

表2 年間水質検査結果表(県様式)

地点名 油木地区簡水 市場浄水場 浄水

年度 平成23年

区分 浄水

(mg/L)

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L)	検査回数	H23. 4. 15	H23. 5. 13	H23. 6. 10	H23. 7. 8	H23. 8. 11	H23. 9. 9	H23. 10. 14	H23. 11. 11	H23. 12. 9	H24. 1. 13	H24. 2. 10	H24. 3. 9	最大値	最小値	平均値
基01	一般細菌	100個/mL	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌(定性)	不検出	11	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基02	大腸菌(定量)	検出されないこと	1		0											0	0	0
基03	カドミウム及びその化合物	0.003	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基04	水銀及びその化合物	0.0005	1		0.00005>											0.00005>	0.00005>	0.00005>
基05	セレン及びその化合物	0.01	1		0.001>											0.001>	0.001>	0.001>
基06	鉛及びその化合物	0.01	1		0.0005>											0.0005>	0.0005>	0.0005>
基07	ヒ素及びその化合物	0.01	1		0.001>											0.001>	0.001>	0.001>
基08	六価クロム化合物	0.05	1		0.001>											0.001>	0.001>	0.001>
基09	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	4		0.001>			0.001>			0.001>			0.001>		0.001>	0.001>	0.001>
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	12	0.48	0.65	0.38	0.54	0.28	0.38	0.36	0.34	0.44	0.39	0.75	0.59	0.75	0.28	0.47
基11	フッ素及びその化合物	0.8	1		0.08											0.08	0.08	0.08
基12	ホウ素及びその化合物	1.0	1		0.02>											0.02>	0.02>	0.02>
基13	四塩化炭素	0.002	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基14	1,4-ジオキサン	0.05	1		0.001>											0.001>	0.001>	0.001>
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	4		0.0002>			0.0002>			0.0002>			0.0002>		0.0002>	0.0002>	0.0002>
基16	ジクロロメタン	0.02	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基17	テトラクロロエチレン	0.01	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基18	トリクロロエチレン	0.01	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基19	ベンゼン	0.01	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基20	塩素酸	0.6	4		0.05>			0.13			0.07			0.05>		0.13	0.05>	0.05
基21	クロロ酢酸	0.02	4		0.002>			0.002>			0.002>			0.002>		0.002>	0.002>	0.002>
基22	クロロホルム	0.06	4		0.0013			0.0037			0.0012			0.0002		0.0037	0.0002	0.0016
基23	ジクロロ酢酸	0.04	4		0.002>			0.003			0.002>			0.003		0.003	0.002>	0.002>
基24	ジブロモクロロメタン	0.1	4		0.0005			0.0014			0.0008			0.0004		0.0014	0.0004	0.0008
基25	臭素酸	0.01	4		0.001>			0.001>			0.001>			0.001>		0.001>	0.001>	0.001>
基26	総トリハロメタン	0.1	4		0.0030			0.0087			0.0035			0.0010		0.0087	0.0010	0.0041
基27	トリクロロ酢酸	0.2	4		0.002>			0.002>			0.002>			0.002>		0.002>	0.002>	0.002>
基28	ブロモジクロロメタン	0.03	4		0.0012			0.0035			0.0015			0.0004		0.0035	0.0004	0.0017
基29	ブロモホルム	0.09	4		0.0001>			0.0001			0.0001>			0.0001>		0.0001	0.0001>	0.0001>
基30	ホルムアルデヒド	0.08	4		0.003>			0.003>			0.003>			0.003>		0.003>	0.003>	0.003>
基31	亜鉛及びその化合物	1.0	1		0.003											0.003	0.003	0.003
基32	アルミニウム及びその化合物	0.2	1		0.004											0.004	0.004	0.004
基33	鉄及びその化合物	0.3	1		0.01>											0.01>	0.01>	0.01>
基34	銅及びその化合物	1.0	1		0.003											0.003	0.003	0.003
基35	ナトリウム及びその化合物	200	1		4.1											4.1	4.1	4.1
基36	マンガン及びその化合物	0.05	1		0.001>											0.001>	0.001>	0.001>
基37	塩化物イオン	200	12		8.8	9.6	7.3	8.6	8.3	8.9	8.0	9.2	9.9	15	8.2	15	7.3	9.5
基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	4		20			51			33			32		51	20	34
基39	蒸発残留物	500	4		49			81			66			74		81	49	68
基40	陰イオン界面活性剤	0.2	1		0.02>											0.02>	0.02>	0.02>
基41	ジェオスミン	0.00001	1		0.000001>											0.000001>	0.000001>	0.000001>
基42	2-メチルイソボルネオール	0.00001	1		0.000001>											0.000001>	0.000001>	0.000001>
基43	非イオン界面活性剤	0.02	4		0.005>			0.005>			0.005>			0.005>		0.005>	0.005>	0.005>
基44	フェノール類	0.005	1		0.0005>											0.0005>	0.0005>	0.0005>
基45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	12	0.9	0.9	0.8	1.0	1.1	0.7	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.5	1.1	0.4	0.7
基46	pH値	5.8~8.6	12	7.2	7.4	7.5	7.0	7.2	7.4	7.2	7.1	7.3	7.2	7.3	7.3	7.5	7.0	7.3
基47	味	異常でな	12	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し
基48	臭気	異常でな	12	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し
基49	色度	5	12	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>
基50	濁度	2	12	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>
毎01	色																	
毎02	濁り																	
毎03	消毒の残留効果																	
目16	残留塩素		12	0.74	0.62	0.72	0.58	0.44	0.20	1.4	0.80	0.92	0.58	0.62	0.68	1.4	0.20	0.69

