

# 水質検査結果【給水栓】令和2年9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	-	-	2020/9/3	2020/9/3	2020/9/3	2020/9/3	2020/9/3	2020/9/3
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	28.8	31.0	29.6	28.5	27.9	28.9
		水温	-	-	19.4	27.2	26.8	27.0	19.3	19.0
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	1.5	1.7	0.7	1.1	3.6	5.4
	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	13.2	12.0	6.7	7.8	15.0	28.3	
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	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	0.000001	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	0.6	0.5	0.2	0.3	
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.5	7.3	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	-	0.40	0.40	0.30	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2年9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	嶺町	高花台	東善町	下石倉町
		採水年月日	-	-	2020/9/3	2020/9/3	2020/9/3	2020/9/3	2020/9/3	2020/9/3
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	29.5	27.1	26.8	27.0	28.5	28.5
		水温	-	-	26.8	22.0	27.4	24.6	27.3	21.8
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	0.05mg/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	0.8	0.7	2.0	0.9	3.8	0.7
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-
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	6.8	7.2	6.7	13.5	11.6	6.6	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	
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	0.6	0.4	0.2	0.3	0.6	
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.2	7.4	7.1	7.4	
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
-	-	残留塩素	mg/L	-	0.30	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2年9月

区分	項目No.	[検査地点番号]	単位	水質基準値	[35]	[5]	[23]	[24]	[39]	[26]
		給水栓名(水系)			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
		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	-	-	2020/9/3	2020/9/24	2020/9/24	2020/9/24	2020/9/24	2020/9/24
		前日天候	-	-	晴	曇	曇	曇	曇	曇
		当日天候	-	-	晴	曇	曇	曇	曇	曇
		気温	-	-	24.5	20.8	18.4	19.2	20.3	21.2
		水温	-	-	24.5	23.2	21.4	16.2	14.8	17.4
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	-	-	-	-	-	-
	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	2.8	0.6	1.4	1.8	1.3	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	10.8	2.5	2.8	4.9	2.3	2.3	
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	0.4	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	7.7	7.6	7.6	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	0.30	0.30	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2年9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	茂木自治会館 堀越第1・県央第 二	上大屋集会場 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
		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	-	-	2020/9/24	2020/9/24	2020/9/24	2020/9/24	2020/9/24	2020/9/24
		前日天候	-	-	曇	曇	曇	曇	曇	曇
		当日天候	-	-	曇	曇	曇	曇	曇	曇
		気温	-	-	21.5	20.0	21.2	22.6	26.0	15.1
		水温	-	-	25.5	27.0	24.5	23.0	20.3	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	-	-	-	-	-	-
	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	0.9	0.9	0.9	0.9	3.3	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	8.9	9.0	8.9	8.9	19.2	1.6	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2未満	0.3	
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.1	
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
-	-	残留塩素	mg/L	-	0.40	0.30	0.30	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2年9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	-	-	2020/9/14	2020/9/14	2020/9/14	2020/9/14	2020/9/14	2020/9/14
		前日天候	-	-	雨	雨	雨	雨	雨	雨
		当日天候	-	-	曇	曇	曇	曇	曇	曇
		気温	-	-	21.0	21.9	23.0	22.0	24.5	20.3
		水温	-	-	25.0	24.0	25.1	27.1	24.5	15.0
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	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	0.003	0.002	0.001未満
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.05mg/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	1.8	2.1	1.8	0.6	1.4	1.5
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.03	0.03	0.03	0.06	0.03	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	0.002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	0.16	0.11	0.16	0.06未満	0.06	0.06
	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	0.011	0.008	0.011	0.004	0.006	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	0.002未満
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.003	0.002	0.003	0.002	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	0.020	0.014	0.020	0.008	0.009	0.001未満
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.002未満
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.006	0.004	0.006	0.002	0.002	0.001未満
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	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	0.01未満
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.01	0.01未満
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01	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	9.1	9.4	9.2	15.8	9.5	5.8
	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	10.4	10.5	10.4	9.3	6.8	3.2
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	43	51	43	35	44	42
	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	102	114	101	123	118	110
	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	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	0.4	0.5	0.2未満	0.3	0.2未満
	47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.1	7.5	7.5	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	-	0.30	0.40	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2年9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)			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	-	-	2020/9/14	2020/9/14	2020/9/14	2020/9/14	2020/9/14	2020/9/14
		前日天候	-	-	雨	雨	雨	雨	雨	雨
		当日天候	-	-	曇	曇	曇	曇	曇	曇
		気温	-	-	21.2	23.5	21.2	23.5	23.5	22.6
		水温	-	-	23.9	22.7	22.7	24.0	20.1	21.3
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	0.002	0.001
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.05mg/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	3.1	0.9	2.2	0.9	1.2	3.9
	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	0.02	0.09	0.02	0.02	0.08
	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	0.06未満	0.06	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	0.001未満	0.010	0.005	0.009	0.007	0.001未満
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002	0.002	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	0.002	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	0.002
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001未満	0.013	0.010	0.012	0.009	0.001未満
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.01	0.00	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	0.001未満	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001未満
