

水質検査結果【給水栓】

令和8年4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 下川町中央公園	[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	下川町	下小出町	荒牧町
		採水年月日	-	-	2026/4/16	2026/4/16	2026/4/16	2026/4/16	2026/4/16	2026/4/16
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	20.0	20.9	20.3	20.8	21.6	20.7
		水温	-	-	16.6	16.6	14.7	13.8	17.3	16.4
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	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	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	1.3	1.4	0.6	0.6	3.2	3.6
	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	0.04	0.04	0.02	0.02	0.09	0.14
	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	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005mg/L以下	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
	21	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
	22	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
	23	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
	24	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001未満	0.002	0.006	0.007	0.001未満	0.001未満
	25	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
	26	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
	27	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
	28	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001未満	0.003	0.008	0.009	0.001未満	0.001
	29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.006	0.006	0.002未満	0.002未満
	30	ブ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
	31	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
	32	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	33	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
	34	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	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満
	35	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
	36	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
	37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	11.7	10.5	4.3	4.3	16.2	18.1
	38	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
	39	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	13.6	11.1	5.2	5.2	15.6	24.1
	40	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	136	91	22	23	115	104
	41	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	212	147	27	30	202	215
	42	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
	43	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001	-	-	-
	44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001未満	-	-	-
	45	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
	46	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
	47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.2未満	0.3	0.4	0.4	0.2未満	0.2
	48	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.5	7.4	7.0	7.2
	49	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
	50	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
	51	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
	52	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	-	0.45	0.43	0.38	0.32	0.29	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8年4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	-	-	2026/4/16	2026/4/16	2026/4/16	2026/4/16	2026/4/16	2026/4/16
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	19.1	18.9	18.0	19.8	20.1	19.9
水温	-	-	15.8	11.7	15.6	15.9	17.5	13.3		
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	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	0.9	0.7	3.1	0.6
	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	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	0.02	0.14	0.05	0.02
	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	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005mg/L以下	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
	21	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
	22	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
	23	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
	24	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.006	0.008	0.007	0.003	0.003	0.006
	25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.007	0.002	0.002	0.002未満	0.002未満
	26	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	0.001	0.001未満
	27	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
	28	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.008	0.011	0.010	0.006	0.005	0.008
	29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.005	0.007	0.005	0.002	0.002未満	0.005
	30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002
	31	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
	32	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	33	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
	34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.02	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.02
	35	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
	36	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
	37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	4.6	5.0	5.4	9.7	10.3	4.2
	38	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
	39	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	5.4	5.9	5.5	11.0	10.6	5.2
	40	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	25	20	29	47	81	23
	41	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	46	43	61	110	158	46
	42	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
	43	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	-	0.000001未満	-	-	-	-
	44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	-	0.000001未満	-	-	-	-
	45	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
	46	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
	47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4
	48	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.3	7.5	7.1	7.4
	49	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
	50	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
	51	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
	52	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	0.44	0.42	0.31	0.29	0.38

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4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	-	-	2026/4/16	2026/4/7	2026/4/7	2026/4/7	2026/4/7	2026/4/7
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	曇	曇	曇	曇	曇
		気温	-	-	18.9	16.0	14.2	15.3	17.2	15.8
水温	-	-	16.5	13.6	12.5	13.9	13.8	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	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	0.001未満	-	-	-	-	-
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	-	-	-
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	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	-	-	-	-	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	3.6	0.8	1.5	2.1	1.4	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	0.05	-	-	-	-	-
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002未満	-	-	-	-	-
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.001未満	-	-	-	-	-
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	0.001未満	-	-	-	-	-
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.001未満	-	-	-	-	-
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	-	-	-
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	-	-	-
	20	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005mg/L以下	0.000005未満	-	-	-	-	-
	21	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	-	-	-
	22	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
	23	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	-	-	-
	24	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.002	-	-	-	-	-
	25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	-	-	-	-	-
	26	ジブromokロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001未満	-	-	-	-	-
	27	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	-	-	-
	28	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.002	-	-	-	-	-
	29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	-	-	-	-	-
	30	ブromokロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001未満	-	-	-	-	-
	31	ブromokホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001未満	-	-	-	-	-
	32	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	33	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.01未満	-	-	-	-	-
	34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01未満	-	-	-	-	-
	35	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03未満	-	-	-	-	-
	36	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.01未満	-	-	-	-	-
	37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	10.8	-	-	-	-	-
	38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001未満	-	-	-	-	-
	39	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	11.0	2.7	2.5	5.4	2.1	2.1
	40	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	92	-	-	-	-	-
	41	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	177	-	-	-	-	-
	42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	-	-	-
	43	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005未満	-	-	-	-	-
	46	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	-	-	-
	47	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
	48	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.0	7.4	7.7	7.6	7.2	7.3
	49	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
	50	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
	51	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
	52	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	-	0.44	0.31	0.32	0.36	0.36	0.33

1. 「-」は、測定をしていないことを示します
 2. 検査地点番号は、該当年度の水質検査計画を参照してください
 ※検査方法：厚生労働省告示第261号(施行日：平成16年4月1日)

