①北広島町商工会(浄水)

	①北広島町商工会(浄水	()																
番号	検 査 項 目	水質基準値	単 位	4月 4月11日	5月 5月10日	6月 6月6日	7月 7月4日	8月 8月8日	9月 9月12日	10月	11月 11月14日	12月	1月	2月 2月14日	3月 3月15日	最大値	最小値	平均値
-	気温	-	°C	18. 6	24. 6	18.3	31. 8	29. 9	23. 7	19.5	11.7	13. 9	4. 9	9.4	6. 3	31. 8	4. 9	16. 9
-	水温	1	င	15. 1	18. 5	22. 1	24. 5	29. 2	27. 6	22. 9	16. 9	12. 5	8. 5	8. 6	10. 2	29. 2	8. 5	17. 6
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	_	_	_
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	<0.00005	-	_	<0.00005	-	_	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	_	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	<0.001	-	_	0. 001	-	_	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0. 001	<0.001	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	<0.001	-	_	<0.001	-	-	<0.001	_	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	<0.002	-	_	<0.002	-	_	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	<0.004	-	_	<0.004	-	_	<0.004	-	-	<0.004	-	_	<0.004	<0.004	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	_	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0. 60	0. 95	0. 70	0. 67	0. 48	0. 42	0.31	0. 32	0.36	0. 61	0. 79	0. 79	0. 95	0.31	0. 58
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	<0.08	-	_	<0.08	-	-	<0.08	_	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	<0.1	_	_	<0.1	_	-	<0.1	_	_	<0.1	_	-	<0.1	<0.1	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
基16	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	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	<0.001	_	-	<0.001	_	-	<0.001	_	_	<0.001	_	-	<0.001	<0.001	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	<0.001	_	-	<0.001	_	-	<0.001	_	_	<0.001	_	-	<0.001	<0.001	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	<0.001	_	_	<0.001	_	-	<0.001	_	_	<0.001	_	-	<0.001	<0.001	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	_	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	_	-	<0.002	_	-	<0.002	_	_	<0.002	_	-	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.005	_	-	0. 006	_	-	0.004	_	_	0.002	_	-	0. 006	0. 002	0. 004
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.003	_	-	<0.002	-	_	<0.002	_	-	0.002	-	-	0. 003	<0.002	<0.002
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.002	-	_	0. 002	-	-	0.004	_	-	0. 002	-	-	0. 004	0.002	0. 003
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	-	_	<0.001	-	_	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.011	-	-	0. 013	-	-	0. 013	-	-	0.007	-	-	0. 013	0.007	0. 011
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.004	-	-	0. 004	-	-	0. 002	-	-	0.002	-	-	0. 004	0. 002	0. 003
基29	プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.004	-	-	0. 005	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0. 005	0.003	0. 004
基30	プロモホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	<0.002	-	-	0. 003	-	-	0.008	-	-	0.004	-	-	0. 008	<0.002	0. 004
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	6. 6	-	-	6.3	-	-	7. 5	_	-	8. 5	-	-	8.5	6. 3	7. 2
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	_	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	8. 4	7.7	8. 0	7.3	8. 3	7. 9	8. 7	9. 4	10	12	9. 4	8. 8	12	7. 3	8.8
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	19	-	_	22	-	-	23	-	-	21	-	-	23	19	21
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	56	-	1	69	-	-	61	-	-	64	-	-	69	56	63
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	<0.000001	ı	ı	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0. 000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	<0.002	I	I	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	<0.0005	ı	ı	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0. 4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.6	0.3	0.5
基47	рН値	5.8以上8.6以下	ı	7.0	6. 9	6. 9	6.8	6. 9	6. 9	7. 1	7. 2	7. 0	7. 0	6. 9	6. 9	7. 2	6.8	7.0
基48	味	異常でないこと	ı	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	1	-	-
基49	臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
基50	色度	5以下	度	0.5	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.8	0.7	<0.5	0.6	0. 5	<0.5	1.0	<0.5	0.6
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0. 2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	-	mg/L	0.45	0. 33	0. 23	0.31	0.34	0. 20	0.44	0.34	0.43	0. 31	0. 45	0. 34	0. 45	0. 20	0.35

②県営工業団地 (浄水)

	②県営工業団地 (浄水)																	
番号	検 査 項 目	水質基準値	単 位	4月 4月11日	5月 5月10日	6月 6月6日	7月 7月4日	8月 8月8日	9月 9月12日	10月	11月	12月	1月 1月17日	2月 2月14日	3月 3月15日	最大値	最小値	平均値
-	気温	-	°C	16.7	20. 4	17. 2	26. 5	28. 2	21.6	18. 7	6. 2	14. 2	-0.9	7. 0	5. 0	28. 2	-0.9	14. 3
-	水温	-	°C	14. 2	16.3	18.3	21. 0	24. 2	22. 7	19. 4	16.0	12. 7	10. 2	9. 9	10.7	24. 2	9. 9	16. 0
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	_	-	_
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	_	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	_	_	_	<0.00005	_	-	-	_	-	_	_	-	_	-	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	_	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	_	_	_	<0.004	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0. 63	0.87	0. 71	0. 68	0. 57	0. 52	0.46	0. 42	0.46	0. 63	0. 78	0. 78	0.87	0. 42	0. 63
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	_	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.08
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	_	_	_	<0.1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L		_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.0002
基15	1.4-ジオキサン	0.002以下	mg/L		_	_	<0.005	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.002
基16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	0.05以下	mg/L		_	_	<0.003	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.003
基17	トランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	0.04以下	mg/L mg/L	_	_	_	<0.004	_	_	_	_	_	_	_	_		_	<0.004
	テトラクロロエチレン	0.02以下		_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.002
基18	トリクロロエチレン		mg/L		_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.001
		0.01以下	mg/L					_				_	_		_	_	_	
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L		_	_	<0.001	_	-		_	_		_	_			<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06			<0.06		_	<0.06		_	<0.06			<0.06	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	_	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.005	-	-	0. 007	-	-	0.003	-	_	0.001	-	-	0. 007	0. 001	0. 004
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.004	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	_	<0.002	-	-	0. 004	<0.002	<0.002
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.002	-	-	0. 003	-	-	0.003	-	_	0.002	-	-	0. 003	0. 002	0. 003
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	_	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.011	-	-	0. 016	-	-	0.010	-	_	0.005	-	-	0. 016	0.005	0. 011
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.004	_	-	0. 004	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0. 004	<0.002	0. 002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.004	_	-	0. 006	-	-	0. 004	-	-	0.002	-	-	0. 006	0. 002	0. 004
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	_	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	_	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	_	_	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	0. 003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7. 3
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	8. 9	8.4	8. 4	7.8	8. 9	8.7	9. 5	9. 7	11	11	9. 5	9. 6	11	7. 8	9.3
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005
基46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0. 4	0.3	0. 3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4
基47	pH値	5.8以上8.6以下	-	7. 0	7. 0	6. 9	6.8	6. 9	6. 9	6. 9	7. 1	6. 9	6. 9	6. 9	6. 9	7.1	6.8	6. 9
基48	味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
基49	臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0. 5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0. 2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	-	mg/L	0.37	0. 31	0. 38	0. 23	0.31	0.19	0.40	0. 28	0.40	0. 35	0. 47	0. 35	0.47	0.19	0.34

