

令和 5 年度 4 月分 水質検査表

採水年月日 令和 5年 4月 11日
 検査機関 仙台市水道局浄水部水質管理課

番号	項目名	区分	基準値(mg/L)	七ヶ浜町 役場	君ヶ岡 配水池	遠山 ポンプ場	まつかぜ 児童館	遠山 保育所		
1	一般細菌	細菌	100以下/ml	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		
3	カドミウム及びその化合物	無機物・重金属	0.003mg/L以下							
4	水銀及びその化合物		0.0005mg/L以下							
5	セレン及びその化合物		0.01mg/L以下							
6	鉛及びその化合物		0.01mg/L以下							
7	ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下							
8	六価クロム化合物		0.05mg/L以下							
9	亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		0.01mg/L以下							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/L以下							
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下							
13	ホウ素及びその化合物		1.0mg/L以下							
14	四塩化炭素		一般有機物	0.002mg/L以下						
15	1,4-ジオキサン			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			0.04mg/L以下						
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下								
18	タラクロロエチレン	0.01mg/L以下								
19	トリクロロエチレン	0.03mg/L以下								
20	ベンゼン	0.01mg/L以下								
21	塩素酸	0.6mg/L以下								
22	クロロ酢酸	消毒副生成物	0.02mg/L以下							
23	クロロホルム		0.06mg/L以下							
24	ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下							
25	ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下							
26	臭素酸		0.01mg/L以下							
27	総トリハロメタン(22, 24, 28, 29, 30の和)		0.1mg/L以下							
28	トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下							
29	ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下							
30	ブロモホルム		0.09mg/L以下							
31	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下							
32	亜鉛及びその化合物	着色	1.0mg/L以下							
33	アルミニウム及びその化合物		0.2mg/L以下							
34	鉄及びその化合物		0.3mg/L以下							
35	銅及びその化合物		1.0mg/L以下							
36	ナトリウム及びその化合物	味	200mg/L以下							
37	マンガン及びその化合物	着色	0.05mg/L以下							
38	塩化物イオン	味覚	200mg/L以下	6.2	6.6	14.9	6.6	6.6		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300mg/L以下							
40	蒸発残留物		500mg/L以下							
41	陰イオン界面活性剤	発砲	0.2mg/L以下							
42	ジェオスミン	カビ臭	0.01 μg/L以下							
43	2-メチルイソボルネオール		0.01 μg/L以下							
44	非イオン界面活性剤	発砲	0.02mg/L以下							
45	フェノール類	臭気	0.005mg/L以下							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	味	3mg/L以下	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5		
47	PH値	基礎的性状	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2		
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		
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		
50	色度	性状	5度以下	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		
52	消毒の残留効果(残留塩素)		0.1mg/L以上	0.37	0.40	0.70	0.36	0.41		
判定				上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合		

令和 5 年度 5 月分 水質検査表

採水年月日 令和 5年 5月 16日
 検査機関 仙台市水道局浄水部水質管理課

番号	項目名	区分	基準値(mg/L)	七ヶ浜町 役場	君ヶ岡 配水池	遠山 ポンプ場	まつかぜ 児童館	遠山 保育所		
1	一般細菌	細菌	100個/ml以下	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		
3	カドミウム及びその化合物	無機物・ 重金属	0.003mg/L以下							
4	水銀及びその化合物		0.0005mg/L以下							
5	セレン及びその化合物		0.01mg/L以下							
6	鉛及びその化合物		0.01mg/L以下							
7	ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下							
8	六価クロム化合物		0.02mg/L以下							
9	亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		0.01mg/L以下							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/L以下							
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下							
13	ホウ素及びその化合物		1.0mg/L以下							
14	四塩化炭素		一般有機物	0.002mg/L以下						
15	1,4-ジオキサン			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			0.04mg/L以下						
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下								
18	タラクロロエチレン	0.01mg/L以下								
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下								
20	ベンゼン	0.01mg/L以下								
21	塩素酸	消毒副生成物		0.6mg/L以下						
22	クロロ酢酸		0.02mg/L以下							
23	クロロホルム		0.06mg/L以下							
24	ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下							
25	ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下							
26	臭素酸		0.01mg/L以下							
27	総トリハロメタン(22, 24, 28, 29, 30の和)		0.1mg/L以下							
28	トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下							
29	ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下							
30	ブロモホルム		0.09mg/L以下							
31	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下							
32	亜鉛及びその化合物	着色	1.0mg/L以下							
33	アルミニウム及びその化合物		0.2mg/L以下							
34	鉄及びその化合物		0.3mg/L以下							
35	銅及びその化合物		1.0mg/L以下							
36	ナトリウム及びその化合物	味着色	200mg/L以下							
37	マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下							
38	塩化物イオン	味覚	200mg/L以下	6.2	6.3	11.9	6.4	6.4		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300mg/L以下							
40	蒸発残留物		500mg/L以下							
41	陰イオン界面活性剤	発砲	0.2mg/L以下							
42	ジェオスミン		0.01 μg/L以下							
43	2-メチルイソボルネオール	カビ臭	0.01 μg/L以下							
44	非イオン界面活性剤		0.02mg/L以下							
45	フェノール類	臭気	0.005mg/L以下							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3mg/L以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
47	PH値	基礎的性状	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.5	7.2	7.2		
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		
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		
50	色度		5度以下	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		
52	消毒の残留効果(残留塩素)		0.1mg/L以上	0.38	0.40	0.67	0.32	0.32		
判定					上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合	

