

水質検査結果【浄水場】令和5年6月

区分	項目No.	[検査地点番号] 浄水場名	単位	水質基準値	[5] 下細井浄水場	[6] 野中浄水場	[7] 東片貝浄水場	[13] 高花台配水場	[14] 上細井配水場	[15] 萩窪配水場
		採水場所	-	-	下細井町	天川大島町	東片貝町	高花台町	上細井町	萩窪町
		採水年月日	-	-	2023/6/15	2023/6/15	2023/6/15	2023/6/15	2023/6/15	2023/6/15
		前日天候	-	-	雨	雨	雨	雨	雨	雨
		当日天候	-	-	曇	曇	曇	曇	曇	曇
		水温	-	-	23.2	22.2	22.2	22.0	22.0	23.8
健康に関する項目	1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0
	2	大腸菌	-	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3	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
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	5	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
	6	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
	7	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
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.05mg/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
	9	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
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	3.5	3.5	3.6	0.7	1.3	0.6
	12	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
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1mg/L以下	0.04	0.05	0.05	0.02	0.03	0.02
	14	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
	15	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
	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	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
	17	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
	18	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
	19	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
	20	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
	21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	22	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
	23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001未満	0.003	0.001未満	0.012	0.008	0.013
	24	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	0.010	0.003	0.011
	25	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
	26	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
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001未満	0.004	0.001未満	0.015	0.011	0.017
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.003	0.002未満	0.012	0.007	0.013
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001未満	0.001	0.001未満	0.003	0.003	0.004
	30	ブロモホルム	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
	31	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
	32	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
	33	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	0.02	0.02	0.02
	34	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
	35	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
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	12.0	10.9	11.0	5.8	6.6	5.6
	37	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
	38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	12.2	11.2	11.5	6.6	7.5	6.6
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	88	98	100	24	41	25
	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	188	189	206	56	86	57
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	44	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
	45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.2	0.2	0.2未満	0.5	0.4	0.5
	47	pH値	-	5.8~8.6	6.7	6.9	6.8	7.2	7.0	7.2
	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
	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
	50	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
	51	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	-	0.45	0.30	0.30	0.50	0.40	0.50

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6月

区分	項目No.	[検査地点番号]	単位	水質基準値	[45]	[4]	[3]	[2]	[17]			
		浄水場名			萩窪受水場配水	敷島浄水場	田口浄水場	総社浄水場	東金丸第1浄水場			
					採水場所	-	-	萩窪町	敷島町	田口町	高井町	東金丸町
					採水年月日	-	-	2023/6/15	2023/6/15	2023/6/15	2023/6/15	2023/6/8
					前日天候	-	-	雨	雨	雨	雨	晴
					当日天候	-	-	曇	曇	曇	曇	曇
					気温	-	-	24.5	24.8	27.6	24.2	23.8
	水温	-	-	17.4	17.0	15.2	18.4	14.3				
健康に関する項目	1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	1	0	0	0			
	2	大腸菌	-	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
	3	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			
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-			
	5	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			
	6	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			
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.002	0.001	0.003	0.001未満			
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
	9	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			
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-			
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.7	2.7	4.2	1.7	1.3			
	12	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			
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1mg/L以下	0.02	0.09	0.15	0.05	0.01			
	14	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			
	15	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			
	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	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			
	17	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			
	18	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			
	19	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			
	20	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			
	21	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			
	22	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			
	23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.011	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.008	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
	25	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			
	26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.015	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満			
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.009	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満			
	31	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			
32	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	0.01未満				
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満				
34	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				
35	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				
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	5.9	15.6	18.8	15.6	5.8				
37	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				
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	6.9	15.5	25.1	15.0	3.0				
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	25	110	106	132	40				
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	60	204	226	262	110				
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-				
42	ジェオスミン	mg/L	0.0001mg/L以下	-	-	-	-	-				
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001mg/L以下	-	-	-	-	-				
44	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				
45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.5	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満				
47	pH値	-	5.8~8.6	7.2	6.8	7.1	7.3	7.6				
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				
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				
50	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				
51	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				
-	-	残留塩素	mg/L	-	0.50	0.40	0.30	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6月

区分	項目No.	[検査地点番号]	単位	水質基準値	[18]	[46]	[39]	[40]	[41]	[42]
		浄水場名			東金丸第2浄水場	赤城山受水場	竜ノ口浄水場	芦ヶ岡浄水場	横阿内浄水場	大松山浄水場
区分		採水場所	-	-	東金丸町	富士見町赤城山	富士見町赤城山	富士見町皆沢	富士見町皆沢	富士見町小暮
		採水年月日	-	-	2023/6/8	2023/6/19	2023/6/19	2023/6/19	2023/6/19	2023/6/19
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	曇	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	27.8	23.1	24.0	27.1	25.2	28.1
		水温	-	-	10.1	15.7	15.3	14.2	15.3	17.2
健康に関する項目	1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0
	2	大腸菌	-	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3	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
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	5	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
	6	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
	7	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	0.001
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.05mg/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
	9	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
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	2.3	0.5	0.6	0.4	0.7	3.0
	12	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
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1mg/L以下	0.02	0.01	0.01未満	0.02	0.03	0.06
	14	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
	15	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
	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	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
	17	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
	18	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
	19	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
	20	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
	21	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
	22	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
	23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001未満	0.012	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.011	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	25	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
	26	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
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001未満	0.015	0.001未満	0.001未満	0.004	0.001未満
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.012	0.002未満	0.002未満	0.003	0.002未満
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満
	30	ブロモホルム	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
	31	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
	32	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
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	34	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
	35	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
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	5.5	3.9	6.0	5.0	5.0	7.7
	37	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
	38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	4.8	5.2	2.8	2.0	3.6	10.5
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	48	20	59	33	32	57
	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	121	54	128	97	100	148
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	44	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
	45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.2未満	0.5	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
	47	pH値	-	5.8~8.6	7.5	7.3	7.4	7.6	7.6	7.5
	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
	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
	50	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
	51	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	-	0.30	0.50	0.40	0.40	0.30	0.45

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6月

区分	項目No.	[検査地点番号] 浄水場名	単位	水質基準値	[43]	[47]
					八幡配水場	大洞浄水場
区分		採水場所	-	-	富士見町小暮	富士見町赤城山
		採水年月日	-	-	2023/6/19	2023/6/13
		前日天候	-	-	晴	曇
		当日天候	-	-	晴	晴
		気温	-	-	26.5	20.2
		水温	-	-	17.9	12.2
健康に関する項目	1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0
	2	大腸菌	-	検出されないこと	陰性	陰性
	3	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
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	-	-
	5	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
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.004
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.002未満	0.002未満
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.5	0.5
	12	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
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1mg/L以下	0.04	0.03
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満
	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	mg/L	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満
	18	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
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満
	20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満
	21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満
	23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.003	0.001未満
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.002未満
	25	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
	26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.004	0.001未満
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003	0.002未満
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001	0.001未満
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	
33	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	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	
35	銅及びその化合物	mg/L	1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	6.1	4.2	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001	0.001未満	
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	4.0	1.6	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	32	29	
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	98	70	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	-	-	
42	ジェオスミン	mg/L	0.0001mg/L以下	-	-	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001mg/L以下	-	-	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	
45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	-	-	
46	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	
47	pH値	-	5.8~8.6	7.6	7.6	
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	
50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	
-	-	残留塩素	mg/L	-	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)