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32	亜鉛及びその化合物	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	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	0.03	0.01未満	0.03	0.02	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	7.0	7.1	11.8	7.1	7.6	14.2
	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	5.7	7.2	10.0	7.3	6.1	40.8
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	54	28	60	29	34	104
	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	132	76	138	78	94	212
	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	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	0.2未満	0.5	0.3	0.5	0.3	0.2
	47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.5	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	0.30	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2年9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
		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	-	-	2020/9/15	2020/9/15	2020/9/15	2020/9/15	2020/9/15	2020/9/15
		前日天候	-	-	曇	曇	曇	曇	曇	曇
		当日天候	-	-	曇のち晴	曇のち晴	曇のち晴	曇のち晴	曇のち晴	曇のち晴
		気温	-	-	20.0	25.8	21.8	22.8	22.0	22.2
		水温	-	-	15.6	17.5	20.8	15.4	23.2	18.8
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	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	0.003	0.002
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.05mg/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	1.0	0.3	0.2	0.5	0.1未満	0.9
	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	0.02	0.01	0.19	0.12
	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	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06未満	0.06
	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003
	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	0.002
	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	0.001
	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.006
	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	0.00
	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	0.002
	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未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01
	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	5.5	6.7	6.6	7.0	11.8	10.5
	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	2.1	1.9	1.8	1.9	11.1	11.0
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	37	41	41	42	49	45
	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	110	121	117	119	138	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	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	0.000001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	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	0.2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	7.3	7.3	7.4	7.4	7.6	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	0.30	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2年9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	-	-	2020/9/15	2020/9/15	2020/9/15	2020/9/15	2020/9/15	2020/9/15
		前日天候	-	-	曇	曇	曇	曇	曇	曇
		当日天候	-	-	曇のち晴	曇のち晴	曇のち晴	曇のち晴	曇のち晴	曇のち晴
		気温	-	-	20.1	21.4	21.1	25.5	21.9	25.0
		水温	-	-	18.6	19.4	17.6	20.5	21.7	20.8
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	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	0.001	0.001	0.001未満
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.05mg/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	0.5	0.7	3.4	0.6	0.8
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.01	0.02	0.04	0.06	0.04	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	0.002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	0.08	0.06	0.06未満	0.07	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	0.001未満	0.005	0.002	0.001未満	0.003	0.010
	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	0.004
	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	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	0.001未満	0.007	0.002	0.001未満	0.004	0.013
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.00	0.002未満	0.002未満	0.00	0.01
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001	0.003
	30	プロモホルム	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	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	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03
	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	7.0	6.6	7.4	8.8	7.7	6.7
	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	2.8	4.8	4.0	11.6	4.7	8.0
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	58	29	33	60	33	24
	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	124	82	102	158	102	66
	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	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	0.2未満	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2	0.5
	47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.7	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	-	0.30	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2年9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
		採水場所	-	-	富士見町赤城山
		採水年月日	-	-	2020/9/15
		前日天候	-	-	曇
		当日天候	-	-	曇のち晴
		気温	-	-	15.0
水温	-	-	17.2		
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	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	0.004
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.05mg/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
	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	0.5
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.03
	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	0.002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	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満
	21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.09
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満
	23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001未満
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	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
	26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001未満
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満
	29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001未満
	30	ブromホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001未満
	31	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	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	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
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03未満
	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.01未満
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	5.1
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001未満
	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	28
	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	71
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	0.02未満
	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	0.005未満
	45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	0.0005未満
	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	-	0.30

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)