

水質検査結果【給水栓】令和5年12月

区分	項目No.	[検査地点番号] 給水栓名(水系)	単位	水質基準値	[1]	[2]	[13]	[15]	[4]	[3]
					池端緑地 清里・県央第一	大渡公園 総社・県央第一	大利根緑地 敷島・野中・下細井・ 県央第一、二	下川淵保育所 敷島・野中・下細井・ 県央第一、二	下小出中央公園 敷島・野中・下細井・ 県央第一、二	荒牧団地公園 田口・県央第二
		採水場所	-	-	池端町	大渡町	下新田町	鶴光路町	下小出町	荒牧町
		採水年月日	-	-	2023/12/21	2023/12/21	2023/12/21	2023/12/21	2023/12/21	2023/12/21
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	10.8	9.2	10.0	10.6	9.0	10.1
		水温	-	-	15.2	15.2	13.9	12.7	15.0	14.4
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	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	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	1.2	1.6	0.6	0.7	3.5	4.3
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	13.0	12.7	6.8	7.0	15.6	24.8	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
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	0.4	0.4	0.2	0.2	
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.3	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	-	0.40	0.30	0.30	0.30	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【給水栓】令和5年12月

区分	項目No.	[検査地点番号] 給水栓名(水系)	単位	水質基準値	[14]	[8]	[7]	[6]	[16]	[33]
		京安寺公園 敷島・野中・下細 井・県央第一、二			鳥取東公園 高花台・県央第二	荻窪公園 小坂子・県央第二	高花台二丁目 2号公園 芳賀・県央第二	東善公園 敷島・野中・下細 井・県央第一、二	すがはら公園 敷島・野中・下細 井・県央第一、二	
区分		採水場所	-	-	六供町	鳥取町	荻窪町	高花台	東善町	下石倉町
		採水年月日	-	-	2023/12/21	2023/12/21	2023/12/21	2023/12/21	2023/12/21	2023/12/21
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	8.2	8.8	7.9	8.9	8.8	10.0
		水温	-	-	13.0	9.2	12.5	14.2	15.4	9.7
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	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	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	0.4	1.1	0.7	2.2	0.6
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	7.0	6.3	6.1	11.4	9.7	6.8	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
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	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.5	7.1	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	-	0.30	0.30	0.30	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【給水栓】令和5年12月

区分	項目No.	[検査地点番号]	単位	水質基準値	[35]	[5]	[23]	[24]	[39]	[26]
		給水栓名(水系)			すずかけ公園 敷島・野中・下細 井・県央第一、二	金丸町地内 金丸	赤城神社 二本木	柏倉浄水場地内 堀久保	室沢浄水場地内 中之沢	苗ヶ島町集落 センター 苗ヶ島・苗ヶ島原
区分		採水場所	-	-	広瀬町	金丸町	三夜沢町	柏倉町	柏川町室沢	苗ヶ島町
		採水年月日	-	-	2023/12/21	2023/12/19	2023/12/19	2023/12/19	2023/12/19	2023/12/19
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	曇	曇	曇	曇	曇
		気温	-	-	8.2	7.1	3.9	5.9	3.1	4.5
		水温	-	-	15.8	13.0	12.4	13.6	11.3	13.6
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	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	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	3.6	0.6	1.4	2.1	1.2	1.3
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	11.1	2.6	2.7	5.6	2.2	2.2	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
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	0.3	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以上8.6以下	7.1	7.5	7.7	7.6	7.3	7.3	
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	0.40	0.40	0.30	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【給水栓】令和5年12月

