

水質検査結果【給水栓】令和元年8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	-	-	2019/8/15	2019/8/15	2019/8/15	2019/8/15	2019/8/15	2019/8/15
		前日天候	-	-	雨	雨	雨	雨	雨	雨
		当日天候	-	-	雨	雨	雨	雨	雨	雨
		気温	-	-	25.8	28.5	26.5	28.0	26.0	25.8
		水温	-	-	18.3	27.2	27.0	27.0	17.6	19.1
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	0.05mg/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	1.5	0.5	1.2	3.2	4.0
	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	12.4	11.0	5.9	7.8	14.6	23.1	
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	
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	0.5	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	7.1	7.0	7.2	
48	味	-	異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	
49	臭気	-	異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	
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	0.20	0.20	0.20	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】令和元年8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	-	-	2019/8/15	2019/8/15	2019/8/15	2019/8/15	2019/8/15	2019/8/15
		前日天候	-	-	雨	雨	雨	雨	雨	雨
		当日天候	-	-	雨	雨	雨	雨	雨	雨
		気温	-	-	29.0	28.3	27.5	27.0	29.0	28.2
		水温	-	-	27.5	21.0	24.5	23.5	28.0	21.5
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	0.05mg/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	0.6	0.6	1.3	0.8	3.2	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	6.1	6.5	6.2	12.2	11.0	6.0	
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	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000003	0.000003	0.000001	0.000001未満	0.000003	
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	0.3	0.2未満	0.3	0.5	
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.4	7.5	7.2	7.3	
48	味	-	異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	
49	臭気	-	異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	
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】令和元年8月

区分	項目No.	[検査地点番号] 給水栓名(水系)		[35]	[5]	[23]	[24]	[39]	[26]	
		単位	水質基準値	すずかけ公園 敷島・野中・下細 井・県央第一、二	金丸町地内 金丸	殿林球場 二本木	柏倉浄水場地内 堀久保	室沢浄水場地内 中之沢	苗ヶ島町集落 センター 苗ヶ島・苗ヶ島原	
区分		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	-	-	2019/8/15	2019/8/19	2019/8/19	2019/8/19	2019/8/19	2019/8/19
		前日天候	-	-	雨	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	雨	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	29.5	28.6	25.8	28.8	28.0	28.8
		水温	-	-	25.0	26.4	20.8	18.0	18.0	18.5
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
	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	0.05mg/L以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005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	1.7	0.5	1.3	1.9	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	0.01未満	0.01	0.01	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		0.002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	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		6.6	5.9	6.1	5.7	6.0	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	9.1	2.3	2.5	4.4	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		44	46	45	44	44	
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下		116	118	125	128	130	
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
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	7.6	7.7	7.6	7.3	7.3	
48	味	-	異常でないこと	異常ではない	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	異常ではない	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	0.40	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】令和元年8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] 桂萱保育所 荻窪・県央第二	[10] 谷地沼親水 ふるさと公園 荻窪泉沢高区・県 央第二	[22] 茂木自治会館 堀越第1・県央第 二	[22] 上大屋集会場 堀越第2・県央第 二	[21] 横沢多目的集会 センター 横沢	[49] 湯之沢浄水場 地内 湯之沢
		採水場所	-	-	上泉町	江木町	茂木町	上大屋町	横沢町	苗ヶ島町
		採水年月日	-	-	2019/8/19	2019/8/19	2019/8/19	2019/8/19	2019/8/19	2019/8/19
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	29.9	28.0	31.0	31.6	32.6	22.2
		水温	-	-	24.9	27.3	24.9	23.6	21.4	20.7
健康に関する項目	1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	1	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	0.05mg/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
	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	0.7	0.7	3.4	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	0.03	0.23	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	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	0.017	0.019	0.018	0.018	0.001未満	0.002
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002未満	0.002
	25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.022	0.025	0.023	0.023	0.001未満	0.002
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.002未満	0.00
	29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.005	0.005	0.005	0.005	0.001未満	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	0.03	0.03	0.03	0.03	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	5.7	5.5	6.3	6.1	11.8	4.1	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/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	
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	6.5	6.4	6.7	6.6	18.4	1.5	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	25	25	26	26	76	21	
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	64	63	68	68	192	92	
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	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2未満	0.4	
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.4	7.8	7.5	7.5	7.4	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	0.20	0.20	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】令和元年8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]
					第14分団3部詰所 滝窪泉沢高区・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	粕川総合グラウンド 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	-	-	2019/8/26	2019/8/26	2019/8/26	2019/8/26	2019/8/26	2019/8/26
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	27.5	24.6	27.0	25.5	28.0	29.2
		水温	-	-	25.6	22.5	22.7	27.0	21.7	14.9
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	0.05mg/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	1.7	1.6	0.4	1.1	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	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	6.6	8.8	8.5	8.9	5.7	2.9	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下							
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下							
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下							
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
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	0.6	0.5	0.5	0.2未満	0.3	0.2未満	
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.3	7.0	7.0	7.7	7.6	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	0.40	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】令和元年8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]	[27]	[25]	[28]	[30]	[34]
					一丁田公民館 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	-	-	2019/8/26	2019/8/26	2019/8/26	2019/8/26	2019/8/26	2019/8/26
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	25.2	27.4	27.4	28.2	28.9	28.0
		水温	-	-	24.2	22.6	23.2	25.6	20.6	20.2
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	0.05mg/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	3.3	0.6	2.5	0.6	0.9	3.2
	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	5.3	9.2	5.4	4.7	14.2	
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	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
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	0.5	0.3	0.6	0.4	0.3	
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	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	0.30	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】令和元年8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]
					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	-	-	2019/8/1	2019/8/1	2019/8/1	2019/8/1	2019/8/1	2019/8/1
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	31.2	33.5	30.4	33.0	30.9	29.6
		水温	-	-	15.0	15.9	19.2	15.4	20.6	18.5
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	0.05mg/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	1.0	0.3	0.2	0.6	0.1未満	1.0
	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	1.9	11.4	10.0	
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
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	0.3	
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	
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	0.40	0.50	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】令和元年8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]	[47]
					富士見町赤城山 地内 竜ノ口	高松会館 戸ヶ岡	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	-	-	2019/8/1	2019/8/1	2019/8/1	2019/8/1	2019/8/1	2019/8/1
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	31.2	29.2	30.0	33.1	31.2	33.1
		水温	-	-	20.0	18.6	17.4	20.2	20.6	19.7
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	0.05mg/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	0.6	0.4	0.6	3.5	0.5	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						
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	2.7	3.4	3.6	11.4	4.1	5.3	
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
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	0.2未満	0.2未満	0.5	
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	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	-	0.40	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】令和元年8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	-	-	2019/8/1
		前日天候	-	-	晴
		当日天候	-	-	晴
		気温	-	-	24.6
		水温	-	-	15.3
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	0.05mg/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	0.000001未満
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001mg/L以下	0.000001未満
	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	7.7
	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	-	0.40

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)