表2 年間水質検査結果表(県様式)

地点名 油木地区簡水 西油木浄水場 浄水

年度 平成23年

区分 浄水

(mg/L)

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L)	検査回数	H23. 4. 15	H23. 5. 13	H23. 6. 10	H23. 7. 8	H23. 8. 11	H23. 9. 9	H23. 10. 14	H23. 11. 11	H23. 12. 9	H24. 1. 13	H24. 2. 10	H24. 3. 9	最大値	最小値	平均値
基01	一般細菌	100個/mL	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌(定性)	不検出	11	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基02	大腸菌(定量)	検出されないこと	1		0											0	0	0
基03	カドミウム及其化合物	0.003	1		0.0003											0.0003	0.0003	0.0003
基04	水銀及其化合物	0.0005	1		0.00005>											0.00005>	0.00005>	0.00005>
基05	セレン及其化合物	0.01	1		0.001>											0.001>	0.001>	0.001>
基06	鉛及其化合物	0.01	1		0.0005>											0.0005>	0.0005>	0.0005>
基07	ヒ素及其化合物	0.01	1		0.001											0.001	0.001	0.001
基08	六価クロム化合物	0.05	1		0.001>											0.001>	0.001>	0.001>
基09	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	4		0.001>			0.001>			0.001>			0.001>		0.001>	0.001>	0.001>
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	12	1.2	1.3	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	1.0	1.1
基11	フッ素及其化合物	0.8	4		0.17			0.13			0.12			0.14		0.17	0.12	0.14
基12	ホウ素及其化合物	1.0	1		0.02>											0.02>	0.02>	0.02>
基13	四塩化炭素	0.002	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基14	1,4-ジオキサン	0.05	1		0.001>											0.001>	0.001>	0.001>
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	4		0.0002>			0.0002>			0.0002>			0.0002>		0.0002>	0.0002>	0.0002>
基16	ジクロロメタン	0.02	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基17	テトラクロロエチレン	0.01	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基18	トリクロロエチレン	0.01	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基19	ベンゼン	0.01	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基20	塩素酸	0.6	4		0.05>			0.05>			0.05>			0.05>		0.05>	0.05>	0.05>
基21	クロロ酢酸	0.02	4		0.002>			0.002>			0.002>			0.002>		0.002>	0.002>	0.002>
基22	クロロホルム	0.06	4		0.0001>			0.0001>			0.0001>			0.0001>		0.0001>	0.0001>	0.0001>
基23	ジクロロ酢酸	0.04	4		0.002>			0.002>			0.002>			0.002>		0.002>	0.002>	0.002>
基24	ジブロモクロロメタン	0.1	4		0.0014			0.0006			0.0005			0.0003		0.0014	0.0003	0.0007
基25	臭素酸	0.01	4		0.002			0.001>			0.001>			0.001>		0.002	0.001>	0.001
基26	総トリハロメタン	0.1	4		0.0038			0.0015			0.0012			0.0009		0.0038	0.0009	0.0019
基27	トリクロロ酢酸	0.2	4		0.002>			0.002>			0.002>			0.002>		0.002>	0.002>	0.002>
基28	ブロモジクロロメタン	0.03	4		0.0004			0.0002			0.0002			0.0002		0.0004	0.0002	0.0003
基29	ブロモホルム	0.09	4		0.0020			0.0007			0.0005			0.0004		0.0020	0.0004	0.0009
基30	ホルムアルデヒド	0.08	4		0.003>			0.003>			0.003>			0.003>		0.003>	0.003>	0.003>
基31	亜鉛及其化合物	1.0	1		0.009											0.009	0.009	0.009
基32	アルミニウム及其化合物	0.2	1		0.047											0.047	0.047	0.047
基33	鉄及其化合物	0.3	1		0.02											0.02	0.02	0.02
基34	銅及其化合物	1.0	1		0.003											0.003	0.003	0.003
基35	ナトリウム及其化合物	200	1		8.9											8.9	8.9	8.9
基36	マンガン及其化合物	0.05	1		0.001>											0.001>	0.001>	0.001>
基37	塩化物イオン	200	12	8.5	8.3	8.8	8.6	8.1	8.5	8.5	8.7	11	9.3	9.4	9.6	11	8.1	8.9
基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	1		37											37	37	37
基39	蒸発残留物	500	1		93											93	93	93
基40	陰イオン界面活性剤	0.2	1		0.02>											0.02>	0.02>	0.02>
基41	ジェオスミン	0.00001	1		0.000001>											0.000001>	0.000001>	0.000001>
基42	2-メチルイソボルネオール	0.00001	1		0.000001>											0.000001>	0.000001>	0.000001>
基43	非イオン界面活性剤	0.02	4		0.005>			0.005>			0.005>			0.005>		0.005>	0.005>	0.005>
基44	フェノール類	0.005	1		0.0005>											0.0005>	0.0005>	0.0005>
基45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	12	0.2>	0.3	0.3	0.2	0.2>	0.2	0.2>	0.2>	0.2	0.2>	0.2>	0.2>	0.3	0.2>	0.2>
基46	pH値	5.8~8.6	12	7.6	7.6	7.6	7.3	7.4	7.0	7.1	7.2	7.3	7.3	7.6	7.6	7.6	7.0	7.4
基47	味	異常でな	12	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し
基48	臭気	異常でな	12	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し
基49	色度	5	12	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>
基50	濁度	2	12	0.1>	0.2	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.2	0.1>	0.1>
毎01	色																	
毎02	濁り																	
毎03	消毒の残留効果																	
目16	残留塩素		12	0.28	0.16	0.26	0.23	0.22	0.26	0.36	0.30	0.24	0.26	0.30	0.26	0.36	0.16	0.26

