

水質検査結果【給水栓】 令和7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] 清里・県央第一 池端緑地	[2] 総社・県央第一 大渡公園	[13] 敷島・野中・下細 井・県央第一、二 大利根緑地	[15] 敷島・野中・下細 井・県央第一、二 下川淵保育所	[4] 敷島・野中・下細 井・県央第一、二 下小出中央公園	[3] 田口・県央第二 荒牧団地公園
				池端町	大渡町	下新田町	鶴光路町	下小出町	荒牧町
採水場所	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	-	-	2025/12/16	2025/12/16	2025/12/16	2025/12/16	2025/12/16	2025/12/16
	前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	-	-	11.1	10.7	10.9	11.5	8.0	11.8
	水温	-	-	15.4	14.7	12.3	11.4	15.5	14.4
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	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	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	1.3	1.6	0.5	0.6	3.5	3.8
	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
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	13.8	13.2	7.0	7.3	16.1	25.1
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-
pH 値	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未満	0.2
	pH 値	-	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.3	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	-	0.29	0.35	0.35	0.32	0.29	0.29

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7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] 敷島・野中・下細 井・県央第一・二 京安寺公園	[8] 高花台・県央第二 鳥取東公園	[7] 小坂子・県央第二 荻窪公園	[6] 芳賀・県央第二 高花台二丁目2号 公園	[16] 敷島・野中・下細 井・県央第一・二 東善公園	[32] 敷島・野中・下細 井・県央第一・二 すがはら公園
		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	-	-	2025/12/16	2025/12/16	2025/12/16	2025/12/16	2025/12/16	2025/12/16	2025/12/16
	前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	-	-	6.1	8.3	8.0	7.9	8.1	10.2	
	水温	-	-	12.7	8.4	13.5	13.5	15.1	9.5	
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	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	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	0.8	0.5	0.9	0.7	3.7	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	0.09	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	-	-	-	-	-	-
	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	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	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
	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	8.2	7.9	7.6	12.3	12.1	7.3
	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	0.00001mg/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	-	-	-	-	-	-
	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	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4
	47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.3	7.4	7.1	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	-	0.31	0.45	0.35	0.38	0.33	0.37

- 「-」は、測定をしていないことを示します
  - 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7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	[34] 敷島・野中・下細 井・県央第一・二 すずかけ公園	[5] 金丸 金丸町地内	[23] 二本木 赤城神社	[24] 堀久保 柏倉浄水場地内	[28] 中之沢 室沢浄水場地内	[26] 苗ヶ島・苗ヶ島原 苗ヶ島町集落セン ター
				広瀬町	金丸町	三夜沢町	柏倉町	柏川町室沢	苗ヶ島町
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	-	-	2025/12/16	2025/12/18	2025/12/18	2025/12/18	2025/12/18	2025/12/18	2025/12/18
前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	-	-	6.1	7.9	6.2	7.2	7.9	8.2	
水温	-	-	14.7	13.0	11.6	13.9	11.6	13.6	
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	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-
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	3.4	0.6	1.5	2.1	1.3	1.3
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	-	-	-	-	-	-
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	0.06未満	-	-	-	-	-
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	11.5	2.3	2.6	5.7	2.2	2.3
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	0.00001mg/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	-	-	-	-	-	-
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	7.2	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	-	0.42	0.33	0.35	0.33	0.34	0.30

- 「-」は、測定をしていないことを示します
- 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7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] 荻窪・県央第二 桂萱保育所	[10] 荻窪泉沢高区・県 央第二 谷地沼親水ふるさ と公園	[21] 堀越第1・県央第 二 茂木運動公園	[22] 堀越第2・県央第 二 前沖公園	[20] 滝窪・横沢 横沢多目的集会セ ンター	[47] 湯之沢 湯之沢浄水場地内
				上泉町	江木町	茂木町	樋越町	横沢町	苗ヶ島町
採水場所	-	-	-	上泉町	江木町	茂木町	樋越町	横沢町	苗ヶ島町
採水年月日	-	-	-	2025/12/18	2025/12/18	2025/12/18	2025/12/18	2025/12/18	2025/12/18
前日天候	-	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
当日天候	-	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	-	-	-	10.5	9.7	10.0	10.2	10.6	1.9
水温	-	-	-	12.0	14.0	15.1	10.7	12.5	5.5
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	0.02mg/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	0.5	0.6	0.6	1.7	1.0
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	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-
30	プロモホルム	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	9.2	8.1	8.7	9.4	17.8	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	0.00001mg/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	-	-	-	-	-	-
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	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	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	-	0.38	0.40	0.38	0.32	0.37	0.30

