令和5年度 入山净水場系統浄水水質検査結果

項目	定期検査項目	基準値 (mg/l)	4 月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	0.003以下									0.0003未満			
4	水銀及びその化合物	0.0005以下									0.00005未満			
5	セレン及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
6	鉛及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
8	六価クロム及びその化合物	0.05以下									0.002未満			
9	亜硝酸態窒素	0.04以下									0.004未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下			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	10以下			1.3			1.6			1.4			1. 1
12	フッ素及びその化合物	0.8以下									0.08未満			,
13	ホウ酸及びその化合物	1.0以下									0.10未満			
14	四塩化炭素	0.002以下									0.0002未満			
15	1、4-ジオキサン	0.5以下									0.005未満			
	シスー及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04以下									0.001未満			
	ジクロロメタン	0.02以下									0.001未満			
	テトラクロロエチレン	0.01以下									0.001未満			
	トリクロロエチレン	0.01以下									0.001未満			
	ベンゼン	0.01以下									0.001未満			
	塩素酸	0.6以下			0.06未満			0. 17			0.06未満			0.06未満
	クロロ酢酸	0.02以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
	クロロホルム	0.06以下			0.0027(7)JJ			0. 035			0.003			0.002
	ジクロロ酢酸	0.04以下			0. 003			0.009			0.002未満			0.002未満
	ジブロモクロロメタン	0.1以下			0.001未満			0.003			0.002未満			0.002木凋
	臭素酸	0.1以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
	総トリハロメタン	0.01以下			0.001次加			0.038			0.003			0.00120100
	トリクロロ酢酸	0.7以下			0. 015			0.008			0.003未満			0.002未満
	ブロモジクロロメタン	0.2以下			0. 003			0.003			0.002末満			0.002木凋
	プロモホルム	0.03以下			0.002			0.003			0.001未満			0.001未満
	ホルムアルデヒド	0.09以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
	エージャルティー 亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.000木油			0.000木油			0.000未満			0.000木油
	<u> </u>	0.2以下									0.01未満			
	鉄及びその化合物	0. 2以下									0.02未満			
											0.03未満			
_	銅及びその化合物	1.0以下												
	ナトリウム及びその化合物	200以下									4.4			
	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.0	0.1	0.0	0.7	0.1	0.1	0.0	0.1	0.005未満	0.0	0.1	0.1
	塩化物イオン	200以下	3. 0	3. 1	2. 6	2. 7	3. 1	3.1	2. 8	3. 1	2. 6	2. 8	3. 1	3.1
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下			38. 2			47. 2			43.0			43. 3
	蒸発残留物 二二二二十二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	500以下			68			78			72			73
	陰イオン界面活性剤	0.2以下						0 000001 + ***			0.02未満			
	ジェオスミン	0.00001以下						0.000001未満						
	2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001以下						0.000001未満			0.00512			
	非イオン界面活性剤	0.02以下									0.005未満			
	フェノール類	0.005以下								• -	0.0005未満			
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	0.5	1.1	0. 7	0.6	0.4	1.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.6
	PH値	5.8~8.6	7. 6	7. 6	7. 5	7.7	7. 5	7. 6	7. 5	7. 6	7.7	7. 6	7. 6	7. 6
48		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	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	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	5度以下	1未満	1.0	1未満	1未満	1未満	2. 0	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	PF0S及びPF0A	0.00005以下									0.000005未満			

