

浄水水質分析結果一覧

宮前北公園 (南部系)

宮前二丁目

宮前北公園	単位等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月					最大値	最小値	年平均	水質基準等	宮前北公園
採水者	---													---	---	---	---	採水者
採水年月日	---	R7. 4. 15	R7. 5. 13	R7. 6. 10	R7. 7. 2	R7. 8. 5	R7. 9. 2	R7. 10. 7	R7. 11. 5					---	---	---	---	採水年月日
採水時刻	時：分	8:47	9:00	8:40	8:40	8:58	8:33	9:13	8:57					---	---	---	---	採水時刻
天候	前日・当日	晴・雨	曇・晴	曇・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴					---	---	---	---	天候
気温	℃	15.7	19.4	20.6	30.9	31.9	31.8	23.6	12.8					31.9	12.8		---	気温
水温	℃	16.0	19.0	21.5	25.0	27.5	28.5	24.1	18.4					28.5	16.0		---	水温
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0		100個/mL以下	一般細菌
大腸菌	+・-	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					(-)	(-)		検出されないこと	大腸菌
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003		0.003mg/L以下	カドミウム及びその化合物
水銀及びその化合物	mg/L	---	<0.00005	---	---	<0.00005	---	---	<0.00005					<0.00005	<0.00005		0.0005mg/L以下	水銀及びその化合物
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001		0.01mg/L以下	セレン及びその化合物
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001		0.01mg/L以下	鉛及びその化合物
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001		0.01mg/L以下	ヒ素及びその化合物
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002		0.02mg/L以下	六価クロム化合物
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004	<0.004		0.04mg/L以下	亜硝酸態窒素
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	---	<0.001	---	---	<0.001	---	---	<0.001					<0.001	<0.001		0.01mg/L以下	シアン化合物イオン及び塩化シアン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.8	0.7	0.7	0.3	0.4	0.8	1.0					1.0	0.3		10mg/L以下	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	<0.08	<0.08					0.09	<0.08		0.8mg/L以下	フッ素及びその化合物
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1		1.0mg/L以下	ホウ素及びその化合物
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002		0.002mg/L以下	四塩化炭素
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005	<0.005		0.05mg/L以下	1,4-ジオキサン
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	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004	<0.004		0.04mg/L以下	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
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002		0.02mg/L以下	ジクロロメタン
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001		0.01mg/L以下	テトラクロロエチレン
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001		0.01mg/L以下	トリクロロエチレン
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001		0.01mg/L以下	ベンゼン
塩素酸	mg/L	<0.06	0.08	0.09	0.10	0.13	0.12	0.12	0.08					0.13	<0.06		0.6mg/L以下	塩素酸
クロロ酢酸	mg/L	---	<0.002	---	---	<0.002	---	---	<0.002					<0.002	<0.002		0.02mg/L以下	クロロ酢酸
クロロホルム	mg/L	0.004	0.010	0.014	0.017	0.017	0.017	0.011	0.007					0.017	0.004		0.06mg/L以下	クロロホルム