③本地地区 本地給水区 管末

	③本地地区 本地給水区	≦ 官木																
番号	検 査 項 目	水質基準値	単 位	4月 4月11日	5月 5月10日	6月 6月6日	7月 7月4日	8月 8月8日	9月 9月12日	10月	11月 11月14日	12月	1月 1月17日	2月 2月14日	3月 3月15日	最大値	最小値	平均値
-	気温	-	°C	16. 7	20. 6	18.5	25. 5	28. 6	21. 6	16.0	6. 2	13. 3	-1.0	5. 6	3. 7	28. 6	-1.0	13. 4
-	水温	-	°C	16. 0	19. 0	21.9	24. 8	29. 7	27. 1	22. 3	16. 5	12. 5	8. 5	9.3	11.0	29. 7	8. 5	17. 5
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	_	_	_
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	<0.00005	-	_	-	-	_	-	_	-	_	_	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	_	-	-	<0.001	-	_	_	-	-	-	-	-	_	-	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	_	-	-	_	-	_	-	_	_	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	_	-	-	<0.001	-	_	_	-	-	-	-	-	_	-	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	<0.002	-	_	-	-	_	-	_	-	_	_	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	_	-	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	1. 6	1.7	1.6	1.7	1. 7	1.6	1. 7	1.6	1. 6	1.6	1.5	1. 6	1.7	1.5	1.6
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	0.09	-	_	_	-	-	-	-	-	_	-	0. 09
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	_	_	_	<0.1	_	_	_	_	-	_	-	-	_	-	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002
基15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005
基16	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	mg/L	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	_	-	<0.001	_	_	_	_	-	-	-	-	_	-	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	_	-	<0.001	_	-	_	_	-	-	-	-	-	_	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	-	_	-	-	_	-	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	_	-	<0.06	_	-	<0.06	_	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	_	-	<0.002	_	_	<0.002	_	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	<0.001	_	-	<0.001	_	-	<0.001	_	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	_	<0.002	_	-	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	_	<0.001	-	_	<0.001	_	-	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	<0.1	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	12	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	12
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	9. 4	9.5	9. 7	9.5	9. 5	9.3	9. 6	9. 3	9. 4	9. 7	9.5	9. 6	9.7	9. 3	9.5
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	120	-	-	140	-	1	120	-	-	130	-	-	140	120	130
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0. 000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	<0.000001	-	ı	-	-	-	-	-	-	ı	-	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	<0.002	-	I	-	-	-	-	-	-	ı	-	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	ı	-	-	-	-	-	-	ı	-	<0.0005
基46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0. 2
基47	p H値	5.8以上8.6以下	ı	7. 1	7.1	7.0	7.0	7. 0	7.0	7. 0	7. 1	7. 0	7.0	7. 1	7. 0	7. 1	7. 0	7.0
基48	味	異常でないこと	ı	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	ı	-	-
基49	臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<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
目16	残留塩素	-	mg/L	0.23	0. 24	0. 21	0. 27	0. 26	0. 24	0.39	0. 26	0. 29	0. 26	0. 26	0. 30	0.39	0. 21	0. 27

④明神ハイツ 浄水

	④明神ハイツ 浄水																	
番号	検 査 項 目	水質基準値	単 位	4月 4月11日	5月 5月10日	6月 6月6日	7月 7月4日	8月 8月8日	9月 9月12日	10月	11月	12月	1月 1月17日	2月 2月14日	3月 3月15日	最大値	最小値	平均值
-	気温	-	°C	14. 6	15. 4	16.2	23. 0	24.7	20. 2	15. 1	5. 6	12.8	0.8	9. 2	6. 9	24. 7	0.8	12. 7
-	水温	-	°C	11.5	12. 9	14.6	18. 1	16.0	20. 7	15. 8	12.8	10.5	7. 8	10. 1	7. 9	20. 7	7. 8	12. 8
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	_	_	-
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	<0.0003	_	_	_	_	_	_	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	<0.00005	_	_	_	_	_	_	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	_	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	<0.004	_	_	_	_	_	_	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0. 38	0. 37	0. 38	0.39	0. 36	0. 33	0.34	0. 31	0.33	0. 43	0. 46	0. 44	0. 46	0. 31	0.38
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	<0.08
				_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	_	_			_	_	_	<0.1	_	_	_	_	_		<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_		_	<0.0002
基15	1, 4-ジオキサン シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	0.05以下	mg/L						_		<0.005					_		<0.005
基16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	_	-	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	-	0. 15	-	-	0. 17	_	-	0. 20	_	-	0. 20	-	0. 20	0. 15	0. 18
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	_	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	_	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	<0.002
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	6. 5	-	-	-	-	-	-	6. 5
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	4. 6	4. 3	4. 3	4.4	4. 2	4. 4	4. 5	4. 4	4. 6	4. 6	4. 5	4. 6	4. 6	4. 2	4. 5
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	52
基41	陰イオン界面活性剤	0. 2以下	mg/L	ı	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	ı	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	ı	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	ı	-	<0.0005
基46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0. 2	<0.2	0. 2	<0.2	<0.2
基47	p H値	5.8以上8.6以下	-	6. 5	6.5	6. 4	6.4	6. 4	6. 4	6. 4	6. 4	6. 3	6. 4	6.4	6. 4	6.5	6. 3	6.4
基48	味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
基49	臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<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
目16	残留塩素	-	mg/L	0. 72	0. 76	0. 79	0. 60	0.69	0.64	0. 61	0. 67	0. 69	0. 57	0. 59	0. 60	0. 79	0. 57	0.66
		L		<:未満を表しま					l		l	1		L	l		1	I

⑤北広島町役場大朝支所(大朝配水池系統)