令和5年度 带 沢 浄 水 場 系 統 浄 水 水 質 検 査 結 果

			和5年月	支 市	次	水場	杀 稅 汽	尹 水 水	負	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	果			
項目	定期検査項目	基準値 (mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下									0.0003未満			
4	水銀及びその化合物	0.0005以下									0.00005未満			
5	セレン及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
6	鉛及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	<u> </u>								0.001未満			
8	六価クロム及びその化合物	0.05以下									0.002未満			
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	<u> </u>								0.004未満			
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下			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	10以下			1.3			1. 5			1.4			1.1
	フッ素及びその化合物	0.8以下									0.08未満			
	ホウ酸及びその化合物	1.0以下									0.10未満			
	四塩化炭素	0.002以下									0.0002未満			
	1、4-ジオキサン	0.5以下									0.005未満		_	
	シスー及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04以下									0.001未満			
	ジクロロメタン	0.02以下									0.001未満			
	テトラクロロエチレン	0.01以下									0.001未満			
	トリクロロエチレン	0.01以下									0.001未満			
	ベンゼン	0.01以下									0.001未満			
	塩素酸	0.6以下			0.06未満			0. 12			0.06未満			0.06未満
	クロロ酢酸	0.02以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
	クロロホルム	0.06以下			0. 004			0. 012			0. 002			0.001未満
	ジクロロ酢酸	0.04以下			0. 004			0. 004			0.002未満			0.002未満
	ジブロモクロロメタン	0.1以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
	臭素酸	0.01以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
	総トリハロメタン	0.1以下			0. 004			0. 014			0. 002			0.001未満
	トリクロロ酢酸	0.2以下			0. 002			0. 003			0.002未満			0.002未満
	ブロモジクロロメタン	0.03以下			0.001未満			0. 002			0.001未満			0.001未満
	ブロモホルム	0.09以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
	ホルムアルデヒド	0.08以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満
	亜鉛及びその化合物	1.0以下									0.01未満			
	アルミニウム及びその化合物	0. 2以下									0.02未満			
	鉄及びその化合物	0.3以下									0.03未満			
	銅及びその化合物	1.0以下									0.01未満			
	ナトリウム及びその化合物	200以下	 								4. 4			
	マンガン及びその化合物	0.05以下									0.005未満			
	塩化物イオン	200以下	3. 0	3. 1	2. 6	2. 7	3. 1	3. 0	2. 8	3. 1	2. 7	2. 9	3.0	3. 1
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下									43.0	\longrightarrow		
	蒸発残留物	500以下									78			
	陰イオン界面活性剤	0.2以下	<u> </u>					0.000001 ± +#			0.02未満			
	ジェオスミン	0.00001以下	 					0.000001未満						
	2ーメチルイソボ・ルネオール	0.00001以下	 					0.000001未満			0.005+:#			
	非イオン界面活性剤	0.02以下 0.005以下									0.005未満			
	フェノール類 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	0.005以下 3.0以下	0. 4	0. 9	0. 7	0. 6	0. 5	1.1	0. 5	0. 5	0.0005末満	0.3	0. 4	0. 5
	有機物(宝有機灰素(100)の量/ P H値	5.8~8.6	7. 6	7.5	7. 5	7.7	7.5	7. 5	7. 6	7.5	7.7	7. 6	7. 6	7.6
	味	5.8~8.6	異常なし	異常なし	7.5 異常なし			/.5 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	異常なし	異常なし 異常なし	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	5度以下	共吊なし 1未満	1未満	共吊なし 1未満	1未満	1未満	共吊なし	 1未満	1未満	共吊なし 1未満	1未満	1未満	 1未満
	温度	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
31	 PFOS及びPFOA	0.00005以下	0.1 不油	0.1不冲	0.1不冲	0. 1不冲	0. 1不向	0.1不油	0.1不油		0. 000005未満	0.1不向	0.1不向	0.1不冲
	I I WX UFFUN	0.00003以下									0.000000不减	1.		

