瀬野川浄水場 浄水池

	瀬野川浄水場 浄水池																	
番号	検 査 項 目	水質基準値	単 位	4月 R5. 04. 17	5月 R5. 05. 23	6月 R5. 06. 19	7月 R5. 07. 18	8月 R5. 08. 21	9月 R5. 09. 19	10月 R5. 10. 16	11月 R5. 11. 20	12月 R5. 12. 18	1月 R6. 01. 22	2月 R6. 02. 19	3月 R6. 03. 18	最大値	最小値	平均値
-	気温	-	°C	16. 1	23. 3	28. 5	30. 8	33. 2	30. 5	21.4	17. 2	5. 2	8. 0	12. 2	10.5	33. 2	5. 2	19. 7
-	水温	-	°C	15. 4	19. 8	23. 5	24. 7	27. 1	26. 1	19.5	13. 0	11.3	9. 2	8. 7	10.5	27. 1	8. 7	17. 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	_	-	-						
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	-	1	<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	-	1	<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	-	1	<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. 39	-	1	0.30	-	-	0. 31	-	-	0. 42	-	0. 42	0.30	0. 36
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	_	0.08	-	-	0.13	-	-	0. 12	-	-	0. 10	-	0.13	0.08	0. 11
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. 07	0.16	0.09	-	<0.06	-	-	<0.06	-	0.16	<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	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	_	0. 004	-	0. 004	0. 008	0. 005	-	0.002	-	-	0. 001	-	0. 008	0.001	0. 004
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	_	0. 003	-	0. 003	0.004	0. 003	-	<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. 001	-	0. 002	0. 002	0. 002	-	0.002	-	-	0. 001	-	0. 002	0.001	0. 002
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	1	<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. 010	0. 016	0. 012	-	0.006	-	-	0. 004	-	0. 016	0.004	0. 009
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0. 002	-	0. 002	0.003	0. 003	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0. 003	<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. 004	0.006	0. 005	_	0.002	-	-	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	<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. 02	0. 02	0. 03	0. 03	0.05	0. 05	0.03	0. 02	0. 02	0. 01	0. 01	0. 01	0.05	0. 01	0. 02
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	<0.03	<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	-	6.5	-	-	7. 0	-	-	6. 9	-	ı	6.8	-	7.0	6. 5	6. 8
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	<0.001	<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	9. 7	9. 6	9. 3	8.8	8. 8	9. 2	8. 7	9. 2	10	11	10	9. 6	11	8. 7	9.5
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	-	19	-	-	21	-	-	21	-	-	16	-	21	16	19
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	ı	58	-	1	56	-	-	55	-	ı	49	-	58	49	55
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	0.000002	0. 000001	0.000003	0.000003	0. 000003	0.000002	0. 000002	0.000002	0. 000001	0. 000002	0. 000003	<0.000001	0.000002
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	<0. 000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0. 000002	0. 000001	0. 000002	<0. 000001	<0.000001	<0. 000001	<0.000001	<0.000001	0. 000002	<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	-	-	<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	-	-	<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	0.7	0.7	0.6	0.5	0. 7	0.7	0. 6	0.5	0. 6	0.6	0.4	0.4	0.7	0. 4	0. 6
基47	pH値	5.8以上8.6以下	-	7. 1	7. 2	7. 1	7.1	7.3	7.3	7. 3	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 3	7. 1	7. 2
基48	味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
基49	臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
基50	色度	5以下	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
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	0.62	0. 56	0. 60	0. 67	0.58	0. 61	0.63	0. 61	0. 61	0. 63	0. 57	0. 59	0. 67	0.56	0. 61

西町分水点

	西町分水点																	
番号	検 査 項 目	水質基準値	単 位	4月 R5. 04. 19	5月 R5. 05. 25	6月 R5. 06. 21	7月 R5. 07. 20	8月 R5. 08. 23	9月 R5. 09. 21	10月 R5. 10. 18	11月 R5. 11. 21	12月 R5. 12. 20	1月 R6.01.24	2月 R6. 02. 21	3月 R6. 03. 21	最大値	最小値	平均値
-	気温	-	°C	19. 4	20. 2	23. 4	26. 4	27. 7	28. 9	22. 3	10. 9	6. 1	3. 5	10. 7	5. 8	28. 9	3. 5	17. 1
-	水温	-	°C	15. 5	19. 6	22. 3	24. 0	28. 0	27. 1	22. 5	16.5	13. 4	10.0	10. 7	11.8	28. 0	10.0	18. 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	_	-	-						
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
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	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	10.002	10.002	10.002
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	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	10.001	10.001	10.001
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
			mg/L															
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
基16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			\vdash
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			\vdash
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			\vdash
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-			
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	-	0.06	-	0.08	0. 21	0. 12	-	<0.06	-	-	<0.06	-	0. 21	<0.06	0.08
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	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	0. 011	-	0. 011	0.019	0. 018	-	0.006	-	-	0. 003	-	0. 019	0.003	0. 011
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0. 005	-	0. 003	0.004	0. 004	-	<0.002	-	-	0. 003	-	0. 005	<0.002	0. 003
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. 004	-	0.003	-	-	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. 019	-	0. 021	0. 032	0. 033	-	0.016	-	-	0. 009	-	0. 033	0.009	0. 022
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0. 008	-	0. 006	0. 010	0. 008	-	0.004	-	-	0. 002	-	0. 010	0. 002	0. 006
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0. 006	-	0. 007	0. 010	0. 011	-	0.007	-	-	0. 004	-	0. 011	0. 004	0. 008
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	<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. 02	-	-	0.04	_	-	0. 02	-	-	0. 01	-	0.04	0. 01	0. 02
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. 4	-	-	7. 1	-	-	6. 9	-	-	7. 1	-	7.1	6. 4	6. 9
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	9. 9	9. 5	9. 7	8. 6	9. 1	9. 3	9. 0	9. 3	11	11	10	10	11	8. 6	9. 7
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	-	19	-	-	21	-	-	21	-	-	16	-	21	16	19
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	-	54	-	-	53	-	-	50	-	-	53	-	54	50	53
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	0. 000001	0. 000002	0. 000002	0. 000001	0. 000002	0.000003	0.000002	0.000001	0. 000002	0. 000002	0. 000001	0. 000001	0. 000003	0. 000001	0. 000002
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0. 000002	0. 000001	0. 000002	<0.000001	<0.000001	<0. 000001	<0.000001	<0.000001	0. 000002	<0.000001	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
基46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.7	0.6	0.6	0.5	0. 7	0. 6	0. 5	0. 6	0. 6	0.5	0.4	0.4	0.7	0. 4	0. 6
基47	p H値	5.8以上8.6以下	-	7. 2	7. 3	7. 2	7. 2	7. 3	7.4	7. 5	7. 4	7. 3	7. 2	7. 2	7. 2	7.5	7. 2	7. 3
基48	味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
基49	臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
基50	色度	5以下	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
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. 56	0. 48	0. 55	0. 54	0.53	0. 49	0.50	0. 46	0. 41	0. 52	0. 48	0. 50	0. 56	0.41	0.50
ш		I .		<:未満を表しま								1		l	l		1	