ジクロロ酢酸	mg/L	---	<0.002	---	---	0.004	---	---	0.002					0.004	<0.002		0.03mg/L以下	ジクロロ酢酸
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	0.004	0.005	0.006	0.008	0.007	0.006	0.005					0.008	0.004		0.1mg/L以下	ジブロモクロロメタン
臭素酸	mg/L	---	<0.001	---	---	<0.001	---	---	<0.001					<0.001	<0.001		0.01mg/L以下	臭素酸
総トリハロメタン	mg/L	0.013	0.020	0.029	0.033	0.037	0.035	0.025	0.019					0.037	0.013		0.1mg/L以下	総トリハロメタン
トリクロロ酢酸	mg/L	---	0.003	---	---	0.003	---	---	0.002					0.003	0.002		0.03mg/L以下	トリクロロ酢酸
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.006	0.009	0.009	0.011	0.010	0.007	0.007					0.011	0.004		0.03mg/L以下	ブロモジクロロメタン
ブロモホルム	mg/L	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001					0.001	<0.001		0.09mg/L以下	ブロモホルム
ホルムアルデヒド	mg/L	---	<0.002	---	---	0.002	---	---	<0.002					0.002	<0.002		0.08mg/L以下	ホルムアルデヒド
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01		1.0mg/L以下	亜鉛及びその化合物
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.02	0.02					0.04	0.01		0.2mg/L以下	アルミニウム及びその化合物
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03					<0.03	<0.03		0.3mg/L以下	鉄及びその化合物
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01		1.0mg/L以下	銅及びその化合物
ナトリウム及びその化合物	mg/L	15	14	15	15	19	19	17	17					19	14		200mg/L以下	ナトリウム及びその化合物
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001					0.001	<0.001		0.05mg/L以下	マンガン及びその化合物
塩化物イオン	mg/L	20	18	19	20	27	25	23	21					27	18		200mg/L以下	塩化物イオン
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	83	81	88	84	77	91	89	89					91	77		300mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)
蒸発残留物	mg/L	162	147	166	166	168	169	166	164					169	147		500mg/L以下	蒸発残留物
陰イオン界面活性剤	mg/L	---	<0.02	---	---	<0.02	---	---	<0.02					<0.02	<0.02		0.2mg/L以下	陰イオン界面活性剤
ジェオスミン	mg/L	---	---	---	---	<0.000001	---	---	---					<0.000001	<0.000001		0.00001mg/L以下	ジェオスミン
2-メチルイソボルネオール	mg/L	---	---	---	---	<0.000001	---	---	---					<0.000001	<0.000001		0.00001mg/L以下	2-メチルイソボルネオール
非イオン界面活性剤	mg/L	---	<0.002	---	---	<0.002	---	---	<0.002					<0.002	<0.002		0.02mg/L以下	非イオン界面活性剤
フェノール類	mg/L	---	<0.0005	---	---	<0.0005	---	---	<0.0005					<0.0005	<0.0005		0.005mg/L以下	フェノール類
有機物 (全有機炭素の量)	mg/L	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					0.6	0.4		3mg/L以下	有機物 (全有機炭素の量)
pH値		7.9	7.8	7.9	7.8	8.1	7.9	7.7	7.9					8.1	7.7		5.8以上8.6以下	pH値
味		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		異常でないこと	味
臭気		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		異常でないこと	臭気
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					<1	<1		5度以下	色度
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1		2度以下	濁度
消毒の残留効果 (残留塩素)	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5					0.5	0.4		0.1mg/L以上	消毒の残留効果 (残留塩素)