令和5年度 萩平净水場系統浄水水質検査結果

項目		基準値	4月	5月	6月	7月	永 机 / 8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		(mg/l)				/ H	8 71		101			1 //		3 Я
	一般細菌	100個以下	0 7 to 11	0 7 to 11	0 	7 to 11	Ů	Ū	V	7 th 111	•	- 一 一	0 7 to 11	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	0.003以下									0.0003未満			
	水銀及びその化合物	0.0005以下									0.00005未満			
	セレン及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
	鉛及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
	ヒ素及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
	六価クロム及びその化合物	0.05以下									0.002未満			
	亜硝酸態窒素	0.04以下			0 001 ± **			0 004 ± >#			0.004未満			0 004 ± ***
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下			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	10以下			1. 5			1.0			0.9			1.7
	フッ素及びその化合物	0.8以下									0.08未満			
	ホウ酸及びその化合物	1.0以下									0.10未満			
	四塩化炭素	0.002以下									0.0002未満			
	1、4-ジオキサン	0.5以下									0.005未満			
	シスー及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04以下									0.001未満			
	ジクロロメタン	0.02以下									0.001未満			
	テトラクロロエチレン	0.01以下									0.001未満			
	トリクロロエチレン	0.01以下									0.001未満			
	ベンゼン	0.01以下									0.001未満			
	塩素酸	0.6以下			0.06未満			0. 100			0.06未満			0. 07
	クロロ酢酸	0.02以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
	クロロホルム	0.06以下			0. 025			0. 033			0.008			0. 013
	ジクロロ酢酸	0.04以下			0. 007			0. 005			0.002未満			0. 005
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
26	臭素酸	0.01以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
	総トリハロメタン	0.1以下			0. 027			0. 036			0.008			0. 014
	トリクロロ酢酸	0.2以下			0. 014			0. 009			0. 004			0. 007
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下			0. 002			0. 003			0.001未満			0. 001
30	ブロモホルム	0.09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	0.08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	1.0以下									0.01未満			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下									0.02未満			
34	鉄及びその化合物	0.3以下									0.03未満			
35	銅及びその化合物	1.0以下									0.01未満			
36	ナトリウム及びその化合物	200以下									2. 2			
37	マンガン及びその化合物	0.05以下									0.005未満			
38	塩化物イオン	200以下	2. 3	2. 4	2. 3	2. 2	2. 4	2. 6	2. 3	2. 5	2. 1	2. 1	2. 6	4. 3
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下									49.4			
40	蒸発残留物	500以下									68			
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下									0.02未満			
42	ジェオスミン	0.00001以下						0.000001未満						,
43	2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001以下						0.000001未満						
44	非イオン界面活性剤	0.02以下									0.005未満			
	フェノール類	0.005以下									0.0005未満			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	0.6	0.6	0.8	0. 6	0.6	0.8	0. 7	0. 5	0.4	0.4	0.6	0. 7
	PH値	5.8~8.6	7. 8	7. 6	7. 5	7. 7	7. 6	7. 6	7. 8	7. 8	7.8	7.8	7. 8	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	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	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	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	PF0S及びPF0A	0.00005以下									0.000005未満			

