

水質検査結果【給水栓】令和5年5月

区分	項目No.	[検査地点番号] 給水栓名(水系)	単位	水質基準値	[1]	[2]	[13]	[15]	[4]	[3]
		池端緑地 清里・県央第一			大渡公園 総社・県央第一	大利根緑地 敷島・野中・下細井・ 県央第一、二	下川淵保育所 敷島・野中・下細井・ 県央第一、二	下小出中央公園 敷島・野中・下細井・ 県央第一、二	荒牧団地公園 田口・県央第二	
		採水場所	-	-	池端町	大渡町	下新田町	鶴光路町	下小出町	荒牧町
		採水年月日	-	-	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/23
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	雨	雨	雨	雨	雨	雨
		気温	-	-	13.0	13.2	13.4	14.2	13.0	13.2
		水温	-	-	16.8	19.6	19.4	17.8	17.7	17.8
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	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	1.5	0.4	0.4	3.5	4.4
	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	ジプロモクロロメタン	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	4.8	11.6	4.9	5.0	15.4	25.2	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下							
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下							
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下							
42	ジェオスミン	mg/L	0.0001mg/L以下							
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001mg/L以下							
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下							
45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.4	0.2	0.4	0.4	0.2未満	0.2	
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.3	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	-	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30

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

水質検査結果【給水栓】令和5年5月

区分	項目No.	[検査地点番号] 給水栓名(水系)	単位	水質基準値	[14]	[8]	[7]	[6]	[16]	[33]
		京安寺公園 敷島・野中・下細 井・県央第一、二			鳥取東公園 高花台・県央第二	荻窪公園 小坂子・県央第二	高花台二丁目 2号公園 芳賀・県央第二	東善公園 敷島・野中・下細 井・県央第一、二	すがはら公園 敷島・野中・下細 井・県央第一、二	
		採水場所	-	-	六供町	鳥取町	荻窪町	高花台	東善町	下石倉町
		採水年月日	-	-	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/23
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	雨	雨	雨	雨	雨	雨
		気温	-	-	13.5	13.1	12.9	13.1	13.2	13.2
		水温	-	-	19.4	13.6	17.9	17.4	20.8	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						
	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	0.4	0.9	0.6	2.7	0.4
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下						
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下						
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下						
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下						
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下						
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下						
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下						
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下						
	20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下						
	21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下						
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下						
	23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下						
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下						
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下						
	26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下						
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下						
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下						
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下						
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下						
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下						
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下							
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下							
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下							
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下							
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下							
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下							
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	5.3	5.6	5.6	11.9	9.3	4.8	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下							
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下							
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下							
42	ジェオスミン	mg/L	0.0001mg/L以下							
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001mg/L以下							
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下							
45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.3	7.5	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	-	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	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5年5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	[35] すずかけ公園 敷島・野中・下細 井・県央第一、二	[5] 金丸町地内 金丸	[23] 赤城神社 二本木	[24] 柏倉浄水場地内 堀久保	[39] 室沢浄水場地内 中之沢	[26] 苗ヶ島町集落 センター 苗ヶ島・苗ヶ島原
		採水場所	-	-	広瀬町	金丸町	三夜沢町	柏倉町	柏川町室沢	苗ヶ島町
		採水年月日	-	-	2023/5/23	2023/5/15	2023/5/15	2023/5/15	2023/5/15	2023/5/15
		前日天候	-	-	晴	雨	雨	雨	雨	雨
		当日天候	-	-	雨	雨	雨	雨	雨	雨
		気温	-	-	14.5	13.5	12.1	13.0	15.0	14.5
		水温	-	-	18.6	17.7	17.5	15.5	16.2	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
	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	0.001
	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
	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	2.0	0.6	1.4	2.0	1.2	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
	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
	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
	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		5.8	5.2	5.9	5.1	5.0
	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
	38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	9.4	2.5	2.5	5.1	2.1	2.1
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下		48	50	49	47	46
	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下		116	110	119	121	118
	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	7.0	7.4	7.6	7.5	7.3	7.3
	48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	-	残留塩素	mg/L	-	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	