浄水水質分析結果一覧

宮前北公園 (南部系)

宮前二丁目

宮前北公園	単位等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月					最大値	最小値	年平均	水質基準等	宮前北公園
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002		0.02mg/L以下	アンチモン及びその化合物
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002		0.002mg/L以下	ウラン及びその化合物
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002		0.02mg/L以下	ニッケル及びその化合物
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004					<0.0004	<0.0004		0.004mg/L以下	1,2-ジクロロエタン
トルエン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001		0.4mg/L以下	トルエン
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	---	---	---	---	<0.006	---	---	---					<0.006	<0.006		0.08mg/L以下	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)
ジクロロアセトニトリル	mg/L	---	---	---	---	<0.001	---	---	---					<0.001	<0.001		0.01mg/L以下	ジクロロアセトニトリル
抱水クロラール	mg/L	---	---	---	---	0.002	---	---	---					0.002	0.002		0.02mg/L以下	抱水クロラール
農薬類		---	---	---	---	0	---	---	---					0	0		1以下	農薬類
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5					0.5	0.4		1mg/L以下	残留塩素
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	83	81	88	84	77	91	89	89					91	77		10mg/L以上100mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001					0.001	<0.001		0.01mg/L以下	マンガン及びその化合物
遊離炭酸	mg/L	---	---	---	---	3	---	---	---					3	3		20mg/L以下	遊離炭酸
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03					<0.03	<0.03		0.3mg/L以下	1,1,1-トリクロロエタン
メチルメーブチルエーテル (MTBE)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002		0.02mg/L以下	メチルメーブチルエーテル (MTBE)
有機物等 (KMnO4消費量)	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---					---	---		3mg/L以下	有機物等 (KMnO4消費量)
臭気強度 (TON)		---	---	---	---	<1	---	---	---					<1	<1		3以下	臭気強度 (TON)
蒸発残留物	mg/L	162	147	166	166	168	169	166	164					169	147		30mg/L以上200mg/L以下	蒸発残留物
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1		1度以下	濁度
p H値		7.9	7.8	7.9	7.8	8.1	7.9	7.7	7.9					8.1	7.7		7.5程度	p H値
腐食性 (ランゲリア指数)		---	---	---	---	-0.6	---	---	---					-0.6	-0.6		-1程度以上とし、極力0に近づける	腐食性 (ランゲリア指数)
従属栄養細菌	cfu/mL	21	61	58	158	116	153	73	3					158	3		1mLの浄水で形成される集落数が5,000以下	従属栄養細菌
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01		0.1mg/L以下	1,1-ジクロロエチレン
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.02	0.02					0.04	0.01		0.1mg/L以下	アルミニウム及びその化合物
PFOS及びPFOA	mg/L	---	---	---	---	<0.000001	---	---	---					<0.000001	<0.000001		0.00005mg/L以下	PFOS及びPFOA
アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					<0.05	<0.05		---	アンモニア態窒素
電気伝導率	μ S/cm	245	230	250	246	270	268	262	259					270	230		---	電気伝導率
カリウム	mg/L	4	4	4	4	4	5	4	4					5	4		---	カリウム
マグネシウム	mg/L	6	6	6	6	6	7	6	6					7	6		---	マグネシウム
カルシウム	mg/L	23	23	25	24	26	25	25	25					26	23		---	カルシウム
臭素イオン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					<0.05	<0.05		---	臭素イオン
硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.8	0.7	0.7	0.3	0.4	0.8	1.0					1.0	0.3		---	硝酸態窒素
リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	<0.5		---	リン酸イオン
硫酸イオン	mg/L	26	21	22	19	22	22	25	26					26	19		---	硫酸イオン
嫌気性芽胞菌	個/mL	---	---	---	---	---	---	---	---					---	---		検出されないこと	嫌気性芽胞菌
クリプトスポリジウム	個/20L	---	---	---	---	0	---	---	---					0	0		検出されないこと	クリプトスポリジウム
ジアルジア	個/20L	---	---	---	---	0	---	---	---					0	0		検出されないこと	ジアルジア