中野分水点

	中野分水点																	
番号	検 査 項 目	水質基準値	単 位	4月 R5. 04. 19	5月 R5. 05. 25	6月 R5. 06. 21	7月 R5. 07. 20	8月 R5. 08. 23	9月 R5. 09. 21	10月 R5. 10. 18	11月 R5. 11. 21	12月 R5. 12. 20	1月 R6. 01. 24	2月 R6. 02. 21	3月 R6. 03. 21	最大値	最小値	平均値
-	気温	-	°C	18. 0	21. 7	22. 5	29. 6	26.3	30. 2	22. 8	14. 4	9. 1	2. 3	11.7	7. 9	30. 2	2. 3	18. 0
-	水温	-	°C	16. 2	19. 8	22. 3	24. 8	28. 1	27. 8	24. 5	19. 4	15. 9	12.6	12. 6	12.6	28. 1	12. 6	19. 7
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	-	-	-	-	-	_	_	_	-	_	-	-			
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-			
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-			
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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_			
基15	1.4-ジオキサン	0.002以下		_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_			
基16	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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_			
基17		0.02以下	mg/L	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_				
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L		-		-	_	_		-	_	-	-	-			
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-			
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	-	<0.06	-	0.08	0. 21	0.11	-	<0.06	-	-	<0.06	-	0. 21	<0.06	0. 07
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	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	0. 015	-	0. 013	0. 023	0. 022	-	0.011	-	-	0.004	-	0. 023	0. 004	0. 015
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	_	0. 002	-	0. 003	0. 005	0. 003	_	<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	_	0. 002	-	0. 003	0.003	0. 004	_	0.004	-	-	0. 003	_	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. 023	-	0. 024	0. 036	0. 038	-	0. 023	-	-	0. 011	-	0. 038	0.011	0. 026
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0. 009	-	0. 006	0. 013	0. 009	-	0.005	-	-	0. 002	-	0. 013	0.002	0. 007
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0. 006	-	0. 008	0.010	0. 012	-	0.008	-	-	0. 004	-	0. 012	0.004	0. 008
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	<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. 02	-	-	0.04	-	-	0. 02	-	-	0. 01	-	0.04	0. 01	0. 02
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	-	6.3	-	-	6. 8	-	-	6. 8	-	-	7.0	-	7.0	6. 3	6. 7
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	11	9.4	10	8.8	9. 0	9.4	9. 2	9. 1	10	9. 9	10	10	11	8. 8	9.7
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	-	20	-	-	19	-	-	22	-	-	16	-	22	16	19
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	-	52	-	-	56	-	-	53	-	-	53	-	56	52	54
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-			
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	0. 000001	0. 000002	0.000002	0. 000001	0. 000002	0.000003	0. 000002	0.000001	0. 000003	0. 000001	0. 000001	<0.000001	0. 000003	<0.000001	0.000002
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	<0.000001	<0.000001	0. 000001	<0.000001	0. 000002	0. 000001	0. 000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0. 000002	<0.000001	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-			
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-			
基46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0. 5	0.6	0.6	0.5	0. 7	0.6	0. 5	0. 6	0. 7	0.4	0.4	0.4	0.7	0. 4	0.5
基47	pH値	5.8以上8.6以下	-	7. 3	7.4	7. 3	7.3	7. 4	7.5	7. 5	7. 5	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7.5	7. 2	7.3
基48	味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
基49	臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
基50	色度	5以下	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
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. 41	0. 38	0. 37	0. 42	0.38	0. 37	0.30	0. 31	0.30	0. 52	0. 45	0. 51	0. 52	0.30	0.39
		L.	L.	〈:未満を表しま	す。													

宮原浄水場 調整池

	宮原浄水場 調整池																	
番号	検 査 項 目	水質基準値	単 位	4月 R5. 04. 06	5月 R5. 05. 17	6月 R5. 06. 07	7月 R5. 07. 14	8月 R5. 08. 17	9月 R5. 09. 06	10月 R5. 10. 11	11月 R5.11.09	12月 R5. 12. 06	1月 R6. 01. 11	2月 R6. 02. 14	3月 R6. 03. 06	最大値	最小値	平均値
-	気温	-	°C	15.5	24. 2	21.8	25. 5	29.0	27. 9	19.0	15. 9	8. 1	6. 0	8.8	8. 0	29. 0	6. 0	17. 5
-	水温	1	င	15. 9	19. 0	20.0	22. 7	28. 1	27. 5	22. 0	19.0	12. 9	9. 3	8. 2	9. 0	28. 1	8. 2	17. 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	-	_	_						
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. 37	-	-	0. 33	-	-	0. 36	-	-	0.45	0. 45	0. 33	0.38
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	0. 09	-	-	0. 12	-	-	0. 11	-	-	0.11	0.12	0.09	0.11
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. 07	0.08	0. 09	0.08	0. 12	0.09	0.07	0. 07	0.08	<0.06	0. 07	<0.06	0. 12	<0.06	0. 07
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	-	-	0.006	_	-	0. 001	-	-	0. 001	0. 006	<0.001	0. 002
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	_	-	0. 004	-	-	0.004	-	-	<0.002	-	-	<0.002	0.004	<0.002	0. 002
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	-	0. 002	-	-	0. 004	-	-	0. 003	-	-	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. 016	-	-	0. 007	-	-	0. 005	0. 016	0. 005	0. 010
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	-	0.003	-	-	0. 003	-	-	<0.002	-	-	<0.002	0. 003	<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. 003	-	-	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	-	1	<0.008	-	-	<0.008	1	-	<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. 02	0. 03	0. 03	0. 03	0.07	0.07	0.05	0. 04	0. 02	0. 01	0. 01	0. 01	0.07	0. 01	0. 03
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	<0.03	<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. 5	-	-	8. 0	-	-	7. 4	-	-	7. 0	8. 0	6. 5	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	<0.001	<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	9. 9	8.8	8. 6	7.0	9. 5	9.6	9. 7	9.8	10	11	11	9. 4	11	7. 0	9.5
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	-	-	18	-	ı	24	-	-	21	ı	-	18	24	18	20
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	ı	-	52	-	ı	66	-	-	56	ı	-	51	66	51	56
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. 000002	0.000002	0. 000002	0.000002	0.000004	0.000004	0.000003	0. 000003	0. 000001	<0.000001	0. 000001	0. 000004	<0.000001	0.000002
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	<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44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<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	-	-	<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	0.4	0.5	0.5	0.4	0. 5	0.5	0. 5	0.4	0. 4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4
基47	pH値	5.8以上8.6以下	-	7. 5	7.3	7. 4	7.3	7. 6	7. 6	7. 5	7. 5	7. 4	7. 3	7. 2	7.3	7.6	7. 2	7.4
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									
基49	臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
基50	色度	5以下	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
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
116	残留塩素	-	mg/L	0.80	0. 90	0. 90	1.0	1.0	1.1	0.70	0. 90	0.90	0. 90	0.90	1.0	1.1	0. 70	0. 92

宇和木分水点

	宇和木分水点																	
番号	検 査 項 目	水質基準値	単 位	4月 R5. 04. 19	5月 R5. 05. 25	6月 R5. 06. 21	7月 R5. 07. 20	8月 R5. 08. 23	9月 R5. 09. 21	10月 R5. 10. 18	11月 R5.11.21	12月 R5. 12. 20	1月 R6. 01. 24	2月 R6. 02. 21	3月 R6. 03. 21	最大値	最小値	平均値
-	気温	-	°C	20. 9	22. 0	22. 8	30. 1	26. 1	31. 1	20. 4	15. 9	9. 3	3. 4	12. 0	7. 4	31. 1	3. 4	18. 5
-	水温	-	°C	16.1	20. 3	23. 0	24. 7	28. 3	27. 8	23. 3	16. 9	13. 2	7. 1	11.5	11.9	28. 3	7. 1	18. 7
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-			
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-			
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_			
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	_	_	_	_	-	-	_	_	_	-	_	_			
基15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_			
基16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	0.04以下	mg/L	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_			
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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	_	0.08	_	0.12	0.15	0.13	_	0. 07	_		0.06	_	0. 15	0.06	0.10
基22	クロロ酢酸	0.02以下		_	<0.002	_	<0.002	<0.002	<0.002	_	<0.002	_		<0.002	_	<0.002		<0.002
基23		0.02以下	mg/L	_	0. 002	_	0.002	0. 022	0. 002	_	0.002	_		0.002	_	0. 002	<0.002 0.004	0. 002
	クロロホルム		mg/L			_				_		_	-		_			
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	_	0.003		0.004	0.006	0.006		<0.002	_		0.004	_	0.006	<0.002	0. 004
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L		0. 002	-	0. 002	0.003	0. 004	-	0.003	_	-	0. 003		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. 022	-	0. 026	0. 035	0. 038	-	0.019	-	-	0. 011	-	0. 038	0.011	0. 025
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.010	-	0. 009	0.011	0. 010	-	0.005	-	-	0. 002	-	0. 011	0.002	0. 008
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0.006	-	0.008	0.010	0. 011	-	0.007	_	-	0.004	-	0. 011	0.004	0.008
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	<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. 03	-	-	0.06	-	-	0. 03	-	-	0.01	-	0.06	0. 01	0. 03
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. 4	-	-	7. 5	-	-	7. 6	-	-	7. 2	-	7. 6	6. 4	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	塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等	200以下	mg/L	9. 7	8. 9	9. 6	8.3	9. 3	9. 7	9. 6	9. 9	12	10	11	10	12	8. 3	9.8
基39	(硬度)	300以下	mg/L	-	19	-	-	21	-	-	23	-	-	18	-	23	18	20
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	-	54	-	-	58	-	-	58	-	-	56	-	58	54	57
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			ļ
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	0. 000001	0. 000002	0.000002	0. 000002	0.000003	0. 000004	0.000002	0.000002	0. 000002	0. 000001	0. 000001	0. 000001	0. 000004	0.000001	0.000002
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	<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44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			igwdown
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			igwdown
基46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.6	0.6	0. 7	0.5	0. 7	0.7	0. 6	0.6	0. 6	0.5	0.4	0. 4	0.7	0. 4	0.6
基47	pH値	5.8以上8.6以下	-	7.4	7.3	7. 4	7.3	7. 4	7.5	7. 5	7.4	7. 3	7. 2	7. 2	7. 2	7. 5	7. 2	7.3
基48	味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
基49	臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
基50	色度	5以下	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
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	0.58	0. 52	0. 48	0. 61	0.56	0.52	0. 47	0. 51	0. 44	0. 60	0. 65	0. 64	0.65	0.44	0. 55