	⑤北広島町役場大朝支所	丌 (人别能小池	(糸杭)	4.0	c m	6.0	7.0	0.0	0.0	10.0	11.0	10.0	1.0	0.0	0.00		1	
番号	検査項目	水質基準値	単位	4月 4月11日	5月 5月10日	6月 6月6日	7月 7月11日	8月 8月8日	9月 9月12日	10月	11月 11月14日	12月 12月12日	1月 1月17日	2月 2月14日	3月 3月15日	最大値	最小値	平均値
-	気温	-	°C	16. 7	25. 8	18. 2	30. 5	26. 5	29. 2	20. 8	16. 3	12. 0	9. 7	14. 1	17. 1	30. 5	9. 7	19. 0
-	水温	_	°C	13. 0	16. 3	18.6	22. 2	25. 9	25. 2	21. 2	17. 2	13. 3	9. 3	8. 5	7. 8	25. 9	7. 8	16. 0
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0. 79	0. 75	0. 64	0. 62	0.61	0. 64	0. 72	0. 68	0. 77	0. 95	0. 91	0. 82	0.95	0. 61	0.74
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.08
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005
基16	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	mg/L	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	<0.002	ı	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	<0. 002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	<0.001	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	_	-	-	<0.001	ı	-	_	_	-	-	_	-	ı	-	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	ı	-	<0.06	_	-	<0.06	_	-	<0.06	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	<0.001	-	-	0. 001	ı	-	<0.001	_	-	<0.001	_	-	0. 001	<0.001	<0.001
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	ı	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.002	-	-	0. 006	-	-	0. 003	-	-	0.001	-	-	0. 006	0. 001	0. 003
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.003	-	-	0. 012	-	-	0. 005	-	-	0.001	-	-	0. 012	0. 001	0. 005
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	<0.001	-	-	0. 003	-	-	0. 001	-	-	<0.001	-	-	0. 003	<0.001	0. 001
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	0.001	-	-	0. 002	-	-	0. 001	-	-	<0.001	-	-	0. 002	<0.001	0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7. 0
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
基38	塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等	200以下	mg/L	7. 4	7. 3	7. 9	7. 2	6. 9	7.0	7. 3	7. 3	7. 5	7. 5	7. 5	7. 2	7.9	6. 9	7.3
基39	(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-		-	<0.000001		-	-	-			-	_	-	-	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	_	-	-	<0.002	-	_	_	_	_	_	-		_	-	<0.002
基45	フェノール類 有機物	0.005以下 3以下	mg/L	0. 2	0.4	0.4	<0. 0005 0. 4	0.3	0. 3	0. 3	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.2	0.4	<0.2	<0.0005 0.2
基46	(全有機炭素(TOC)の量)	3以下 5.8以上8.6以下	mg/L															7. 2
基48	p H値 	5.8以上8.6以下 異常でないこと		7.1 異常なし	7.2 異常なし	7.0	6.9 異常なし	7.1	7.2 異常なし	7.4 異常なし	7.3 異常なし	7.2 異常なし	7.2 異常なし	7.2 異常なし	7.3 異常なし	7.4	6. 9	7. Z —
基49	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	_	_
基50	色度	5以下	度	《0.5	9.5	0.5	0.5	《0.5	《0.5	《0.5	《0.5	《0.5	《0.5	《0.5	《0.5	0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<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
目16	残留塩素	- ZM P	mg/L	0.40	0. 25	0. 45	0.31	0.43	0. 42	0. 45	0. 48	0. 51	0. 54	0.50	0. 56	0. 56	0. 25	0.44
E 10	/关田 温赤	_	mg/ L	0.40 く:未満を表しま		0.40	V. U I	v. 40	V. 44	V. 40	V. 40	V. J1	V. J4	0.00	V. JU	V. JU	0. 20	V. 44

⑥北広島町図書館(朝枝配水池系統)

	⑥北広島町図書館(朝村	支配水池系統)																
番号	検 査 項 目	水質基準値	単 位	4月 4月11日	5月 5月10日	6月 6月6日	7月 7月11日	8月 8月8日	9月 9月12日	10月	11月	12月	1月	2月 2月14日	3月 3月15日	最大値	最小値	平均値
-	気温	-	°C	20. 2	25. 3	18. 7	29. 3	29. 7	26. 0	19. 7	13. 8	12. 1	8. 7	14. 0	17. 5	29. 7	8. 7	18. 7
-	水温	-	°C	15. 1	17. 9	20.6	23. 4	28. 9	26. 4	21.4	15. 6	12. 2	7. 0	7.4	9. 0	28. 9	7. 0	16. 3
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	_	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	_
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	_	_	_	<0.0003	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	_	_	_	<0.00005	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.02以下	mg/L	_	_	_	<0.004	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04以下	mg/L	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	<0.001	<0.001
										0.43		0. 43						
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0. 54	0. 41	0. 40	0.51	0.34	0.38	0.43	0.39	0.43	0. 70	0. 73	0. 63	0.73	0.34	0. 49
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L			-	<0.08						-	-	-		-	<0.08
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002
基15	1, 4-ジオキサン シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	0.05以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005
基16	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0. 002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.002	-	-	0. 003	-	-	0. 002	-	-	0.001	-	-	0. 003	0.001	0. 002
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.004	-	-	0. 006	-	-	0. 004	-	-	0.001	-	-	0. 006	0.001	0. 004
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	<0.001	-	-	0. 001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0. 001	<0.001	<0.001
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	0.002	-	-	0. 002	-	-	0. 002	-	-	<0.001	-	-	0. 002	<0.001	0.002
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	_	-	0. 002	_	-	_	-	-	_	-	-	-	-	0.002
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	7.7
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	13	12	12	11	13	12	13	14	15	14	14	14	15	11	13
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	29
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0. 000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005
基46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0. 2	0.3	0.3	0.3	0. 2	0.3	0. 2	<0.2	<0.2	<0.2	0. 2	<0.2	0.3	<0.2	<0. 2
基47	p H値	5.8以上8.6以下	-	7. 6	7. 6	7. 5	7.5	7.8	7. 6	7. 7	7. 6	7. 6	7. 6	7.6	7. 6	7.8	7. 5	7. 6
基48	味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
基49	臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<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
目16	残留塩素	-	mg/L	0. 23	0. 19	0. 35	0. 20	0. 29	0. 25	0.34	0. 34	0. 42	0. 44	0. 46	0. 48	0.48	0. 19	0. 33
		1		<:未満を表しま	1		1		1	1	1			1	1		1	1

⑦琴庄地区 海水 (北広鳥町役場豊平支所)