浄水水質分析結果一覧

健康管理センター（志津系）

江原台二丁目

健康管理センター	単位等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月					最大値	最小値	年平均	水質基準等	健康管理センター
採水者	---													---	---	---	---	採水者
採水年月日	---	R7. 4. 15	R7. 5. 13	R7. 6. 10	R7. 7. 2	R7. 8. 5	R7. 9. 2	R7. 10. 7	R7. 11. 5					---	---	---	---	採水年月日
採水時刻	時：分	9:20	11:55	9:30	9:15	9:48	9:12	9:43	9:35					---	---	---	---	採水時刻
天候	前日・当日	晴・晴	曇・晴	曇・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴					---	---	---	---	天候
気温	℃	15. 5	24. 7	21. 9	29. 7	33. 2	32. 5	24. 6	14. 9					33. 2	14. 9		---	気温
水温	℃	16. 0	18. 8	20. 9	23. 5	25. 4	26. 0	22. 5	18. 0					26. 0	16. 0		---	水温
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0		100個/mL以下	一般細菌
大腸菌	+	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					(-)	(-)		検出されないこと	大腸菌
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003					<0. 0003	<0. 0003		0. 003mg/L以下	カドミウム及びその化合物
水銀及びその化合物	mg/L	---	<0. 00005	---	---	<0. 00005	---	---	<0. 00005					<0. 00005	<0. 00005		0. 0005mg/L以下	水銀及びその化合物
セレン及びその化合物	mg/L	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001					<0. 001	<0. 001		0. 01mg/L以下	セレン及びその化合物
鉛及びその化合物	mg/L	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001					<0. 001	<0. 001		0. 01mg/L以下	鉛及びその化合物
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001					<0. 001	<0. 001		0. 01mg/L以下	ヒ素及びその化合物
六価クロム化合物	mg/L	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002					<0. 002	<0. 002		0. 02mg/L以下	六価クロム化合物
亜硝酸態窒素	mg/L	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004					<0. 004	<0. 004		0. 04mg/L以下	亜硝酸態窒素
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	---	<0. 001	---	---	<0. 001	---	---	<0. 001					<0. 001	<0. 001		0. 01mg/L以下	シアン化合物イオン及び塩化シアン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 7	0. 5	0. 5	0. 4	0. 3	0. 3	0. 6	0. 8					0. 8	0. 3		10mg/L以下	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
フッ素及びその化合物	mg/L	<0. 08	<0. 08	0. 08	0. 08	0. 08	<0. 08	<0. 08	<0. 08					0. 08	<0. 08		0. 8mg/L以下	フッ素及びその化合物
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1					<0. 1	<0. 1		1. 0mg/L以下	ホウ素及びその化合物
四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002					<0. 0002	<0. 0002		0. 002mg/L以下	四塩化炭素
1, 4-ジオキサン	mg/L	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005					<0. 005	<0. 005		0. 05mg/L以下	1, 4-ジオキサン
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	mg/L	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004					<0. 004	<0. 004		0. 04mg/L以下	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
ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002					<0. 002	<0. 002		0. 02mg/L以下	ジクロロメタン
テトラクロロエチレン	mg/L	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001					<0. 001	<0. 001		0. 01mg/L以下	テトラクロロエチレン
トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001					<0. 001	<0. 001		0. 01mg/L以下	トリクロロエチレン
ベンゼン	mg/L	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001					<0. 001	<0. 001		0. 01mg/L以下	ベンゼン
塩素酸	mg/L	<0. 06	0. 07	0. 09	0. 10	0. 11	0. 12	0. 11	0. 07					0. 12	<0. 06		0. 6mg/L以下	塩素酸
クロロ酢酸	mg/L	---	<0. 002	---	---	<0. 002	---	---	<0. 002					<0. 002	<0. 002		0. 02mg/L以下	クロロ酢酸