盛谷分水点

	盛谷分水点																	
番号	検 査 項 目	水質基準値	単 位	4月 R5. 04. 19	5月 R5. 05. 25	6月 R5. 06. 21	7月 R5. 07. 20	8月 R5. 08. 23	9月 R5. 09. 21	10月 R5. 10. 18	11月 R5. 11. 21	12月 R5. 12. 20	1月 R6.01.24	2月 R6. 02. 21	3月 R6. 03. 21	最大値	最小値	平均値
-	気温	-	°C	17.8	20. 9	22. 2	29. 4	27. 5	28. 9	22. 6	12.9	10.4	3. 3	10.4	8. 0	29. 4	3. 3	17. 9
-	水温	-	°C	16.2	20. 3	22. 7	25. 0	28.7	28. 4	24. 8	19.4	15. 4	12.8	12. 4	13. 1	28. 7	12. 4	19. 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	-	-	_						
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-	_			
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-			
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	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	10.002	10.002	10. 002
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				_	-	-	-	-	_	_	-	_	_	-	_	(0.001	(0.001	(0.001
基12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	10以下	mg/L		_			_	_	_	_	_	_	_	_			
			mg/L															
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-			
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	_	_			_	-	_	_	_			-			
基16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-			
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-			
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	-	0. 11	-	0. 13	0. 20	0.18	-	0. 10	-	-	<0.06	-	0. 20	<0.06	0. 12
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	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	0. 020	-	0. 022	0. 027	0. 031	-	0. 015	-	-	0. 006	-	0. 031	0.006	0. 020
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0. 004	-	0. 004	0. 007	0. 007	-	<0.002	-	-	0.004	-	0. 007	<0.002	0. 004
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	0. 001	-	0. 002	0.003	0. 004	-	0.003	-	-	0. 002	-	0. 004	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. 027	-	0. 032	0.041	0. 048	-	0.027	-	-	0. 013	-	0. 048	0. 013	0. 031
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0. 012	-	0. 012	0.015	0. 015	-	0.006	-	-	0. 005	-	0. 015	0.005	0. 011
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0. 006	-	0. 008	0.011	0. 013	-	0.009	-	-	0. 005	-	0. 013	0. 005	0. 009
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	<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. 02	-	-	0.06	-	-	0. 03	-	-	0.01	-	0.06	0.01	0. 03
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	-	-	7. 6	-	-	7.8	-	-	7.3	-	7.8	6. 6	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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	10	9.3	9. 6	8. 5	9. 5	9.7	9. 7	9. 8	10	10	10	10	10	8. 5	9. 7
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	-	19	-	-	22	-	-	25	-	-	21	-	25	19	22
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	-	53	-	-	58	-	-	52	-	-	59	-	59	52	56
基41	陰イオン界面活性剤	0. 2以下	mg/L	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	0. 000001	0. 000002	0. 000002	0. 000002	0. 000004	0.000004	0.000003	0.000002	0. 000002	0. 000001	0. 000001	<0.000001	0. 000004	<0.000001	0.000002
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	<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44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	ı	-	ı	ı	ı	-	-	-	-	-	-	-			
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	ı	-	ı	ı	ı	-	-	-	-	-	-	-			
基46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.5	0.7	0.8	0.6	0. 6	0.8	0. 7	0.6	0. 7	0.4	0.5	0.6	0.8	0. 4	0.6
基47	pH値	5.8以上8.6以下	-	7. 3	7.4	7.4	7.3	7. 5	7. 5	7. 6	7. 5	7. 4	7. 3	7.3	7. 3	7. 6	7. 3	7.4
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									
基49	臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
基50	色度	5以下	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
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. 64	0. 57	0. 53	0.54	0. 65	0. 68	0.59	0. 51	0. 56	0. 52	0. 53	0. 51	0. 68	0.51	0. 57
				<:未満を表しま					I	1	l	I	l	l	l		I	

白ヶ瀬浄水場 浄水池

	白ヶ瀬浄水場 浄水池																	
番号	検 査 項 目	水質基準値	単 位	4月 R5. 04. 10	5月 R5. 05. 15	6月 R5. 06. 12	7月 R5. 07. 10	8月 R5. 08. 07	9月 R5. 09. 11	10月 R5. 10. 10	11月 R5. 11. 13	12月 R5. 12. 11	1月 R6.01.15	2月 R6. 02. 13	3月 R6. 03. 11	最大値	最小値	平均值
-	気温	-	°C	13. 4	20. 0	24. 9	19. 7	27. 0	25. 5	19.8	6.8	13. 4	8. 3	8.6	5. 7	27. 0	5. 7	16. 1
-	水温	-	°C	12. 5	15. 9	18. 7	20. 3	23. 5	23. 5	20. 3	14. 5	11.4	6. 6	6.0	7. 6	23. 5	6. 0	15. 1
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	_	_	<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	0.02以下	mg/L	_	<0.004	_	_	<0.002	_	_	<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	0.04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. 53	_	_	0.46	_	_	0. 65	_	_	0. 78	_	0. 78	0. 46	0. 61
基12	可酸態至素及び亜明酸態至素 フッ素及びその化合物	0.8以下		_	<0.08	_	_	<0.08	_	_	0. 05	_	_	0. 10	_	0. 10	<0.08	<0.08
			mg/L						_			_						
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 シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.05以下	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<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	-	-	<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	-	0.11	<0.06	0.14	-	<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	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	0. 011	-	0. 007	0.007	0. 011	-	0.004	-	-	0. 003	-	0. 011	0.003	0. 007
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0. 007	-	0. 005	0.004	0. 006	-	<0.002	-	-	0. 002	-	0. 007	<0.002	0. 004
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. 002	-	0. 002	-	-	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. 015	-	0. 010	0. 012	0. 019	-	0. 010	-	-	0. 007	-	0. 019	0. 007	0. 012
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0. 005	-	0. 004	0.003	0. 005	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0. 005	<0.002	0.003
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0. 004	-	0. 003	0. 004	0. 006	-	0.004	-	-	0. 003	-	0. 006	0.003	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	<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. 01	0. 01	0. 02	0. 02	0.04	0.04	0.04	0. 02	0. 01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0. 02
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	<0.03	<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	-	5. 5	-	-	6. 0	-	-	7. 1	-	-	6.8	-	7.1	5. 5	6. 4
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	<0.001	<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. 6	7.3	7. 4	7.9	6. 8	7.9	7. 5	8. 6	9. 1	8. 8	9.0	7. 6	9.1	6. 8	8. 0
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	-	19	-	-	22	-	-	27	-	-	25	-	27	19	23
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	-	57	-	-	60	-	-	68	-	-	69	-	69	57	64
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	0.000003	0. 000001	0. 000001	0. 000001	0. 000001	<0.000001	0. 000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0. 000001	<0.000001	0. 000003	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0. 000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0. 000002	<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	-	-	<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	-	-	<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	0.7	0.6	0.6	0.7	0. 6	0.6	0. 7	0.5	0. 3	0.5	0.6	0.6	0.7	0. 3	0.6
基47	p H値	5.8以上8.6以下	-	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 3	7.4	7. 4	7. 4	7. 3	7. 3	7.4	7. 3	7.4	7. 2	7.3
基48	味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
基49	臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
基50	色度	5以下	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
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. 61	0. 61	0. 61	0. 62	0.59	0. 61	0.60	0. 63	0. 63	0. 59	0. 60	0. 66	0. 66	0. 59	0. 61
-		1		〈:未満を表しま					1	1	1	1		1	1		1	1