令和 5 年度 6 月分 水質検査表

採水年月日 令和 5年 6月 7日
 検査機関 仙台市水道局浄水部水質管理課

番号	項目名	区分	基準値(mg/L)	七ヶ浜町 役 場	君ヶ岡 配水池	遠 山 ポンプ場	まつかぜ 児童館	遠 山 保育所		
1	一般細菌	細菌	100個/ml 以下	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		
3	カドミウム及びその化合物	無機物・ 重金属	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		
4	水銀及びその化合物		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		
5	セレン及びその化合物		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		
6	鉛及びその化合物		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		
7	ヒ素及びその化合物		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		
8	六価クロム化合物		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		
9	亜硝酸態窒素		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		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		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		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/L以下	0.16	0.16	0.13	0.16	0.16		
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満		
13	ホウ素及びその化合物		1.0mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
14	四塩化炭素		一般 有機物	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	
15	1,4-ジオキサン			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	
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	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		
17	ジクロロメタン	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		
18	テトラクロロエチレン	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		
19	トリクロロエチレン	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		
20	ベンゼン	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		
21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.05未満	0.05未満	0.09	0.05未満	0.05未満		
22	クロロ酢酸	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		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.012	0.011	0.014	0.012	0.012		
24	ジクロロ酢酸	消毒 副 生成 物	0.03mg/L以下	0.002	0.006	0.006	0.002未満	0.002		
25	ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満		
26	臭素酸		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		
27	総トリハロメタン(22, 24, 28, 29, 30の和)		0.1mg/L以下	0.016	0.014	0.020	0.016	0.016		
28	トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009		
29	ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004		
30	ブロモホルム		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		
31	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
32	亜鉛及びその化合物		着 色	1.0mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
33	アルミニウム及びその化合物			0.2mg/L以下	0.01未満	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
36	ナトリウム及びその化合物	味 着色	200mg/L以下	5.4	5.6	8.5	5.4	5.5		
37	マンガン及びその化合物		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		
38	塩化物イオン	味覚	200mg/L以下	6.4	6.5	11.6	6.4	6.5		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300mg/L以下	19.3	19.7	28.5	19.7	19.7		
40	蒸発残留物		500mg/L以下	51	50	72	47	55		
41	陰イオン界面活性剤	発砲	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		
42	ジェオスミン	カビ	0.01 µg/L以下	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001		
43	2-メチルイソボルネオール	臭	0.01 µg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満		
44	非イオン界面活性剤	発砲	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		
45	フェノール類	臭気	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		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	味	3mg/L以下	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5		
47	PH値	基 礎 的 性 状	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.5	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		5度以下	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	
52	消毒の残留効果(残留塩素)		0.1mg/L以上	0.23	0.33	0.71	0.22	0.29		
判 定				上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合		