	⑦琴庄地区 浄水(北瓜	S島町役場豊平	支所)															
番号	検 査 項 目	水質基準値	単 位	4月 4月18日	5月 5月15日	6月 6月19日	7月 7月18日	8月 8月22日	9月 9月20日	10月	11月 11月16日	12月 12月21日	1月	2月 2月21日	3月 3月14日	最大値	最小値	平均值
-	気温	-	°C	15. 2	21. 3	27. 2	28. 5	29. 2	27. 1	19.4	12. 2	-1.2	9. 1	10.5	9. 3	29. 2	-1.2	16. 7
-	水温	-	°C	14. 0	16. 6	20.3	21. 6	24. 1	25. 1	20. 3	14. 8	8. 9	7. 1	9. 7	8. 4	25. 1	7. 1	15. 2
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-						
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0003	-	_	-	-	-	-	-	_	-	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	<0.00005	_	_	-	-	-	-	-	_	-	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	_	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	_	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	0. 001	-	_	-	-	-	-	-	-	-	0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0. 63	0. 63	0. 56	0. 59	0.47	0.50	0.50	0. 52	0. 61	0. 59	0. 61	0. 58	0. 63	0. 47	0.57
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	0. 17	-	-	0. 20	-	-	0. 17	-	-	<0.08	-	0. 20	<0.08	0.14
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.1	_	-	-	_	-	_	-	_	-	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	_	_	-	-	-	-	_	-	<0.0002
基15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005
基16	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	mg/L	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	_	-	_	<0.001	_	_	_	-	_	_	-	_	-	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	_	-	_	<0.001	_	_	-	-	_	_	-	_	_	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	_	<0.06	_	_	<0.06	_	_	<0.06	_	_	<0.06	_	<0.06	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	_	0. 001	_	_	0.002	_	_	0.001	_	_	0. 002	_	0. 002	0.001	0. 002
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	_	0. 001	_	_	0.002	_	_	0.001	_	_	0. 002	_	0. 002	0.001	0. 002
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	-	<0.002	_	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	-	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
基30	ブロモホルム	0.00以下	mg/L	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	-	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	_	-	_	_	<0.1	-	_	-	_	-	-	_	-	-	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	_	_	_	_	0.002	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	_	_	_	_	<0.03	_	_	_	_	-	_	_	_	_	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下		_	_	_	_	<0.1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.1
基36	サトリウム及びその化合物	200以下	mg/L mg/L	_	_	_	_	11	-	_	_	_	-	_	_	_	_	11
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	_	_	_	_	<0.001		_	_	_		_	_	_	_	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	6. 4	6.1	6. 6	6.1	6. 2	5. 9	6. 5	6. 3	6. 2	6. 1	6.0	5. 9	6.6	5. 9	6. 2
基39	カルシウム、マグネシウム等	300以下	mg/L	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
基40	(硬度) 蒸発残留物	500以下	mg/L	_	_	_	_	78		_	_	_	_	_	_	_	_	78
基41	陰イオン界面活性剤	0. 2以下	mg/L	_	_	_	_	<0.02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	_	_	_	_	<0.000001	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	_	_	_	_	<0.000001	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.002
基45	フェノール類	0.02以下	mg/L	_	_	_	_	<0.002		_	_	_	_	_	_	_	_	<0.002
基46	有機物	3以下	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0. 2	<0.2	<0.2	<0.2	0. 2	0. 2	<0.2	<0.2	0. 2	<0.2	<0.2
基47	(全有機炭素(TOC)の量) p H値	5. 8以上8. 6以下	- IIIg/L	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	6. 9	7. 0	7. 0	7. 1	7.1	7.1	7.1	7.1	6. 9	7.1
基48	p F IIII.	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		異常でないこと	_	異常なし		異常なし		異常なし		_	_	_						
基50	臭気 色度	5以下	度	英常なし	美帯なし	美帯なし	美帯なし	美帯なし	美帯なし	美帯なし 0.5	異常なし	美帯なし	異常なし <0.5	英帯なし	異常なし <0.5	0.6	<0.5	<0.5
																		<0.1
基51	濁度 味 切 作 未	2以下	度 mg/l	<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	
目16	残留塩素	_	mg/L	0.40	0. 43	0. 40	0. 37	0.34	0. 27	0. 18	0. 32	0. 38	0. 33	0. 32	0. 36	0. 43	0.18	0.34

⑧雄鹿原地区 浄水

	8雄鹿原地区 浄水																	
番号	検 査 項 目	水質基準値	単 位	4月 4月11日	5月 5月10日	6月 6月15日	7月 7月21日	8月 8月18日	9月 9月27日	10月	11月 11月27日	12月	1月 1月26日	2月 2月22日	3月 3月18日	最大値	最小値	平均値
-	気温	-	°C	16.1	18. 3	18.0	22. 5	23. 5	22. 7	15. 9	11.0	0. 7	-1.3	1.6	3. 8	23. 5	-1.3	11.7
-	水温	-	င	8. 0	10. 0	14.5	17. 5	18.3	16. 6	11.4	6. 8	4. 5	2. 2	7.0	6. 3	18. 3	2. 2	9.6
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	_	-	-
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	_	-	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	_	-	<0.001	-	_	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0. 32	0. 35	0. 34	0. 35	0.40	0.34	0.31	0. 32	0.37	0. 39	0. 54	0. 40	0.54	0. 31	0. 37
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.08
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	_	_	_	_	<0.1	-	-	-	_	_	-	_	-	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	_	-	-	_	-	<0.0002	_	-	_	-	_	_	_	_	<0.0002
基15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005
基16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	0.04以下	mg/L	_	_	_	_	_	<0.004	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.004
基17	トランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	-	_	_	_	_	_	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	-	_	_	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	_	<0. 001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	_	_	<0.06	_	_	<0.06	_	_	<0.06	_	_	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	_	_	0.003	_	_	0.003	_	_	<0.001	_	_	<0.001	0. 003	<0.001	0.002
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下		_	_	0.005	_	_	0.005	_	_	<0.002	_	_	<0.002	0.005	<0.002	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L mg/L	_	_	<0.001	_	_	0.003	_	_	<0.002	_	_	<0.002	0. 003	<0.002	<0.001
基26		0.1以下		_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基27	臭素酸 総トリハロメタン	0.01以下	mg/L	_	_	0.005	_	_	0.007	_	_	0.001	_	_	0.001	0.007	0.001	0.004
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L mg/L	_	_	0.003	_	_	0.007	_	_	<0.002	_	_	<0.002	0.007	<0.002	<0.002
基29	プロモジクロロメタン	0.03以下		_	_	0.004	_	_	0.003	_	_	0.002	_	_	0.002	0.004	0.002	0. 002
基30	プロモホルム	0.03以下	mg/L	_	_	<0.002	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002
基31	ホルムアルデヒド	0.09以下	mg/L	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.001	_	_	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基32			-	_	_	- 0.008	_	_	<0.1	_	_	VU. 008	_	_	- 0.000	- 0.000	- 0.006	<0.1
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	
基33	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.2以下	mg/L	_	_	_	_	_	0.011	_	_	_	_	_	_		_	0.011
基34		0.3以下	mg/L						<0.03			_				-		<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	_	<0.1	-	_	_	_	-	-	-	-	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	-	4. 6	-		-		-	-	-	-	4. 6
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基38	塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等	200以下	mg/L	5. 8	5. 9	5. 7	5. 8	5. 3	5. 6	5. 7	5. 8	6. 1	5. 9	5. 5	5. 7	6. 1	5. 3	5. 7
基39	(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	27
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005
基46	(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0. 4	0.4	0.6	0.4	0. 7	0. 5	0. 4	0. 3	0. 4	0.3	0.4	0. 4	0.7	0. 3	0. 4
基47	pH値	5.8以上8.6以下	-	6. 9	6.8	6. 7	6.9	6.8	6. 9	6. 9	7. 0	6. 9	6.8	6.8	6. 9	7.0	6. 7	6. 9
基48	味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
基49	臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
基50	色度	5以下	度	0. 5	0.8	1.3	0.9	1.3	1.0	<0.5	0.7	0. 9	<0.5	0.8	0.5	1.3	<0.5	0.7
基51	濁度	2以下	度	<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
目16	残留塩素	-	mg/L	0.32 <:未満を表しま	0. 33	0. 40	0.48	0.31	0.39	0.39	0. 41	0. 43	0. 41	0.39	0. 38	0.48	0. 31	0.39