佐方分水点

	佐方分水点																	
番号	検 査 項 目	水質基準値	単 位	4月 R5. 04. 10	5月 R5. 05. 15	6月 R5. 06. 12	7月 R5. 07. 10	8月 R5. 08. 07	9月 R5. 09. 11	10月 R5. 10. 10	11月 R5. 11. 13	12月 R5. 12. 11	1月 R6. 01. 15	2月 R6. 02. 13	3月 R6. 03. 11	最大値	最小値	平均値
-	気温	-	°C	19. 1	24. 2	30. 1	22. 6	26.5	27. 2	21.6	11.0	15. 3	8. 3	14. 7	15. 8	26. 9	7. 8	17. 5
-	水温	_	°C	12. 3	15. 0	17. 7	20. 4	24. 2	23. 8	20. 5	16.0	11.4	7. 8	7. 0	7.8	25. 1	8. 8	16. 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	-	-	-						
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
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
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
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
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. 47	_	_	_	_	_	_	_	0. 47	0. 47	0. 47
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
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
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_		_	_	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.002以下	mg/L	_	_	_	_	<0.005	_	_	_	_	_	_	_	<0.002	<0.005	<0.005
	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び			_	_	_	_		_	_	_	_	-	_	_	<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	<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
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
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	_	<0.06	-	0.12	0. 07	0.13	-	<0.06	-	-	<0.06	-	0.13	<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	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	0. 011	-	0. 012	0.010	0. 014	-	0.005	-	-	0. 003	-	0. 014	0.003	0. 009
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0. 009	-	0. 006	0. 004	0. 006	_	0. 002	-	-	0. 002	-	0. 009	0.002	0. 005
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	0. 001	0.002	_	0.003	-	-	0. 002	-	0. 003	<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. 015	-	0. 016	0. 016	0. 023	-	0.014	-	-	0. 008	-	0. 023	0.008	0. 015
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0. 008	-	0. 006	0. 004	0. 006	-	0.002	-	-	<0.002	-	0. 008	<0.002	0. 004
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0. 004	-	0. 004	0. 005	0. 007	-	0.006	-	-	0. 003	_	0. 007	0.003	0. 005
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	<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. 01	-	-	0.04	-	-	0. 02	-	-	<0.01	-	0.04	<0.01	0. 02
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	-	5. 5	-	-	6. 0	-	-	7. 2	-	-	6.8	-	7. 2	5. 5	6. 4
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. 3	7.7	7. 6	7.5	7. 0	7.7	7. 6	8. 8	9. 2	9. 0	9. 2	7. 9	9. 2	7. 0	8. 1
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	-	18	-	-	21	-	-	27	-	-	26	-	27	18	23
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	-	57	-	-	58	-	-	65	-	-	70	-	70	57	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
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	0. 000003	0. 000001	0. 000001	0. 000001	0. 000001	<0.000001	0. 000001	<0.000001	<0.000001	<0. 000001	0. 000001	<0.000001	0. 000003	<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	<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44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	ı	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	<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	0.7	0.6	0.6	0.7	0. 6	0.6	0. 7	0.5	0. 3	0.5	0.5	0.6	0.7	0. 3	0.6
基47	pH値	5.8以上8.6以下	-	7. 2	7.1	7.3	7.2	7. 3	7.3	7. 4	7. 3	7. 3	7. 3	7.4	7. 3	7.4	7. 1	7. 3
基48	味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
基49	臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
基50	色度	5以下	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
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. 62	0. 42	0. 31	0.53	0.40	0. 45	0. 46	0. 49	0.50	0. 58	0.51	0. 47	0.62	0.31	0.48
				<:未満を表しま	す。										-	•		

三ツ石浄水場 浄水池

Temporary Temp		三ツ石浄水場 浄水池																	
A	番号	検 査 項 目	水質基準値	単 位													最大値	最小値	平均値
	-	気温	-	°C													26. 6	6. 0	16. 8
	-	水温	1	°C	9. 7	14. 8	16.4	21. 0	23. 4	25. 1	23. 9	19.0	15. 1	10.8	8.8	9. 1	25. 1	8. 8	16. 4
March Marc	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
Marchester Mar	基02	大腸菌	検出されないこと	-	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
March Marc	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
## 1970 日本日の	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
無数性性	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
無数性理解	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
## 24					_	<0.004	_	_		_	_		_	_		_		<0.004	<0.004
### MRETER SCIENCES 1937 一次	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
20			10以下		_	0.18	_	_		_	_	0.20	_	_	0.28	_	0.28	0.18	0. 21
## 日本の本語は行きの企物 1:00字 場合 一 0:1 日 日 0:1 日 0:					_		_	_		_	_		_	_		_			0. 17
## 1										_			_						<0.1
1.1 日からかけ																			<0.0002
## 27-12-79-00 日本チェング																			<0.005
## 15 プラウロスタン のは下 欄上 - 1000 - 0.002 0.002 0.002 - 0.		シス-1, 2-ジクロロエチレン及び																	
## 1 トラクロロエチレン 6 01以下 10以 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		トランス-1, 2-ジクロロエチレン								_			_						<0.004
型型 ・サクロロエチレン 0.01以下 WAL 0.011										_			_						<0.002
型部 ペンセン 8.0 NUT NUL			****							_									<0.001
最近 複素酸 色色形 一般に										_									<0.001
### 22										_									<0.001
### 25																			0. 10
### ジフロ田静樹 の切似下													-	-					<0.002
### 25	基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	0. 010	-	0. 018	0. 012	0. 006	-	0.004	-	-	0. 004	-	0. 018	0.004	0. 009
基語				mg/L							_		-	-					0. 006
### Pincly 2		ジブロモクロロメタン		mg/L	-			<0.001		0.002			-	-					0.001
下リウロの静線		臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	_	_	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
### 20 プロモジウロコメタン 0.03以下 NE/L - 0.002 - 0.005 0.005 0.005 0.004 - 0.0000 0.003 - 0.005 0.005 0.002 0.0000	基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	0. 012	-	0. 023	0.018	0. 012	_	0.009	-	-	0. 008	-	0. 023	0.008	0. 014
※30 プロモホルム 0.09以下 宛儿 一 0.001 一 0.001 0.001 0.001 一 0.001 0.001 0.000	基28	トリクロロ酢酸		mg/L	-	0. 006	-	0. 009	0. 004	0. 003	-		-	-	0. 003	-		<0.002	0. 004
### APLATAPETE 0.08以下 形化し - 40.008 40.008 40.008 40.008 - 40.008 4	基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0. 002	-	0. 005	0. 005	0. 004	-	0.003	-	-	0. 003	-	0. 005	0.002	0. 004
■記2 重ね及びその化合物 1.0以下 和火し - 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 - 0.11 - 0.11 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.	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	<0.001	<0.001
基33 アルミーウム及びその化合物 0.2以下 mg/L 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	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
数数 はその化合物	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
## 255 解及びその化合物 1.0以下 mc/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 (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. 01	0. 01	0. 01	0. 02	0.02	0. 03	0.03	0. 02	0. 02	0. 01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0. 02
本部	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	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
 基7 マンガン及び中の化合物 0.05以下 mc/L 40.001 40.0001 40.00001 40.00001<th>基35</th><th>銅及びその化合物</th><th>1.0以下</th><th>mg/L</th><th>-</th><th><0.1</th><th>-</th><th>-</th><th><0.1</th><th>-</th><th>-</th><th><0.1</th><th>-</th><th>-</th><th><0.1</th><th>-</th><th><0.1</th><th><0.1</th><th><0.1</th>	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38 塩化物イオン 200以下 mg/L 6.8 5.4 5.0 5.5 4.9 4.7 5.0 5.0 5.1 5.7 6.0 5.8 6.8 4.7 5.3 5.3 5.0 5.0 5.0 5.1 5.7 6.0 5.8 6.8 4.7 5.3 5.3 5.0 5	基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L		5. 4	-		5. 0	-	-	5. 3			6.5		6.5	5. 0	5. 6
基39 カルシウム、マグネシウム等 300以下 mg/L ー 8 ー ー 10 ー ー 14 ー ー 14 ー ー 14 8 1	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基40 満条投稿物 500以下 mg/L - 41 41 41 41 53 - 53 41 4 4 4 4 4 4 4 4	基38		200以下	mg/L	6. 8	5. 4	5. 0	5. 5	4. 9	4. 7	5. 0	5. 0	5. 1	5. 7	6.0	5. 8	6.8	4. 7	5. 4
基41 除イオン界面活性剤 0.2以下 mg/L - <0.002 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.02 < - <0.0001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00001 < <0.00	基39	カルシワム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	-	8	-	-	10	-	-	14	-	-	14	-	14	8	12
基名2 ジェオスミン 0.00001以下 mg/L (3.000001 (3.00001 (3	基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	-	41	-	-	41	-	-	41	-	-	53	-	53	41	44
 基43 2-メチルイソボルネオール 0.0001以下 mg/L (0.00001	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4 非イオン界面活性剤 0.02以下 mg/L - 〈0.002 へ (0.002 へ (0.002 へ (0.002 へ (0.002 - へ (0.002 - へ (0.002 へ (0.005 へ (0.005 へ (0.005 へ (0.005 - へ (0.005	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0. 000001	<0.000001	<0.000001
基45 フェノール類 0.005以下 mg/L 一 (0.0005 一 一 (0.0005 0.000	基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	<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46 1	基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
基47	基45		0.005以下	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基48 味 異常でないこと 一 異常なし <	基46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.5	0.7	0.6	0.8	0. 6	0.6	0. 7	0.6	0. 5	0.6	0.6	0.6	0.8	0. 5	0.6
基49 臭気 異常でないこと 一 異常なし	基47	p H値	5.8以上8.6以下	-	7. 3	7. 2	7. 2	7.4	7. 2	7.3	7. 3	7. 3	7. 2	7. 2	7.3	7. 3	7.4	7. 2	7.3
基50 色度 5以下 度 〈1	基48	味	異常でないこと		異常なし														
基51 濁度 2以下 度 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1	基49	臭気	異常でないこと	_	異常なし														
	基50	色度	5以下	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
目16	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. 60	0. 58	0. 58	0. 57	0.53	0.59	0.60	0. 62	0. 59	0. 61	0. 55	0. 60	0. 62	0.53	0.59