表2 年間水質検査結果表(県様式)

地点名 安田地区簡易水道 浄水

年度 平成23年

区分 浄水

(mg/L)

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L)	検査回数	H23. 4. 15	H23. 5. 13	H23. 6. 10	H23. 7. 8	H23. 8. 11	H23. 9. 9	H23. 10. 14	H23. 11. 11	H23. 12. 9	H24. 1. 13	H24. 2. 10	H24. 3. 9	最大値	最小値	平均値
基01	一般細菌	100個/mL	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌(定性)	不検出	11	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基02	大腸菌(定量)	検出されないこと	1													0	0	0
基03	カドミウム及びその化合物	0.003	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基04	水銀及びその化合物	0.0005	1		0.00005>											0.00005>	0.00005>	0.00005>
基05	セレン及びその化合物	0.01	1		0.001>											0.001>	0.001>	0.001>
基06	鉛及びその化合物	0.01	1		0.0005>											0.0005>	0.0005>	0.0005>
基07	ヒ素及びその化合物	0.01	4		0.004			0.004			0.003			0.004		0.004	0.003	0.004
基08	六価クロム化合物	0.05	1		0.001>											0.001>	0.001>	0.001>
基09	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	4		0.001>			0.001>			0.001>			0.001>		0.001>	0.001>	0.001>
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	12	0.26	0.04	0.07	0.09	0.07	0.29	0.11	0.47	0.43	0.15	0.25	0.10	0.47	0.04	0.19
基11	フッ素及びその化合物	0.8	4		0.17			0.14			0.13			0.13		0.17	0.13	0.14
基12	ホウ素及びその化合物	1.0	1		0.02>											0.02>	0.02>	0.02>
基13	四塩化炭素	0.002	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基14	1,4-ジオキサン	0.05	1		0.001>											0.001>	0.001>	0.001>
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	4		0.0002>			0.0002>			0.0002>			0.0002>		0.0002>	0.0002>	0.0002>
基16	ジクロロメタン	0.02	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基17	テトラクロロエチレン	0.01	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基18	トリクロロエチレン	0.01	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基19	ベンゼン	0.01	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基20	塩素酸	0.6	4		0.05>			0.05>			0.05>			0.05>		0.05>	0.05>	0.05>
基21	クロロ酢酸	0.02	4		0.002>			0.002>			0.002>			0.002>		0.002>	0.002>	0.002>
基22	クロロホルム	0.06	4		0.0012			0.0016			0.0009			0.0001		0.0016	0.0001	0.0010
基23	ジクロロ酢酸	0.04	4		0.002>			0.002>			0.002>			0.002>		0.002>	0.002>	0.002>
基24	ジブロモクロロメタン	0.1	4		0.0023			0.0034			0.0016			0.0006		0.0034	0.0006	0.0020
基25	臭素酸	0.01	4		0.001>			0.001>			0.001>			0.001>		0.001>	0.001>	0.001>
基26	総トリハロメタン	0.1	4		0.0060			0.0086			0.0043			0.0015		0.0086	0.0015	0.0051
基27	トリクロロ酢酸	0.2	4		0.002>			0.002>			0.002>			0.002>		0.002>	0.002>	0.002>
基28	ブロモジクロロメタン	0.03	4		0.0017			0.0024			0.0012			0.0002		0.0024	0.0002	0.0014
基29	ブロモホルム	0.09	4		0.0008			0.0012			0.0006			0.0006		0.0012	0.0006	0.0008
基30	ホルムアルデヒド	0.08	4		0.003>			0.003>			0.003>			0.003>		0.003>	0.003>	0.003>
基31	亜鉛及びその化合物	1.0	1		0.001											0.001	0.001	0.001
基32	アルミニウム及びその化合物	0.2	1		0.009											0.009	0.009	0.009
基33	鉄及びその化合物	0.3	1		0.01>											0.01>	0.01>	0.01>
基34	銅及びその化合物	1.0	1		0.001											0.001	0.001	0.001
基35	ナトリウム及びその化合物	200	4		13			13			11			11		13	11	12
基36	マンガン及びその化合物	0.05	1		0.001>											0.001>	0.001>	0.001>
基37	塩化物イオン	200	12	7.8	6.7	6.5	6.8	6.4	6.1	6.1	6.2	7.1	5.7	6.2	6.0	7.8	5.7	6.5
基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	4		80			88			64			80		88	64	78
基39	蒸発残留物	500	4		140			140			120			110		140	110	130
基40	陰イオン界面活性剤	0.2	1		0.02>											0.02>	0.02>	0.02>
基41	ジェオスミン	0.00001	1		0.000001>											0.000001>	0.000001>	0.000001>
基42	2-メチルイソボルネオール	0.00001	1		0.000001>											0.000001>	0.000001>	0.000001>
基43	非イオン界面活性剤	0.02	4		0.005>			0.005>			0.005>			0.005>		0.005>	0.005>	0.005>
基44	フェノール類	0.005	1		0.0005>											0.0005>	0.0005>	0.0005>
基45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	12	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2>	0.2	0.2>	0.2	0.3	0.4	0.2>	0.2
基46	pH値	5.8~8.6	12	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.4	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.4	7.7
基47	味	異常でな	12	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し
基48	臭気	異常でな	12	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し
基49	色度	5	12	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>
基50	濁度	2	12	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>
毎01	色																	
毎02	濁り																	
毎03	消毒の残留効果																	
目16	残留塩素		12	0.16	0.22	0.18	0.18	0.24	0.32	0.48	0.36	0.52	0.10	0.12	0.30	0.52	0.10	0.27

