

平成20年度 水質検査結果(原水)一覧

永源寺簡易水道

番号	項目	採水場所 採水日 基準値	中西部 2008/10/6	中西部 2008/10/6	中西部 2008/10/6
	天候		雨	雨	雨
	気温		23.0	19.0	19.0
	水温		19.0	18.0	18.0
	残留塩素濃度				
基1	一般細菌	100個以下	97	0	2
基2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
基5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基8	六価クロム化合物	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
基9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.4	0.4	0.4
基11	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.05未満	0.05	0.05未満
基12	ホウ素及びその化合物	1以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
基13	四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
基14	1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
基15	1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基17	ジクロロメタン	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基19	トリクロロエチレン	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基20	ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基21	クロロ酢酸	0.02以下			
基22	クロロホルム	0.06以下			
基23	ジクロロ酢酸	0.04以下			
基24	ジブロモクロロメタン	0.1以下			
基25	臭素酸	0.01以下			
基26	総トリハロメタン	0.1以下			
基27	トリクロロ酢酸	0.2以下			
基28	ブロモジクロロメタン	0.03以下			
基29	ブロモホルム	0.09以下			
基30	ホルムアルデヒド	0.08以下			
基31	亜鉛及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
基32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
基33	鉄及びその化合物	0.3以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
基34	銅及びその化合物	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満
基35	ナトリウム及びその化合物	200以下	4.4	4.2	4.2
基36	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基37	塩化物イオン	200以下	4.3	3.5	3.5
基38	硬度(Ca, Mg等)	300以下	51.4	42.6	43
基39	蒸発残留物	500以下	64	62	62
基40	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
基41	ジェオスミン	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
基42	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
基43	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
基44	フェノール類	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
基45	有機物(TOC)	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満
基46	PH	5.8~8.6	6.7	6.4	6.4
基47	味	異常でない			
基48	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
基49	色度	5度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
基50	濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
基51	塩素酸	0.6以下			

平成20年度 水質検査結果(原水)一覧

永源寺簡易水道

番号	項目	採水場所 採水日 基準値	相谷 2009/2/24	南部 2008/10/16	東部 2008/6/2
	天候		雨	雨	曇
	気温		8.0	18.0	19.0
	水温		7.0	15.6	14.0
	残留塩素濃度				
基1	一般細菌	100個以下	2	94	99
基2	大腸菌	不検出	検出	検出	検出
基3	カドミウム及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001
基4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
基5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.002	0.002
基8	六価クロム化合物	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
基9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.4	0.5	0.2
基11	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.09	0.05未満	0.05未満
基12	ホウ素及びその化合物	1以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
基13	四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
基14	1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
基15	1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基17	ジクロロメタン	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基19	トリクロロエチレン	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基20	ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基21	クロロ酢酸	0.02以下			
基22	クロロホルム	0.06以下			
基23	ジクロロ酢酸	0.04以下			
基24	ジブロモクロロメタン	0.1以下			
基25	臭素酸	0.01以下			
基26	総トリハロメタン	0.1以下			
基27	トリクロロ酢酸	0.2以下			
基28	ブロモジクロロメタン	0.03以下			
基29	ブロモホルム	0.09以下			
基30	ホルムアルデヒド	0.08以下			
基31	亜鉛及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
基32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.04	0.02	0.01
基33	鉄及びその化合物	0.3以下	0.05	0.03	0.02
基34	銅及びその化合物	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満
基35	ナトリウム及びその化合物	200以下	4.1	3.6	3.3
基36	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.001	0.001	0.001未満
基37	塩化物イオン	200以下	3.7	3	3.1
基38	硬度(Ca, Mg等)	300以下	30.6	30.6	10.4
基39	蒸発残留物	500以下	50	46	30
基40	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
基41	ジェオスミン	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
基42	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
基43	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
基44	フェノール類	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
基45	有機物(TOC)	5以下	0.5未満	0.8	0.5
基46	PH	5.8~8.6	7.5	7.4	6.9
基47	味	異常でない			
基48	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
基49	色度	5度以下	1.2	2.9	1.4
基50	濁度	2度以下	0.3	0.6	0.2
基51	塩素酸	0.6以下			