クロロホルム	mg/L	0. 006	0. 011	0. 013	0. 016	0. 016	0. 015	0. 012	0. 008					0. 016	0. 006		0. 06mg/L以下	クロロホルム
ジクロロ酢酸	mg/L	---	<0. 002	---	---	0. 003	---	---	<0. 002					0. 003	<0. 002		0. 03mg/L以下	ジクロロ酢酸
ジブロモクロロメタン	mg/L	0. 004	0. 004	0. 005	0. 005	0. 007	0. 006	0. 006	0. 004					0. 007	0. 004		0. 1mg/L以下	ジブロモクロロメタン
臭素酸	mg/L	---	<0. 001	---	---	<0. 001	---	---	<0. 001					<0. 001	<0. 001		0. 01mg/L以下	臭素酸
総トリハロメタン	mg/L	0. 015	0. 021	0. 027	0. 030	0. 034	0. 031	0. 026	0. 018					0. 034	0. 015		0. 1mg/L以下	総トリハロメタン
トリクロロ酢酸	mg/L	---	0. 002	---	---	0. 004	---	---	0. 003					0. 004	0. 002		0. 03mg/L以下	トリクロロ酢酸
ブロモジクロロメタン	mg/L	0. 005	0. 006	0. 008	0. 008	0. 010	0. 009	0. 008	0. 006					0. 010	0. 005		0. 03mg/L以下	ブロモジクロロメタン
ブロモホルム	mg/L	<0. 001	<0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	<0. 001	<0. 001					0. 001	<0. 001		0. 09mg/L以下	ブロモホルム
ホルムアルデヒド	mg/L	---	<0. 002	---	---	0. 002	---	---	0. 002					0. 002	<0. 002		0. 08mg/L以下	ホルムアルデヒド
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01					<0. 01	<0. 01		1. 0mg/L以下	亜鉛及びその化合物
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0. 01	0. 01	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 01	0. 01					0. 02	<0. 01		0. 2mg/L以下	アルミニウム及びその化合物
鉄及びその化合物	mg/L	<0. 03	<0. 03	<0. 03	<0. 03	<0. 03	<0. 03	<0. 03	<0. 03					<0. 03	<0. 03		0. 3mg/L以下	鉄及びその化合物
銅及びその化合物	mg/L	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01					<0. 01	<0. 01		1. 0mg/L以下	銅及びその化合物
ナトリウム及びその化合物	mg/L	16	15	15	16	17	19	17	16					19	15		200mg/L以下	ナトリウム及びその化合物
マンガン及びその化合物	mg/L	0. 003	0. 003	0. 003	0. 003	0. 003	0. 003	0. 003	0. 003					0. 003	0. 003		0. 05mg/L以下	マンガン及びその化合物
塩化物イオン	mg/L	17	15	16	17	20	21	18	17					21	15		200mg/L以下	塩化物イオン
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	76	76	82	78	66	85	83	80					85	66		300mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等（硬度）
蒸発残留物	mg/L	155	146	154	154	161	166	156	148					166	146		500mg/L以下	蒸発残留物
陰イオン界面活性剤	mg/L	---	<0. 02	---	---	<0. 02	---	---	<0. 02					<0. 02	<0. 02		0. 2mg/L以下	陰イオン界面活性剤
ジェオスミン	mg/L	---	---	---	---	<0. 000001	---	---	---					<0. 000001	<0. 000001		0. 00001mg/L以下	ジェオスミン
2-メチルイソボルネオール	mg/L	---	---	---	---	<0. 000001	---	---	---					<0. 000001	<0. 000001		0. 00001mg/L以下	2-メチルイソボルネオール
非イオン界面活性剤	mg/L	---	<0. 002	---	---	<0. 002	---	---	<0. 002					<0. 002	<0. 002		0. 02mg/L以下	非イオン界面活性剤
フェノール類	mg/L	---	<0. 0005	---	---	<0. 0005	---	---	<0. 0005					<0. 0005	<0. 0005		0. 005mg/L以下	フェノール類
有機物（全有機炭素の量）	mg/L	0. 4	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 4	0. 5					0. 5	0. 4		3mg/L以下	有機物（全有機炭素の量）
pH値		7. 9	7. 8	7. 9	7. 9	8. 2	7. 9	7. 7	8. 0					8. 2	7. 7		5. 8以上8. 6以下	pH値
味		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		異常でないこと	味
臭気		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		異常でないこと	臭気
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					<1	<1		5度以下	色度
濁度	度	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1					<0. 1	<0. 1		2度以下	濁度
消毒の残留効果（残留塩素）	mg/L	0. 3	0. 4	0. 3	0. 4	0. 4	0. 3	0. 4	0. 4					0. 4	0. 3		0. 1mg/L以上	消毒の残留効果（残留塩素）

