲	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	0.01未満					佐野甲	久美浜
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満					佐野甲	久美浜
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	11	11	11					佐野甲	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	0.005未満					佐野甲	久美浜
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	14	14	14					佐野甲	久美浜
基39	カルシウム・マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	14	14	14					佐野甲	久美浜
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	66	70	70					佐野甲	久美浜
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満					佐野甲	久美浜
基42	シエロスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					佐野甲	久美浜
基43	2-メチルイソブロネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					佐野甲	久美浜
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満					佐野甲	久美浜
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満					佐野甲	久美浜
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.9	1.5	1.5					佐野甲	久美浜
基47	pH値	5.8以上6.6以下	7.2	7.4	7.3					佐野甲	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					佐野甲	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					佐野甲	久美浜
基50	色度	5度以下	1.0	1.7	0.9					佐野甲	久美浜
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満					佐野甲	久美浜
	残留塩素		0.4	0.3	0.6					佐野甲	久美浜
	水温		12.8°C	19.0°C	21.2°C					佐野甲	久美浜
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0					佐野田村	久美浜
基2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性					佐野田村	久美浜
基3	がミツム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0005mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満					佐野田村	久美浜
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.0005未満	0.001未満	0.001未満					佐野田村	久美浜
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下					佐野田村	久美浜
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下					佐野田村	久美浜
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下					佐野田村	久美浜
基8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.002未満	0.004未満	0.004未満					佐野田村	久美浜
基9	五価鉛化合物	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満					佐野田村	久美浜
基10	ジアン化物イオン及び塩化アン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満					佐野田村	久美浜
基11	硫酸鉛化合物	10mg/L以下	0.2	0.2	0.2					佐野田村	久美浜
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.10	0.11	0.11					佐野田村	久美浜
基13	水素素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満					佐野田村	久美浜
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					佐野田村	久美浜
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下								佐野田村	久美浜

基13	バク素及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01未満					三原	久美浜
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.002未満					三原	久美浜
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005未満					三原	久美浜
基16	1,1ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			0.004未満					三原	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					三原	久美浜
基18	トラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満					三原	久美浜
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満					三原	久美浜
基20	ヘンゼン	0.01mg/L以下			0.001未満					三原	久美浜
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.15	0.06				0.006未満	三原	久美浜
基22	クロロ酢酸	0.022mg/L以下	0.002未満		0.002未満				0.002未満	三原	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	三原	久美浜
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満		0.003未満				0.003未満	三原	久美浜
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	三原	久美浜
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満		0.001未満				0.001未満	三原	久美浜
基27	塩トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満		0.01未満				0.01未満	三原	久美浜
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満		0.003未満				0.003未満	三原	久美浜
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003未満		0.003未満				0.003未満	三原	久美浜
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	三原	久美浜
基31	ハルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満		0.008未満				0.008未満	三原	久美浜
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満		0.01未満				0.003未満	三原	久美浜
基33	アフレニゴウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満		0.02未満				0.003未満	三原	久美浜
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.02		0.02				0.009未満	三原	久美浜
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02		0.02				0.009未満	三原	久美浜
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	13		13				0.005未満	三原	久美浜
基37	マーガン及びその化合物	0.05mg/L以下							0.005未満	三原	久美浜
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	14	15	15	14	14	14	15	16	久美浜
基39	カリシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	45		48				49	47	久美浜
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	110		140				110	110	久美浜
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02未満					三原	久美浜
基42	ジエオズミン	0.00001mg/L以下			0.00001未満					三原	久美浜
基43	2メチルイソボルカオル	0.00001mg/L以下			0.00001未満					三原	久美浜
基44	ナトリウム界面活性剤	0.02mg/L以下			0.005未満					三原	久美浜
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	0.7	0.5	0.8	久美浜
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	7.1	7.2	6.9	7.1	6.9	7.1	7.2	7.0	久美浜
基47	pH値	5.8以上6.6以下	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.9	0.7	0.5	久美浜
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	久美浜
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	久美浜
基50	色度	5度以下	0.9	0.5未満	0.6	0.8	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5	久美浜
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	久美浜
	残留塩素		0.3	0.5	0.6	0.2	0.5	0.6	0.5	0.5	久美浜
	水温		13.1°C	18.0°C	21.2°C	25.3°C	27.5°C	21.0°C	16.3°C	14.3°C	久美浜
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	2	0	0	0	1	0	0	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	久美浜
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下							0.0003未満		久美浜
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0.00005未満		久美浜
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001未満		久美浜
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001未満		久美浜
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001未満		久美浜
基8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下							0.002未満		久美浜
基9	亜硝酸塩素	0.04mg/L以下							0.004未満		久美浜