平成20年度 水質検査結果(原水)一覧

永源寺簡易水道

番号	項目	採水場所 採水日 基準値	御池 2008/6/2
	天候		曇
	気温		16.0
	水温		14.0
	残留塩素濃度		
基1	一般細菌	100個以下	50
基2	大腸菌	不検出	検出
基3	カドミウム及びその化合物	0.01以下	0.001未満
基4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満
基5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満
基6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満
基7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満
基8	六価クロム化合物	0.05以下	0.005未満
基9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.3
基11	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.05未満
基12	ホウ素及びその化合物	1以下	0.1未満
基13	四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満
基14	1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満
基15	1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	0.001未満
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.001未満
基17	ジクロロメタン	0.02以下	0.001未満
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満
基19	トリクロロエチレン	0.03以下	0.001未満
基20	ベンゼン	0.01以下	0.001未満
基21	クロロ酢酸	0.02以下	
基22	クロロホルム	0.06以下	
基23	ジクロロ酢酸	0.04以下	
基24	ジブロモクロロメタン	0.1以下	
基25	臭素酸	0.01以下	
基26	総トリハロメタン	0.1以下	
基27	トリクロロ酢酸	0.2以下	
基28	ブロモジクロロメタン	0.03以下	
基29	ブロモホルム	0.09以下	
基30	ホルムアルデヒド	0.08以下	
基31	亜鉛及びその化合物	1以下	0.01未満
基32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.01
基33	鉄及びその化合物	0.3以下	0.01未満
基34	銅及びその化合物	1	0.01未満
基35	ナトリウム及びその化合物	200以下	2.8
基36	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.001未満
基37	塩化物イオン	200以下	4
基38	硬度(Ca, Mg等)	300以下	15.3
基39	蒸発残留物	500以下	32
基40	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満
基41	ジェオスミン	0.00001以下	0.000001未満
基42	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001未満
基43	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005未満
基44	フェノール類	0.005以下	0.0005未満
基45	有機物(TOC)	5以下	0.6
基46	PH	5.8~8.6	7
基47	味	異常でない	
基48	臭気	異常でない	異常でない
基49	色度	5度以下	1.4
基50	濁度	2度以下	0.4
基51	塩素酸	0.6以下	

平成20年度 水質検査結果(浄水)一覧

永源寺簡易水道

番号	項目	採水場所 採水日 基準値	中西部 2008/7/14	中西部 2008/7/14	相谷 2008/7/14
	天候		晴	晴	晴
	気温		31.9	32.0	30.5
	水温		25.1	21.3	25.6
	残留塩素濃度		0.27	0.27	0.6
基1	一般細菌	100個以下	0	0	0
基2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
基5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基8	六価クロム化合物	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
基9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.5	0.5	0.5
基11	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.05未満	0.05未満	0.11
基12	ホウ素及びその化合物	1以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
基13	四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
基14	1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
基15	1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基17	ジクロロメタン	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基19	トリクロロエチレン	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基20	ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基21	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
基22	クロロホルム	0.06以下	0.004	0.003	0.008
基23	ジクロロ酢酸	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満
基24	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.004	0.004	0.001未満
基25	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基26	総トリハロメタン	0.1以下	0.013	0.011	0.016
基27	トリクロロ酢酸	0.2以下	0.002未満	0.002未満	0.004
基28	プロモジクロロメタン	0.03以下	0.004	0.003	0.005
基29	プロモホルム	0.09以下	0.001	0.001	0.001
基30	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満
基31	亜鉛及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
基32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
基33	鉄及びその化合物	0.3以下	0.01未満	0.01	0.01未満
基34	銅及びその化合物	1	0.01未満	0.01	0.01未満
基35	ナトリウム及びその化合物	200以下	4.2	4.1	5.6
基36	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基37	塩化物イオン	200以下	3.7	3.7	4.8
基38	硬度(Ca, Mg等)	300以下	43.3	42.8	23.2
基39	蒸発残留物	500以下	68	78	52
基40	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
基41	ジオスミン	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
基42	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
基43	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
基44	フェノール類	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
基45	有機物(TOC)	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満
基46	PH	5.8~8.6	6.7	6.7	7.2
基47	味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
基48	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
基49	色度	5度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
基50	濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
基51	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.12