	9細見地区 浄水																	
番号	検 査 項 目	水質基準値	単位	4月 4月11日	5月 5月10日	6月 6月15日	7月 7月21日	8月 8月18日	9月 9月27日	10月	11月 11月27日	12月 12月19日	1月 1月26日	2月 2月22日	3月 3月18日	最大値	最小値	平均値
_	気温	_	°C	18.2	20.2	24.1	26.8	24.6	9月27日	16.6	11月27日	1.9	0.8	4.2	7.1	26. 8	0.8	13. 8
-	水温	-	°C	8. 8	10. 6	14. 0	17. 2	18. 9	17. 7	12. 4	8. 1	6. 6	4. 4	7.4	6. 8	18. 9	4. 4	10. 6
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	_	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	_	-	_
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	_	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	_	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	_	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	_	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	_	_	_	-	-	<0.001	-	-	-	_	-	-	-	-	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	_	-	-	<0.001	-	-	-	_	-	-	-	-	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0. 092	0. 098	0. 086	0. 093	0.11	0.11	0. 099	0. 092	0.12	0. 12	0. 15	0. 12	0.15	0. 086	0.11
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.08
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002
基15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005
基16	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	mg/L	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	_	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	0. 001	<0.001	<0.001
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	-	0. 002	-	-	0.003	-	-	<0.002	-	-	<0.002	0.003	<0.002	<0.002
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	_	<0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001	_	-	<0.001	0. 002	<0.001	<0.001
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	-	<0.001	-	_	0. 001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	0. 001	<0.001	<0.001
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	_	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	-	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	6. 5	6. 6	6. 4	6.6	5. 5	6. 2	6. 3	6. 5	6. 4	6. 1	5.8	6. 2	6.6	5. 5	6.3
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	9
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	31
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0. 000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
基45	フェノール類 有機物	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005
基46	(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0. 5	0.6	0.8	0.7	1. 7	0. 7	0. 5	0. 4	0. 6	0. 4	0.7	0. 4	1.7	0. 4	0. 7
基47	p H値	5.8以上8.6以下	-	6. 8	6.8	6. 8	6.8	6. 6	6.8	6. 9	6. 9	6. 8	6. 7	6.7	6. 8	6. 9	6. 6	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	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	異常なし	異常なし	-	-	-
基50	色度	5以下	度	1.1	1.1	2. 3	1.9	4. 9	2. 2	1. 2	1. 2	1. 2	0.8	2. 0	0.8	4. 9	0.8	1.7
基51	濁度	2以下	度	<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
目16	残留塩素	-	mg/L	0.54 <:未満を表しま	0.35	0. 35	0. 55	0.53	0. 53	0.56	0. 35	0.38	0. 32	0.38	0. 37	0.56	0.32	0. 43

	⑩八幡地区 浄水																	
番号	検 査 項 目	水質基準値	単 位	4月 4月11日	5月 5月10日	6月 6月15日	7月 7月21日	8月 8月18日	9月 9月27日	10月	11月 11月27日	12月 12月19日	1月 1月26日	2月 2月22日	3月 3月18日	最大値	最小値	平均值
_	気温	-	°C	15.0	18. 6	17.4	22. 0	22.9	21. 1	13. 2	8.4	1.1	-1.6	2.0	4.8	22. 9	-1.6	11. 0
-	水温	-	°C	8. 9	10. 3	13.8	17. 1	18.6	17. 1	11.7	7.7	6. 8	3. 4	7.1	6. 1	18. 6	3. 4	10. 2
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	_
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0003	_	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.00005	_	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	_	-	-	_	<0.001	-	-	-	_	-	-	-	-	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	_	-	-	-	-	<0.001	_	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	_	<0.001	-	-	-	_	-	-	-	-	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	_	_	-	_	_	<0.002	-	-	-	_	-	_	-	-	<0. 002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.004	_	-	-	-	-	-	-	-	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0. 15	0. 20	0. 20	0. 24	0.31	0.30	0. 23	0. 23	0.30	0. 26	0. 30	0. 24	0.31	0. 15	0. 25
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	_	<0.08	-	-	-	_	-	-	-	-	<0.08
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	_	-	_	_	<0.1	_	-	-	_	-	_	-	-	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002
基15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	_	-	-	<0.005
基16	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	mg/L	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	_	_	<0.002	-	-	-	_	_	_	_	-	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	_	-	<0.001	-	-	-	-	-	_	-	-	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	_	_	<0.001	-	-	-	_	_	_	_	-	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	-	-	<0.06	-	_	<0.06	-	-	<0.06	_	-	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	_	<0.002	_	_	<0.002	_	-	<0.002	_	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	-	<0.001	-	_	0.001	-	-	<0.001	_	-	<0.001	0. 001	<0.001	<0.001
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	_	<0.002	_	_	0.002	_	-	<0.002	_	-	<0.002	0. 002	<0.002	<0.002
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	-	<0.001	_	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	-	-	<0.001	_	_	<0.001	-	-	<0.001	_	_	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	-	<0.001	_	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.001	0. 002	<0.001	<0.001
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	_	-	<0.002	-	-	<0.002	_	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	0. 001	<0.001	<0.001
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	0.007
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	_	<0.1	-	-	-	_	-	-	-	-	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	-	5. 0	-	-	-	-	-	-	-	-	5. 0
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	6. 3	6. 5	6. 0	6.4	5. 9	5. 9	6. 1	6. 2	6. 4	6. 3	6.0	6.3	6.5	5. 9	6. 2
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	31
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0. 000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005
基46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0. 4	0.4	0. 7	0.5	0.8	0.5	0. 4	0.3	0. 4	0.3	0.4	0.3	0.8	0. 3	0. 5
基47	p H値	5.8以上8.6以下	-	7. 0	6. 9	6. 7	6.8	6. 9	7.0	7. 0	7. 0	6. 9	6. 8	6.8	6. 9	7.0	6. 7	6. 9
基48	味	異常でないこと	ı	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	-	-	-
基49	臭気	異常でないこと	1	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	-	-	-
基50	色度	5以下	度	<0.5	0.7	1.8	0.7	1.4	0.9	<0.5	0.6	1.0	<0.5	0. 9	<0.5	1.8	<0.5	0. 7
基51	濁度	2以下	度	<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
目16	残留塩素	-	mg/L	0. 45	0. 41	0. 44	0.64	0.67	0.71	0.72	0. 51	0. 55	0.38	0. 38	0. 28	0. 72	0. 28	0. 51

