

水質検査結果【浄水場】令和5年5月

区分 項目 No.	[検査地点番号] 浄水場名	単位	水質基準値	[9] 金丸第1浄水場	[8] 金丸第2浄水場	[11] 芳賀浄水場	[10] 小坂子浄水場	[12] 小坂子第1配水場	[26] 大脇配水場
				金丸町	金丸町	嶺町	小坂子町	小坂子町	柏倉町
				2023/5/16	2023/5/16	2023/5/16	2023/5/16	2023/5/16	2023/5/16
				雨	雨	雨	雨	雨	雨
				晴	晴	晴	晴	晴	晴
				18.1	18.9	21.2	20.0	22.5	20.8
				14.2	13.8	16.0	12.1	12.6	16.6
健康に 関する 項目	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	-	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下						
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアソ化物イオン及び塩化シアソ	mg/L	0.01mg/L以下						
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	1.2	0.3	0.6	0.9	1.1	2.3
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満	0.08未満
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1mg/L以下	0.01未満	0.01	0.28	0.02	0.02	0.09
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	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	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.003	0.006	0.006	0.002
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002	0.005	0.005	0.002
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.005	0.008	0.008	0.003
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.005	0.004	0.002未満
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.001
	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
水道水 が有す べき 性状 に關 する 項目	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	銅及びその化合物	mg/L	1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	5.4	4.9	11.7	4.1	4.4	8.9
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	3.6	2.0	12.1	5.1	5.2	8.9
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	50	46	48	26	28	63
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	116	100	118	53	59	142
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下						
	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下						
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下						
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下						
有す べき 性状 に關 する 項目	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.4	0.3	0.2未満
	pH値	-	5.8~8.6	7.1	7.3	7.4	7.3	7.2	7.1
	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
	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
	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	mg/L	-	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30

1. 「-」は、測定をしていないことを示します

2. 検査地点番号は、該当年度の水質検査計画を参照してください

*検査方法: 厚生労働省告示第261号(施行日: 平成16年4月1日)

水質検査結果【浄水場】令和5年5月

区分 項目 No.	[検査地点番号] 浄水場名	単位	水質基準値	[28]	[30]	[31]	[16]	[44]	[24]
				苗ヶ島原配水場	室沢浄水場	月田浄水場	泉沢配水場	鼻毛石受水場配水	堀久保浄水場
	採水場所	-	-	苗ヶ島町	柏川町室沢	柏川町月田	泉沢町	鼻毛石町	柏倉町
	採水年月日	-	-	2023/5/16	2023/5/16	2023/5/16	2023/5/16	2023/5/16	2023/5/11
	前日天候	-	-	雨	雨	雨	雨	雨	晴
	当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	-	-	21.0	23.0	23.1	27.0	21.0	17.9
健康に 関する 項目	水温	-	-	14.6	13.7	17.4	14.4	13.0	14.4
	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	-	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下						
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアソ化物イオン及び塩化シアソ	mg/L	0.01mg/L以下						
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	1.2	0.9	0.3	1.5	0.5	1.7
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1mg/L以下	0.01	0.02	0.05	0.02	0.01	0.01
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	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	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001未満	0.005	0.003	0.006	0.006	0.001未満
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002未満	0.005	0.002未満
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001未満	0.007	0.004	0.009	0.008	0.001未満
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.004	0.002未満	0.005	0.005	0.002未満
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001未満	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001未満
	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
水道水 が有す べき 性状 に關 する 項目	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	銅及びその化合物	mg/L	1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	4.4	4.6	11.8	5.7	3.8	5.1
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	2.1	4.4	8.5	7.1	4.4	5.1
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	46	28	31	40	23	52
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	116	67	107	75	52	119
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下						
	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下						
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下						
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下						
有す べき 性状 に關 する 項目	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.2未満	0.3	0.2未満	0.4	0.3	0.2未満
	pH値	-	5.8~8.6	7.1	7.4	7.5	7.1	7.3	7.2
	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
	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
	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	mg/L	-	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40