令和 5 年度 7 月分 水質検査表

採水年月日 令和 5年 7月 12日
 検査機関 仙台市水道局浄水部水質管理課

番号	項目名	区分	基準値(mg/L)	七ヶ浜町 役場	君ヶ岡 配水池	遠山 ポンプ場	まつかぜ 児童館	遠山 保育所		
1	一般細菌	細菌	100個/ml以下	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		
3	カドミウム及びその化合物	無機物・ 重金属	0.003mg/L以下							
4	水銀及びその化合物		0.0005mg/L以下							
5	セレン及びその化合物		0.01mg/L以下							
6	鉛及びその化合物		0.01mg/L以下							
7	ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下							
8	六価クロム化合物		0.02mg/L以下							
9	亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		0.01mg/L以下							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/L以下							
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下							
13	ホウ素及びその化合物		1.0mg/L以下							
14	四塩化炭素		一般有機物	0.002mg/L以下						
15	1,4-ジオキサン			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			0.04mg/L以下						
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下								
18	タラクロロエチレン	0.01mg/L以下								
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下								
20	ベンゼン	0.01mg/L以下								
21	塩素酸	消毒副生成物	0.6mg/L以下							
22	クロロ酢酸		0.02mg/L以下							
23	クロロホルム		0.06mg/L以下							
24	ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下							
25	ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下							
26	臭素酸		0.01mg/L以下							
27	総トリハロメタン(22, 24, 28, 29, 30の和)		0.1mg/L以下							
28	トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下							
29	ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下							
30	ブロモホルム		0.09mg/L以下							
31	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下							
32	亜鉛及びその化合物	着色	1.0mg/L以下							
33	アルミニウム及びその化合物		0.2mg/L以下							
34	鉄及びその化合物		0.3mg/L以下							
35	銅及びその化合物		1.0mg/L以下							
36	ナトリウム及びその化合物	味着色	200mg/L以下							
37	マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下							
38	塩化物イオン	味覚	200mg/L以下	6.4	6.4	11.7	6.5	6.6		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300mg/L以下							
40	蒸発残留物		500mg/L以下							
41	陰イオン界面活性剤	発砲	0.2mg/L以下							
42	ジェオスミン		0.01 μg/L以下							
43	2-メチルイソボルネオール	カビ臭	0.01 μg/L以下							
44	非イオン界面活性剤		0.02mg/L以下							
45	フェノール類	臭気	0.005mg/L以下							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3mg/L以下	0.6	0.5	0.8	0.5	0.5		
47	PH値	基礎的性状	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	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		
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		
50	色度		5度以下	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		
52	消毒の残留効果(残留塩素)		0.1mg/L以上	0.30	0.39	0.46	0.32	0.37		
判定				上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合		

令和 5 年度 8 月分 水質検査表

採水年月日 令和 5年 8月 3日

検査機関 仙台市水道局浄水部水質管理課

番号	項目名	区分	基準値(mg/L)	七ヶ浜町 役場	君ヶ岡 配水池	遠山 ポンプ場	まつかぜ 児童館	遠山 保育所		
1	一般細菌	細菌	100個/ml以下	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		
3	カドミウム及びその化合物	無機物・重金属	0.003mg/L以下							
4	水銀及びその化合物		0.0005mg/L以下							
5	セレン及びその化合物		0.01mg/L以下							
6	鉛及びその化合物		0.01mg/L以下							
7	ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下							
8	六価クロム化合物		0.02mg/L以下							
9	亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		0.01mg/L以下							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/L以下							
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下							
13	ホウ素及びその化合物		1.0mg/L以下							
14	四塩化炭素		一般有機物	0.002mg/L以下						
15	1,4-ジオキサン			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			0.04mg/L以下						
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下								
18	タラクロロエチレン	0.01mg/L以下								
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下								
20	ベンゼン	0.01mg/L以下								
21	塩素酸	消毒副生成物	0.6mg/L以下							
22	クロロ酢酸		0.02mg/L以下							
23	クロロホルム		0.06mg/L以下							
24	ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下							
25	ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下							
26	臭素酸		0.01mg/L以下							
27	総トリハロメタン(22, 24, 28, 29, 30の和)		0.1mg/L以下							
28	トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下							
29	ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下							
30	ブロモホルム		0.09mg/L以下							
31	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下							
32	亜鉛及びその化合物	着色	1.0mg/L以下							
33	アルミニウム及びその化合物		0.2mg/L以下							
34	鉄及びその化合物		0.3mg/L以下							
35	銅及びその化合物		1.0mg/L以下							
36	ナトリウム及びその化合物	味着色	200mg/L以下							
37	マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下							
38	塩化物イオン	味覚	200mg/L以下	6.6	6.8	11.9	6.8	6.8		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300mg/L以下							
40	蒸発残留物		500mg/L以下							
41	陰イオン界面活性剤	発砲	0.2mg/L以下							
42	ジェオスミン		0.01 μg/L以下							
43	2-メチルイソボルネオール	カビ臭	0.01 μg/L以下							
44	非イオン界面活性剤		0.02mg/L以下							
45	フェノール類	臭気	0.005mg/L以下							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3mg/L以下	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6		
47	PH値	基礎的性状	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	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		
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		
50	色度		5度以下	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		
52	消毒の残留効果(残留塩素)		0.1mg/L以上	0.30	0.36	0.46	0.28	0.25		
判定				上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合		

