

水質検査結果【浄水場】令和2年12月

区分	項目No.	[検査地点番号]	単位	水質基準値	[5]	[6]	[7]	[13]	[14]	[15]
		浄水場名			下細井浄水場	野中浄水場	東片貝浄水場	高花台配水場	上細井配水場	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	-	-	2020/12/10	2020/12/10	2020/12/10	2020/12/10	2020/12/10	2020/12/10
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	7.9	7.2	6.6	7.0	5.6	10.5
		水温	-	-	16.6	15.6	17.5	9.5	11.4	9.0
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	5.8	3.5	4.0	0.7	2.0	0.7
	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	0.05	0.04	0.05	0.03	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	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	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	0.006	0.004	0.006
	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	0.005	0.002未満	0.004
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	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	0.002	0.005	0.001未満	0.009	0.009	0.009
	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	0.005	0.003	0.005
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001未満	0.002	0.001未満	0.003	0.003	0.003
	30	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001	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	0.01	0.02	0.01	
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	11.9	10.0	10.6	5.4	7.8	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	0.001未満	
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	12.8	10.2	12.1	7.2	8.5	7.2	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	93	76	102	25	46	25	
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	197	151	203	62	99	64	
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	0.3	0.2未満	0.4	0.4	0.4	
47	pH値	-	5.8~8.6	6.9	7.2	6.8	7.4	7.1	7.4	
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	-	0.50	0.30	0.40	0.40	0.30	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2年12月

区分	項目No.	[検査地点番号]	単位	水質基準値	[45]	[4]	[3]	[1]	[2]	[17]
		浄水場名			萩窪受水場配水	敷島浄水場	田口浄水場	清里浄水場	総社浄水場	東金丸第1浄水場
区分		採水場所	-	-	萩窪町	敷島町	田口町	池端町	高井町	東金丸町
		採水年月日	-	-	2020/12/10	2020/12/10	2020/12/10	2020/12/10	2020/12/10	2020/12/10
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	9.5	7.8	9.8	6.9	8.5	8.5
		水温	-	-	9.5	14.6	13.5	15.3	15.2	13.8
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	0.002	0.001	0.002	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	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	0.7	3.1	6.2	1.6	1.8	1.6
	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	0.03	0.09	0.14	0.04	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	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.006	0.001未満	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	0.005	0.002未満	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	0.002	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	0.009	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.005	0.002未満	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	0.003	0.001未満	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	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	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	0.01未満	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	5.7	16.1	16.6	11.4	14.6	5.9
	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	7.4	15.7	31.2	13.1	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	26	114	114	122	132	41
	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	62	228	230	230	250	102
	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	0.4	0.2未満	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満
	47	pH値	-	5.8~8.6	7.4	7.0	7.2	7.5	7.5	7.8
	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	0.30	0.40	0.40	0.30	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2年12月

区分	項目No.	[検査地点番号] 浄水場名	単位	水質基準値	[46]	[39]	[40]	[41]	[42]	[43]
		赤城山受水場			竜ノ口浄水場	芦ヶ関浄水場	横阿内浄水場	大松山浄水場	八幡配水場	
区分		採水場所	-	-	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	富士見町小暮
		採水年月日	-	-	2020/12/17	2020/12/17	2020/12/17	2020/12/17	2020/12/17	2020/12/17
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	2.1	0.0	1.8	1.1	2.9	6.9
		水温	-	-	8.6	11.8	12.5	12.8	14.5	12.2
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	0.001未満	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	0.6	1.0	0.3	0.7	3.3	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	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	0.02	0.02	0.04	0.04	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.005	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.002
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.004	0.002未満	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	0.007	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.002
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.005	0.002未満	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	0.002	0.001未満	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	0.01未満	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	4.5	4.9	5.0	5.9	5.7	7.2
	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	0.001未満
	38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	6.1	2.0	2.0	3.6	10.9	3.9
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	22	37	32	32	58	32
	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	55	112	98	99	151	100
	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	0.4	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
	47	pH値	-	5.8~8.6	7.6	7.5	7.8	7.7	7.6	7.7
	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	-	0.40	0.40	0.40	0.30	0.35	0.25

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2年12月

区分	項目No.	[検査地点番号] 浄水場名	単位	水質基準値	[47] 大洞浄水場
		採水場所			富士見町赤城山
		採水年月日	-	-	2020/12/14
		前日天候	-	-	晴
		当日天候	-	-	曇
		気温	-	-	-1.0
		水温	-	-	5.4
健康に関する項目	1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0
	2	大腸菌	-	検出されないこと	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
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	0.00005未満
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.005
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.002未満
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	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
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1mg/L以下	0.03
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002未満
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	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	0.002未満
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	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
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満
	20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満
	21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.07
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満
	23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001未満
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	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
	26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001未満
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	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
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001未満
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.008未満
水道水が有すべき性状に関する項目	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	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
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03未満
	35	銅及びその化合物	mg/L	1mg/L以下	0.01未満
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	5.0
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001未満
	38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	1.6
	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	300mg/L以下	28
	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	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
	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
	47	pH値	-	5.8～8.6	8.0
	48	味	-	異常でないこと	異常なし
	49	臭気	-	異常でないこと	異常なし
	50	色度	度	5度以下	0.5未満
	51	濁度	度	2度以下	0.1未満
-	-	残留塩素	mg/L	-	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）