表2 年間水質検査結果表(県様式)

地点名 小吹地区簡易水道 浄水

年度 平成23年

区分 浄水

(mg/L)

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L)	検査回数	H23. 4. 15	H23. 5. 13	H23. 6. 10	H23. 7. 8	H23. 8. 11	H23. 9. 9	H23. 10. 14	H23. 11. 11	H23. 12. 9	H24. 1. 13	H24. 2. 10	H24. 3. 9	最大値	最小値	平均値
基01	一般細菌	100個/mL	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌(定性)	不検出	11	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基02	大腸菌(定量)	検出されないこと	1		0											0	0	0
基03	カドミウム及びその化合物	0.003	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基04	水銀及びその化合物	0.0005	1		0.00005>											0.00005>	0.00005>	0.00005>
基05	セレン及びその化合物	0.01	1		0.001>											0.001>	0.001>	0.001>
基06	鉛及びその化合物	0.01	1		0.0005>											0.0005>	0.0005>	0.0005>
基07	ヒ素及びその化合物	0.01	4		0.001>			0.002			0.003			0.001>		0.003	0.001>	0.001
基08	六価クロム化合物	0.05	1		0.001>											0.001>	0.001>	0.001>
基09	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	4		0.001>			0.001>			0.001>			0.001>		0.001>	0.001>	0.001>
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	12	0.53	1.0	0.19	0.06	0.15	0.09	0.05	0.07	0.06	0.19	0.53	0.08	1.0	0.05	0.25
基11	フッ素及びその化合物	0.8	12	0.38	0.14	0.47	0.52	0.53	0.52	0.59	0.64	0.61	0.41	0.23	0.42	0.64	0.14	0.46
基12	ホウ素及びその化合物	1.0	1		0.02>											0.02>	0.02>	0.02>
基13	四塩化炭素	0.002	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基14	1,4-ジジオキサン	0.05	1		0.001>											0.001>	0.001>	0.001>
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	4		0.0002>			0.0002>			0.0002>			0.0002>		0.0002>	0.0002>	0.0002>
基16	ジクロロメタン	0.02	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基17	テトラクロロエチレン	0.01	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基18	トリクロロエチレン	0.01	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基19	ベンゼン	0.01	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基20	塩素酸	0.6	4		0.07			0.10			0.18			0.20		0.20	0.07	0.14
基21	クロロ酢酸	0.02	4		0.002>			0.002>			0.002>			0.002>		0.002>	0.002>	0.002>
基22	クロロホルム	0.06	4		0.0030			0.0024			0.0009			0.0011		0.0030	0.0009	0.0019
基23	ジクロロ酢酸	0.04	4		0.002>			0.002>			0.002>			0.002>		0.002>	0.002>	0.002>
基24	ジブロモクロロメタン	0.1	4		0.0040			0.0022			0.0009			0.0018		0.0040	0.0009	0.0022