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

水質検査結果【給水栓】令和5年5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]	[10]	[22]	[22]	[21]	[49]
		桂萱保育所 萩窪・県央第二			谷地沼親水 ふるさと公園 萩窪泉沢高区・県 央第二	茂木運動公園 堀越第1・県央第 二	前沖公園 堀越第2・県央第 二	横沢多目的集会 センター 横沢	湯之沢浄水場 地内 湯之沢	
区分		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	-	-	2023/5/15	2023/5/15	2023/5/15	2023/5/15	2023/5/15	2023/5/15
		前日天候	-	-	雨	雨	雨	雨	雨	雨
		当日天候	-	-	雨	雨	雨	雨	雨	雨
		気温	-	-	17.0	15.6	15.0	16.0	17.2	14.1
		水温	-	-	17.5	19.4	18.9	16.5	16.1	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	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	0.4	0.4	0.5	0.5	1.8	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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.25	0.01
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.009	0.011	0.010	0.009	0.003	0.001
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003	0.002	0.002未満	0.004	0.003	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	0.011	0.014	0.013	0.012	0.005	0.001
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.002未満
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	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
	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	0.01	0.01	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	4.5	4.0	4.5	4.1	9.7	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	5.2	5.2	5.3	5.3	18.6	1.5
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	16	16	18	18	61	22
	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	34	36	43	40	136	86
	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	0.4	0.3	0.4	0.2未満	0.2
	47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2
	48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	-	残留塩素	mg/L	-	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	

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

水質検査結果【給水栓】令和5年5月

区分	項目No.	[検査地点番号] 給水栓名(水系)	単位	水質基準値	[11]	[17]	[12]	[31]	[32]	[18]
		西大室町地内 荻窪泉沢高区・県 央第二			筑井公園 敷島・野中・下細 井・県央第一、二	国指定史跡女堀 泉沢低区・県央第 一、二	粕川総合グランド 月田・県央第二	込皆戸集会所 稲里・県央第二	東金丸第2浄水場 地内 東金丸第1	
		採水場所	-	-	西大室町	筑井町	東大室町	粕川町西田面	粕川町込皆戸	滝窪町
		採水年月日	-	-	2023/5/25	2023/5/25	2023/5/25	2023/5/25	2023/5/25	2023/5/25
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	曇	曇	曇	曇	曇	曇
		気温	-	-	18.0	18.8	19.8	20.6	21.4	16.8
		水温	-	-	17.7	17.7	17.2	20.1	18.5	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	1.3	2.1	1.3	0.4	1.3	1.4
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下						
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下						
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下						
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下						
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下						
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下						
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下						
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下						
	20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下						
	21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下						
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下						
	23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下						
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下						
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下						
	26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下						
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下						
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下						
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下						
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下						
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下						
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下							
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下							
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下							
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下							
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下							
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下							
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	6.7	7.9	6.7	8.8	5.4	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	0.3	0.3	0.3	0.2未満	0.2	0.2未満	
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.0	7.7	7.5	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	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40

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

水質検査結果【給水栓】令和5年5月

区分	項目No.	[検査地点番号]	単位	水質基準値	[19]	[27]	[25]	[28]	[30]	[34]
		給水栓名(水系)			堀越受水場 東金丸第2	宮城支所 鼻毛石	宮城総合運動公園 大脇・県央第二	大前田運動公園 鼻毛石・県央第二	稲里浄水場地内 室沢・県央第二	三俣町五反田公園 敷島・野中・下細 井・県央第一・二
		採水場所	-	-	堀越町	鼻毛石町	鼻毛石町	大前田町	粕川町稲里	三俣町
		採水年月日	-	-	2023/5/25	2023/5/25	2023/5/25	2023/5/25	2023/5/25	2023/5/25
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	曇	曇	曇	曇	曇	曇
		気温	-	-	20.8	20.8	18.2	20.9	21.4	21.5
		水温	-	-	19.0	16.0	16.4	18.4	16.4	17.2
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	2.5	0.6	2.6	0.6	0.9	2.4
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下						
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下						
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下						
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下						
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下						
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下						
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下						
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下						
	20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下						
	21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下						
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下						
	23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下						
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下						
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下						
	26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下						
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下						
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下						
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下						
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下						
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下						
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下							
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下							
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下							
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下							
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下							
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下							
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	5.1	4.5	9.0	4.5	4.3	12.3	
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	0.3	0.2未満	0.3	0.2	0.3	
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.0	
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	異常なし	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
-	-	残留塩素	mg/L	-	0.30	0.40	0.30	0.30	0.40	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、該年度の水質検査計画を参照してください
- ※検査方法：厚生労働省告示第261号(施行日：平成16年4月1日)