浄水水質分析結果一覧

健康管理センター(志津系)

江原台二丁目

健康管理センター	単位等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月					最大値	最小値	年平均	水質基準等	健康管理センター
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002		0.02mg/L以下	アンチモン及びその化合物
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002		0.002mg/L以下	ウラン及びその化合物
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002		0.02mg/L以下	ニッケル及びその化合物
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004					<0.0004	<0.0004		0.004mg/L以下	1,2-ジクロロエタン
トルエン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001		0.4mg/L以下	トルエン
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	---	---	---	---	<0.006	---	---	---					<0.006	<0.006		0.08mg/L以下	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)
ジクロロアセトニトリル	mg/L	---	---	---	---	<0.001	---	---	---					<0.001	<0.001		0.01mg/L以下	ジクロロアセトニトリル
抱水クロラール	mg/L	---	---	---	---	0.002	---	---	---					0.002	0.002		0.02mg/L以下	抱水クロラール
農薬類		---	---	---	---	0	---	---	---					0	0		1以下	農薬類
残留塩素	mg/L	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4					0.4	0.3		1mg/L以下	残留塩素
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	76	76	82	78	66	85	83	80					85	66		10mg/L以上100mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003					0.003	0.003		0.01mg/L以下	マンガン及びその化合物
遊離炭酸	mg/L	---	---	---	---	<2	---	---	---					<2	<2		20mg/L以下	遊離炭酸
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03					<0.03	<0.03		0.3mg/L以下	1,1,1-トリクロロエタン
メチルメーブチルエーテル(MTBE)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002		0.02mg/L以下	メチルメーブチルエーテル(MTBE)
有機物等(KMnO4消費量)	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---					---	---		3mg/L以下	有機物等(KMnO4消費量)
臭気強度(TON)		---	---	---	---	<1	---	---	---					<1	<1		3以下	臭気強度(TON)
蒸発残留物	mg/L	155	146	154	154	161	166	156	148					166	146		30mg/L以上200mg/L以下	蒸発残留物
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1		1度以下	濁度
pH値		7.9	7.8	7.9	7.9	8.2	7.9	7.7	8.0					8.2	7.7		7.5程度	pH値
腐食性(ランゲリア指数)		---	---	---	---	-0.3	---	---	---					-0.3	-0.3		-1程度以上とし、極力0に近づける	腐食性(ランゲリア指数)
従属栄養細菌	cfu/mL	25	23	11	18	4	9	9	3					25	3		1mLの浄水で形成される集落数が5,000以下	従属栄養細菌
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01		0.1mg/L以下	1,1-ジクロロエチレン
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01					0.02	<0.01		0.1mg/L以下	アルミニウム及びその化合物
PFOS及びPFOA	mg/L	---	---	---	---	<0.000001	---	---	---					<0.000001	<0.000001		0.00005mg/L以下	PFOS及びPFOA
アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					<0.05	<0.05		---	アンモニア態窒素
電気伝導率	μS/cm	228	220	233	227	243	251	241	235					251	220		---	電気伝導率
カリウム	mg/L	5	6	5	5	6	6	5	6					6	5		---	カリウム
マグネシウム	mg/L	5	6	6	6	6	6	6	6					6	5		---	マグネシウム
カルシウム	mg/L	22	21	24	22	23	24	24	23					24	21		---	カルシウム
臭素イオン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					<0.05	<0.05		---	臭素イオン
硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.6	0.8					0.8	0.3		---	硝酸態窒素
リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	<0.5		---	リン酸イオン
硫酸イオン	mg/L	17	12	15	13	13	15	17	17					17	12		---	硫酸イオン
嫌気性芽胞菌	個/mL	---	---	---	---	---	---	---	---					---	---		検出されないこと	嫌気性芽胞菌
クリプトスポリジウム	個/20L	---	---	---	---	0	---	---	---					0	0		検出されないこと	クリプトスポリジウム
ジアルジア	個/20L	---	---	---	---	0	---	---	---					0	0		検出されないこと	ジアルジア

浄水水質分析結果一覧

井野中学校(上座系)