基25	臭素酸	0.01	4		0.001>			0.001>			0.001			0.001		0.001	0.001>	0.001
基26	総トリハロメタン	0.1	4		0.0119			0.0074			0.0031			0.0053		0.0119	0.0031	0.0069
基27	トリクロロ酢酸	0.2	4		0.002>			0.002>			0.002>			0.002>		0.002>	0.002>	0.002>
基28	ブロモジクロロメタン	0.03	4		0.0040			0.0021			0.0009			0.0019		0.0040	0.0009	0.0022
基29	ブロモホルム	0.09	4		0.0009			0.0007			0.0004			0.0005		0.0009	0.0004	0.0006
基30	ホルムアルデヒド	0.08	4		0.003>			0.003>			0.003>			0.003>		0.003>	0.003>	0.003>
基31	亜鉛及びその化合物	1.0	1		0.004											0.004	0.004	0.004
基32	アルミニウム及びその化合物	0.2	1		0.004											0.004	0.004	0.004
基33	鉄及びその化合物	0.3	1		0.01>											0.01>	0.01>	0.01>
基34	銅及びその化合物	1.0	1		0.002											0.002	0.002	0.002
基35	ナトリウム及びその化合物	200	1		7.4											7.4	7.4	7.4
基36	マンガン及びその化合物	0.05	1		0.001>											0.001>	0.001>	0.001>
基37	塩化物イオン	200	12	10	8.3	8.2	8.1	7.1	7.9	6.8	6.6	7.5	7.0	7.8	7.9	10	6.6	7.8
基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	4		45			64			58			77		77	45	61
基39	蒸発残留物	500	4		82			140			130			120		140	82	120
基40	陰イオン界面活性剤	0.2	1		0.02>											0.02>	0.02>	0.02>
基41	ジェオスミン	0.00001	1		0.000001>											0.000001>	0.000001>	0.000001>
基42	2-メチルイソボルネオール	0.00001	1		0.000001>											0.000001>	0.000001>	0.000001>
基43	非イオン界面活性剤	0.02	4		0.005>			0.005>			0.005>			0.005>		0.005>	0.005>	0.005>
基44	フェノール類	0.005	1		0.0005>											0.0005>	0.0005>	0.0005>
基45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	12	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2>	0.2>	0.2	0.2>	0.3	0.2	0.5	0.2>	0.2
基46	pH値	5.8~8.6	12	7.7	7.3	7.2	7.5	7.6	7.2	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.7	7.2	7.5
基47	味	異常でな	12	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し
基48	臭気	異常でな	12	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し
基49	色度	5	12	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>
基50	濁度	2	12	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>
毎01	色																	
毎02	濁り																	
毎03	消毒の残留効果																	
目16	残留塩素		12	1.0	0.42	0.76	0.58	0.66	0.60	0.80	0.48	0.70	0.58	0.54	0.42	1.0	0.42	0.63

表2 年間水質検査結果表(県様式)

地点名 近田花済地区簡易水道 近田浄水場

年度 平成23年

区分 原水

(mg/L)

