

水質検査結果【給水栓】										
令和7年11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
		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	-	-	2025/11/13	2025/11/13	2025/11/13	2025/11/13	2025/11/13	2025/11/13
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	曇	曇	曇	曇	曇	曇
		気温	-	-	13.0	13.2	13.1	12.9	13.5	13.0
		水温	-	-	16.6	19.0	17.6	16.0	16.3	15.7
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	0.02mg/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	1.1	1.3	0.7	0.7	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	12.0	10.6	6.4	6.6	14.7	21.9
	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	0.2	0.4	0.6	0.6	0.2	0.3
	47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.4	7.3	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	-	0.34	0.32	0.33	0.29	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11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	-	-	2025/11/13	2025/11/13	2025/11/13	2025/11/13	2025/11/13	2025/11/13
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	曇	曇	曇	曇	曇	曇
		気温	-	-	9.8	12.8	11.4	12.0	11.2	12.8
		水温	-	-	17.4	12.5	17.1	17.2	19.8	14.2
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	—	—	—	—	—	—
	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	1.0	0.8	1.3	0.9	3.5	0.7
	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	—	—	—	—	—	—
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	7.3	7.0	11.0	10.7	6.3
	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	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.6
	47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.4	7.5	7.2	7.4
	48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	-	残留塩素	mg/L	-	0.26	0.34	0.29	0.33	0.26	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11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	-	-	2025/11/13	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
		当日天候	-	-	曇	晴	晴	晴	晴	晴	
		気温	-	-	13.0	14.5	10.6	12.5	13.1	12.2	
		水温	-	-	17.6	18.9	18.4	16.7	15.0	16.1	
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	
	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	
	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未満	0.001未満	0.001	0.002	
	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	3.5	0.9	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	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	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	0.06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	
	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	
	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	－	0.001未満	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	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	
	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	
	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	
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	
	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	－	6.7	6.1	6.4	5.9	6.2	
	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	
	38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	10.6	2.9	2.5	5.4	2.1	2.2	
	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	300mg/L以下	－	49	52	50	47	47	
	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	－	117	117	119	123	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	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	0.3	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	7.2	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	-	0.30	0.31	0.34	0.29	0.38	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11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	-	-	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	16.0	12.8	12.2	13.8	15.7	8.0
		水温	-	-	18.7	20.2	21.8	17.6	17.2	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	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
	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	0.8	0.8	0.9	0.8	2.1	1.1
	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	0.03	0.02	0.02	0.24	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	0.06未満	0.06	0.06	0.06未満	0.09
	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	0.012	0.011	0.012	0.012	0.004	0.001未満
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003	0.003	0.002	0.003	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	0.015	0.015	0.016	0.015	0.007	0.001未満
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.010	0.008	0.010	0.011	0.004	0.002未満
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001未満
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	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	6.2	6.1	6.0	11.0	4.1
	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	7.1	7.9	7.9	7.5	19.3	1.5
	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	300mg/L以下	23	30	29	26	66	23
	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	57	69	67	62	145	83
	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	0.6	0.5	0.6	0.6	0.3	0.2
	47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.4	7.4	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	-	0.37	0.37	0.33	0.41	0.36	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7年11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] 荻窪泉沢高区・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 粕川総合グラウンド	[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	滝窪町									
		採水年月日	-	-	2025/11/11	2025/11/11	2025/11/11	2025/11/11	2025/11/11	2025/11/11									
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴									
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴									
		気温	-	-	13.6	12.5	13.1	14.8	14.5	14.0									
		水温	-	-	17.6	17.0	17.2	19.0	18.4	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	-	-	-	-	-	-									
	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	2.1	1.5	0.5	1.5	1.4									
	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	-	-	-	-	-	-									
	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	0.10	0.08	0.10	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	8.0	9.0	8.0	9.1	6.7	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	0.4	0.4	0.4	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	7.0	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	-	0.40	0.26	0.40	0.38	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7年11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 稲里浄水場地内	[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
		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	-	-	2025/11/11	2025/11/11	2025/11/11	2025/11/11	2025/11/11	2025/11/10
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	雨
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	13.2	13.7	15.1	14.3	14.8	13.7
		水温	-	-	16.6	18.4	15.8	15.8	16.2	14.6
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	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	2.5	2.9	1.0	1.2	2.9	1.1
	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	5.1	9.7	5.4	5.5	13.5	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	0.3	0.2	0.2	0.2未満
	47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.6	7.4	7.6	7.6	7.1	7.4
	48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	-	残留塩素	mg/L	-	0.32	0.29	0.36	0.39	0.34	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7年11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	-	-	2025/11/10	2025/11/10	2025/11/10	2025/11/10	2025/11/10	2025/11/10
		前日天候	-	-	雨	雨	雨	雨	雨	雨
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	16.1	17.8	15.8	16.2	16.7	15.1
		水温	-	-	15.6	16.9	14.8	18.1	15.0	15.2
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	0.4	0.3	0.4	0.9	1.1	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	0.07
	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	1.8	1.8	1.9	7.3	10.0	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	0.5	0.3	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	-	0.35	0.33	0.22	0.37	0.34	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11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
		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	-	-	2025/11/10	2025/11/10	2025/11/10	2025/11/10	2025/11/10
		前日天候	-	-	雨	雨	雨	雨	雨
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	16.0	16.1	16.8	17.4	6.2
		水温	-	-	14.1	15.4	14.8	16.9	10.2
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
	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	0.6	0.8	3.3	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	0.07
	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	3.8	3.6	10.9	3.9	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	0.3	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	7.6	7.7	7.5	7.6	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	-	0.44	0.32	0.21	0.33	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)