①美和東地区 浄水

	⑪美和東地区 浄水																	
番号	検 査 項 目	水質基準値	単 位	4月 4月11日	5月 5月10日	6月 6月15日	7月 7月21日	8月 8月18日	9月 9月27日	10月	11月 11月27日	12月	1月 1月26日	2月 2月22日	3月 3月18日	最大値	最小値	平均値
-	気温	-	°C	15. 4	21. 0	18.0	22. 5	23. 5	22. 7	12. 8	11.2	0. 6	0.6	3.5	3. 3	23. 5	0. 6	12. 0
-	水温	-	င	9. 1	11.1	14. 2	17. 9	19.5	17. 9	12. 9	9. 1	8. 2	5. 2	7. 9	7. 0	19. 5	5. 2	11. 2
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	_	-	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	_	-	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	_	-	<0.001	-	_	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0. 40	0. 37	0. 33	0. 35	0. 41	0.37	0.35	0.39	0.46	0. 46	0. 47	0. 48	0. 48	0. 33	0. 40
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.08
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	_	_	_	_	<0.1	_	-	-	_	_	-	_	-	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	_	-	-	_	-	<0.0002	_	-	_	-	_	_	_	-	<0.0002
基15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005
基16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	0.04以下	mg/L	_	_	_	_	_	<0.004	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.004
基17	トランス-1, 2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	-	_	_	_	_	_	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	_	<0. 001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	_	_	<0.06	_	_	<0.06	_	_	<0.06	_	_	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	_	_	0.002	_	_	0.003	_	_	0.001	_	_	<0.001	0. 003	<0.001	0.002
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下		_	_	0.002	_	_	0.004	_	_	<0.002	_	_	<0.002	0. 004	<0.002	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L mg/L	_	_	<0.004	_	_	0.004	_	_	<0.002	_	_	0.001	0.004	<0.002	<0.002
基26		0.1以下		_	_	<0.001	_	_	<0.002	_	_	<0.001	_	_	<0.001	<0.002	<0.001	<0.001
基27	臭素酸 総トリハロメタン	0.01以下	mg/L	_	_	0.004	_	_	0.008	_	_	0.002	_	_	0.001	0.008	0.001	0.004
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	_	_	0.004	_	_	0.003	_	_	<0.002	_	_	<0.002	0.003	<0.002	<0.002
基29	プロモジクロロメタン	0.03以下		_	_	0.002	_	_	0.003	_	_	0.002	_	_	<0.002	0.003	<0.002	0.002
基30	プロモホルム	0.03以下	mg/L	_	_	<0.002	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002
基31	ホルムアルデヒド	0.09以下	mg/L	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.001	_	_	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基32			-	_	_	- 0.008	_	_	<0.1	_	_	VU. 008	_	_	- 0.000	- 0.000	- 0.006	<0.1
	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	1.0以下	mg/L	_	_	_	_	_	0.006	_	_	_	_	_	_	_	_	0.006
基33	チルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.2以下	mg/L	_	_	_	_	_	<0.03	_	_	_	_	_	_		_	<0.00
基34			mg/L									_				_		
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	_	_	_	_	_	<0.1	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L		_	_	_	_	4.7	_		_	_	_	_	_		4. 7
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基38	塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等	200以下	mg/L	5. 9	6.0	5. 7	5. 8	5. 4	5. 5	5. 6	5. 9	5. 9	5. 6	5. 4	5. 7	6.0	5. 4	5. 7
基39	(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	34
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005
基46	(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0. 4	0.5	0.5	0.5	0.8	0.4	0. 4	0.3	0. 4	0.3	0.4	0.3	0.8	0.3	0.4
基47	pH値	5.8以上8.6以下	-	6. 8	6.8	6. 8	6. 9	6. 9	6. 9	6. 9	6. 9	6. 8	6. 7	6.8	6. 9	6. 9	6. 7	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	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	異常なし	異常なし	-	-	-
基50	色度	5以下	度	0. 6	0.9	0.9	0.6	1.3	0.7	<0.5	0. 6	0. 6	<0.5	0.6	<0.5	1.3	<0.5	0.6
基51	濁度	2以下	度	<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
目16	残留塩素	-	mg/L	0.30 <: 未満を表しま	0. 33	0. 31	0.34	0.37	0.38	0.39	0. 42	0. 34	0. 39	0.32	0.36	0. 42	0.30	0. 35

	1②雲月地区 浄水																	
番号	検 査 項 目	水質基準値	単位	4月 4月11日	5月 5月10日	6月 6月15日	7月 7月21日	8月 8月18日	9月 9月27日	10月	11月 11月27日	12月 12月19日	1月 1月26日	2月 2月22日	3月 3月18日	最大値	最小値	平均値
_	気温	_	°C	16.0	19.4	20.0	23.3	23.1	9月27日	16.0	9.9	0.4	-1.2	2月22日	5.4	23. 3	-1. 2	12. 0
-	水温	-	°C	8. 9	10. 8	15. 6	17. 4	18. 6	17. 1	12. 0	7. 8	6. 2	3. 5	6. 9	6. 6	18. 6	3. 5	10. 4
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	_	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	_	_	_
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	_	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	_	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	_	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	_	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	_	_	_	-	-	<0.001	-	_	-	_	-	-	-	-	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	_	-	-	<0.001	-	-	-	_	-	-	-	-	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0. 11	0. 16	0. 14	0.14	0. 23	0.16	0. 13	0. 13	0. 19	0. 22	0. 27	0. 19	0. 27	0.11	0. 17
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.08
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002
基15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005
基16	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	mg/L	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	_	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	-	0. 004	-	-	0.005	-	-	0. 001	-	-	<0.001	0. 005	<0.001	0.003
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	-	0. 005	-	-	0.006	-	-	<0.002	-	-	<0.002	0. 006	<0.002	0.003
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	-	0. 001	-	-	0. 002	-	-	0. 001	-	-	0. 001	0. 002	0. 001	0. 001
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	-	0.008	-	-	0. 012	-	-	0. 004	-	-	0. 002	0. 012	0. 002	0. 007
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	-	0. 006	-	-	0. 005	-	-	<0.002	-	-	<0.002	0. 006	<0.002	0.003
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	-	0.003	-	_	0. 005	-	-	0.002	-	-	0.001	0. 005	0. 001	0. 003
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	_	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	_	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0. 2以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	0.011
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	-	4. 7	-	-	-	-	-	-	-	-	4. 7
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	6. 4	6. 3	6. 5	6.3	5. 9	6. 1	6. 1	6. 3	6. 5	6. 4	6.0	6. 3	6.5	5. 9	6.3
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	22
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0. 000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0. 000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005
基46	(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.4	0.6	0.6	0.6	0. 9	0.6	0. 4	0.3	0. 5	0.3	0.5	0. 3	0.9	0. 3	0. 5
基47	p H値	5.8以上8.6以下	-	6. 9	6.8	6.8	6. 9	6. 7	6.9	7. 0	6. 9	6. 9	6. 7	6.7	6. 9	7.0	6. 7	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	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	異常なし	異常なし	-	-	-
基50	色度	5以下	度	0.7	1. 2	1.0	1.5	1.7	1.4	0. 7	0.7	0. 7	<0.5	0.8	<0.5	1.7	<0.5	0.9
基51	濁度	2以下	度	<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
目16	残留塩素	-	mg/L	0.29 〈:未満を表しま	0.40	0. 98	0. 46	0.45	0.49	0.43	0. 38	0. 40	0. 36	0. 35	0. 38	0. 98	0. 29	0. 45