区分	項目No.	[検査地点番号] 給水栓名(水系)	単位	水質基準値	[9] 桂萱保育所 荻窪・県央第二	[10] 谷地沼親水 ふるさと公園 荻窪泉沢高区・県 央第二	[22] 茂木運動公園 堀越第1・県央第 二	[22] 前沖公園 堀越第2・県央第 二	[21] 横沢多目的集会 センター 横沢	[49] 湯之沢浄水場 地内 湯之沢	
			採水場所	-	-	上泉町	江木町	茂木町	堀越町	横沢町	苗ヶ島町
			採水年月日	-	-	2023/12/19	2023/12/19	2023/12/19	2023/12/19	2023/12/19	2023/12/19
			前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
			当日天候	-	-	曇	曇	曇	曇	曇	曇
			気温	-	-	4.2	4.8	5.0	7.5	9.8	1.0
			水温	-	-	14.2	15.6	16.3	12.8	14.4	6.5
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	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
	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	0.3	0.4	0.4	0.4	2.0	0.9	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
	20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
	21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
	23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
	26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-		
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	6.0	6.1	6.1	6.1	19.0	1.5		
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	-	-	-	-	-	-		
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-		
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	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2		
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.1		
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	0.40	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【給水栓】令和5年12月

区分	項目No.	[検査地点番号] 給水栓名(水系)	単位	水質基準値	[11]	[17]	[12]	[31]	[32]	[18]
		西大室町地内 荻窪泉沢高区・泉 央第二			筑井公園 敷島・野中・下細 井・泉央第一、二	国指定史跡女堀 泉沢低区・泉央第 一、二	粕川総合グランド 月田・泉央第二	込皆戸集会所 稲里・泉央第二	東金丸第2浄水場 地内 東金丸第1	
		採水場所	-	-	西大室町	筑井町	東大室町	粕川町西田面	粕川町込皆戸	滝窪町
		採水年月日	-	-	2023/12/11	2023/12/11	2023/12/11	2023/12/11	2023/12/11	2023/12/11
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	曇	曇	曇	曇	曇	曇
		気温	-	-	13.8	12.6	14.0	14.0	14.3	11.0
		水温	-	-	14.0	15.0	14.5	15.0	14.6	14.4
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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	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	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	0.003	0.002	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	1.4	2.2	1.4	0.4	1.4	1.5
	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	1.0mg/L以下	0.03	0.04	0.03	0.06	0.03	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	0.001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	0.005	0.004	0.005	0.002	0.004	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	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	0.010	0.007	0.010	0.004	0.007	0.001未満
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.005	0.003	0.005	0.002未満	0.004	0.002未満
	29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001未満
	30	ブrom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	0.01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	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	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	6.6	7.7	6.4	15.1	7.1	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	7.0	8.3	7.1	8.5	5.2	3.1	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	42	60	42	34	40	44	
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	90	124	90	122	106	116	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.4	0.3	0.4	0.2未満	0.2	0.2未満	
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.1	6.9	7.0	7.5	7.4	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	-	0.40	0.30	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【給水栓】令和5年12月

区分	項目No.	[検査地点番号]	単位	水質基準値	[19]	[27]	[25]	[28]	[30]	[34]
		給水栓名(水系)			堀越受水場 東金丸第2	宮城支所 鼻毛石	宮城総合運動公園 大脇・県央第二	大前田運動公園 鼻毛石・県央第二	稲里浄水場地内 室沢・県央第二	三俣町五反田公園 敷島・野中・下細 井・県央第一・二
区分		採水場所	-	-	堀越町	鼻毛石町	鼻毛石町	大前田町	粕川町稲里	三俣町
		採水年月日	-	-	2023/12/11	2023/12/11	2023/12/11	2023/12/11	2023/12/11	2023/12/11
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	曇	曇	曇	曇	曇	曇
		気温	-	-	11.8	12.8	12.8	18.0	16.0	16.0
		水温	-	-	14.4	13.1	15.6	13.9	14.3	13.5
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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	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	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	0.002	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	2.7	0.6	2.3	0.6	1.0	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	1.0mg/L以下	0.02	0.02	0.08	0.02	0.02	0.07
	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	0.005	0.002	0.005	0.004	0.001
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.003	0.002	0.002	0.002	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	0.002	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	0.002
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001未満	0.007	0.006	0.007	0.006	0.001
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.005	0.003	0.005	0.004	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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001未満
	30	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
	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	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
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	6.7	4.8	11.0	4.8	5.7	12.4
	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	5.2	4.6	8.9	4.6	4.6	13.6
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	50	27	61	29	35	94
	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	132	62	140	74	88	180
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46	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	0.3	0.2	0.2
	47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.1
	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	0.40	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【給水栓】令和5年12月