令和5年度 白石净水場系統净水水質検査結果

項目	定期検査項目	基準値 (mg/l)	4 月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	1 1 月	12月	1月	2月	3月
	一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	-	0	•	- 1	0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	0.003以下									0.0003未満			
	水銀及びその化合物	0.0005以下									0.00005未満			
5	セレン及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
6	鉛及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
8	六価クロム化合物	0.05以下									0.002未満			
9	亜硝酸態窒素	0.04以下									0.004未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下			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	10以下			1.1			1.1			0.8			1.0
12	フッ素及びその化合物	0.8以下									0.08未満			
13	ホウ酸及びその化合物	1.0以下									0.10未満			
14	四塩化炭素	0.002以下									0.0002未満			
15	1、4-ジオキサン	0.5以下									0.005未満			
16	シスー及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04以下									0.001未満			
17	ジクロロメタン	0.02以下									0.001未満			
18	テトラクロロエチレン	0.01以下									0.001未満			
19	トリクロロエチレン	0.01以下									0.001未満			
20	ベンゼン	0.01以下									0.001未満			
21	塩素酸	0.6以下			0.06未満			0.14			0.06未満			0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02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	0.06以下			0.008			0. 023			0. 003			0. 004
24	ジクロロ酢酸	0.04以下			0.002未満			0. 002			0.002未満			0.002未満
	ジブロモクロロメタン	0.1以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
	臭素酸	0.01以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
	総トリハロメタン	0.1以下			0.010			0. 026			0.003			0. 004
	トリクロロ酢酸	0. 2以下			0. 003			0.004			0.002未満			0.002未満
	ブロモジクロロメタン	0.03以下			0. 002			0. 003			0.001未満			0.001未満
	ブロモホルム	0.09以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
	ホルムアルデヒド	0.08以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満
	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.0001171-3			0. 0007[17]			0.01未満			0.0001171
	アルミニウム及びその化合物	0. 2以下									0.02未満			
	鉄及びその化合物	0.3以下									0.03未満			
	銅及びその化合物	1.0以下									0.01未満			-
	ナトリウム及びその化合物	200以下									2. 1			
	マンガン及びその化合物	0.05以下									0.005未満			
	塩化物イオン	200以下	2. 2	2. 2	2. 2	2. 1	2. 2	2. 5	2. 2	2. 3	1.8	1.8	2. 0	2. 4
	カルシウム・マク゛ネシウム等(硬度)	300以下	2.2	2. 2	2. 2	2. 1	L. L	2.0	2. 2	2. 0	54. 1	1.0	2.0	
	蒸発残留物	500以下	+					+			82			
	※元次日100 陰イオン界面活性剤	0. 2以下	+					+			0.02未満			
	ジェオスミン	0.00001以下						0.000001未満			U. UZ/\/mj			
		0.00001以下						0.00001未満						
	キイオン界面活性剤	0.00007以下	+					о. ооооот уулуш			0.005未満	+		-
	<u> チャックを固治性剤</u> フェノール類	0.02以下	+					+			0.005未満	+		
	<u>フェッール規</u> 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	0.3	0.6	0. 6	0.4	0. 4	0.8	0. 5	0. 4	0. 0003 🔭 அவ	0.3	0.3	0. 5
	PH値	5.8~8.6	7. 7	7. 6	7. 5	7. 7	7. 5	7. 5	7. 6	7.7	7.8	7.8	7. 8	7.8
48		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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	<u> </u>	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	 1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	当度 濁度	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	<u> 海及</u> PFOS及びPFOA	0.00005以下	0.1不向	0.1不凋	0.1不向	∪. 1 不 向	0. 1不冲	0.1不向	0.1不向		0. 000005未満	0.1不向	0.1不向	0.1不向

令和5年度 堂平・白石浄水場系統浄水水質検査結果

-E D		基準値		<u> </u>					小 小 貝		加 木		0.0	
項目	定期検査項目	(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	一般細菌	100個以下	0	0	<u>0</u>		<u> </u>			<u>0</u>	0	0	0 	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	0.003以下									0.0003未満			
	水銀及びその化合物	0.0005以下									0.00005未満			
	セレン及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
	鉛及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
	ヒ素及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
	六価クロム及びその化合物	0.05以下									0.002未満			
	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.001+:#			0.001+:#			0.004未満			0.001+:#
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下			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	10以下			1. 2			1. 2			1.4			1.4
	フッ素及びその化合物	0.8以下									0.08未満			
	ホウ酸及びその化合物	1.0以下									0.10未満			
	四塩化炭素	0.002以下									0.0002未満			
	1、4ージオキサン	0.5以下									0.005未満			
	シスー及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04以下									0.001未満			
	ジクロロメタン	0.02以下									0.001未満			
	テトラクロロエチレン	0.01以下									0.001未満			
	トリクロロエチレン	0.01以下									0.001未満			
	ベンゼン	0.01以下									0.001未満			
	塩素酸	0.6以下			0.06			0.11			0. 10			0.06
	クロロ酢酸	0.02以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
	クロロホルム	0.06以下			0. 002			0. 003			0.001未満			0. 006
	ジクロロ酢酸	0.04以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0. 003
	ジブロモクロロメタン	0.1以下			0.009			0. 013			0. 007			0. 005
	臭素酸	0.01以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
	総トリハロメタン	0.1以下			0. 020			0. 029			0. 015			0. 018
	トリクロロ酢酸	0.2以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0. 003
	ブロモジクロロメタン	0.03以下			0. 005			0. 007			0. 003			0. 004
	ブロモホルム	0.09以下			0. 004			0. 006			0. 005			0. 003
	ホルムアルデヒド	0.08以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満
	亜鉛及びその化合物	1.0以下									0.01未満			
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下									0.02未満			
	鉄及びその化合物	0.3以下									0.03未満			
	銅及びその化合物	1.0以下									0.01未満			
	ナトリウム及びその化合物	200以下									8. 5			
	マンガン及びその化合物	0.05以下									0.005未満			
	塩化物イオン	200以下	7. 6	7. 8	7. 5	7. 6	8. 2	8. 6	7. 5	8. 2	7. 3	6. 9	7. 8	7. 1
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下			160. 0			181			197			126
	蒸発残留物	500以下			224. 0			256			273			177
	陰イオン界面活性剤	0.2以下									0.02未満			
	ジェオスミン	0.00001以下						0.000001未満						
	2-メチルイソホ゛ルネオール	0.00001以下						0.000001未満						
	非イオン界面活性剤	0.02以下									0.005未満			
	フェノール類	0.005以下									0.0005未満			
	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	0.4	0.4	0. 4	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0.4	0. 5	0. 5
	PH値	5.8~8.6	7.5	7. 5	7.4	7. 6	7.4	7.4	7.4	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7.6
48		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	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	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	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	濁度	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	PFOS及びPFOA	0.00005以下									0.000005未満			

