

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	---	新潟県立公園管理課	---	---	---	---	---	---	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	8:40	8:57	8:57	8:57	8:57	8:57	採水時刻	
天候	前日・当日	晴・雨	曇・晴	曇・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴	曇・晴	---	---	---	---	---	---	天候	
気温	℃	15.7	19.4	20.6	30.9	31.9	31.8	23.6	12.8	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	気温	
水温	℃	16.0	19.0	21.5	25.0	27.5	28.5	24.1	18.4	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	水温	
一般細菌	個/mL	0	0	0	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	<0.0003	<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	<0.00005	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.002	<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	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下	亜硝酸態窒素	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	---	<0.001	---	---	<0.001	---	---	<0.001	---	---	---	---	---	0.01mg/L以下	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	
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	1.0	1.0	1.0	1.0	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	0.08	0.09	0.09	<0.08	0.09	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	<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	<0.0002	<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	<0.005	<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-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	<0.004	<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-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	<0.002	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	0.13	0.13	0.13	0.13	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	<0.002	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	0.017	0.017	0.017	0.017	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	0.004	0.004	0.004	0.004	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	0.005	0.008	0.008	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	<0.001	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	0.037	0.037	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	0.003	0.003	0.002	0.002	0.03mg/L以下	トリクロロ酢酸	
プロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.006	0.009	0.011	0.011	0.010	0.007	0.007	0.011	0.011	0.011	0.011	0.004	0.03mg/L以下	プロモジクロロメタン	
プロモホルム	mg/L	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.09mg/L以下	プロモホルム	
ホルムアルデヒド	mg/L	---	<0.002	---	---	0.002	---	---	<0.002	---	---	0.002	<0.002	0.002	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	<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	0.02	0.04	0.04	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	<0.03	<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	<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	17	19	19	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	0.001	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	27	27	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	91	91	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	169	169	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	---	---	---	---	<0.00001	---	---	---	---	---	<0.00001	<0.00001	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	---	---	---	---	<0.00001	---	---	---	---	---	<0.00001	<0.00001	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	3mg/L以下	有機物(全有機炭素の量)	
pH値		7.9	7.8	7.9	7.8	8.1	7.9	7.7	7.9	8.1	7.7	8.1	7.7	7.7	5.8以上~6.6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	異常でないこと	臭気								
色度	度	<1	<1	<1	<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	<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	0.5	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- <i>p</i> -トルエーテル(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- <i>p</i> -トルエーテル(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	
pH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	pH値	
腐食性(ランゲリア指數)		---	---	---	---	-0.6	---	---	---				-0.6	-0.6	-1程度以上とし、極力0に近づける	腐食性(ランゲリア指數)	
従属栄養細菌	cfu/mL	21	61	58	158	116	153	73	3				158	3	1alの検水で形成される集落数が2,000cfu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	μS/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	
クリプトスボリジウム	個/20L	---	---	---	---	0	---	---	---				0	0	検出されないこと	クリプトスボリジウム	
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	---	審査官の公務員	審査官の公務員	審査官の公務員	審査官の公務員	審査官の公務員	審査官の公務員	審査官の公務員	審査官の公務員	---	---	---	---	---	---	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・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	26.0	16.0	26.0	16.0	気温	
水温	℃	16.0	18.8	20.9	23.5	25.4	26.0	22.5	18.0	26.0	16.0	26.0	16.0	26.0	16.0	水温	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下	100個/mL以下	一般細菌	
大腸菌	+・-	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと	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	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下	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	<0.00005	0.0005mg/L以下	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	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	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	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	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	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	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	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	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	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下	0.04mg/L以下	亜硝酸態窒素	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	---	<0.001	---	---	<0.001	---	---	<0.001	---	---	---	---	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	
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	0.8	0.8	0.8	10mg/L以下	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	0.08	0.08	0.8mg/L以下	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	<0.1	<0.1	1.0mg/L以下	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	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	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	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	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-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	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下	0.04mg/L以下	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン-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	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	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	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	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	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	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	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	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	0.12	0.06	0.6mg/L以下	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	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	0.016	0.006	0.06mg/L以下	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	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	0.007	0.004	0.1mg/L以下	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	<0.001	0.01mg/L以下	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	0.034	0.015	0.1mg/L以下	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	0.004	0.002	0.03mg/L以下	0.03mg/L以下	トリクロロ酢酸	
