

平成21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 2009/10/20	中西部 2009/10/19	中西部 2009/10/16
	天候		曇	晴	晴
	気温		20.2	21.0	21.0
	水温		17.8	18.0	18.0
	残留塩素濃度				
基1	一般細菌	100個以下	9	0	7
基2	大腸菌	不検出	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	0.7	0.6	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	0.05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	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満
基16	ジクロロメタン	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基17	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18	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19	ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基20	塩素酸	0.6以下			
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	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	6.0	4.6	4.6
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	5.5	4.7	4.9
基38	硬度(Ca, Mg等)	300以下	57.6	48.8	49.8
基39	蒸発残留物	500以下	81	66	69
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)	3以下	0.4	0.3未満	0.3未満
基46	PH	5.8~8.6	6.8	6.7	6.6
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

平成21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 2010/2/8	南部 2009/10/19	東部 2009/6/8
	天候		晴	晴	曇
	気温		4.0	18.0	18.0
	水温		6.2	13.1	14.5
	残留塩素濃度				
基1	一般細菌	100個以下	14	52	7
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	0.002	0.003
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	0.4	0.3
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	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満
基16	ジクロロメタン	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基17	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18	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19	ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基20	塩素酸	0.6以下			
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	0.02
基33	鉄及びその化合物	0.3以下	0.01未満	0.01未満	0.05
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	3.5	4.1	3.8
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	0.002
基37	塩化物イオン	200以下	3.9	3.7	3.0
基38	硬度(Ca, Mg等)	300以下	35.9	36	12.3
基39	蒸発残留物	500以下	61	66	40
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	0.3	0.5	0.5
基46	PH	5.8~8.6	7.4	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	0.5未満	1.2	2.2
基50	濁度	2度以下	0.1未満	0.2	0.3

平成21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 2009/6/8
	天候		曇
	気温		17.8
	水温		13.8
	残留塩素濃度		
基1	一般細菌	100個以下	4
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	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004未満
基16	ジクロロメタン	0.02以下	0.001未満
基17	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満
基18	トリクロロエチレン	0.03以下	0.001未満
基19	ベンゼン	0.01以下	0.001未満
基20	塩素酸	0.6以下	
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	0.002
基33	鉄及びその化合物	0.3以下	0.03
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	3.5
基36	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.002
基37	塩化物イオン	200以下	3.2
基38	硬度(Ca, Mg等)	300以下	21
基39	蒸発残留物	500以下	39
基40	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満
基41	ジオスミン	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	0.5
基46	PH	5.8~8.6	7.3
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	1.1
基50	濁度	2度以下	0.3

平成21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 2009/7/6	中西部 2009/7/6	相谷 2009/7/6
	天候		曇	曇	曇
	気温		26.0	23.3	29.0
	水温		24.0	21.8	22.0
	残留塩素濃度		0.41	0.43	0.43
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	0.4	0.3	0.5
基11	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.05	0.05	0.09
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	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満
基16	ジクロロメタン	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基17	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18	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19	ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基20	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.07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	0.001	0.001	0.010
基23	ジクロロ酢酸	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004
基24	ジブromokロロメタン	0.1以下	0.005	0.005	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	0.016	0.016	0.030
基27	トリクロロ酢酸	0.2以下	0.002未満	0.002未満	0.005
基28	ブromोजクロロメタン	0.03以下	0.003	0.003	0.007
基29	ブromホルム	0.09以下	0.007	0.007	0.009
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	0.03	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	5.6	5.3	4.9
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	5.3	5.5	3.9
基38	硬度(Ca, Mg等)	300以下	49.4	47.4	26.8
基39	蒸発残留物	500以下	88	104	70
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)	3以下	0.4	0.3	0.5度未満
基46	PH	5.8~8.6	7.0	7.0	7.4
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

平成21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 2009/9/7	東部 2009/5/7	御池(最高区) 2009/5/14
	天候		晴	晴	曇
	気温		33.0	16.1	16.0
	水温		23.0	14.1	15.4
	残留塩素濃度		0.27	0.13	0.25
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	0.2
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	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満
基16	ジクロロメタン	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基17	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18	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19	ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基20	塩素酸	0.6以下	0.12	0.06未満	0.32
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	0.010	0.012	0.018
基23	ジクロロ酢酸	0.04以下	0.04未満	0.007	0.004
基24	ジブromクロロメタン	0.1以下	0.003	0.002	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	0.022	0.022	0.029
基27	トリクロロ酢酸	0.2以下	0.004	0.009	0.010
基28	ブromジクロロメタン	0.03以下	0.006	0.005	0.006
基29	ブromホルム	0.09以下	0.003	0.003	0.003
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	4.6	3.6	3.7
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	4.2
基38	硬度(Ca, Mg等)	300以下	37.1	10.4	16.0
基39	蒸発残留物	500以下	55	34	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	0.4	0.5	0.5
基46	PH	5.8~8.6	7.3	6.9	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

平成21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) 2009/5/7	御池(中区) 2009/5/7	御池(低区) 2009/5/7
	天候		晴	晴	晴
	気温		15.4	15.5	16.0
	水温		12.6	14.3	14.4
	残留塩素濃度		0.12	0.13	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	0.2	0.2	0.2
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	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満
基16	ジクロロメタン	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基17	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18	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19	ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基20	塩素酸	0.6以下	0.006	0.006	0.10
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	0.9	0.011	0.011
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romokロロメタン	0.1以下	0.001	0.001	0.003
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	0.014	0.016	0.025
基27	トリクロロ酢酸	0.2以下	0.004	0.006	0.008
基28	ブromोजクロロメタン	0.03以下	0.004	0.004	0.006
基29	ブromホルム	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.005
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	3.3	3.2	3.4
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	3.6	3.6	3.8
基38	硬度(Ca, Mg等)	300以下	17.3	17.4	16.5
基39	蒸発残留物	500以下	34	38	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	0.4	0.5	0.4
基46	PH	5.8~8.6	7.2	7.3	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