宮ノ台三丁目

井野中学校	単位等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月					最大値	最小値	年平均	水質基準等	井野中学校
採水者	---													---	---	---	---	採水者
採水年月日	---	R7.4.15	R7.5.13	R7.6.10	R7.7.2	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5					---	---	---	---	採水年月日
採水時刻	時：分	10:50	11:05	11:00	10:47	12:08	10:53	11:15	11:18					---	---	---	---	採水時刻
天候	前日・当日	晴・晴	曇・晴	曇・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴					---	---	---	---	天候
気温	℃	19.8	23.0	21.2	31.3	34.7	34.0	22.0	15.1					34.7	15.1		---	気温
水温	℃	16.1	18.8	20.1	23.0	24.5	24.6	22.0	17.5					24.6	16.1		---	水温
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0		100個/mL以下	一般細菌
大腸菌	+・-	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					(-)	(-)		検出されないこと	大腸菌
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003		0.003mg/L以下	カドミウム及びその化合物
水銀及びその化合物	mg/L	---	<0.00005	---	---	<0.00005	---	---	<0.00005					<0.00005	<0.00005		0.0005mg/L以下	水銀及びその化合物
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001		0.01mg/L以下	セレン及びその化合物
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001		0.01mg/L以下	鉛及びその化合物
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001		0.01mg/L以下	ヒ素及びその化合物
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002		0.02mg/L以下	六価クロム化合物
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004	<0.004		0.04mg/L以下	亜硝酸態窒素
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	---	<0.001	---	---	<0.001	---	---	<0.001					<0.001	<0.001		0.01mg/L以下	シアン化合物イオン及び塩化シアン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.4	0.4					0.4	0.1		10mg/L以下	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					<0.08	<0.08		0.8mg/L以下	フッ素及びその化合物
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1		1.0mg/L以下	ホウ素及びその化合物
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002		0.002mg/L以下	四塩化炭素
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005	<0.005		0.05mg/L以下	1,4-ジオキサン
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	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004	<0.004		0.04mg/L以下	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
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002		0.02mg/L以下	ジクロロメタン
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001		0.01mg/L以下	テトラクロロエチレン
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001		0.01mg/L以下	トリクロロエチレン
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001		0.01mg/L以下	ベンゼン
塩素酸	mg/L	0.07	0.09	0.10	0.11	0.15	0.15	0.12	0.10					0.15	0.07		0.6mg/L以下	塩素酸
クロロ酢酸	mg/L	---	<0.002	---	---	<0.002	---	---	<0.002					<0.002	<0.002		0.02mg/L以下	クロロ酢酸
クロロホルム	mg/L	0.008	0.013	0.012	0.014	0.013	0.014	0.012	0.011					0.014	0.008		0.06mg/L以下	クロロホルム
ジクロロ酢酸	mg/L	---	0.002	---	---	<0.002	---	---	<0.002					0.002	<0.002		0.03mg/L以下	ジクロロ酢酸
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.008	0.010	0.008	0.009	0.010	0.010	0.009	0.009					0.010	0.008		0.1mg/L以下	ジブロモクロロメタン
臭素酸	mg/L	---	<0.001	---	---	<0.001	---	---	<0.001					<0.001	<0.001		0.01mg/L以下	臭素酸
総トリハロメタン	mg/L	0.027	0.036	0.032	0.036	0.036	0.038	0.033	0.032					0.038	0.027		0.1mg/L以下	総トリハロメタン
トリクロロ酢酸	mg/L	---	0.002	---	---	0.004	---	---	0.003					0.004	0.002		0.03mg/L以下	トリクロロ酢酸
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.009	0.011	0.010	0.011	0.011	0.012	0.010	0.010					0.012	0.009		0.03mg/L以下	ブロモジクロロメタン
ブロモホルム	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002					0.002	0.002		0.09mg/L以下	ブロモホルム
ホルムアルデヒド	mg/L	---	<0.002	---	---	0.002	---	---	<0.002					0.002	<0.002		0.08mg/L以下	ホルムアルデヒド
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01		1.0mg/L以下	亜鉛及びその化合物
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01					0.02	<0.01		0.2mg/L以下	アルミニウム及びその化合物
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03					<0.03	<0.03		0.3mg/L以下	鉄及びその化合物
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01		1.0mg/L以下	銅及びその化合物
ナトリウム及びその化合物	mg/L	17	18	17	18	19	20	18	19					20	17		200mg/L以下	ナトリウム及びその化合物
マンガン及びその化合物	mg/L	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006					0.007	0.006		0.05mg/L以下	マンガン及びその化合物
塩化物イオン	mg/L	14	13	14	14	16	16	16	15					16	13		200mg/L以下	塩化物イオン
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	85	88	88	89	74	96	90	90					96	74		300mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)
蒸発残留物	mg/L	163	167	177	177	178	186	173	180					186	163		500mg/L以下	蒸発残留物
陰イオン界面活性剤	mg/L	---	<0.02	---	---	<0.02	---	---	<0.02					<0.02	<0.02		0.2mg/L以下	陰イオン界面活性剤
ジェオスミン	mg/L	---	---	---	---	<0.000001	---	---	---					<0.000001	<0.000001		0.00001mg/L以下	ジェオスミン
2-メチルイソボルネオール	mg/L	---	---	---	---	<0.000001	---	---	---					<0.000001	<0.000001		0.00001mg/L以下	2-メチルイソボルネオール
非イオン界面活性剤	mg/L	---	<0.002	---	---	<0.002	---	---	<0.002					<0.002	<0.002		0.02mg/L以下	非イオン界面活性剤
フェノール類	mg/L	---	<0.0005	---	---	<0.0005	---	---	<0.0005					<0.0005	<0.0005		0.005mg/L以下	フェノール類
有機物(全有機炭素の量)	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					0.5	0.4		3mg/L以下	有機物(全有機炭素の量)
pH値		8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.8	8.1					8.1	7.8		5.8以上8.6以下	pH値
味		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		異常でないこと	味
臭気		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		異常でないこと	臭気
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					<1	<1		5度以下	色度
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1		2度以下	濁度
消毒の残留効果(残留塩素)	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4					0.4	0.3		0.1mg/L以上	消毒の残留効果(残留塩素)

