

水質検査結果【給水栓】令和4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]
					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
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	-	-	2022/2/2	2022/2/2	2022/2/2	2022/2/2	2022/2/2	2022/2/2
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	6.6	7.7	7.0	5.5	4.8	5.5
		水温	-	-	13.8	10.5	7.9	8.9	12.7	12.6
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	1.3	1.4	0.3	1.1	3.9	5.6
	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	-	-	-	-	-	-
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	12.9	11.7	6.4	8.1	15.6	26.8	
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	0.2未満	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	7.4	7.1	7.0	7.0	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	-	0.30	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4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]	[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
区分		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	-	-	2022/2/2	2022/2/2	2022/2/2	2022/2/2	2022/2/2	2022/2/2
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	3.0	4.2	3.8	3.6	4.9	7.5
		水温	-	-	7.5	4.8	8.4	11.3	10.6	6.1
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	1.3	0.7	4.4	0.3
	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	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	6.5	6.6	6.3	12.0	11.4	6.4
	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未満	0.2	0.4
	47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	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	-	0.30	0.40	0.40	0.40	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4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	[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			採水年月日	前日天候	当日天候	気温	水温	広瀬町	金丸町	三夜沢町
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	0.4	1.5	3.1	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		
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	0.01	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	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	5.9	6.5	5.6	5.6			
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	9.5	2.2	2.6	6.5	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	-	47	51	55	47	47			
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	106	122	135	127	126			
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	7.5	7.7	7.6	7.3	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	0.35	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4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]	[10]	[22]	[22]	[21]	[49]
					桂萱保育所 荻窪・県央第二	谷地沼親水 ふるさと公園 荻窪泉沢高区・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	-	-	2022/2/7	2022/2/7	2022/2/7	2022/2/7	2022/2/7	2022/2/7
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	2.8	2.4	3.2	4.2	4.2	-4.0
		水温	-	-	7.8	8.6	9.4	8.2	10.2	5.5
健康に関する項目	1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	1	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	0.3	0.3	0.4	0.3	2.2	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	0.02	0.02	0.03	0.02	0.30	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.005	0.006	0.006	0.005	0.002	0.001未満
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.004	0.003	0.002	0.004	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	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	0.007	0.009	0.008	0.007	0.004	0.001未満
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.00	0.01	0.00	0.00	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	0.003	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
	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	5.2	5.5	5.6	5.4	11.5	3.6
	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	6.1	6.6	6.2	6.2	21.8	1.5
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	17	19	19	19	71	23
	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	49	44	52	58	159	90
	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	0.4	0.4	0.2未満	0.2
	47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	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	-	0.40	0.40	0.40	0.30	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4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	[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	-	-	2022/2/16	2022/2/16	2022/2/16	2022/2/16	2022/2/16	2022/2/16
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	8.6	6.2	6.4	6.2	9.8	4.1
		水温	-	-	8.4	10.4	8.2	9.2	10.5	12.8
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	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	1.8	2.6	1.8	0.4	1.3	1.5
	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	-	-	-	-	-	-
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	8.7	9.6	8.7	8.9	6.0	3.1	
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	0.0001mg/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	0.3	0.4	0.2未満	0.2	0.2未満	
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.0	6.9	7.0	7.7	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	-	0.40	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4年2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
区分		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	-	-	2022/2/16	2022/2/16	2022/2/16	2022/2/16	2022/2/16	2022/2/16
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	4.4	4.8	5.1	7.0	6.2	8.8
		水温	-	-	10.0	8.2	10.0	8.7	11.0	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	3.8	0.7	2.4	0.7	1.0	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	-	-	-	-	-	-
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	5.7	5.1	9.2	5.0	4.9	15.0	
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	0.0001mg/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	0.3	0.2未満	0.3	0.2	0.2未満	
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.7	7.5	7.4	7.5	7.6	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	-	0.30	0.40	0.30	0.30	0.40	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4年2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	漆窪光と緑の 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	-	-	2022/2/8	2022/2/8	2022/2/8	2022/2/8	2022/2/8	2022/2/8
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	1.9	4.8	2.9	3.9	3.1	3.6
		水温	-	-	10.5	10.8	10.7	11.9	12.4	10.9
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	1.1	0.3	0.2	0.4	0.1	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	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	1.8	1.7	1.8	10.9	10.5	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
42	ジェオスミン	mg/L	0.0001mg/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	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	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	-	0.40	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4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] 富士見町赤城山 地内 竜ノ口	[43] 高松会館 戸ヶ関	[44] 八幡浄水場地内 横阿内	[45] 徳澤会館 大松山	[46] 時東住民センター 八幡	[47] 富士見共同調理場 赤城山・泉央第二
		採水場所			採水年月日	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
		採水年月日	-	-	2022/2/8	2022/2/8	2022/2/8	2022/2/8	2022/2/8	2022/2/8
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	2.3	2.6	3.1	2.2	5.0	6.5
		水温	-	-	9.9	9.0	12.0	11.8	10.6	7.8
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	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	0.3	0.6	3.2	0.5	0.3
	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	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	3.3	3.4	11.0	3.5	6.2	
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	0.4	
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	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	0.40	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4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	[48] あかぎ広場 大洞・第1配水
区分		採水場所	-	-	富士見町赤城山
		採水年月日	-	-	2022/2/8
		前日天候	-	-	晴
		当日天候	-	-	晴
		気温	-	-	-4.4
		水温	-	-	5.7
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	1.5
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	-
	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	-
	42	ジェオスミン	mg/L	0.0001mg/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	7.9
	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

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)