

水質検査結果【給水栓】令和2年6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] 池端緑地 清里・県央第一	[2] 大渡公園 総社・県央第一	[13] 大利根緑地 敷島・野中・下細 井・県央第一、二	[15] 下川淵保育所 敷島・野中・下細 井・県央第一、二	[4] 下小出中央公園 敷島・野中・下細 井・県央第一、二	[3] 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	-	-	2020/6/25	2020/6/25	2020/6/25	2020/6/25	2020/6/25	2020/6/25
				前日天候	-	-	曇	曇	曇	曇	曇	曇
				当日天候	-	-	雨	雨	雨	雨	雨	雨
				気温	-	-	24.0	22.9	20.5	20.5	21.0	22.3
				水温	-	-	17.3	22.1	22.0	20.9	17.5	17.8
健康に 関する 項目	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	-	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	六価クロム化合物	mg/L	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	0.004未満	0.004未満	
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	1.5	1.6	0.4	1.3	3.3	4.6			
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	13.1	11.6	5.2	7.9	15.4	27.4			
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 残留塩素	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.2未満	0.3	0.5	0.4	0.2	0.2			
	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.3	7.5	7.6	7.3	7.0	7.2			
	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			
	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			
	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			
	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	0.20	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6月

区分 項目 N o .	[検査地点番号] 給水栓名(水系)	単位	水質基準値	[14] 京安寺公園 敷島・野中・下細 井・県央第一、二	[8] 鳥取東公園 高花台・県央第二	[7] 荻窪公園 小坂子・県央第二	[6] 高花台二丁目 2号公園 芳賀・県央第二	[16] 東善公園 敷島・野中・下細 井・県央第一、二	[33] 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	-	-	2020/6/25	2020/6/25	2020/6/25	2020/6/25	2020/6/25	2020/6/25
				前日天候	-	-	曇	曇	曇	曇	曇	曇
				当日天候	-	-	雨	雨	雨	雨	雨	雨
				気温	-	-	18.5	19.5	18.8	19.5	19.5	21.1
				水温	-	-	21.4	15.5	19.8	19.5	24.6	16.7
健康に 関する 項目	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0			
	大腸菌	-	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	六価クロム化合物	mg/L	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	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			
	シアソ化物イオン及び塩化シアソ	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.5	0.4	1.7	0.8	3.9	0.4			
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	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	-	-	-	-	-	-			
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	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 に關 する 項目	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	5.3	5.2	5.3	12.9	11.1	5.0			
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
有機物 の量	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			
	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.4			
	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			
	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			
	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			
	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	-	0.20	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6月

区分 項目 N o .	[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] 殿林球場 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	-	-	2020/6/25	2020/6/2	2020/6/2	2020/6/2	2020/6/2	2020/6/2
				前日天候	-	-	曇	晴	晴	晴	晴	晴
				当日天候	-	-	雨	晴	晴	晴	晴	晴
				気温	-	-	18.7	20.5	19.9	22.0	22.9	24.5
				水温	-	-	20.7	15.0	15.0	14.5	14.5	15.6
健康に 関する 項目	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0		
	大腸菌	-	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-		
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-		
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-		
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-		
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-		
	六価クロム化合物	mg/L	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-		
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	-	-	-	-		
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	2.0	0.6	1.3	1.8	1.3	1.3	1.3		
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-		
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-		
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-		
	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-	-	-	-		
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-		
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-		
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-		
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-		
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-		
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-		
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-		
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-		
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-		
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-		
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-		
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-		
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-		
	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-		
	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	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-		
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-		
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-		
	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-		
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-		
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-		
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	9.6	2.5	2.8	4.8	2.2	2.3			
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 残留塩素	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	0.2未満		
	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.1	7.5	7.6	7.5	7.2	7.3			
	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			
	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			
	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	0.5未満		
	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	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6月

区分 項目 N o .	[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	-	-	2020/6/2	2020/6/2	2020/6/2	2020/6/2	2020/6/2	2020/6/2
				前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
				当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
				気温	-	-	23.8	23.2	24.8	24.0	23.2	17.1
				水温	-	-	20.0	20.6	19.2	17.3	18.3	15.0
健康に 関する 項目	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0			
	大腸菌	-	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	六価クロム化合物	mg/L	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	シアソ化物イオン及び塩化シアソ	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.3	0.4	0.4	0.4	3.0	1.0			
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	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	-	-	-	-	-	-			
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	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	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	5.3	5.4	5.5	5.5	18.9	1.5			
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-			
有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 残留塩素	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			
	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	7.1			
	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			
	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			
	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			
	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	0.40	0.25			