〈:未満を表します。

宮島分水点

	宮島分水点																	
番号	検 査 項 目	水質基準値	単 位	4月 R5. 04. 10	5月 R5. 05. 15	6月 R5. 06. 12	7月 R5. 07. 10	8月 R5. 08. 07	9月 R5.09.11	10月 R5. 10. 10	11月 R5. 11. 13	12月 R5. 12. 11	1月 R6. 01. 15	2月 R6. 02. 13	3月 R6. 03. 11	最大値	最小値	平均值
-	気温	-	°C	17. 2	22. 7	24. 2	22. 4	26. 9	24. 2	20. 7	10.7	13. 9	7.8	9.8	9. 2	26. 9	7. 8	17. 5
_	水温	-	°C	13. 5	15. 7	17. 9	12. 1	24. 3	25. 1	23. 7	19.0	15. 2	11.8	8.8	10. 2	25. 1	8. 8	16. 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	<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
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
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
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. 19	_	_	-	_	_	-	_	0. 19	0. 19	0. 19
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	_	_	_	_	0.19	_	_	_	_	_	_	_	0.19	0. 19	0.19
											_			_				
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
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<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	<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	<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
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
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
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	_	_	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	-	0. 07	-	0.12	0. 20	0. 21	_	0. 09	-	-	<0.06	-	0. 21	<0.06	0. 12
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	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	0. 013	-	0. 026	0.016	0. 012	-	0.007	-	-	0. 006	-	0. 026	0.006	0. 013
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0. 011	-	0. 003	0.003	0. 003	-	0. 002	-	-	0. 005	-	0. 011	0. 002	0. 005
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	0. 002	0.003	-	0.003	-	-	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. 016	-	0. 032	0. 025	0. 022	-	0.016	-	-	0. 013	-	0. 032	0. 013	0. 021
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0. 010	-	0. 016	0.008	0. 006	-	0.003	-	-	0. 003	-	0. 016	0.003	0. 008
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0. 003	-	0. 006	0. 007	0. 007	-	0.006	-	-	0. 005	-	0. 007	0. 003	0. 006
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	<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. 01	-	-	0.02	_	_	0. 02	_	-	<0.01	-	0. 02	<0.01	0. 02
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	-	ı	<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	-	5. 4	-	-	5. 1	-	-	5. 5	-	-	6.5	-	6.5	5. 1	5. 6
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	6. 6	5. 3	5. 2	5.6	5. 1	4. 9	5. 3	5. 3	5. 4	5. 7	6.1	6.0	6.6	4. 9	5. 5
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	-	9	-	-	10	-	-	14	-	-	15	-	15	9	12
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	-	40	-	-	42	-	-	42	-	ı	52	-	52	40	44
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
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	<0.000001	<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	<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44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	ı	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	ı	-	-	<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	0.6	0.5	0.7	0. 6	0. 7	0. 6	0. 6	0. 5	0.6	0.6	0.6	0.7	0. 5	0.6
基47	p H値	5.8以上8.6以下	1	7. 3	7. 3	7. 3	7.4	7.4	7.4	7. 5	7. 4	7. 3	7. 3	7.4	7.3	7.5	7. 3	7.4
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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
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. 56	0. 43	0. 41	0. 42	0. 42	0. 45	0.47	0. 41	0. 50	0. 53	0. 42	0. 47	0.56	0.41	0.46
ш		I .		<:未満を表しま		1												

埜田浄水場 浄水

	埜田浄水場 浄水																	
番号	検 査 項 目	水質基準値	単 位	4月 R5. 04. 03	5月 R5. 05. 08	6月 R5. 06. 05	7月 R5. 07. 03	8月 R5. 08. 01	9月 R5. 09. 04	10月 R5. 10. 02	11月 R5.11.06	12月 R5. 12. 04	1月 R6. 01. 09	2月 R6. 02. 05	3月 R6. 03. 04	最大値	最小値	平均値
-	気温	-	°C	15.0	18. 0	21.0	25. 0	31.0	30. 5	21.5	19.0	6. 0	1.0	5.0	7. 0	31.0	1.0	16. 7
-	水温	1	င	14. 0	16. 5	21.0	23. 0	28. 5	27. 0	24. 0	18. 0	10.0	6. 2	7. 0	8. 2	28. 5	6. 2	17. 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	_	_	<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. 44	0. 35	0. 39	0. 45	0. 12	0.34	0.35	0. 42	0.47	0. 46	0. 66	0. 67	0. 67	0. 12	0. 43
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	_	0. 09	_	_	0.14	_	_	0. 14	_	_	0.13	_	0.14	0.09	0. 13
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	0.04以下	mg/L	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	<0.004	<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	_	_	<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	<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	_	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	_	0. 005	-	0.006	0.011	0. 012	_	0.003	_	_	0.003	_	0. 012	0.003	0. 007
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	_	0.003	0.003	0. 003	0.005	0. 004	_	<0.002	_	_	0. 002	_	0. 005	<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	0.002	0.002	_	0.002	_	-	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. 007	_	0. 009	0.019	0. 021	_	0.008	_	_	0.007	_	0. 021	0.007	0. 012
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	_	0. 003	0. 002	0.003	0.005	0. 005	_	<0.002	_	-	<0.002	_	0. 005	<0.002	0.003
基29	プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	_	0. 002	-	0.003	0.000	0. 007	_	0.003	_	_	0.003	_	0.007	0.002	0. 004
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	<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. 02	<0.01	<0.01	<0.01	0. 02	0.02	0.03	0. 02	0. 01	<0.01	0. 01	<0.01	0.03	<0.01	0. 01
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	<0.03	<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	_	4. 8	_	_	7.7	_	_	11	_	_	12	_	12	4. 8	8. 9
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	<0.001	<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	9.8	7. 9	7. 2	6.3	5. 9	7.3	8. 4	9. 1	9. 9	8. 2	14	7.4	14	5. 9	8. 5
基39	カルシウム、マグネシウム等	300以下	mg/L	-	23	-	-	31	-	-	34	-	-	33	-	34	23	30
基40	(硬度) 蒸発残留物	500以下	mg/L	_	56	_	_	68	_	_	80	_	-	86	_	86	56	73
基41	除イオン界面活性剤	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	<0.000001	<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	<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44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<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	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	-	<0.0005	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物	3以下	mg/L	0.8	0. 9	0.8	0.9	0. 9	0. 9	0.8	0. 7	0. 7	0.7	0.8	0.9	0.9	0. 7	0.8
基47	(全有機炭素(TOC)の量) p H値	5. 8以上8. 6以下	- mg/L	7.7	7.3	7. 2	7. 2	7.5	7.5	7. 6	7. 6	7.7	7. 6	7.7	7.5	7.7	7. 2	7. 5
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 <1	<1	1	<1	<1	<1 <1	<1	<1 <1	<1	1	<1	<1
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
图16	残留塩素	-	mg/L	0. 54	0. 52	0. 49	0. 50	0. 52	0. 45	0.54	0. 58	0. 44	0. 55	0. 43	0. 55	0. 58	0. 43	0. 51
d 10	75田 塩糸	_	mg/ L	U. 54 く:未満を表しま		J. 48	J. JU	U. UZ	U. 40	J. J4	J. JO	J. 44	J. JJ	U. 40	J. JJ	J. JO	U. 40	V. UT