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L)	検査回数	H23. 4. 15	H23. 5. 13	H23. 6. 10	H23. 7. 8	H23. 8. 11	H23. 9. 9	H23. 10. 14	H23. 11. 11	H23. 12. 9	H24. 1. 13	H24. 2. 10	H24. 3. 9	最大値	最小値	平均値
基01	一般細菌	100個/mL	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌(定性)	不検出	11	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基02	大腸菌(定量)	検出されないこと	1		0											0	0	0
基03	カドミウム及びその化合物	0.003	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基04	水銀及びその化合物	0.0005	1		0.00005>											0.00005>	0.00005>	0.00005>
基05	セレン及びその化合物	0.01	1		0.001>											0.001>	0.001>	0.001>
基06	鉛及びその化合物	0.01	1		0.0005>											0.0005>	0.0005>	0.0005>
基07	ヒ素及びその化合物	0.01	1		0.001>											0.001>	0.001>	0.001>
基08	六価クロム化合物	0.05	1		0.001>											0.001>	0.001>	0.001>
基09	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	4		0.001>			0.001>			0.001>			0.001>		0.001>	0.001>	0.001>
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	12	1.3	1.2	0.94	0.91	0.76	0.76	0.79	0.84	0.91	0.87	1.2	1.0	1.3	0.76	0.96
基11	フッ素及びその化合物	0.8	1		0.07											0.07	0.07	0.07
基12	ホウ素及びその化合物	1.0	1		0.02>											0.02>	0.02>	0.02>
基13	四塩化炭素	0.002	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基14	1,4-ジオキサン	0.05	1		0.001>											0.001>	0.001>	0.001>
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	4		0.0002>			0.0002>			0.0002>			0.0002>		0.0002>	0.0002>	0.0002>
基16	ジクロロメタン	0.02	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基17	テトラクロロエチレン	0.01	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基18	トリクロロエチレン	0.01	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基19	ベンゼン	0.01	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基20	塩素酸	0.6	4		0.07			0.17			0.35			0.16		0.35	0.07	0.19
基21	クロロ酢酸	0.02	4		0.002>			0.002>			0.002>			0.002>		0.002>	0.002>	0.002>
基22	クロロホルム	0.06	4		0.0021			0.0030			0.0027			0.0011		0.0030	0.0011	0.0022
基23	ジクロロ酢酸	0.04	4		0.002>			0.002>			0.002>			0.002>		0.002>	0.002>	0.002>
基24	ジブロモクロロメタン	0.1	4		0.0032			0.0045			0.0033			0.0019		0.0045	0.0019	0.0032
基25	臭素酸	0.01	4		0.001>			0.001>			0.001			0.001		0.001	0.001>	0.001
基26	総トリハロメタン	0.1	4		0.0091			0.0127			0.0102			0.0050		0.0127	0.0050	0.0093
基27	トリクロロ酢酸	0.2	4		0.002>			0.002>			0.002>			0.002>		0.002>	0.002>	0.002>
基28	ブロモジクロロメタン	0.03	4		0.0032			0.0044			0.0037			0.0017		0.0044	0.0017	0.0033
基29	ブロモホルム	0.09	4		0.0006			0.0008			0.0005			0.0003		0.0008	0.0003	0.0006
基30	ホルムアルデヒド	0.08	4		0.003>			0.003>			0.003>			0.003>		0.003>	0.003>	0.003>
基31	亜鉛及びその化合物	1.0	1		0.001>											0.001>	0.001>	0.001>
基32	アルミニウム及びその化合物	0.2	4		0.005			0.011			0.005			0.003		0.011	0.003	0.006
基33	鉄及びその化合物	0.3	12	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01	0.01>	0.01>
基34	銅及びその化合物	1.0	1		0.002											0.002	0.002	0.002
基35	ナトリウム及びその化合物	200	1		5.3											5.3	5.3	5.3
基36	マンガン及びその化合物	0.05	12	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>
基37	塩化物イオン	200	12	8.4	7.7	7.7	6.6	7.0	6.9	7.1	7.3	9.2	8.5	7.1	6.3	9.2	6.3	7.5
基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	1		40											40	40	40
基39	蒸発残留物	500	1		71											71	71	71
基40	陰イオン界面活性剤	0.2	1		0.02>											0.02>	0.02>	0.02>
基41	ジェオスミン	0.00001	5	0.000001>	0.000001>	0.000001>	0.000001>	0.000001>	0.000001>	0.000001>	0.000001>	0.000001>	0.000001>	0.000001>	0.000001>	0.000001>	0.000001>	0.000001>
基42	2-メチルイソボルネオール	0.00001	5	0.000001>	0.000001>	0.000001>	0.000001>	0.000001>	0.000001>	0.000001>	0.000001>	0.000001>	0.000001>	0.000001>	0.000001>	0.000001>	0.000001>	0.000001>
基43	非イオン界面活性剤	0.02	4		0.005>			0.005>			0.005>			0.005>		0.005>	0.005>	0.005>
基44	フェノール類	0.005	1		0.0005>											0.0005>	0.0005>	0.0005>
基45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	12	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.4	0.6	0.2	0.4
基46	pH値	5.8~8.6	12	7.3	7.3	7.2	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	7.0	7.4	7.5	7.3	7.5	7.0	7.3
基47	味	異常でな	12	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し
基48	臭気	異常でな	12	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し
基49	色度	5	12	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>
基50	濁度	2	12	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>
毎01	色																	
毎02	濁り																	
毎03	消毒の残留効果																	
目16	残留塩素		12	0.54	0.54	0.44	0.42	0.46	0.78	0.78	0.74	0.52	0.46	0.52	0.60	0.78	0.42	0.57

表2 年間水質検査結果表(県様式)

地点名 近田花済地区簡易水道 花済浄水場

年度 平成23年

区分 原水

(mg/L)

