

水質検査結果【浄水場】平成30年11月

区分	項目No.	[検査地点番号] 浄水場名	単位	水質基準値	[9]	[8]	[11]	[10]	[12]	[26]
					金丸第1浄水場	金丸第2浄水場	芳賀浄水場	小坂子浄水場	小坂子第1配水場	大脇配水場
区分		採水場所	-	-	金丸町	金丸町	嶺町	小坂子町	小坂子町	柏倉町
		採水年月日	-	-	2018/11/20	2018/11/20	2018/11/20	2018/11/20	2018/11/20	2018/11/20
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	10.2	9.0	9.4	10.0	12.9	8.7
		水温	-	-	14.5	13.4	15.7	13.4	13.7	15.8
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	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	1.6	0.3	1.0	1.8	1.9	2.7
	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	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	1mg/L以下	0.01未満	0.01	0.28	0.03	0.03	0.09
	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	0.001未満	0.001未満	0.002	0.005	0.005	0.002
	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	0.003	0.004	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	0.001未満	0.001	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	0.004	0.007	0.008	0.005
	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	0.005	0.005	0.003
	29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.002
	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未満	0.01未満	0.01未満	0.01	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	1mg/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	6.6	5.7	13.7	5.8	5.7	10.8	
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	3.7	1.8	12.0	5.6	5.6	8.6	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	52	42	53	41	42	64	
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	126	102	132	94	98	151	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	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	-	-	-	-	-	-	
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	0.3	0.3	0.2未満	
47	pH値	-	5.8~8.6	7.4	7.7	7.5	7.4	7.4	7.4	
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
-	-	残留塩素	mg/L	-	0.30	0.40	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【浄水場】平成30年11月

区分	項目No.	[検査地点番号] 浄水場名	単位	水質基準値	[28] 苗ヶ島原配水場	[30] 室沢浄水場	[31] 月田浄水場	[16] 泉沢配水場	[44] 鼻毛石受水場配水	[25] 柏倉浄水場
		採水場所	-	-	苗ヶ島町	粕川町室沢	粕川町月田	泉沢町	鼻毛石町	柏倉町
		採水年月日	-	-	2018/11/20	2018/11/20	2018/11/20	2018/11/20	2018/11/20	2018/11/15
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	11.6	10.0	11.3	13.5	13.6	11.5
		水温	-	-	13.6	15.2	18.0	14.6	10.8	16.4
健康に関する項目	1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0
	2	大腸菌	-	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	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	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	0.002	0.003	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	-	-	-	-	-	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	1.4	1.0	0.5	1.5	0.8	3.0
	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	1mg/L以下	0.01	0.03	0.06	0.04	0.03	0.11
	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	0.08	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	0.005	0.003	0.008	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	0.002未満	0.003	0.006	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	0.002	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	0.006	0.014	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	0.005	0.002	0.008	0.007	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	0.002	0.002	0.004	0.003	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未満	0.01	0.01未満	0.02	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	1mg/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	5.3	5.7	13.8	6.2	5.1	12.6	
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	2.0	4.7	8.4	7.2	5.1	9.2	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	44	33	34	39	32	75	
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	118	86	116	86	81	169	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	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	-	-	-	-	-	-	
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	0.4	0.4	0.2未満	
47	pH値	-	5.8~8.6	7.3	7.6	7.8	7.2	7.5	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	0.35	0.35	0.40	0.35	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【浄水場】平成30年11月

区分	項目No.	[検査地点番号] 浄水場名	単位	水質基準値	[23]	[27]	[49]	[33]	[34]	[36]
					二本木浄水場	苗ヶ島浄水場	湯之沢浄水場	西大河原浄水場	沼の窪浄水場	山口浄水場
区分		採水場所	-	-	柏倉町	苗ヶ島町	苗ヶ島町	富士見町赤城山	富士見町赤城山	富士見町山口
		採水年月日	-	-	2018/11/15	2018/11/15	2018/11/15	2018/11/6	2018/11/6	2018/11/6
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	雨	雨	雨
		気温	-	-	15.8	11.5	7.3	15.5	14.2	14.3
		水温	-	-	13.8	13.9	11.4	12.7	13.1	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	-	-	-	-	-	-
	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	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	-	-	-	-	-	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	1.4	1.4	1.0	1.0	0.3	0.4
	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	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1mg/L以下	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	0.02	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	0.06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	0.001未満	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	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	0.001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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.01未満	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	0.03未満	
35	銅及びその化合物	mg/L	1mg/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	5.4	5.1	3.3	5.1	6.2	5.9	
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	2.4	2.0	1.5	1.9	1.7	1.8	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	45	44	21	37	41	42	
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	104	118	76	110	116	113	
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	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	-	-	-	-	-	-	
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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
47	pH値	-	5.8~8.6	7.7	7.3	7.0	7.2	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	0.30	0.40	0.35	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【浄水場】平成30年11月

区分	項目No.	[検査地点番号] 浄水場名	単位	水質基準値	[35]	[37]	[38]
					上西峰浄水場	小原目浄水場	田島浄水場
区分		採水場所	-	-	富士見町石井	富士見町石井	富士見町田島
		採水年月日	-	-	2018/11/6	2018/11/6	2018/11/6
		前日天候	-	-	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	雨	雨	雨
		気温	-	-	15.2	16.3	17.0
		水温	-	-	13.6	16.1	14.5
健康に関する項目	1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0
	2	大腸菌	-	検出されないこと	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
	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	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
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.003	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
	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
	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	0.2	0.1未満	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
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1mg/L以下	0.02	0.21	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
	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
	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
	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
	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
	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
	20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	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
	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
	23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.006
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.004
	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	0.002
	26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	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	0.011
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.005
	29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.003
	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
	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
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	
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	
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	
35	銅及びその化合物	mg/L	1mg/L以下	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	6.1	10.6	6.9	
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	
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	1.7	11.6	8.4	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	41	50	39	
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	118	134	98	
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	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	-	-	-	
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	0.3	
47	pH値	-	5.8~8.6	7.4	7.5	7.5	
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	-	異常でないこと	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	
51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
-	-	残留塩素	mg/L	-	0.35	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)