令和5年度 大宝净水場系統净水水質検査結果

-7.0		基準値	和り手		_			ず 小 小	具 快		未			
項目	定期検査項目	(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	一般細菌	100個以下	0	0	0	0	2	0	0	0		0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	0.003以下									0.0003未満			
	水銀及びその化合物	0.0005以下									0.00005未満			
	セレン及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
	鉛及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
	ヒ素及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
	六価クロム及びその化合物	0.05以下									0.002未満			
	亜硝酸態窒素	0.04以下									0.004未満			
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下			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	10以下			2. 3			1.6			1.4			1.4
	フッ素及びその化合物	0.8以下									0.08未満			
	ホウ酸及びその化合物	1.0以下									0.10未満			
	四塩化炭素	0.002以下									0.0002未満			
	1、4-ジオキサン	0.5以下									0.005未満			
	シスー及びトランスー1, 2-ジクロロエチレン	0.04以下									0.001未満			
	ジクロロメタン	0.02以下									0.001未満			
	テトラクロロエチレン	0.01以下									0.001未満			
	トリクロロエチレン	0.01以下									0.001未満			
	ベンゼン	0.01以下									0.001未満			
21	塩素酸	0.6以下			0. 16			0. 20			0. 10			0.06
22	クロロ酢酸	0.02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	0.06以下			0. 017			0. 026			0. 006			0. 006
24	ジクロロ酢酸	0.04以下			0. 003			0.004			0.002未満			0. 003
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
26	臭素酸	0.01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	0.1以下			0. 020			0. 031			0. 007			0. 007
28	トリクロロ酢酸	0.2以下			0. 010			0.008			0.003			0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下			0. 003			0. 005			0. 001			0. 001
30	ブロモホルム	0.09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	0.08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	1.0以下									0.01未満			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0. 050			0.11			0. 05			0.06
34	鉄及びその化合物	0.3以下									0.03未満			
35	銅及びその化合物	1.0以下									0.01未満			
36	ナトリウム及びその化合物	200以下									3. 2			
37	マンガン及びその化合物	0.05以下									0.005未満			
38	塩化物イオン	200以下	4. 7	5. 1	5. 4	5. 0	5. 2	5. 4	5. 2	5. 5	4. 5	4. 4	4. 6	4. 8
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下			65. 2			78. 2			69.3			70. 3
40	蒸発残留物	500以下			99. 0			109			99			100
	陰イオン界面活性剤	0. 2以下									0.02未満			
	ジェオスミン	0.00001以下						0.000001未満						
	2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001以下						0.000001未満				-		-
	非イオン界面活性剤	0.02以下						1.57			0.005未満			
	フェノール類	0.005以下									0.0005未満			-
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	0. 5	0.8	0. 7	0. 5	0. 5	0.7	0. 6	0. 4	0.4	0.3	0.4	0. 4
	PH值	5.8~8.6	7. 7	7. 6	7. 5	7. 7	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 8	7. 6	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	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	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	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	濁度	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	PF0S及びPF0A	0.00005以下	ψ. 12[\/μ]	2. 12[Npm]	2. 12[X/M]	υ. 12 ₁ τ/μη	J. 1717/mj	ψ. 12[×/μ]	J. 1717/Jul		0.000005未満	2. 12[7]pd]	. 17[7]pd]	2. 1212/Jul
	11 30 X 0.11 0N	0.00000 pt									ひ. ひひひひひ入川			