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L)	検査回数	H23. 4. 15	H23. 5. 13	H23. 6. 10	H23. 7. 8	H23. 8. 30	H23. 9. 9	H23. 10. 14	H23. 11. 11	H23. 12. 9	H24. 1. 13	H24. 2. 10	H24. 3. 9	最大値	最小値	平均値
基01	一般細菌	100個/mL	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌(定性)	不検出	11	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基02	大腸菌(定量)	検出されないこと	1		0											0	0	0
基03	カドミウム及びその化合物	0.003	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基04	水銀及びその化合物	0.0005	1		0.00005>											0.00005>	0.00005>	0.00005>
基05	セレン及びその化合物	0.01	1		0.001>											0.001>	0.001>	0.001>
基06	鉛及びその化合物	0.01	1		0.0017											0.0017	0.0017	0.0017
基07	ヒ素及びその化合物	0.01	1		0.001>											0.001>	0.001>	0.001>
基08	六価クロム化合物	0.05	1		0.001>											0.001>	0.001>	0.001>
基09	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	4		0.001>			0.001>			0.001>			0.001>		0.001>	0.001>	0.001>
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	12	1.1	1.2	0.88	0.90	0.92	0.93	0.75	0.80	0.92	0.87	0.92	0.94	1.2	0.75	0.93
基11	フッ素及びその化合物	0.8	1		0.07											0.07	0.07	0.07
基12	ホウ素及びその化合物	1.0	1		0.02>											0.02>	0.02>	0.02>
基13	四塩化炭素	0.002	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基14	1,4-ジオキサン	0.05	1		0.001>											0.001>	0.001>	0.001>
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	4		0.0002>			0.0002>			0.0002>			0.0002>		0.0002>	0.0002>	0.0002>
基16	ジクロロメタン	0.02	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基17	テトラクロロエチレン	0.01	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基18	トリクロロエチレン	0.01	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基19	ベンゼン	0.01	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基20	塩素酸	0.6	4		0.12			0.34			0.39			0.20		0.39	0.12	0.26
基21	クロロ酢酸	0.02	4		0.002>			0.002>			0.002>			0.002>		0.002>	0.002>	0.002>
基22	クロロホルム	0.06	4		0.0043			0.0058			0.0043			0.0015		0.0058	0.0015	0.0040
基23	ジクロロ酢酸	0.04	4		0.002>			0.002>			0.002>			0.002>		0.002>	0.002>	0.002>
基24	ジブロモクロロメタン	0.1	4		0.0054			0.0094			0.0064			0.0032		0.0094	0.0032	0.0061
基25	臭素酸	0.01	4		0.001			0.001>			0.001>			0.001>		0.001	0.001>	0.001>
基26	総トリハロメタン	0.1	4		0.0162			0.0260			0.0180			0.0079		0.0260	0.0079	0.0170
基27	トリクロロ酢酸	0.2	4		0.002>			0.002>			0.002>			0.002>		0.002>	0.002>	0.002>
基28	ブロモジクロロメタン	0.03	4		0.0051			0.0079			0.0061			0.0025		0.0079	0.0025	0.0054
基29	ブロモホルム	0.09	4		0.0014			0.0029			0.0012			0.0007		0.0029	0.0007	0.0016
基30	ホルムアルデヒド	0.08	4		0.003>			0.003>			0.003>			0.003>		0.003>	0.003>	0.003>
基31	亜鉛及びその化合物	1.0	1		0.021											0.021	0.021	0.021
基32	アルミニウム及びその化合物	0.2	1		0.003											0.003	0.003	0.003
基33	鉄及びその化合物	0.3	1		0.01											0.01	0.01	0.01
基34	銅及びその化合物	1.0	1		0.015											0.015	0.015	0.015
基35	ナトリウム及びその化合物	200	1		6.4											6.4	6.4	6.4
基36	マンガン及びその化合物	0.05	1		0.001>											0.001>	0.001>	0.001>
基37	塩化物イオン	200	12	9.8	10	9.3	8.7	8.1	8.3	9.0	9.0	12	9.5	9.1	8.3	12	8.1	9.3
基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	1		41											41	41	41
基39	蒸発残留物	500	1		77											77	77	77
基40	陰イオン界面活性剤	0.2	1		0.02>											0.02>	0.02>	0.02>
基41	ジェオスミン	0.00001	5	0.000001>	0.000001>	0.000001>	0.000001>	0.000001>	0.000001>	0.000001>	0.000001>					0.000001>	0.000001>	0.000001>
基42	2-メチルイソボルネオール	0.00001	5	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001						0.000002	0.000001	0.000001
基43	非イオン界面活性剤	0.02	4		0.005>			0.005>			0.005>			0.005>		0.005>	0.005>	0.005>
基44	フェノール類	0.005	1		0.0005>											0.0005>	0.0005>	0.0005>
基45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	12	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.7	0.2	0.5
基46	pH値	5.8~8.6	12	7.1	7.0	6.9	7.1	6.8	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	7.3	7.1	7.3	6.8	7.1
基47	味	異常でな	12	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し
基48	臭気	異常でな	12	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し
基49	色度	5	12	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>
基50	濁度	2	12	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>
毎01	色																	
毎02	濁り																	
毎03	消毒の残留効果																	
目16	残留塩素		12	0.63	0.10	0.46	0.34	0.60	0.56	0.42	0.42	0.56	0.42	0.38	0.38	0.63	0.10	0.44

表2 年間水質検査結果表(県様式)

地点名 東南油木地区簡易水道 浄水

年度 平成23年

区分 浄水

(mg/L)

