

水質検査結果【浄水場】 令和7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	[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
				下細井町	天川大島町	東片貝町	高花台町	上細井町	萩窪町
健康に関する項目	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	-	-	2025/12/11	2025/12/11	2025/12/11	2025/12/11	2025/12/11	2025/12/11
	前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	-	-	12.8	7.3	8.2	9.5	8.8	11.9
	水温	-	-	16.5	16.7	19.5	8.4	10.9	9.3
水道水が有すべき性状に関する項目	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
	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	4.4	3.5	3.9	0.5	1.5	0.5
	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	1.0mg/L以下	0.05	0.05	0.06	0.03	0.03	0.03
	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	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	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	0.002	0.001未満	0.004	0.004	0.004
	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	0.004	0.002	0.004
	ジプロモクロロメタン	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	0.003	0.001未満	0.006	0.006	0.006
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.002	0.002未満	0.005	0.005	0.005
	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	0.002	0.002	0.002
	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
	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	0.01	0.01
	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	13.7	10.8	13.0	5.3	7.3	5.3
	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	0.001未満	0.001未満
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	13.8	10.7	11.0	6.9	8.0	6.8
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	88	84	91	22	39	21
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	181	156	182	43	80	44
	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	-	-	-	-	-	-
水質検査結果【浄水場】 令和7年12月	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	0.3	0.3	0.3
	pH値	-	5.8~8.6	6.8	7.1	6.7	7.2	7.0	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	-	0.55	0.36	0.29	0.46	0.33	0.49

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7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	[43]	[4]	[3]	[1]	[2]	[17]
				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
採水場所	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	-	-	2025/12/11	2025/12/11	2025/12/11	2025/12/11	2025/12/11	2025/12/9
	前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	-	-	10.0	11.8	12.7	9.0	9.8	6.2
	水温	-	-	9.0	14.9	14.9	15.4	16.1	13.1
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	0.002	0.002	0.002	0.003	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
	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.5	3.3	3.8	1.3	2.0	1.4
	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	1.0mg/L以下	0.02	0.10	0.14	0.04	0.05	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	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	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
	ジプロモクロロメタン	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	0.006	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	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
	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
	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
	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	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	5.2	17.6	19.4	13.1	16.5	5.8
	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	6.7	15.6	23.1	13.5	15.0	2.9
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	22	111	100	124	132	42
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	44	203	200	221	235	106
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	ジエオスミン	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	-	-	-	-	-	-
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
	pH値	-	5.8~8.6	7.2	7.0	7.2	7.4	7.4	7.7
	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	-	0.49	0.30	0.31	0.36	0.42	0.39

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7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	[18]	[44]	[37]	[38]	[39]	[40]
				東金丸第2浄水場	赤城山受水場配水	竜ノ口浄水場	芦ヶ関浄水場	横阿内浄水場	大松山浄水場
	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	-	-	2025/12/9	2025/12/8	2025/12/8	2025/12/8	2025/12/8	2025/12/8
	前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	-	-	7.7	12.5	12.5	12.1	12.0	13.1
健康 に 関 する 項 目	水温	-	-	13.3	9.0	11.8	11.7	13.1	15.1
	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	0.001
	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
	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.5	0.8	0.4	0.7	3.3
	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	0.08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	1.0mg/L以下	0.02	0.03	0.01	0.02	0.04	0.06
	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	0.004	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	0.003	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ジプロモクロロメタン	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	0.006	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	0.003	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	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
	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	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	6.1	5.1	6.7	5.5	6.6	8.4
	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	5.0	7.3	3.0	3.8	3.6	11.1
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	50	23	60	30	33	60
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	117	53	115	78	89	147
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	ジエオスミン	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	0.2未満	0.2未満	0.2未満
	pH値	-	5.8~8.6	7.5	7.3	7.6	7.7	7.7	7.5
	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	-	0.33	0.47	0.32	0.37	0.35	0.33

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7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	[41] 八幡浄水場
		採水場所		-	富士見町小暮
	採水年月日	-	-	-	2025/12/8
	前日天候	-	-	-	晴
	当日天候	-	-	-	晴
	気温	-	-	-	13.1
	水温	-	-	-	13.9
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	-
	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	0.001
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/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	0.6
	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	1.0mg/L以下	0.05
	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	0.001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	0.06未満
	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	ジプロモクロロメタン	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	7.0
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001
	38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	4.1
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	34
	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	96
	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
	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	7.7
	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	-	0.30

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)