浄水水質分析結果一覧

井野中学校(上座系)

宮ノ台三丁目

井野中学校	単位等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月					最大値	最小値	年平均	水質基準等	井野中学校
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002		0.02mg/L以下	アンチモン及びその化合物
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002		0.002mg/L以下	ウラン及びその化合物
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002		0.02mg/L以下	ニッケル及びその化合物
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004					<0.0004	<0.0004		0.004mg/L以下	1,2-ジクロロエタン
トルエン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001		0.4mg/L以下	トルエン
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	---	---	---	---	<0.006	---	---	---					<0.006	<0.006		0.08mg/L以下	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)
ジクロロアセトニトリル	mg/L	---	---	---	---	<0.001	---	---	---					<0.001	<0.001		0.01mg/L以下	ジクロロアセトニトリル
抱水クロラール	mg/L	---	---	---	---	0.001	---	---	---					0.001	0.001		0.02mg/L以下	抱水クロラール
農薬類		---	---	---	---	0	---	---	---					0	0		1以下	農薬類
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4					0.4	0.3		1mg/L以下	残留塩素
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	85	88	88	89	74	96	90	90					96	74		10mg/L以上100mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)
マンガン及びその化合物	mg/L	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006					0.007	0.006		0.01mg/L以下	マンガン及びその化合物
遊離炭酸	mg/L	---	---	---	---	<2	---	---	---					<2	<2		20mg/L以下	遊離炭酸
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03					<0.03	<0.03		0.3mg/L以下	1,1,1-トリクロロエタン
メチルメーブチルエーテル(MTBE)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002		0.02mg/L以下	メチルメーブチルエーテル(MTBE)
有機物等(KMnO4消費量)	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---					---	---		3mg/L以下	有機物等(KMnO4消費量)
臭気強度(TON)		---	---	---	---	<1	---	---	---					<1	<1		3以下	臭気強度(TON)
蒸発残留物	mg/L	163	167	177	177	178	186	173	180					186	163		30mg/L以上200mg/L以下	蒸発残留物
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1		1度以下	濁度
pH値		8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.8	8.1					8.1	7.8		7.5程度	pH値
腐食性(ランゲリア指数)		---	---	---	---	0	---	---	---					0	0		-1程度以上とし、極力0に近づける	腐食性(ランゲリア指数)
従属栄養細菌	cfu/mL	140	418	798	1045	444	549	324	15					1045	15		1mLの浄水で形成される集落数が5,000以下	従属栄養細菌
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01		0.1mg/L以下	1,1-ジクロロエチレン
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01					0.02	<0.01		0.1mg/L以下	アルミニウム及びその化合物
PFOS及びPFOA	mg/L	---	---	---	---	<0.000001	---	---	---					<0.000001	<0.000001		0.00005mg/L以下	PFOS及びPFOA
アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					<0.05	<0.05		---	アンモニア態窒素
電気伝導率	μS/cm	248	253	248	252	263	269	256	254					269	248		---	電気伝導率
カリウム	mg/L	6	6	6	6	6	7	6	6					7	6		---	カリウム
マグネシウム	mg/L	6	7	6	7	7	7	7	7					7	6		---	マグネシウム
カルシウム	mg/L	24	24	25	25	26	27	25	25					27	24		---	カルシウム
臭素イオン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					<0.05	<0.05		---	臭素イオン
硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.4	0.4					0.4	0.1		---	硝酸態窒素
リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	<0.5		---	リン酸イオン
硫酸イオン	mg/L	14	12	12	12	12	12	14	14					14	12		---	硫酸イオン
嫌気性芽胞菌	個/mL	---	---	---	---	---	---	---	---					---	---		検出されないこと	嫌気性芽胞菌
クリプトスポリジウム	個/20L	---	---	---	---	0	---	---	---					0	0		検出されないこと	クリプトスポリジウム
ジアルジア	個/20L	---	---	---	---	0	---	---	---					0	0		検出されないこと	ジアルジア