失平分水点

	失平分水点																	
番号	検 査 項 目	水質基準値	単 位	4月 R5. 04. 03	5月 R5. 05. 08	6月 R5. 06. 05	7月 R5. 07. 03	8月 R5. 08. 01	9月 R5. 09. 04	10月 R5. 10. 02	11月 R5. 11. 06	12月 R5. 12. 04	1月 R6. 01. 09	2月 R6. 02. 05	3月 R6. 03. 04	最大値	最小値	平均値
-	気温	-	°C	21.2	15. 2	20. 7	23. 3	32. 1	32. 2	22. 9	22. 6	13. 2	5. 8	3.9	10.8	32. 2	3. 9	18. 7
-	水温	-	°C	13. 4	16. 3	20. 5	22. 1	25. 7	27. 0	25. 4	19. 1	13. 7	10.3	8.8	10.1	27. 0	8. 8	17. 7
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	-	-	-	-	-	_	_	-	-	_	-	-			
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-			
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-			
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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_			
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_			
基14	四塩化灰素 1.4-ジオキサン	0.002以下		_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_			
基16	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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_			
基17		0.02以下	mg/L		_			_	-		-	-	-					
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	_	<0.06	-	0.10	0.14	0. 15	-	<0.06	-	-	<0.06	-	0.15	<0.06	0. 07
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	-	<0.002	<0.002	<0. 002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	0. 011	-	0. 014	0. 024	0. 026	-	0.008	-	-	0. 007	-	0. 026	0.007	0. 015
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	-	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	0.003	0. 004	_	0. 004	-	-	0. 003	_	0. 004	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. 016	-	0. 023	0. 037	0. 041	-	0.019	-	-	0. 017	-	0. 041	0. 016	0. 026
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0. 006	0. 006	0. 006	0.009	0. 009	-	0.004	-	-	0. 004	-	0. 009	0. 004	0. 006
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0. 004	-	0. 007	0.010	0. 011	-	0.007	-	-	0. 007	-	0. 011	0. 004	0. 008
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	<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	-	<0.01	-	-	0.02	-	-	0. 02	-	-	0. 01	-	0. 02	<0.01	0. 01
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	-	6.3	-	-	8. 0	-	-	11	-	-	12	-	12	6. 3	9. 3
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	9. 6	8. 0	9. 2	9.5	7. 2	8. 9	8. 8	10	9. 5	8. 4	13	9. 5	13	7. 2	9.3
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	-	26	-	-	29	-	-	34	-	-	35	-	35	26	31
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	-	63	-	-	73	-	-	83	-	-	92	-	92	63	78
基41	陰イオン界面活性剤	0. 2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-			
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	<0.000001	<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	<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44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-			
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-			
基46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.7	0. 7	0.7	0.7	0.9	0.9	0. 7	0.8
基47	pH値	5.8以上8.6以下	-	7. 6	7. 3	7. 3	7.4	7. 5	7.6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 5	7.6	7. 5	7. 6	7. 3	7.5
基48	味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
基49	臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
基50	色度	5以下	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
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. 21	0. 33	0. 22	0. 28	0. 26	0. 26	0. 29	0. 26	0. 23	0. 27	0. 23	0.33	0. 21	0. 26
		1	L	〈:未満を表しま	す。													

	宮浦浄水場 浄水																	
番号	検 査 項 目	水質基準値	単 位	4月 R5. 04. 03	5月 R5. 05. 08	6月 R5. 06. 05	7月 R5. 07. 03	8月 R5. 08. 01	9月 R5. 09. 04	10月 R5. 10. 02	11月 R5.11.06	12月 R5. 12. 04	1月 R6. 01. 09	2月 R6. 02. 05	3月 R6. 03. 04	最大値	最小値	平均値
-	気温	_	°C	16. 1	19. 0	24.5	26. 4	32.5	30. 5	23. 1	21.5	6. 0	2.5	3.5	8. 5	32. 5	2. 5	17. 8
-	水温	-	°C	15. 2	18. 5	21.1	24. 2	29. 5	27. 4	25. 1	18. 7	9. 3	6. 9	9. 6	8. 5	29. 5	6. 9	17. 8
基01	一般細菌	100以下	個/mL	4	3	2	0	0	0	4	5	15	17	27	12	27	0	7
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	_	_	<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. 48	0. 35	0. 33	0. 42	0.14	0.39	0.38	0. 43	0. 47	0. 48	0. 67	0. 68	0. 68	0.14	0. 44
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	0. 10	-	-	0.13	_	-	0. 14	-	-	0.14	-	0.14	0. 10	0. 13
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	ペンゼン	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. 10	0.14	0.10	-	<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	-	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	0. 005	-	0. 008	0. 009	0. 009	-	0.003	-	-	0. 002	-	0. 009	0. 002	0. 006
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0. 004	0.003	0. 004	0. 005	0. 005	_	0.002	-	_	0. 002	-	0. 005	0. 002	0. 004
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	<0.001	_	<0.001	0.001	0.002	_	0.002	-	_	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. 007	_	0. 011	0.015	0. 016	_	0.008	-	_	0. 006	-	0. 016	0.006	0. 011
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	_	0. 004	0. 003	0.004	0.004	0. 005	_	<0.002	-	-	<0.002	-	0. 005	<0.002	0.003
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0. 002	-	0.003	0.005	0. 005	-	0.003	-	-	0. 003	-	0. 005	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	<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. 03	0. 01	<0.01	0. 01	0.03	0. 02	0.02	0. 01	<0.01	<0.01	0. 01	<0.01	0.03	<0.01	0. 01
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	<0.03	<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	-	5. 9	-	-	7. 9	-	-	11	-	-	13	-	13	5. 9	9. 5
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	<0.001	<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	10	7.0	7. 3	6.4	5. 9	7. 1	8. 6	9. 6	10	8. 3	13	8. 5	13	5. 9	8.5
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	-	25	-	-	33	-	-	34	-	-	33	-	34	25	31
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	-	59	-	-	72	-	-	83	-	-	86	-	86	59	75
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	<0.000001	<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	<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44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<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	-	-	<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. 9	1.0	0.9	1.0	0. 9	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	0. 7	0. 9
基47	pH値	5.8以上8.6以下	-	7. 6	7. 5	7. 4	7.5	7. 6	7.6	7. 6	7.7	7. 8	7.7	7.7	7. 6	7.8	7.4	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									
基49	臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
基50	色度	5以下	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
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. 71	0. 81	0.76	0.88	0.98	0.81	0. 81	0.85	0. 75	0.69	0. 77	0.98	0.69	0.80