	③土橋地区 浄水																	
番号	検査項目	水質基準値	単位	4月 4月11日	5月 5月10日	6月 6月15日	7月 7月21日	8月 8月18日	9月 9月27日	10月	11月 11月27日	12月 12月19日	1月 1月26日	2月 2月22日	3月 3月18日	最大値	最小値	平均値
-	気温	-	°C	17. 6	22. 2	24. 3	24. 1	24. 5	21. 5	17. 6	10.8	1.5	-0.9	3.0	7. 0	24. 5	-0.9	13. 5
-	水温	-	င	9. 2	11.5	14.4	17. 5	18.8	17. 5	13.0	8. 9	7. 4	3. 8	7.7	6. 8	18. 8	3.8	10. 9
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	ı	<0.0003	-	-	-	ı	-	-	-	-	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	_	_	-	_	ı	<0.00005	-	_	_	ı	-	-	-	-	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	_	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	_	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0. 18	0. 23	0. 21	0. 25	0. 31	0. 24	0. 20	0.18	0. 23	0. 27	0. 28	0. 26	0.31	0.18	0. 24
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.08
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005
基16	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	mg/L	_	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	_	_	0. 14	-	-	<0.06	-	_	<0.06	-	-	<0.06	0.14	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	-	0.004	-	-	0. 002	-	-	<0.001	-	-	<0.001	0. 004	<0.001	0.002
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	-	0.006	-	-	0. 004	-	-	<0.002	-	-	<0.002	0. 006	<0.002	0.003
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	_	-	<0.001	-	-	0. 001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	0. 001	<0.001	<0.001
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	-	0.007	-	-	0. 005	-	-	<0.001	-	-	<0.001	0. 007	<0.001	0.003
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	<0.002	-	-	<0.002	0. 005	<0.002	0. 002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	-	0.003	-	-	0. 002	-	-	<0.001	-	-	<0.001	0. 003	<0.001	0.001
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.08以下	mg/L	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基32		1.0以下	mg/L	_	_	_	_		<0.1	_	_	_		_	_		_	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.2以下	mg/L	_	_	_	_	_	0. 012	_	_	_		_	_	_	_	0.012
基34		0.3以下	mg/L	_	_	_	_	_	<0.1	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.1
基36	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L		_		_			_	_	_	_	_			_	5. 6
基37	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	200以下	mg/L mg/L	_	_	_	_	-	5. 6	_	_	_	-	_	_	_	_	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	7. 4	7.3	7.4	7.4	6. 6	6. 7	7.1	7. 2	7. 3	7. 2	7. 0	7.1	7.4	6. 6	7.1
基39	カルシウム、マグネシウム等	300以下	mg/L	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	7.0	-	-	-	7.1
基40	(硬度) 蒸発残留物	500以下	mg/L	_	_	_	_		34	_	_	_		_	_	_	_	34
基41	除イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	_	_	_	_	_	<0.02	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	_	_	_	_	_	<0.000001	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	_	_	_	_	_	<0.000001	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.0007以下	mg/L	_	_	_	_	_	<0.000	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.000
基45	チャック シャ 山 冶 庄 川 フェノール 類	0.02以下	mg/L	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.002
基46	有機物	3以下	mg/L	0. 5	0.9	0. 7	0. 5	1. 2	0.7	0. 6	0. 4	0. 5	0. 3	0.5	0.3	1. 2	0. 3	0.6
基47	(全有機炭素(TOC)の量) p H値	5.8以上8.6以下	- mg/ L	7. 0	7. 0	6. 9	7.0	6.9	7. 0	7. 1	7.1	6. 9	6. 8	6. 9	7. 0	7.1	6.8	7.0
基48	味	異常でないこと	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
基49	臭気	異常でないこと	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	_	_
基50	色度	5以下	度	0. 9	1.8	1.4	1.4	2.4	1.5	1. 6	0.9	1. 2	<0.5	1. 0	<0.5	2. 4	<0.5	1. 2
基51	濁 度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0. 3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1
	179.00		~															0.58

	14美和中央地区 浄水																	
番号	検 査 項 目	水質基準値	単位	4月 4月11日	5月 5月10日	6月 6月15日	7月 7月21日	8月 8月18日	9月 9月27日	10月	11月 11月27日	12月 12月19日	1月 1月26日	2月 2月22日	3月 3月18日	最大値	最小値	平均値
_	気温	_	°C	15.0	20. 4	18.9	25. 4	24.3	23. 6	15. 4	10.8	0. 3	0.1	3.2	6.8	25. 4	0. 1	12. 6
-	水温	-	°C	8. 1	10. 2	13. 0	16. 5	18. 2	17. 3	13. 9	10. 1	8. 2	4. 6	6.3	5. 6	18. 2	4. 6	10. 5
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	_	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	_	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0. 25	0. 24	0. 17	0.18	0.38	0. 26	0.18	0.34	0. 41	0. 35	0. 48	0. 34	0. 48	0. 17	0. 30
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	_	<0.08	-	-	-	_	-	-	-	-	<0.08
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002
基15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005
基16	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	mg/L	-	-	-	-	_	<0.004	-	-	-	_	-	-	-	-	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	_	-	_	-	-	<0.001	-	_	-	-	-	_	-	-	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	-	0. 002	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	0. 002	<0.001	<0.001
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	_	-	0. 002	-	-	0.002	-	_	<0.002	-	-	<0.002	0. 002	<0.002	<0.002
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	-	0. 002	-	-	0. 003	-	-	0. 001	-	-	<0.001	0.003	<0.001	0.002
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	-	0. 006	-	-	0. 006	-	-	0. 002	-	-	<0.001	0. 006	<0.001	0.004
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	-	0. 002	-	_	0. 002	-	-	0. 001	_	-	<0.001	0. 002	<0.001	0.001
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.047	-	-	-	-	-	-	-	-	0.047
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	4. 1
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	5. 4	5. 2	5. 5	5. 1	4. 2	4.8	5. 0	5. 3	5. 4	5. 4	4.8	5. 0	5. 5	4. 2	5.1
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	29
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0. 000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0. 000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005
基46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0. 5	0.5	0.3	0.4	1.0	0. 4	0. 4	0. 2	0. 4	0.3	0.5	0.3	1.0	0. 2	0.4
基47	p H値	5. 8以上8. 6以下	-	6. 6	6.8	6. 8	6.8	6. 7	6. 9	6. 9	6. 8	6. 8	6. 6	6.7	6. 7	6. 9	6. 6	6.8
基48	味	異常でないこと	ı	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	-	-	-
基49	臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
基50	色度	5以下	度	<0.5	0.9	<0.5	0.5	1.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0. 9	<0.5	1.6	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<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
目16	残留塩素	-	mg/L	0.46	0.49	0. 38	0.34	0.32	0.35	0.37	0. 35	0.43	0. 34	0. 33	0.35	0.49	0.32	0.38