水質検査結果【給水栓】令和5年5月

区分	項目No.	[検査地点番号]	単位	水質基準値	[36]	[37]	[38]	[39]	[40]	[41]
		給水栓名(水系)			西大河原集落センター 西大河原	第19分団3部詰所 沼の窪	漆産光と緑の ふれあい広場公園 上西峰	山口地区農村公園 山口	甲申川親水公園 小原目	原中故郷公園 田島
区分		採水場所	-	-	富士見町赤城山	富士見町石井	富士見町引田	富士見町山口	富士見町田島	富士見町原之郷
		採水年月日	-	-	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/22
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	23.5	27.1	26.2	24.5	25.2	25.9
		水温	-	-	14.1	15.5	17.1	15.3	18.4	16.6
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	1.2	0.5	0.3	0.5	0.2	0.9
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下						
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下						
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下						
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下						
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下						
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下						
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下						
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下						
	20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下						
	21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下						
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下						
	23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下						
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下						
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下						
	26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下						
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下						
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下						
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下						
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下						
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下						
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下							
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下							
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下							
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下							
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下							
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下							
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	2.0	1.9	1.8	1.9	10.8	10.2	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下							
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下							
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下							
42	ジェオスミン	mg/L	0.0001mg/L以下							
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001mg/L以下							
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下							
45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.2未満	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	7.2	7.3	7.3	7.4	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	-	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.40

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

水質検査結果【給水栓】令和5年5月

区分	項目No.	[検査地点番号]	単位	水質基準値	[42]	[43]	[44]	[45]	[46]	[47]
		給水栓名(水系)			富士見町赤城山 地内 竜ノ口	高松会館 戸ヶ関	八幡浄水場地内 横阿内	徳澤会館 大松山	時東住民センター 八幡	富士見共同調理場 赤城山・県央第二
		採水場所	-	-	富士見町赤城山	富士見町小暮	富士見町小暮	富士見町時沢	富士見町時沢	富士見町小沢
		採水年月日	-	-	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/22
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	24.5	26.0	24.0	26.1	24.9	27.0
		水温	-	-	16.5	14.5	15.3	23.4	17.0	13.9
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						
	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	0.7	0.4	0.6	3.2	0.4	0.4
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下						
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下						
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下						
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下						
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下						
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下						
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下						
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下						
	20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下						
	21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下						
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下						
	23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下						
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下						
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下						
	26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下						
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下						
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下						
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下						
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下						
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下						
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下							
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下							
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下							
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下							
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下							
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下							
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	2.8	3.4	3.4	11.0	3.7	5.0	
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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.4	
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
-	-	残留塩素	mg/L	-	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40

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

水質検査結果【給水栓】令和5年5月

区分	項目No.	[検査地点番号] 給水栓名(水系)	単位	水質基準値	[48] あかぎ広場 大洞・第1配水		
		採水場所			-	-	富士見町赤城山
		採水年月日			-	-	2023/5/22
		前日天候			-	-	晴
		当日天候			-	-	晴
		気温			-	-	19.8
		水温			-	-	11.1
健康に関する項目	1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0		
	2	大腸菌	-	検出されないこと	陰性		
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下			
	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	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	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	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	0.0001mg/L以下			
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001mg/L以下			
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下			
	45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下			
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.2未満		
	47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.6		
	48	味	-	異常でないこと	異常なし		
	49	臭気	-	異常でないこと	異常なし		
	50	色度	度	5度以下	0.5未満		
	51	濁度	度	2度以下	0.1未満		
-	-	残留塩素	mg/L	-	0.30		

- 「-」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)