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6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	稻里浄水場地内 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	柏川町稻里	三俣町
	採水年月日	-	-	2020/6/8	2020/6/8	2020/6/8	2020/6/8	2020/6/8	2020/6/8
	前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	-	-	21.1	25.2	23.1	27.2	27.0	26.0
	水温	-	-	17.6	16.5	17.5	19.2	16.5	19.6
健康に 関する 項目	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	-	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	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
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/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
	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
	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
	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
	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
	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
	シアソ化物イオン及び塩化シアソ	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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	3.9	0.6	2.1	0.6	1.0	3.5
	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
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.02	0.01	0.09	0.01	0.01	0.07
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001未満	0.008	0.004	0.008	0.005	0.001未満
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.003	0.003	0.002未満	0.002	0.002未満
	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
	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
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001未満	0.010	0.008	0.010	0.007	0.001未満
	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
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001未満	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001未満
	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
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
水道水が 有すべき 性状に 関する 項目	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
	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	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満
	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
	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
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	5.9	4.2	8.9	4.2	5.1	12.1
	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
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	6.4	4.2	8.5	4.2	4.0	15.0
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	59	24	58	24	31	107
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	150	67	140	68	81	216
	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
	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	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
	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
	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	0.3	0.3	0.2
	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.1
	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
	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
	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
	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	0.40	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2年6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] 西大河原集落センター 西大河原	[37] 第19分団3部詰所 沼の窪	[38] 漆塗光と緑の ふれあい広場公園 上西峰	[39] 山口地区農村公園 山口	[40] 甲申川親水公園 小原目	[41] 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
				採水年月日	-	-	2020/6/10	2020/6/10	2020/6/10
				前日天候	-	-	晴	晴	晴
				当日天候	-	-	晴	晴	晴
				気温	-	-	27.2	29.8	28.5
				水温	-	-	15.0	16.0	17.5
健康に 関する 項目	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	-	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	シアソ化物イオン及び塩化シアソ	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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	1.0	0.4	0.2	0.5	0.1未満	0.8
	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
	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	0.20	0.13
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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	0.004
	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
	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
	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
	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	0.007
	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
	プ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
	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
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
水道水が 有すべき 性状に 関する 項目	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
	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未満
	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
	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
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	5.5	6.3	5.9	6.0	9.0	8.2
	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
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	2.0	1.8	1.7	1.9	11.3	9.6
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	36	41	41	42	49	41
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	112	119	122	116	140	109
	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
	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	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
	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
	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
	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6
	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
	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
	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
	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	-	0.50	0.30	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2年6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 童ノ口	[43] 高松会館 芦ヶ関	[44] 八幡淨水場地内 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・県央第二
				採水場所	-	-	富士見町赤城山	富士見町小暮	富士見町時沢
				採水年月日	-	-	2020/6/10	2020/6/10	2020/6/10
				前日天候	-	-	晴	晴	晴
				当日天候	-	-	晴	晴	晴
				気温	-	-	27.1	28.3	26.2
				水温	-	-	20.1	17.4	16.1
健康に 関する 項目	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	-	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	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
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/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
	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
	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
	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	0.002	0.001	0.001未満
	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
	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
	シアソ化物イオン及び塩化シアソ	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
	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	0.4
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001未満	0.005	0.001	0.001未満	0.003	0.010
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.009
	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
	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
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001未満	0.006	0.001	0.001未満	0.004	0.013
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.01	0.002未満	0.002未満	0.00	0.01
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.003
	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
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
水道水が 有すべき 性状に 関する 項目	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
	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02
	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
	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
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	5.6	4.5	6.5	8.5	5.8	4.0
	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
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	2.7	3.2	3.4	11.4	3.7	4.7
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	57	25	32	60	31	18
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	124	71	100	157	96	44
	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
	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	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
	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
	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
	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.7	7.5	7.7	7.6
	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
	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
	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
	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	0.40	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6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	-	-	2020/6/10
	前日天候	-	-	晴
	当日天候	-	-	晴
	気温	-	-	23.9
	水温	-	-	13.2
健康に 関する 項目	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0
	大腸菌	-	検出されないこと	陰性
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003未満
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	0.00005未満
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.005
	六価クロム化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.002未満
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満
	シアソ化物イオン及び塩化シアソ	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.5
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.04
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002未満
	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.001未満
	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
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.001未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001未満
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001未満
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001未満
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001未満
	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001未満
	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	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.01未満
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01未満
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03未満
	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.01未満
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	4.7
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.005未満
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	1.6
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	27
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	66
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	0.02未満
	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	-
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	-
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005未満
	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	0.0005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.2未満
	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.8
	味	-	異常でないこと	異常なし
	臭気	-	異常でないこと	異常なし
	色度	度	5度以下	0.5未満
	濁度	度	2度以下	0.1未満
	残留塩素	mg/L	-	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)