	15美和西地区 浄水																	
番号	検 査 項 目	水質基準値	単位	4月 4月11日	5月 5月10日	6月 6月15日	7月 7月21日	8月 8月18日	9月 9月27日	10月	11月 11月27日	12月 12月19日	1月 1月26日	2月 2月22日	3月 3月18日	最大値	最小値	平均値
_	気温	-	°C	16.2	20.5	19.4	24. 0	24.0	23. 6	15. 6	11.0	1. 1	-0.7	3.2	5. 4	24. 0	-0. 7	12. 5
-	水温	-	°C	9. 2	11. 4	13.9	17. 4	19. 2	18. 3	13. 8	9. 5	8. 4	5. 1	6.8	6. 1	19. 2	5. 1	11. 1
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	_	<0.0003	-	-	-	_	-	-	-	-	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	_	<0.00005	-	-	-	_	-	-	-	_	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_	-	_	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.002
基09	亜硝酸熊窒素	0.04以下	mg/L	_	_	_	_	_	<0.004	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	_	_	<0.001	_	_	<0.001	-	_	<0.001	_	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0. 14	0.14	0. 14	0.14	0. 20	0. 16	0. 12	0. 13	0. 16	0. 20	0. 24	0. 19	0. 24	0. 12	0. 16
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.08
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	_	_	_	_	_	<0.1	_	_	_	_	_	_	_	-	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L						<0.0002			_						<0.0002
基15	1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005
基16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	-	0. 005	-	-	0.010	-	-	0. 004	-	-	0. 001	0. 010	0. 001	0. 005
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	_	_	0.006	-	-	0.010	-	_	0.004	-	-	<0.002	0. 010	<0.002	0.005
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	-	0.002	-	_	0. 003	-	-	0.001	_	-	0.002	0.003	0. 001	0. 002
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	-	0. 011	-	-	0. 020	-	-	0. 009	-	-	0. 005	0. 020	0. 005	0. 011
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	-	0. 005	-	-	0. 010	-	-	0.004	-	-	<0.002	0. 010	<0.002	0.005
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	-	0.004	-	-	0. 007	-	-	0. 004	-	-	0. 002	0. 007	0. 002	0. 004
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	0.011
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	_	_	_	-	-	<0.03	-	_	-	-	-	_	_	-	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	_	_	-	-	-	<0.1	-	_	-	-	-	_	-	-	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	-	4. 7	-	-	-	-	-	-	-	-	4. 7
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	6. 0	5. 9	6. 0	6.0	5. 3	5. 5	5. 8	5. 9	5. 8	5. 6	5. 4	5. 8	6. 0	5. 3	5. 8
基39	カルシウム、マグネシウム等	300以下	mg/L	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
基40	(硬度) 蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	30
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	_	_	_	_	_	<0.02	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	_	_	_	_	_	<0.000001	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	_	_	_	_	_	<0.000001	_	_	_	_	_	_	_	_	<0. 000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.002
基46	有機物	3以下	mg/L	0. 5	0.6	0. 4	0.4	0.8	0. 0005	0. 5	0. 4	0. 5	0. 3	0.3	0. 3	0.8	0. 3	0.5
基47	(全有機炭素(TOC)の量)		mg/L	7. 0				7. 0							7. 0		6. 9	7.0
	p H値	5.8以上8.6以下			7.0	6.9	7.0		7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9		7.1		
基48	味	異常でないこと	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
基49	臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
基50	色度	5以下	度	0.6	0.9	0.7	0.6	1. 2	0.8	<0.5	0.7	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	0.5
基51	濁度	2以下	度	<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
目16	残留塩素	-	mg/L	0.44 < : 未満を表しま	0. 42	0. 34	0.35	0.36	0. 40	0.44	0. 42	0. 48	0. 48	0. 43	0.49	0.49	0.34	0.42

	16才乙地区 浄水																	
番号	検 査 項 目	水質基準値	単位	4月 4月11日	5月	6月 6月15日	7月 7月21日	8月 8月18日	9月 9月27日	10月	11月 11月27日	12月 12月19日	1月 1月26日	2月 2月22日	3月 3月18日	最大値	最小値	平均值
_	気温	_	°C	4月11日	5月10日	19.2	25.1	25.8	9月27日	16.0	10.5	0.3	-1.3	2月22日	5.3	25. 8	-1.3	12. 4
-	水温	-	°C	9. 5	11. 7	14. 3	17. 6	19. 2	18. 3	14. 2	9. 8	8. 8	5. 3	7. 6	7. 1	19. 2	5. 3	11. 4
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	_	_	-
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	_	-	-	_	-	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	_	-	-	_	_	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	_	-	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	_	-	_	-	_	<0.001	-	-	-	_	-	_	_	_	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	_	-	-	-	-	_	-	-	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	_	<0.002	-	-	-	_	-	_	_	-	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	_	_	_	-	-	<0.004	_	_	-	-	-	_	_	-	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	_	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0. 17	0. 19	0. 15	0.18	0. 20	0. 21	0.14	0. 21	0. 28	0. 31	0. 34	0. 26	0.34	0.14	0. 22
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.08	_	-	-	-	-	_	-	-	<0.08
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002
基15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005
基16	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	mg/L	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	_	<0.002	-	-	-	_	-	_	_	-	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	_	-	_	-	-	<0.001	_	-	-	-	-	_	-	-	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	-	-	0.08	-	-	0.09	-	-	<0.06	_	-	<0.06	0.09	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	_	-	<0.002	-	-	<0.002	_	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	-	0. 002	-	-	0.005	-	-	0. 002	_	-	<0.001	0. 005	<0.001	0.002
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	_	-	0. 003	-	-	0.002	_	-	0. 002	-	-	<0.002	0. 003	<0.002	<0.002
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	-	0. 003	-	-	0. 004	_	-	0. 002	-	-	0. 002	0. 004	0. 002	0. 003
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	_	-	<0.001	-	-	<0.001	_	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	-	0. 008	-	-	0. 015	-	-	0. 007	-	-	0.003	0. 015	0.003	0. 008
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	-	<0.002	-	1	0.004	-	-	0. 002	-	-	<0.002	0. 004	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	-	0. 003	-	-	0. 006	-	-	0. 003	-	-	0. 001	0. 006	0. 001	0. 003
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0. 008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.008	-	-	-	_	-	-	-	-	0.008
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	_	-	-	-	-	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	-	5. 0	-	-	-	-	-	-	-	-	5. 0
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	6. 4	6. 5	6. 6	6.6	6. 3	6. 2	6. 4	6. 5	6. 4	6. 4	6.3	6. 5	6. 6	6. 2	6.4
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	ı	8	-	-	-	-	-	-	_	-	8
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	30
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0. 000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	ı	<0.000001	-	-	-	-	-	-	ı	-	<0. 000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	I	<0.002	-	-	-	-	-	-	1	-	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	ı	<0.0005	-	-	-	-	-	-	ı	-	<0.0005
基46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0. 5	0. 4	0. 4	0.3	0. 4	0. 2	0.2	0. 2	0.5	0. 2	0.3
基47	p H値	5.8以上8.6以下	-	7. 2	7. 2	7. 1	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 1	7. 1	7. 0	7.1	7. 1	7. 2	7. 0	7.1
基48	味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
基49	臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<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
目16	残留塩素	-	mg/L	0. 28	0.33	0.38	0.36	0.31	0.30	0.35	0. 24	0.38	0.30	0.31	0. 33	0.38	0.24	0.32