区分	項目No.	[検査地点番号]	単位	水質基準値	[36]	[37]	[38]	[39]	[40]	[41]
		給水栓名(水系)			西大河原集落センター 西大河原	第19分団3部詰所 沼の窪	漆産光と緑の ふれあい広場公園 上西峰	山口地区農村公園 山口	甲申川親水公園 小原目	原中故郷公園 田島
		採水場所	-	-	富士見町赤城山	富士見町石井	富士見町引田	富士見町山口	富士見町田島	富士見町原之郷
		採水年月日	-	-	2023/12/12	2023/12/12	2023/12/12	2023/12/12	2023/12/12	2023/12/12
		前日天候	-	-	曇	曇	曇	曇	曇	曇
		当日天候	-	-	曇のち晴	曇のち晴	曇のち晴	曇のち晴	曇のち晴	曇のち晴
		気温	-	-	13.1	15.4	14.0	13.2	13.8	12.5
		水温	-	-	12.9	13.9	15.3	14.2	16.2	14.5
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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	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	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	0.003	0.002
	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	1.1	0.4	0.3	0.4	0.1	0.8
	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	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.02	0.02	0.02	0.01	0.17	0.13
	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002
	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	0.002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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003
	28	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
	29	ブ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
	30	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
	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	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
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	5.9	6.9	6.9	6.6	11.3	10.0
	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	2.0	1.9	1.7	1.8	10.7	10.1
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	37	42	42	43	50	47
	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	106	119	120	116	136	112
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2
	47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	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	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	0.40	0.40	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【給水栓】令和5年12月

区分	項目No.	[検査地点番号] 給水栓名(水系)	単位	水質基準値	[42] 富士見町赤城山 地内 竜ノ口	[43] 高松会館 戸ヶ関	[44] 八幡浄水場地内 横阿内	[45] 徳澤会館 大松山	[46] 時東住民センター 八幡	[47] 富士見共同調理場 赤城山・泉央第二
		採水場所			採水年月日	富士見町赤城山	富士見町小暮	富士見町小暮	富士見町時沢	富士見町時沢
		採水年月日	-	-	2023/12/12	2023/12/12	2023/12/12	2023/12/12	2023/12/12	2023/12/12
		前日天候	-	-	曇	曇	曇	曇	曇	曇
		当日天候	-	-	曇のち晴	曇のち晴	曇のち晴	曇のち晴	曇のち晴	曇のち晴
		気温	-	-	13.8	13.5	12.0	9.4	13.1	14.9
		水温	-	-	11.9	12.1	13.5	13.4	14.2	11.1
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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	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	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	0.001	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.7	0.4	0.7	3.3	0.5	0.4
	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	1.0mg/L以下	0.02	0.02	0.04	0.06	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	0.001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	0.003	0.002	0.001未満	0.003	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	0.002未満	0.002未満	0.003
	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	0.002	0.001未満	0.004	0.008
	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	0.002未満	0.002	0.005
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002
	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	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	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	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	6.7	5.2	6.4	9.0	6.4	4.6	
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	2.9	3.7	3.5	11.1	3.8	5.3	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	60	32	34	61	34	23	
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	118	73	90	144	83	48	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
46	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	0.4	
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	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	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	0.40	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【給水栓】令和5年12月

区分	項目 No.	[検査地点番号] 給水栓名(水系)	単位	水質基準値	[48] あかぎ広場 大洞・第1配水
		採水場所	-	-	富士見町赤城山
		採水年月日	-	-	2023/12/12
		前日天候	-	-	晴
		当日天候	-	-	曇のち晴
		気温	-	-	11.0
		水温	-	-	7.4
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	0.004
	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	0.001未満
	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	1.0mg/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	0.001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	0.08
	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	1.0mg/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	5.2
	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	31
	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	61
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	0.02未満
	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	0.0005未満
	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以上8.6以下	7.8
	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	-	0.40

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)