プ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	0.010	0.005	0.03mg/L以下	0.03mg/L以下	プロモジクロロメタン	
プロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.09mg/L以下	0.09mg/L以下	プロモホルム	
ホルムアルデヒド	mg/L	---	<0.002	---	---	0.002	---	---	0.002	---	0.002	<0.002	<0.002	0.08mg/L以下	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	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	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	0.02	0.01	0.2mg/L以下	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	<0.03	<0.03	0.3mg/L以下	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	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	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	16	15	16	15	200mg/L以下	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	0.003	0.003	0.05mg/L以下	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	20	15	200mg/L以下	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	80	66	300mg/L以下	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	166	146	500mg/L以下	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	0.2mg/L以下	陰イオン界面活性剤	
ジェオスミン	mg/L	---	---	---	---	<0.00001	---	---	---	---	---	---	0.000001	0.000001	0.00001mg/L以下	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	---	---	---	---	<0.00001	---	---	---	---	---	---	0.000001	0.000001	0.00001mg/L以下	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	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	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	0.5	0.4	3mg/L以下	3mg/L以下	有機物(全有機炭素の量)	
pH値	度	7.9	7.8	7.9	7.9	8.2	7.9	7.7	8.0	8.2	7.7	8.0	7.7	5.8以上~6.6以下	5.8以上~6.6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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	異常でないこと	臭気	
色度	度	<1	<1	<1	<1	<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	<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	0.4	0.4	0.4	0.3	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- <i>p</i> -トルエーテル(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- <i>p</i> -トルエーテル(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(ランゲリア指數)		---	---	---	---	-0.3	---	---	---				-0.3	-0.3	-1程度以上とし、極力0に近づける	腐食性(ランゲリア指數)	
従属栄養細菌	cfu/mL	25	23	11	18	4	9	9	3				25	3	1mlの検水で形成される集落数が2,000cfu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	
クリプトスボリジウム	個/20L	---	---	---	---	0	---	---	---				0	0	検出されないこと	クリプトスボリジウム	
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	---	新井中学校上座系	---	---	---	---	---	---	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・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	34.7	34.7	15.1	34.7	気温	
水温	℃	16.1	18.8	20.1	23.0	24.5	24.6	22.0	17.5	24.6	16.1	24.6	24.6	16.1	24.6	水温	
一般細菌	個/mL	0	0	0	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	<0.0003	<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	<0.00005	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.002	<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	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下	亜硝酸態窒素	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	---	<0.001	---	---	<0.001	---	---	<0.001	---	---	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1mg/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	<0.08	<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	<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	<0.0002	<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	<0.005	<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-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	<0.004	<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-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	<0.002	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	0.15	0.15	0.15	0.15	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	<0.002	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	0.014	0.014	0.014	0.014	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	<0.002	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	0.010	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010	0.010	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	<0.001	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	0.038	0.038	0.033	0.032	0.032	0.038	0.038	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	0.004	0.004	0.002	0.03mg/L以下	トリクロロ酢酸	
プ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	0.012	0.012	0.012	0.009	0.03mg/L以下	プロモジクロロメタン	
プロモホルム	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.09mg/L以下	プロモホルム	
ホルムアルデヒド	mg/L	---	<0.002	---	---	0.002	---	---	<0.002	---	---	0.002	0.002	<0.002	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	<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	0.02	0.02	0.02	0.02	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	<0.03	<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	<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	19	20	18	19	20	17	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	0.006	0.007	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	16	13	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	74	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	163	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	<0.02	0.2mg/L以下	陰イオン界面活性剤	
ジェオスミン	mg/L	---	---	---	---	<0.00001	---	---	---	---	---	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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	---	---	---	---	<0.00001	---	---	---	---	---	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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	<0.002	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	<0.0005	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	0.5	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	8.1	7.8	7.8	5.8以上~6.6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	異常でないこと	臭気								
色度	度	<1	<1	<1	<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	<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	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	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- <i>p</i> -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- <i>p</i> -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(ランゲリア指數)		---	---	---	---	0	---	---	---				0	0	-1程度以上とし、極力0に近づける	腐食性(ランゲリア指數)	
従属栄養細菌	cfu/mL	140	418	798	1045	444	549	324	15				1045	15	1alの検水で形成される集落数が2,000cfu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	14	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	
クリプトスボリジウム	個/20L	---	---	---	---	0	---	---	---				0	0	検出されないこと	クリプトスボリジウム	
ジアルジア	個/20L	---	---	---	---	0	---	---	---				0	0	検出されないこと	ジアルジア	