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L)	検査回数	H23. 4. 15	H23. 5. 13	H23. 6. 10	H23. 7. 8	H23. 8. 11	H23. 9. 9	H23. 10. 14	H23. 11. 11	H23. 12. 9	H24. 1. 13	H24. 2. 10	H24. 3. 9	最大値	最小値	平均値
基01	一般細菌	100個/mL	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌(定性)	不検出	11	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基02	大腸菌(定量)	検出されないこと	1													0	0	0
基03	カドミウム及びその化合物	0.003	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基04	水銀及びその化合物	0.0005	1		0.00005>											0.00005>	0.00005>	0.00005>
基05	セレン及びその化合物	0.01	1		0.001>											0.001>	0.001>	0.001>
基06	鉛及びその化合物	0.01	1		0.0005>											0.0005>	0.0005>	0.0005>
基07	ヒ素及びその化合物	0.01	1		0.001>											0.001>	0.001>	0.001>
基08	六価クロム化合物	0.05	1		0.001											0.001	0.001	0.001
基09	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	4		0.001>			0.001>			0.001>			0.001>		0.001>	0.001>	0.001>
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	12	1.5	1.6	1.8	1.7	1.6	1.7	1.6	1.7	1.7	1.6	1.5	1.5	1.8	1.5	1.6
基11	フッ素及びその化合物	0.8	1		0.09											0.09	0.09	0.09
基12	ホウ素及びその化合物	1.0	1		0.02>											0.02>	0.02>	0.02>
基13	四塩化炭素	0.002	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基14	1,4-ジオキサン	0.05	1		0.001>											0.001>	0.001>	0.001>
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	4		0.0002>			0.0002>			0.0002>			0.0002>		0.0002>	0.0002>	0.0002>
基16	ジクロロメタン	0.02	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基17	テトラクロロエチレン	0.01	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基18	トリクロロエチレン	0.01	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基19	ベンゼン	0.01	1		0.0001>											0.0001>	0.0001>	0.0001>
基20	塩素酸	0.6	4		0.05>			0.05>			0.05>			0.05>		0.05>	0.05>	0.05>
基21	クロロ酢酸	0.02	4		0.002>			0.002>			0.002>			0.002>		0.002>	0.002>	0.002>
基22	クロロホルム	0.06	4		0.0001>			0.0002			0.0002			0.0001		0.0002	0.0001>	0.0001
基23	ジクロロ酢酸	0.04	4		0.002>			0.002>			0.002>			0.002>		0.002>	0.002>	0.002>
基24	ジブロモクロロメタン	0.1	4		0.0003			0.0005			0.0003			0.0002		0.0005	0.0002	0.0003
基25	臭素酸	0.01	4		0.001>			0.001>			0.001>			0.001>		0.001>	0.001>	0.001>
基26	総トリハロメタン	0.1	4		0.0006			0.0011			0.0009			0.0006		0.0011	0.0006	0.0008
基27	トリクロロ酢酸	0.2	4		0.002>			0.002>			0.002>			0.002>		0.002>	0.002>	0.002>
基28	ブロモジクロロメタン	0.03	4		0.0001			0.0002			0.0002			0.0001		0.0002	0.0001	0.0002
基29	ブロモホルム	0.09	4		0.0002			0.0002			0.0002			0.0002		0.0002	0.0002	0.0002
基30	ホルムアルデヒド	0.08	4		0.003>			0.003>			0.003>			0.003>		0.003>	0.003>	0.003>
基31	亜鉛及びその化合物	1.0	1		0.005											0.005	0.005	0.005
基32	アルミニウム及びその化合物	0.2	1		0.001											0.001	0.001	0.001
基33	鉄及びその化合物	0.3	1		0.01>											0.01>	0.01>	0.01>
基34	銅及びその化合物	1.0	1		0.001											0.001	0.001	0.001
基35	ナトリウム及びその化合物	200	1		9.0											9.0	9.0	9.0
基36	マンガン及びその化合物	0.05	1		0.001>											0.001>	0.001>	0.001>
基37	塩化物イオン	200	12	8.3	8.2	8.9	8.0	7.5	7.9	7.6	7.8	9.2	7.8	7.9	7.7	9.2	7.5	8.1
基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	1		43											43	43	43
基39	蒸発残留物	500	1		110											110	110	110
基40	陰イオン界面活性剤	0.2	1		0.02>											0.02>	0.02>	0.02>
基41	ジェオスミン	0.00001	1		0.000001>											0.000001>	0.000001>	0.000001>
基42	2-メチルイソボルネオール	0.00001	1		0.000001>											0.000001>	0.000001>	0.000001>
基43	非イオン界面活性剤	0.02	4		0.005>			0.005>			0.005>			0.005>		0.005>	0.005>	0.005>
基44	フェノール類	0.005	1		0.0005>											0.0005>	0.0005>	0.0005>
基45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	12	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2>	0.2>	0.2>	0.2>	0.2>	0.2>	0.3	0.2>	0.2>
基46	pH値	5.8~8.6	12	7.0	7.1	7.0	7.2	7.3	7.1	7.0	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.3	7.0	7.1
基47	味	異常でな	12	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し	異味無し
基48	臭気	異常でな	12	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し	異臭無し
基49	色度	5	12	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>
基50	濁度	2	12	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>
毎01	色																	
毎02	濁り																	
毎03	消毒の残留効果																	
目16	残留塩素		12	0.44	0.50	0.46	0.62	0.44	0.50	0.50	0.46	0.42	0.42	0.30	0.32	0.62	0.30	0.45