令和5年度 上ノ貝戸浄水場系統浄水水質検査結果

項目	定期検査項目	基準値 (mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下									0.0003未満			
4	水銀及びその化合物	0.0005以下									0.00005未満			
5	セレン及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
6	鉛及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
8	六価クロム及びその化合物	0.05以下									0.002未満			
9	亜硝酸態窒素	0.04以下									0.004未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下			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	10以下			1.6			1.6			1.7			1.6
12	フッ素及びその化合物	0.8以下									0.08未満			
13	ホウ酸及びその化合物	1.0以下									0.10未満			
14	四塩化炭素	0.002以下									0.0002未満			
15	1、4-ジオキサン	0.5以下									0.005未満			
	シスー及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04以下									0.001未満			
17	ジクロロメタン	0.02以下									0.001未満			
18	テトラクロロエチレン	0.01以下									0.001未満			
	トリクロロエチレン	0.01以下									0.001未満			-
	ベンゼン	0.01以下									0.001未満			
	塩素酸	0.6以下			0. 17			0.40			0. 20			0. 13
	クロロ酢酸	0.02以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
	クロロホルム	0.06以下			0. 022			0. 030			0. 011			0. 013
	ジクロロ酢酸	0.04以下			0.002未満			0.004			0.002未満			0.002未満
	<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	0.1以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
	臭素酸	0.01以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
	総トリハロメタン	0.1以下			0. 025			0. 035			0.014			0. 015
	トリクロロ酢酸	0. 2以下			0.009			0.009			0.005			0.006
	<u>- / / </u>	0.03以下			0. 003			0. 005			0.003			0.002
	ブロモホルム	0.09以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
	ホルムアルデヒド	0.08以下			0.001未満			0.008未満			0.008未満			0.001未満
	亜鉛及びその化合物	1.0以下			O. 0007K/Julj			0. 000 / ημη			0.00未満			O. 000/K/Julj
	アルミニウム及びその化合物	0. 2以下			0. 020			0. 02			0.02			0.02未満
	鉄及びその化合物	0. 2以下			0.020			0.02			0.03未満			U. UZ/K/JIIIJ
	銅及びその化合物	1.0以下									0.03未満			
	ナトリウム及びその化合物	200以下									4. 8			
	マンガン及びその化合物	0.05以下									0.005未満			
	塩化物イオン	200以下	8. 2	11. 1	12. 9	11. 3	12. 4	17. 3	18. 1	13. 9	11.5	11. 2	10.9	11.9
	カルシウム・マク゛ネシウム等(硬度)	300以下	0. 2	11.1	81. 9	11. 3	12. 4	85. 4	10. 1	10. 9	90.7	11. 2	10. 9	79. 8
	蒸発残留物	500以下			121. 0			128			134			120
	※光戏曲物 陰イオン界面活性剤	0.2以下			121.0			120			0.02未満			120
	度1 オン介面占住用 ジェオスミン	0.2以下						0.000001未満			0.02木両			
		0.00001以下						0.000001未満						
	<u>┸¯⊁₹ルイ アル、ルルイメ¯ル</u> 非イオン界面活性剤	0.00001以下						0.00001不満			0.005未満			
	<u>非イオン外面活性剤</u> フェノール類	0.02以下									0.005未満			
	<u>フェノール</u> 親 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	0.5	0.4	0. 5	0. 5	0. 5	0.6	0. 5	0. 5	0.0005未満	0.4	0.5	0. 5
	月版初(宝月版灰系(100)の重) PH値	5.8~8.6	7.7	7.5	7.4	7.5	7. 4	7. 3	7. 2	7. 5	7.7	7. 5	7.5	7. 4
47		5.8~8.6 異常でないこと												
	<u>咻</u> 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	<u> </u>	異常でないこと 5度以下	異常なし 1未満	異常なし 1未満	異常なし 1未満	異常なし 1未満	異常なし 1未満	異常なし 1未満	異常なし 1未満	異常なし 1未満	異常なし 1未満	異常なし 1未満	異常なし 1未満	異常なし 1未満
			0.1未満	0.1未満	0.1未満	1木両 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	0.1未満
	濁度	2度以下	U. I木両	U. I木両	U. I木両	0. Ⅰ木両	0.1木両	U. I木両	U. I木両		0.1未満	U. I木両	U. I木両	U. I木両
	PFOS及びPFOA	0.00005以下									0.000005未満			