1. 「-」は、測定をしていないことを示します

2. 検査地点番号は、該当年度の水質検査計画を参照してください

*検査方法: 厚生労働省告示第261号(施行日: 平成16年4月1日)

水質検査結果【浄水場】令和5年5月

区分 項目 No. .	[検査地点番号] 浄水場名	単位	水質基準値	[25] 柏倉浄水場	[23] 二本木浄水場	[27] 苗ヶ島浄水場	[48] 湯之沢浄水場	[33] 西大河原浄水場	[34] 沼の窪浄水場
				柏倉町	柏倉町	苗ヶ島町	苗ヶ島町	富士見町赤城山	富士見町赤城山
				-	-	2023/5/11	2023/5/11	2023/5/11	2023/5/8
				晴	晴	晴	晴	雨	雨
				-	-	19.0	20.5	19.0	12.2
				16.7	14.4	14.8	10.8	13.0	12.4
				個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0
健康に 関する 項目	一般細菌	-	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	大腸菌	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下						
	水銀及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアソ化物イオン及び塩化シアソ	mg/L	0.01mg/L以下						
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	2.4	1.1	1.2	1.0	1.0	0.4
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1mg/L以下	0.09	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	0.02
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	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	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
水道 水が 有すべ き性 状に 関する 項目	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	銅及びその化合物	mg/L	1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	9.7	5.5	4.8	3.3	4.6	6.0
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	9.8	2.5	2.1	1.5	2.0	1.9
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	79	51	47	23	38	42
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	180	112	114	82	112	122
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下						
	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下						
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下						
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下						
有 す べ き 性 状 に 関 する 項 目	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満
	pH値	-	5.8~8.6	7.1	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2
	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
	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
	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	mg/L	-	0.40	0.35	0.40	0.35	0.30	0.35

1. 「-」は、測定をしていないことを示します

2. 検査地点番号は、該当年度の水質検査計画を参照してください

*検査方法: 厚生労働省告示第261号(施行日: 平成16年4月1日)

水質検査結果【浄水場】令和5年5月

区分 項目 No. .	検査地点番号 浄水場名	単位	水質基準値	[36] 山口浄水場	[35] 上西峰浄水場	[37] 小原目浄水場	[38] 田島浄水場			
				採水場所	-	-	富士見町山口	富士見町石井	富士見町石井	富士見町田島
				採水年月日	-	-	2023/5/8	2023/5/8	2023/5/8	2023/5/8
				前日天候	-	-	雨	雨	雨	雨
				当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴
				気温	-	-	17.2	16.0	16.8	16.0
				水温	-	-	13.8	14.0	16.1	15.0
健康に 関する 項目	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	1	0			
	大腸菌	-	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性			
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下							
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.003	0.002			
	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
	シアソ化物イオン及び塩化シアソ	mg/L	0.01mg/L以下							
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.3	0.2	0.1未満	0.7			
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満			
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1mg/L以下	0.01未満	0.02	0.17	0.13			
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	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	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満			
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002			
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002			
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003			
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002			
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001			
	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満			
水道水 が有 す べ き 性 状 に 關 する 項目	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満			
	銅及びその化合物	mg/L	1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	5.4	6.7	10.2	8.3			
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	1.8	1.8	11.6	9.8			
	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	300mg/L以下	41	41	48	42			
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	120	114	138	116			
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下							
	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下							
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下							
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下							
有 す べ き 性 状 に 關 する 項目	有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3mg/L以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満			
	pH値	-	5.8~8.6	7.3	7.3	7.5	7.4			
	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
	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			
	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
	残留塩素	mg/L	-	0.30	0.30	0.30	0.35			

1. 「-」は、測定をしていないことを示します

2. 検査地点番号は、該当年度の水質検査計画を参照してください

※検査方法: 厚生労働省告示第261号(施行日: 平成16年4月1日)