

水質検査結果【給水栓】

令和8年2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]
					清里・県央第一池端緑地	総社・県央第一大渡公園	敷島・野中・下細井・県央第一、二大利根緑地	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	田口・県央第二荒牧団地公園
区分		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	-	-	2026/2/19	2026/2/19	2026/2/19	2026/2/19	2026/2/19	2026/2/19
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	5.9	6.7	6.3	8.2	5.1	5.1
		水温	-	-	14.6	12.7	9.2	8.6	15.2	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	0.02mg/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	1.2	1.8	0.6	0.6	3.3	3.6
	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rom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	-	-	-	-	-	-
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	13.1	13.6	7.0	7.2	15.3	24.3
	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未満	0.2未満	0.5	0.5	0.2未満	0.2
	47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	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	-	0.33	0.40	0.31	0.32	0.33	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)

水質検査結果【給水栓】

令和8年2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	-	-	2026/2/19	2026/2/19	2026/2/19	2026/2/19	2026/2/19	2026/2/19
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	4.5	3.2	3.1	3.9	5.3	6.7
水温	-	-	9.9	6.1	8.8	11.3	12.0	8.4		
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	0.02mg/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	0.7	0.6	1.1	0.8	3.5	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rom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	-	-	-	-	-	-
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	7.4	8.0	7.3	11.3	11.2	6.9
	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	0.5	0.5	0.4	0.2	0.2	0.5
	47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.3	7.4	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	-	0.33	0.44	0.38	0.43	0.32	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)

水質検査結果【給水栓】

令和8年2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
		採水場所	-	-	広瀬町	金丸町	三夜沢町	柏倉町	粕川町室沢	苗ヶ島町
		採水年月日	-	-	2026/2/19	2026/2/2	2026/2/2	2026/2/2	2026/2/2	2026/2/2
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	4.9	8.4	6.2	6.2	8.1	5.8
水温	-	-	11.8	9.2	7.6	12.6	13.1	12.3		
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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	2.9	0.8	1.5	2.1	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	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	25	ジブrom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	
	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	
	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	
	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	
	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	0.001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	
	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	
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	
	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	
	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	
	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	
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	-	5.9	5.4	5.3	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	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	10.6	2.7	2.5	5.3	2.1	
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	-	50	52	50	48	
	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	117	118	120	121	
	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	
	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	
	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	
	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	
	47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.0	7.5	7.7	7.6	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	
	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	-	0.30	0.28	0.32	0.31	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8年2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
		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	-	-	2026/2/2	2026/2/2	2026/2/2	2026/2/2	2026/2/2	2026/2/2
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	6.8	7.5	8.0	9.0	8.4	0.5
水温	-	-	8.3	10.2	10.4	7.4	10.1	6.6		
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	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未満	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	0.6	0.6	0.6	0.6	1.9	1.0
	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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.20	0.01未満
	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-ジオキサソ	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	0.003	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001未満
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003	0.002未満	0.002未満	0.003	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	0.001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	0.005	0.006	0.005	0.005	0.002	0.001未満
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002未満	0.002未満
	29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	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
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	7.0	6.1	6.3	6.6	9.2	3.2
	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未満	0.001未満
	38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	11.3	9.8	10.0	10.6	18.3	1.5
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	26	25	26	26	61	23
	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	48	60	69	63	138	80
	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	0.3	0.4	0.2	0.2
	47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.3	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	-	0.47	0.43	0.41	0.46	0.38	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8年2月

区分	項目No.	[検査地点番号]	単位	水質基準値	[11]	[17]	[12]	[30]	[31]	[18]		
		給水栓名(水系)			荻窪泉沢高区・県央第二	敷島・野中・下細井・県央第一、二	泉沢低区・県央第一、二	月田・県央第二	稲里・県央第二	東金丸第1		
					西大室町地内	筑井公園	国指定史跡女堀	粕川総合グラウンド	込皆戸集会所	東金丸第2浄水場		
		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			-	-	2026/2/25	2026/2/25	2026/2/25	2026/2/25	2026/2/25	2026/2/25
		前日天候			-	-	雲	雲	雲	雲	雲	雲
当日天候	-	-	雨	雨	雨	雨	雨	雨				
気温	-	-	10.2	11.0	10.0	10.2	10.6	11.2				
水温	-	-	10.2	11.5	9.8	12.4	13.2	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	-	-	-	-	-	-		
	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	1.5	2.0	1.5	0.5	1.5	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	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rom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	-	-	-	-	-	-		
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	9.5	10.0	9.6	9.4	7.2	2.9		
	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	0.4	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	7.0	7.1	7.8	7.6	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	-	0.25	0.28	0.27	0.29	0.33	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8年2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 稲里浄水場内	[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
		採水場所	-	-	堀越町	鼻毛石町	大前田町	粕川町稲里	三俣町	富士見町赤城山
		採水年月日	-	-	2026/2/25	2026/2/25	2026/2/25	2026/2/25	2026/2/25	2026/2/24
		前日天候	-	-	雲	雲	雲	雲	雲	晴
		当日天候	-	-	雨	雨	雨	雨	雨	曇
		気温	-	-	11.2	10.2	10.0	10.5	11.4	12.2
水温	-	-	12.4	12.5	9.8	12.0	12.4	11.2		
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	-	-	-	-	-	-
	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	2.6	3.2	0.8	1.3	3.0	1.2
	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	-	-	-	-	-	-
	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rom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	-	-	-	-	-	-
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	5.2	10.1	8.4	6.7	14.2	2.1
	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未満	0.2未満	0.4	0.2	0.2未満	0.2未満
	47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.6	7.4	7.4	7.6	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	-	0.30	0.29	0.40	0.44	0.27	0.32

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8年2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	-	-	2026/2/24	2026/2/24	2026/2/24	2026/2/24	2026/2/24	2026/2/24
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	曇	曇	曇	曇	曇	曇
		気温	-	-	11.7	11.5	12.1	11.0	10.8	10.5
水温	-	-	12.2	12.4	13.4	10.6	10.9	9.4		
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	0.02mg/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	0.4	0.3	0.4	0.7	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	-	-	-	-	-	-
	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rom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	-	-	-	-	-	-
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	1.8	1.7	1.8	8.6	10.4	3.0
	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未満	0.2未満	0.2未満	0.4	0.3	0.2未満
	47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.5	7.3	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	-	0.36	0.32	0.33	0.39	0.40	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8年2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]	[43]	[44]	[45]	[46]
					芦ヶ関 高松会館	横阿内 八幡浄水場地内	大松山 徳澤会館	八幡 時東住民センター	大洞 あかぎ広場
区分		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	富士見町赤城山
		採水年月日	-	-	2026/2/24	2026/2/24	2026/2/24	2026/2/24	2026/2/24
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	曇	曇	曇	曇	曇
		気温	-	-	11.0	11.2	10.7	12.1	9.0
		水温	-	-	10.0	12.5	10.7	12.1	4.8
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
	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	-	-	-	-	-
	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
	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	0.8	3.2	0.6	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	-	-	-	-	-
	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
	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rom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romジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-
	30	ブrom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	4.7	3.8	11.1	4.3	1.6
	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
	47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.6	7.7	8.0
	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	-	0.38	0.30	0.27	0.32	0.28

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)