- 「-」は、測定をしていないことを示します
- 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7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] 茨城泉沢高区・県 央第二 西大室町地内	[17] 敷島・野中・下細 井・県央第一、二 筑井公園	[12] 泉沢低区・県央第 一、二 国指定史跡女堀	[30] 月田・県央第二 粕川総合グランド	[31] 稲里・県央第二 込皆戸集会所	[18] 東金丸第1 東金丸第2浄水場 地内
	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	東金丸町
	採水年月日	-	-	2025/12/1	2025/12/1	2025/12/1	2025/12/1	2025/12/1	2025/12/1
	前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	-	-	11.1	9.8	10.6	11.9	10.6	16.2
	水温	-	-	15.1	15.2	15.0	15.7	16.3	13.8
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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005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	0.003	0.002	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	1.6	1.8	1.6	0.5	1.4	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	0.03	0.04	0.03	0.06	0.04	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	0.08	0.06	0.07	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	0.005	0.004	0.005	0.002	0.002	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	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	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	0.010	0.007	0.010	0.004	0.005	0.001未満
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.004	0.003	0.004	0.002未満	0.003	0.002未満
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001未満
	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	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	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
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	6.6	6.2	5.9	13.4	8.2	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	8.1	8.4	8.1	8.7	6.4	3.0
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	43	48	43	34	49	42
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	92	103	92	123	124	108
	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
	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	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
	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.1	7.0	7.1	7.8	7.6	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	-	0.42	0.28	0.41	0.30	0.41	0.27

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7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	[19] 東金丸第2 堀越受水場地内	[25] 大脇・県央第二 宮城総合運動公園	[27] 鼻毛石・県央第二 大前田運動公園	[29] 室沢・県央第二 稻里浄水場地内	[33] 敷島・野中・下細 井・県央第一、二 三俣町五反田公園	[35] 西大河原 西大河原集落センター
				堀越町	鼻毛石町	大前田町	粕川町稻里	三俣町	富士見町赤城山
健康に関する項目	採水場所	-	-	堀越町	鼻毛石町	大前田町	粕川町稻里	三俣町	富士見町赤城山
	採水年月日	-	-	2025/12/1	2025/12/1	2025/12/1	2025/12/1	2025/12/1	2025/12/2
	前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	曇
	気温	-	-	16.5	14.8	15.8	15.8	15.9	14.1
	水温	-	-	14.6	16.0	13.6	14.3	14.9	13.5
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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005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	0.002	0.001	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	2.5	2.8	0.9	1.1	3.0	1.1
	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	0.09	0.02	0.03	0.08	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	0.002	0.004	0.003	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	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	0.002	0.001未満
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001未満	0.004	0.006	0.005	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	0.004	0.004	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	0.002	0.002	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
	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	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
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	5.6	11.3	5.0	6.1	11.5	5.2
	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	5.1	9.4	4.7	4.9	13.8	2.1
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	50	66	33	35	93	37
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	125	154	79	95	189	107
	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
	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	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	0.3	0.3	0.2	0.2未満
	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.6	7.4	7.5	7.6	7.1	7.3
	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	-	0.30	0.31	0.35	0.33	0.29	0.42

- 「-」は、測定をしていないことを示します
  - 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7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	[36] 沼の窪 第19分団3部詰所	[37] 上西峰 漆窪公園	[38] 山口 山口地区農村公園	[39] 赤城山・県央第二 甲申川親水公園	[40] 田島 原中故郷公園	[41] 竜ノ口 富士見町赤城山地内			
				採水場所	-	-	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	富士見町赤城山
				採水年月日	-	-	2025/12/2	2025/12/2	2025/12/2	2025/12/2	2025/12/2	2025/12/2
				前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
				当日天候	-	-	曇	曇	曇	曇	曇	曇
				気温	-	-	15.4	14.0	15.8	12.3	11.2	13.0
				水温	-	-	13.6	15.2	14.2	14.4	13.8	12.9
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	0.001	0.001未満		
	8	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		
	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	0.4	0.3	0.4	0.6	1.0	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	0.01	0.03	0.11	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		
	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	0.007	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	0.002未満	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	0.001未満	0.001未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.010	0.006	0.001未満		
	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	0.006	0.003	0.002未満		
	29	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	0.003	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		
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	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	0.01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	6.0	6.3	6.2	4.6	8.0	6.0		
	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	1.8	1.7	1.8	6.2	9.9	3.0		
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	42	41	42	25	44	60		
	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	120	115	112	53	112	124		
	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	ジエオスミン	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	0.4	0.2未満	0.2未満		
	47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	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	-	0.31	0.31	0.33	0.35	0.42	0.34		

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7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] 芦ヶ関 高松会館	[43] 横阿内 八幡浄水場地内	[44] 大松山 徳澤会館	[45] 八幡 時東住民センター	[46] 大洞 あかぎ広場
				富士見町小暮	富士見町小暮	富士見町時沢	富士見町時沢	富士見町赤城山
採水場所	-	-	富士見町小暮	富士見町小暮	富士見町時沢	富士見町時沢	富士見町時沢	富士見町赤城山
採水年月日	-	-	2025/12/2	2025/12/2	2025/12/2	2025/12/2	2025/12/2	2025/12/2
前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
当日天候	-	-	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	-	-	14.0	12.6	11.1	11.1	7.0	7.0
水温	-	-	12.8	14.2	15.4	15.0	7.4	7.4
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	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
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	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
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	0.001	0.001	0.001未満	0.004
8	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
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	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	0.5	0.7	3.2	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	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	0.04	0.06	0.04	0.04
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	0.07
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	0.002	0.001	0.001未満	0.002	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
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	0.003	0.001	0.001未満	0.003	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	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
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
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	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
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	5.0	6.4	8.4	5.9	4.8
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	3.5	3.5	11.0	3.7	1.5
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	30	33	59	32	29
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	80	95	147	89	69
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
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
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
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.2	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	7.6	7.7	7.6	7.7	7.9
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	-	0.39	0.37	0.27	0.32	0.31

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)