水質検査結果【給水栓】

令和8年4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	-	-	2026/4/7	2026/4/7	2026/4/7	2026/4/7	2026/4/7	2026/4/7
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	曇	曇	曇	曇	曇	曇
		気温	-	-	17.8	17.2	17.0	17.2	17.8	14.0
水温	-	-	14.3	15.4	15.3	13.0	14.0	11.5		
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	0.8	0.9	0.9	1.9	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	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	21	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	22	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
	23	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	24	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	27	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	28	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	31	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	32	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	33	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	
	34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	
	35	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	
	36	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	
	37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	-	-	-	-	-	
	38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	
	39	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	7.6	7.6	7.7	7.6	17.1	1.5
	40	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	41	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	43	ジオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	-	-	-	0.000001	-	-
	44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	-	-	-	0.000001未満	-	-
	45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	46	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3
	48	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.1
	49	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
	50	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
	51	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
	52	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	-	0.39	0.32	0.27	0.45	0.32	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8年4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	東金丸町
		採水年月日	-	-	2026/4/6	2026/4/6	2026/4/6	2026/4/6	2026/4/6	2026/4/6
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	21.8	18.6	19.6	20.8	19.8	21.2
水温	-	-	13.9	14.1	13.4	15.5	16.8	13.8		
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	-	-	-	-	-	
	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	1.7	1.2	0.5	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	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005mg/L以下	-	-	-	-	-	
	21	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	
	22	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	
	23	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	
	24	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	
	25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	
	26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	
	27	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	
	28	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	
	29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	
	30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	
	31	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	
	32	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	33	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	
	34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	
	35	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	
	36	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	
	37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	-	-	-	-	-	
	38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	
	39	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	8.2	8.8	8.1	8.8	6.8	
	40	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	-	-	-	-	-	
	41	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	-	-	-	-	
	42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	
	43	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	
	44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	
	45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	
	46	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	
	47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.5	0.4	0.5	0.2未満	0.2	
	48	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.0	6.9	7.1	7.7	7.5	
	49	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	
	50	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	
	51	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	
	52	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	-	0.22	0.28	0.25	0.28	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8年4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	-	-	2026/4/6	2026/4/6	2026/4/6	2026/4/6	2026/4/6	2026/4/9
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	20.2	21.0	23.4	20.1	21.7	16.8
水温	-	-	14.6	14.1	12.9	13.5	14.8	12.5		
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	-	-	-	-	-	-
	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	3.1	0.9	1.1	2.9	1.1
	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	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	21	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	22	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	23	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	24	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	26	ジブromokロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	27	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	28	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	31	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	32	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	33	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	35	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	36	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	39	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	5.6	9.6	6.5	6.0	13.8	2.1
	40	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	41	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	43	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	46	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	47	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	0.3	0.2	0.2
48	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.4	7.5	7.0	7.4	
49	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	
50	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	
51	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	
52	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	0.30	0.34	0.28	0.34	0.39

1. 「-」は、測定をしていないことを示します
 2. 検査地点番号は、該当年度の水質検査計画を参照してください
 ※検査方法：厚生労働省告示第261号(施行日：平成16年4月1日)

水質検査結果【給水栓】

令和8年4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]	[37]	[38]	[39]	[40]	[41]
					沼の窪 第19分団3部詰所	上西峰 漆窪公園	山口 山口地区農村公園	赤城山・県央第二 甲申川親水公園	田島 原中故郷公園	竜ノ口 富士見町赤城山地内
区分		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	-	-	2026/4/9	2026/4/9	2026/4/9	2026/4/9	2026/4/9	2026/4/9
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	15.2	14.9	14.9	14.6	14.5	16.0
		水温	-	-	13.9	14.6	14.2	14.0	13.5	12.5
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	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
	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	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	21	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	22	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	23	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	24	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	26	ジブromokロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	27	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	28	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	30	ブromokロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	31	ブromokホルム	mg/L	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	32	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	33	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	35	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	36	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	39	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	1.9	1.7	1.9	6.9	9.0	3.2
	40	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	41	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	43	ジオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	46	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	47	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	0.6	0.4	0.2
	48	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.7
	49	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
	50	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
	51	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
	52	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	0.29	0.34	0.44	0.44	0.36

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4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	-	-	2026/4/9	2026/4/9	2026/4/9	2026/4/9	2026/4/9
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	15.8	15.7	17.8	15.5	10.8
		水温	-	-	12.5	14.0	14.9	14.5	8.5
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
	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	-	-	-	-	-
	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	3.1	0.6	0.5
	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	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005mg/L以下	-	-	-	-	-
	21	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
	22	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
	23	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
	24	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-
	25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-
	26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-
	27	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
	28	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-
	29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-
	30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-
	31	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-
	32	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	33	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-
	34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-
	35	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-
	36	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-
	37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	-	-	-	-	-
	38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-
	39	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	3.9	3.8	10.6	4.2	1.6
	40	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	-	-	-	-	-
	41	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	-	-	-	-
	42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-
	43	ジオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-
	44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-
	45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
	46	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-
	47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2未満
	48	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.5	7.7	7.7
	49	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
	50	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
	51	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
	52	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	-	0.40	0.33	0.31	0.34	0.33

1. 「-」は、測定をしていないことを示します
 2. 検査地点番号は、該当年度の水質検査計画を参照してください
 ※検査方法：厚生労働省告示第261号(施行日：平成16年4月1日)