宮浦系末端

	宮浦系末端																	
番号	検 査 項 目	水質基準値	単 位	4月 R5. 04. 11	5月 R5. 05. 08	6月 R5. 06. 13	7月 R5. 07. 04	8月 R5. 08. 09	9月 R5. 09. 12	10月 R5. 10. 03	11月 R5.11.06	12月 R5. 12. 05	1月 R6.01.09	2月 R6. 02. 06	3月 R6. 03. 04	最大値	最小値	平均値
-	気温	-	°C	17. 2	18. 9	24. 2	28. 3	31.9	30. 1	21.8	22. 4	10. 1	8. 4	6.9	11.3	31. 9	6. 9	19. 3
_	水温	_	°C	15. 5	18. 0	21.6	24. 2	29. 6	28. 1	26. 4	20. 1	13. 2	10.5	9.6	11.8	29. 6	9. 6	19. 1
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05		0.000以下		<0.0003	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	セレン及びその化合物	***	mg/L															
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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.002	<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	<0.004	<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. 50	0. 28	0. 36	0. 42	0.39	0.30	0.37	0. 44	0.48	0. 48	0. 65	0. 66	0.66	0. 28	0. 44
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0. 09	0. 11	0. 09	0.09	0. 12	0.14	0.12	0. 12	0. 12	0. 11	0. 10	0. 10	0.14	0.09	0.11
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	<0.1	<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	<0.0002	<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	<0.005	<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	<0.004	<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	<0.002	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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. 07	0. 10	0.10	0. 19	0. 22	0. 17	0. 10	0. 08	<0.06	<0.06	<0.06	0. 22	<0.06	0.09
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	<0.002	<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. 015	0. 017	0. 006	0. 008	0.013	0. 012	0. 005	0.004	0. 002	0.002	0. 002	0.003	0. 017	0. 002	0. 007
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.008	0. 010	0.003	0. 004	0.008	0. 005	0.004	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	0. 010	<0.002	0. 004
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	<0.001	0. 001	0.002	<0.001	0.003	0. 005	0.002	0.004	0.004	0.003	0. 002	0.002	0. 005	<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				0. 021	0.001	0.011	0. 012	0.001	0. 025	0.011	0.001	0.011	0.008	0.008	0.008	0. 025	0.008	0. 001
	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L															
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.009	0. 013	0.004	0.005	0.007	0.006	0.005	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	0. 013	<0.002	0.005
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.005	0.006	0.004	0.003	0.007	0.008	0.004	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0. 008	0.003	0.005
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	<0.001	<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	<0.008	<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	<0.1	<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. 01	0. 01	0. 03	0.04	0.07	0. 08	0.06	0. 04	0. 02	0. 02	0. 02	0. 01	0. 08	0. 01	0. 03
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	<0.03	<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	<0.1	<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	7. 0	7.1	7. 5	6.8	8. 7	10	9. 8	11	11	9. 9	12	8. 9	12	6. 8	9. 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	<0.001	<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	8.8	6. 1	11	8. 6	9.8	12	12	14	14	12	17	12	17	6. 1	11
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	36	35	38	29	36	38	42	39	39	39	38	49	49	29	38
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	59	45	56	61	87	86	73	74	79	68	84	68	87	45	70
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
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	0.000001	<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	<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44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0. 002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	<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	1.0	1.0	0. 7	1.0	0.8	0.8	0. 8	0. 7	0. 6	0.6	0.7	1.3	1.3	0. 6	0.8
基47	pH値	5.8以上8.6以下	-	7. 5	7. 5	7. 3	7.4	7. 6	7. 6	7. 6	7. 5	7. 5	7. 4	7.4	7. 3	7. 6	7. 3	7. 5
基48	味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
基49	臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
基50	色度	5以下	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
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. 70	0. 70	0. 90	0. 70	0.50	0.60	0.60	0. 60	0. 60	0. 60	0. 51	0. 70	0.90	0.50	0. 64
			~ -	<: 未満を表しま														

:	坊士浄水場 浄水																	
番号	検 査 項 目	水質基準値	単位	4月 R5. 04. 06	5月 R5. 05. 11	6月 R5. 06. 08	7月 R5. 07. 06	8月 R5. 08. 03	9月 R5. 09. 06	10月 R5. 10. 12	11月 R5.11.01	12月 R5. 12. 07	1月 R6. 01. 18	2月 R6. 02. 01	3月 R6. 03. 07	最大値	最小値	平均値
-	気温	-	°C	16.1	19. 9	20.5	26. 6	31.0	29. 0	18. 8	15. 7	11. 2	7. 3	8. 9	7. 3	31. 0	7. 3	17. 7
-	水温	-	°C	15. 1	16. 5	19.4	23. 5	28. 6	27. 7	20. 8	17. 3	9. 7	7. 5	8. 2	8. 5	28. 6	7. 5	16. 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	_	_	-						
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	<0.0003	<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	<0.00005	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.002	<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	<0.004	<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. 44	0. 43	0. 41	0. 46	0.17	0. 29	0.36	0. 40	0.49	0. 49	0. 61	0. 67	0. 67	0. 17	0. 44
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0. 11	<0.08	0. 10	0.09	0.12	0.13	0. 12	0. 13	0. 11	0. 11	0. 10	0. 08	0.13	<0.08	0.11
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	<0.1	<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	<0.0002	<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	<0.005	<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	<0.004	<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	<0.002	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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. 08	0.09	0.17	0.18	0. 15	0. 15	0.08	<0.06	0. 07	<0.06	0.18	<0.06	0.09
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	<0.002	<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. 002	0. 002	0. 002	0. 005	0. 006	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0. 001	0. 006	<0.001	0.002
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0. 003	0.004	0.004	0.003	<0.002	<0.002	<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	0.001	<0.001	<0.001	0. 001	0. 002	0.003	0.002	0.002	0. 001	0.001	0. 001	<0.001	0. 003	<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	0.006	0. 003	0. 005	0.006	0. 011	0. 014	0. 007	0.007	0. 004	0.003	0. 003	0.003	0. 014	0.003	0. 006
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	0.004	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<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	0.002	0. 001	0. 002	0. 002	0. 004	0. 005	0. 004	0.003	0. 001	0.001	0. 001	0. 001	0. 005	0. 001	0. 002
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	<0.001	<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	<0.008	<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	<0.1	<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. 03	0. 02	0. 03	0. 03	0.08	0.09	0.05	0. 03	0. 02	0. 02	0. 02	<0.01	0.09	<0.01	0. 03
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	<0.03	<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	<0.1	<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	9. 4	7.7	7. 4	6.8	8. 5	8. 4	9. 1	10	10	12	10	8. 6	12	6. 8	9.0
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	<0.001	<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	12	11	9. 9	9. 2	10	9. 2	11	11	14	16	16	13	16	9. 2	12
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	36	33	35	30	33	39	37	44	38	44	42	46	46	30	38
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	60	61	60	62	60	81	61	76	73	90	75	68	90	60	69
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. 000002	0. 000001	<0.000001	0.000001	0. 000001	<0. 000001	<0.000001	0. 000001	0. 000002	<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	<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44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	ı	<0.002	-	-	<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	-	-	<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	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0. 9	0. 7	0.7	0. 6	0.6	0.6	0.8	0.9	0. 6	0.7
基47	pH値	5.8以上8.6以下	-	7.4	7. 2	7.3	7.3	7. 5	7.5	7. 5	7. 5	7. 4	7. 4	7.3	7. 2	7.5	7. 2	7.4
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									
基49	臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
基50	色度	5以下	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
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	0.80	0.80	0.80	0. 90	0.90	0.90	0.90	0. 90	0. 70	0.80	0.68	0.80	0.90	0.68	0.82