基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	葛野 久美浜
基8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.002未満	葛野 久美浜
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	葛野 久美浜
基10	シアノ化物イオン及び塩化ジアン	0.01mg/L以下	0.001未満	葛野 久美浜
基11	硫酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.0	2.5
基12	フツ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	0.17
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.06	葛野 久美浜
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	葛野 久美浜
基15	1,4ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	葛野 久美浜
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	0.004未満	葛野 久美浜
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	葛野 久美浜
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	葛野 久美浜
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	葛野 久美浜
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	葛野 久美浜
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.26	0.17
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	葛野 久美浜
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006未満	葛野 久美浜
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	葛野 久美浜
基25	ジクロロエタノン	0.1mg/L以下	0.01	0.02
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	葛野 久美浜
基27	総リハロメタン	0.1mg/L以下	0.03	0.04
基28	トリクロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	葛野 久美浜
基29	プロモジクロメタン	0.03mg/L以下	0.005	0.006
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.009	0.013
基31	ホリムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	葛野 久美浜
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	葛野 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	葛野 久美浜
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	葛野 久美浜
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	葛野 久美浜
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	30	29
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	葛野 久美浜
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	35	40
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	94	97
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	210	300
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	葛野 久美浜
基42	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001	葛野 久美浜
基43	2メチルイソボルネオル	0.0001mg/L以下	0.0005未満	葛野 久美浜
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.0005未満	葛野 久美浜
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.001未満	葛野 久美浜
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	1.0
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.8	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
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
基50	色度	5度以下	0.5未満 0.2未満	0.5未満 0.2未満
基51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満 0.2未満
水温	残留塩素	0.5	0.3	0.6
基1	一般細菌	14.0°C	18.2°C	22.5°C
基2	大腸菌	100個/ml以下	0	0
基3	がミツム及びその化合物	0.003mg/L以下	0	0

基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.0005未満						旭	旭	久美浜
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満						旭	旭	久美浜
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満						旭	旭	久美浜
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001						旭	旭	久美浜
基8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下		0.002未満						旭	旭	久美浜
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004未満						0.004未満		久美浜
基10	シアノ化物イオン及び塩化アン	0.01mg/L以下		0.001未満						0.001未満		久美浜
基11	硝酸態窒素及び亞硝酸態窒素	10mg/L以下		0.1未満							旭	久美浜
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.20	0.19						0.20		久美浜
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.0未満						0.0未満		久美浜
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.002未満						0.002未満		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		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		久美浜
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002未満						0.002未満		久美浜
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満						0.001未満		久美浜
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満						0.001未満		久美浜
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001未満						0.001未満		久美浜
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.05未満						0.06		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		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		久美浜
基24	シクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満						0.003未満		久美浜
基25	シブロモクロロメタ	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満						0.01未満		久美浜
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満						0.001未満		久美浜
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満						0.01未満		久美浜
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満						0.003未満		久美浜
基29	ブロモシクロロメタ	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満						0.003未満		久美浜
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		久美浜
基31	カルムアリデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満						0.008未満		久美浜
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.0未満						0.0未満		久美浜
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.0未満						0.0未満		久美浜
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.0未満						0.0未満		久美浜
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.0未満						0.0未満		久美浜
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	25	25						25		久美浜
基37	マーガリン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005未満						0.005未満		久美浜
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	34	36	36	35	35	35	36	35	37	旭
基39	カリシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	81	80						80	81	久美浜
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	170	210						160	160	旭
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02未満						0.02未満		旭
基42	ジエヌミン	0.00001mg/L以下		0.00001未満						0.000001未満		旭
基43	2メチルイソボルネオル	0.00001mg/L以下		0.00001未満						0.00001未満		旭
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005未満						0.005未満		旭
基45	フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005未満						0.0005未満		旭
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.7	0.6	0.5	0.4	0.8	1.0	0.6	0.6	0.5	0.7
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.7	7.8	7.6	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	旭
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	久美浜
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	久美浜
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	旭
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	旭
	残留塩素		0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	旭
	水温		13.1°C	17.6°C	22.3°C	22.8°C	21.1°C	28.5°C	16.5°C	7.2°C	8.0°C	10.4°C