

水質検査結果【浄水場】令和6年2月

区分	項目No.	[検査地点番号]	単位	水質基準値	[9]	[8]	[11]	[10]	[12]	[26]
		浄水場名			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	大臨配水場
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	-	-	2024/2/20	2024/2/20	2024/2/20	2024/2/20	2024/2/20	2024/2/20
		前日天候	-	-	雨	雨	雨	雨	雨	雨
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	17.0	18.8	21.2	20.8	20.6	19.0
		水温	-	-	14.1	13.3	12.5	7.8	8.4	14.4
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未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	1.4	0.4	0.6	0.9	1.0	2.9
	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	0.09	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	0.27	0.03	0.02	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.002	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	0.005	0.005	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	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	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	0.007	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	0.004	0.004	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	0.002	0.002	0.001
	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	6.9	6.4	15.1	5.4	5.6	12.4
	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	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002
	38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	3.6	2.1	11.7	5.5	5.6	9.4
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	49	46	48	27	28	65
	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	122	113	118	66	64	159
	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	0.3	0.4	0.2未満
	47	pH値	-	5.8~8.6	7.3	7.5	7.5	7.4	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	-	0.50	0.40	0.40	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【浄水場】令和6年2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	[24] 堀久保浄水場
		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	粕倉町
		採水年月日	-	-	2024/2/20	2024/2/20	2024/2/20	2024/2/20	2024/2/20	2024/2/15
		前日天候	-	-	雨	雨	雨	雨	雨	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	20.4	19.5	18.8	18.0	20.0	13.1
		水温	-	-	13.5	15.8	15.0	8.7	8.5	13.5
健康に関する項目	1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	1	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	0.001	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	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	1.3	0.9	0.5	1.4	0.6	2.1
	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	0.02	0.05	0.03	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.004	0.002	0.004	0.008	0.001未満
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.003	0.002未満	0.004	0.005	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	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	0.006	0.003	0.007	0.011	0.001未満
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.003	0.002未満	0.004	0.004	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	0.002	0.001	0.002	0.003	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	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	5.9	6.1	14.4	6.5	5.3	6.3
	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	4.7	8.3	7.4	4.6	5.2
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	47	31	32	44	26	50
	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	121	70	109	73	64	116
	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	0.3	0.2未満
	47	pH値	-	5.8~8.6	7.2	7.5	7.7	7.1	7.4	7.5
	48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	-	残留塩素	mg/L	-	0.30	0.40	0.35	0.30	0.40	0.35

1. 「-」は、測定をしていないことを示します
 2. 検査地点番号は、該当年度の水質検査計画を参照してください
 ※検査方法：厚生労働省告示第261号(施行日：平成16年4月1日)

水質検査結果【浄水場】令和6年2月

区分	項目No.	[検査地点番号]	単位	水質基準値	[25]	[23]	[27]	[48]	[33]	[34]		
		浄水場名			柏倉浄水場	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		
		採水場所			-	-	柏倉町	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
		採水年月日			-	-	2024/2/15	2024/2/15	2024/2/15	2024/2/15	2024/2/13	2024/2/13
		前日天候			-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候			-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温			-	-	15.2	13.1	14.2	9.0	6.6	6.2
水温	-	-	16.2	13.0	13.4	8.7	12.6	12.2				
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	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	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-		
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	3.6	1.5	1.3	1.0	1.1	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	0.10	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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	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	0.001未満	0.001未満	0.001	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	0.001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	13.6	6.2	6.1	3.6	5.8	6.9		
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	9.9	2.5	2.1	1.5	2.0	1.9		
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	79	51	46	25	37	43		
	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	176	117	118	81	107	117		
	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	0.2	0.2未満	0.2未満		
	47	pH値	-	5.8~8.6	7.4	7.7	7.4	7.3	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	-	0.40	0.30	0.40	0.35	0.40	0.50		

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】令和6年2月

区分	項目No.	[検査地点番号]	単位	水質基準値	[36]	[35]	[37]	[38]
		浄水場名			山口浄水場	上西峰浄水場	小原目浄水場	田島浄水場
		採水場所	-	-	富士見町山口	富士見町石井	富士見町石井	富士見町田島
		採水年月日	-	-	2024/2/13	2024/2/13	2024/2/13	2024/2/13
		前日天候	-	-	晴	晴	晴	晴
		当日天候	-	-	晴	晴	晴	晴
		気温	-	-	8.0	4.5	7.5	6.2
		水温	-	-	13.4	11.5	15.1	8.4
健康に関する項目	1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0
	2	大腸菌	-	検出されないこと	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
	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
	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
	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	0.003	0.002
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	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
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.4	0.3	0.1	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	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1mg/L以下	0.01	0.02	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
	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
	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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
	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
	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
	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
	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
	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
	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	0.002
	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	0.002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
	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
	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	0.003
	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
	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
	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
	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
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	
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	
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	
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	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	7.0	6.6	11.6	9.9	
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	
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	1.8	1.7	11.6	10.4	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	41	46	51	45	
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	118	126	140	122	
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	
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	
47	pH値	-	5.8~8.6	7.5	7.6	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	
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	
50	色度	度	5度以下	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	
-	-	残留塩素	mg/L	-	0.40	0.35	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)