坊士系末端

	坊士系末端																	
番号	検 査 項 目	水質基準値	単 位	4月 R5. 04. 11	5月 R5. 05. 08	6月 R5. 06. 15	7月 R5.07.04	8月 R5. 08. 09	9月 R5. 09. 12	10月 R5. 10. 03	11月 R5.11.06	12月 R5. 12. 05	1月 R6.01.09	2月 R6. 02. 06	3月 R6. 03. 04	最大値	最小値	平均値
-	気温	-	°C	16.8	17. 1	22. 3	29. 1	33. 1	29. 0	21.3	21.4	10. 1	9. 1	8.9	10. 7	33. 1	8. 9	19. 1
-	水温	-	°C	15. 5	18. 3	22. 0	23. 6	28. 9	27. 8	25. 4	19. 1	11.3	8. 9	8. 5	10. 1	28. 9	8. 5	18. 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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.002	<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	<0.004	<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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0. 52	0. 34	0. 37	0. 42	0.44	0. 29	0.37	0. 44	0.49	0. 48	0. 65	0. 65	0. 65	0. 29	0.46
基12		0.8以下		0. 02	0. 10	0. 10	0. 42	0. 13	0. 29	0. 37	0. 44	0. 49	0. 40	0. 10	0. 03	0. 03	0. 29	0.40
	フッ素及びその化合物		mg/L															
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	<0.1	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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	<0.002	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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. 09	0. 10	0. 20	0. 21	0. 17	0. 10	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	0. 21	<0.06	0.09
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	<0.002	<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	0.007	0. 006	0.004	0. 007	0.010	0. 009	0. 004	0.004	0. 002	0.002	0. 002	0.003	0. 010	0. 002	0. 005
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.004	0. 003	0. 002	0. 004	0.007	0. 005	0. 005	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	0. 007	<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	0.003	0. 004	0. 002	0.004	0.003	0.003	0. 002	0. 001	0. 004	<0.001	0. 002
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.012	0. 012	0. 009	0. 011	0. 019	0. 019	0. 010	0.013	0. 009	0.008	0. 007	0.007	0. 019	0.007	0. 011
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.004	0. 005	0. 004	0. 005	0. 006	0. 005	0. 005	0.003	<0.002	<0.002	<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	0.004	0. 004	0. 003	0. 003	0. 006	0. 007	0. 004	0.005	0. 003	0.003	0. 003	0. 003	0. 007	0.003	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	<0.001	<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	<0.008	<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	<0.1	<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. 03	0. 03	0. 03	0.04	0.08	0.09	0.06	0. 05	0. 02	0. 02	0. 02	0. 01	0.09	0. 01	0.04
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	<0.03	<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	<0.1	<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	8. 1	7.4	7.8	6.8	8. 6	10	10	11	11	10	12	9. 1	12	6. 8	9.3
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	<0.001	<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	11	9. 9	12	8.6	9. 7	11	12	14	14	12	17	12	17	8. 6	12
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	40	40	32	32	37	37	44	40	44	42	47	52	52	32	41
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	63	49	70	65	81	82	72	73	76	67	82	67	82	49	71
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	<0.000001	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	<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44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
基46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	1. 0	0.8	0.7	1.0	0. 9	0.8	0.8	0.7	0. 6	0.6	0.6	0.9	1.0	0. 6	0.8
基47	p H値	5.8以上8.6以下	1	7. 3	7. 3	7. 3	7.4	7. 5	7. 6	7. 5	7. 5	7. 4	7. 4	7.4	7. 3	7. 6	7. 3	7.4
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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
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. 50	0. 60	0. 50	0. 70	0.60	0.70	0.70	0. 60	0. 60	0. 60	0. 53	0. 70	0.70	0.50	0. 61
ш		l .	·	〈:未満を表しま											1		1	

西内海分水点

	西内海分水点																	
番号	検 査 項 目	水質基準値	単 位	4月 R5. 04. 06	5月 R5. 05. 11	6月 R5. 06. 08	7月 R5. 07. 06	8月 R5. 08. 03	9月 R5. 09. 06	10月 R5. 10. 12	11月 R5.11.01	12月 R5. 12. 07	1月 R6. 01. 18	2月 R6. 02. 01	3月 R6. 03. 07	最大値	最小値	平均值
-	気温	-	°C	16. 1	23. 4	21.6	26. 3	32. 4	28. 8	21.9	17.3	13. 2	10.4	7.4	11.3	32. 4	7.4	19. 2
-	水温	-	°C	15. 5	17. 9	20. 4	24. 0	28. 6	28. 0	23. 0	19. 7	12. 4	9. 2	9.4	10.3	28. 6	9. 2	18. 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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.002	<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	<0.004	<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	-	ı	<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. 44	0. 41	0. 38	0. 44	0. 15	0. 32	0.38	0. 45	0.43	0. 47	0. 58	0. 63	0. 63	0. 15	0. 42
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0. 11	<0.08	0. 10	0.09	0. 12	0. 13	0.11	0. 12	0. 12	0. 11	0. 10	0. 09	0.13	<0.08	0. 11
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	<0.1	<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	<0.0002	<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	<0.005	<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	<0.004	<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	<0.002	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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. 08	0.10	0. 18	0. 24	0. 17	0. 15	0. 08	0. 06	0. 07	<0.06	0. 24	<0.06	0.10
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	<0.002	<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. 005	0. 007	0.011	0. 012	0. 006	0.005	0. 002	0.001	0. 002	0.003	0. 012	0. 001	0. 005
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.004	0. 003	<0.002	0. 003	0.007	0.004	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	0. 007	<0.002	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.004	<0.001	0. 002	0. 001	0.003	0. 003	0. 003	0.003	0.003	0.002	0. 002	0. 002	0. 004	<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. 008	0. 012	0. 013	0.020	0. 024	0. 015	0. 013	0.008	0.006	0. 006	0. 007	0. 024	0.006	0. 012
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.003	0. 004	0. 004	0. 005	0.007	0. 007	0. 005	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0. 007	<0.002	0.003
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.002	0.003	0. 004	0. 004	0.007	0. 008	0.006	0.005	0.003	0.002	0. 002	0.003	0. 008	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	<0.001	<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	<0.008	<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	<0.1	<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. 03	0. 02	0. 03	0.04	0.08	0.08	0.04	0. 04	0. 02	0. 02	0. 02	0. 01	0.08	0.01	0. 04
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	<0.03	<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	<0.1	<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	9. 1	7.5	6. 9	7.7	8. 4	8.8	8. 9	9. 7	10	10	10	8. 3	10	6. 9	8.8
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	11	11	9.9	9.1	9. 4	9.8	10	12	11	13	12	12	13	9.1	11
基39	(硬度)	300以下	mg/L	35	36	31	31	38	38	36	45	40	43	37	46	46	31	38
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	60	55	58	61	71	84	64	74	70	86	70	69	86	55	69
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
基42	ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	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44	2-メナルイツホルネオール 非イオン界面活性剤	0.0001以下	mg/L	-	-	-	-	<0.00001	- 0.000001	-	-	- 0.00001	- 0.00001	- 0.00001	-	<0.00001	<0.000	<0.00001
基45	非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02以下	mg/L mg/L	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_		_	_	<0.002	<0.002	<0.002
基46	有機物	3以下		0.7	0.9	0.7	0.8	0. 7	0.8	0. 6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0. 9	0.6	0.7
基47	(全有機炭素(TOC)の量) p H値	5.8以上8.6以下	mg/L	7. 3	7. 2	7. 2	7.4	7. 6	7.7	7. 5	7. 5	7. 5	7.4	7.3	7. 2	7.7	7. 2	7.4
基48	p H 恒 味	5.8以上8.0以下 異常でないこと	_	7.3 異常なし	異常なし	異常なし	7.4	7.0 異常なし	異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.5	7.4 異常なし	7.3 異常なし	異常なし	1.1	1. 4	1.4
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	美帯なし <1	共帯なし	共	美帯なし	共帯なし	美帯なし 〈1	美帯なし <1	美帯なし	共 本 な し (1	共帯なし <1	共	美帯なし <1	⟨1	<1	<1
基51	温度	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
图16	残留塩素	- Zix I ¹	mg/L	0. 60	0. 60	0. 60	0.60	0.50	0.50	0.60	0. 50	0.60	0. 60	0. 66	0. 60	0. 66	0.50	0. 58
□10	75田 垣奈		mg/L	0.00 く:未満を表しま		V. 00	0.00	v. 30	0.00	V. 0U	0. 00	V. 0U	v. 00	U. 00	v. 00	V. 00	0.00	V. JO