平成20年度 水質検査結果(浄水)一覧

永源寺簡易水道

番号	項目	採水場所 採水日 基準値	南部 2008/9/18	東部 2008/5/12	御池(最高区) 2007/5/14
	天候		曇時々雨	曇	曇
	気温		25.6	13.0	13.0
	水温		21.8	13.0	15.0
	残留塩素濃度		0.5	0.12	0.41
基1	一般細菌	100個以下	0	0	0
基2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
基5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.002	0.002	0.001未満
基8	六価クロム化合物	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
基9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.6	0.2	0.3
基11	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満
基12	ホウ素及びその化合物	1以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
基13	四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
基14	1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
基15	1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基17	ジクロロメタン	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基19	トリクロロエチレン	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基20	ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基21	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
基22	クロロホルム	0.06以下	0.015	0.012	0.016
基23	ジクロロ酢酸	0.04以下	0.005	0.010	0.006
基24	ジブromokロメタン	0.1以下	0.004	0.001	0.001未満
基25	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基26	総トリハロメタン	0.1以下	0.04	0.017	0.023
基27	トリクロロ酢酸	0.2以下	0.007	0.009	0.004
基28	ブromojクロメタン	0.03以下	0.008	0.004	0.006
基29	ブromホルム	0.09以下	0.013	0.001未満	0.001未満
基30	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満
基31	亜鉛及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
基32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
基33	鉄及びその化合物	0.3以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
基34	銅及びその化合物	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満
基35	ナトリウム及びその化合物	200以下	4.4	3.9	4.2
基36	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基37	塩化物イオン	200以下	4.1	3.5	4.6
基38	硬度(Ca, Mg等)	300以下	33.8	11.3	18.7
基39	蒸発残留物	500以下	71	29	36
基40	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
基41	ジオスミン	0.00001以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
基42	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
基43	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
基44	フェノール類	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
基45	有機物(TOC)	5以下	0.6	0.5未満	0.8
基46	PH	5.8~8.6	7.4	7.0	7.3
基47	味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
基48	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
基49	色度	5度以下	0.5未満	0.5度未満	0.5度未満
基50	濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
基51	塩素酸	0.6以下	0.19	0.06未満	0.23

平成20年度 水質検査結果(浄水)一覧

永源寺簡易水道

番号	項目	採水場所 採水日 基準値	御池(高区) 2008/5/12	御池(中区) 2008/5/12	御池(低区) 2008/5/12
	天候		曇	曇	曇
	気温		13.0	14.0	14.0
	水温		14.0	15.0	15.0
	残留塩素濃度		0.1	0.16	0.31
基1	一般細菌	100個以下	0	0	0
基2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
基5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基8	六価クロム化合物	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
基9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.3	0.3	0.3
基11	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満
基12	ホウ素及びその化合物	1以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
基13	四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
基14	1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
基15	1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基17	ジクロロメタン	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基19	トリクロロエチレン	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基20	ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基21	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
基22	クロロホルム	0.06以下	0.011	0.011	0.012
基23	ジクロロ酢酸	0.04以下	0.006	0.006	0.005
基24	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001	0.001未満	0.002
基25	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基26	総トリハロメタン	0.1以下	0.016	0.015	0.019
基27	トリクロロ酢酸	0.2以下	0.006	0.006	0.008
基28	プロモジクロロメタン	0.03以下	0.004	0.004	0.005
基29	プロモホルム	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基30	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満
基31	亜鉛及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
基32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
基33	鉄及びその化合物	0.3以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
基34	銅及びその化合物	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満
基35	ナトリウム及びその化合物	200以下	3.6	3.7	4
基36	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基37	塩化物イオン	200以下	3.9	3.9	4.4
基38	硬度(Ca, Mg等)	300以下	19.6	20.1	19.3
基39	蒸発残留物	500以下	37	31	38
基40	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
基41	ジェオスミン	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
基42	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
基43	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
基44	フェノール類	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
基45	有機物(TOC)	5以下	0.5未満	0.5	0.5未満
基46	PH	5.8~8.6	7.3	7.2	7.3
基47	味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
基48	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
基49	色度	5度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
基50	濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
基51	塩素酸	0.6以下	0.07	0.07	0.16