令和5年度 清正公山净水場系統净水水質検査結果

項目	定期検査項目	基準値 (mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下									0.0003未満			
4	水銀及びその化合物	0.0005以下									0.00005未満			
5	セレン及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
6	鉛及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
8	六価クロム及びその化合物	0.05以下									0.002未満			
9	亜硝酸態窒素	0.04以下									0.004未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下			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	10以下			1. 3			0. 9			0.7			0. 9
12	フッ素及びその化合物	0.8以下									0.08未満			
13	ホウ酸及びその化合物	1.0以下									0.10未満			
14	四塩化炭素	0.002以下									0.0002未満			
15	1、4-ジオキサン	0.5以下									0.005未満			
16	シスー及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04以下									0.001未満			
17	ジクロロメタン	0.02以下									0.001未満			
18	テトラクロロエチレン	0.01以下									0.001未満			
19	トリクロロエチレン	0.01以下									0.001未満			
20	ベンゼン	0.01以下									0.001未満			
21	塩素酸	0.6以下			0.08			0. 27			0.08			0. 07
22	クロロ酢酸	0.02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	0.06以下			0. 018			0. 038			0.005			0. 007
24	ジクロロ酢酸	0.04以下			0. 004			0. 009			0.002未満			0. 003
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
26	臭素酸	0.01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	0.1以下			0. 020			0. 042			0. 005			0. 007
28	トリクロロ酢酸	0.2以下			0.008			0. 007			0. 002			0. 003
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下			0. 002			0. 004			0.001未満			0.001未満
30	ブロモホルム	0.09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	0.08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	1.0以下									0.01未満			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下									0.02未満			
34	鉄及びその化合物	0.3以下									0.03未満			
35	銅及びその化合物	1.0以下									0.01未満			
36	ナトリウム及びその化合物	200以下									3. 9			
37	マンガン及びその化合物	0.05以下									0.005未満			
38	塩化物イオン	200以下	3. 3	3.4	2. 9	3. 0	3. 2	3. 5	3. 1	3. 2	2.8	3.0	3. 6	3. 9
39	カルシウム・マク゛ネシウム等(硬度)	300以下									50.8			
40	蒸発残留物	500以下									77			
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下									0.02未満			
42	ジェオスミン	0.00001以下						0.000001未満						
43	2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001以下						0.000001未満						
44	非イオン界面活性剤	0.02以下									0.005未満			
45	フェノール類	0.005以下									0.0005未満			
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	0.6	1.0	0.8	0. 6	0. 5	1. 1	0. 6	0. 5	0.5	0.4	0. 5	0. 5
47	PH値	5.8~8.6	7.8	7.8	7. 7	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	8. 0	7. 9	8. 0	7. 9	7. 9
48		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	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	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	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	PFOS及びPFOA	0.00005以下									0.000005未満			