令和 5 年度 9 月分 水質検査表

採水年月日 令和 5年 9月 12日
 検査機関 仙台市水道局浄水部水質管理課

番号	項目名	区分	基準値(mg/L)	七ヶ浜町 役 場	君ヶ岡 配水池	遠 山 ポンプ場	まつかぜ 児童館	遠 山 保育所		
1	一般細菌	細菌	100個/ml 以下	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		
3	カドミウム及びその化合物	無機物・ 重金属	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		
4	水銀及びその化合物		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		
5	セレン及びその化合物		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		
6	鉛及びその化合物		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		
7	ヒ素及びその化合物		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		
8	六価クロム化合物		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		
9	亜硝酸態窒素		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		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		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		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/L以下	0.21	0.21	0.34	0.21	0.21		
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満		
13	ホウ素及びその化合物		1.0mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
14	四塩化炭素		一般 有機物	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	
15	1,4-ジオキサン			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	
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	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		
17	ジクロロメタン	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		
18	タラクロロエチレン	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		
19	トリクロロエチレン	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		
20	ベンゼン	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		
21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.05未満	0.05未満	0.14	0.05未満	0.05未満		
22	クロロ酢酸	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		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.013	0.012	0.027	0.013	0.013		
24	ジクロロ酢酸	消毒 副 生成 物	0.03mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.006	0.002未満	0.002未満		
25	ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001		
26	臭素酸		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		
27	総トリハロメタン(22, 24, 28, 29, 30の和)		0.1mg/L以下	0.019	0.018	0.037	0.019	0.019		
28	トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下	0.008	0.008	0.014	0.008	0.008		
29	ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下	0.005	0.005	0.008	0.005	0.005		
30	ブロモホルム		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		
31	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
32	亜鉛及びその化合物		着 色	1.0mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
33	アルミニウム及びその化合物			0.2mg/L以下	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
36	ナトリウム及びその化合物	味	200mg/L以下	7.2	7.4	6.9	7.4	7.3		
37	マンガン及びその化合物	着色	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		
38	塩化物イオン	味覚	200mg/L以下	6.2	6.5	10.5	6.5	6.4		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300mg/L以下	21.7	21.7	28	22.2	22.2		
40	蒸発残留物		500mg/L以下	57	57	78	60	56		
41	陰イオン界面活性剤	発砲	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		
42	ジェオスミン	カビ	0.01 μg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	臭	0.01 μg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
44	非イオン界面活性剤	発砲	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		
45	フェノール類	臭気	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		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	味	3mg/L以下	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5		
47	PH値	基 礎 的 性 状	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	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		5度以下	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	
52	消毒の残留効果(残留塩素)		0.1mg/L以上	0.32	0.39	0.41	0.32	0.43		
判 定				上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合		

令和 5 年度 10 月分 水質検査表

採水年月日 令和 5年 10月 10日
 検査機関 仙台市水道局浄水部水質管理課

番号	項目名	区分	基準値(mg/L)	七ヶ浜町 役場	君ヶ岡 配水池	遠山 ポンプ場	まつかぜ 児童館	遠山 保育所		
1	一般細菌	細菌	100個/ml以下	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		
3	カドミウム及びその化合物	無機物・重金属	0.003mg/L以下							
4	水銀及びその化合物		0.0005mg/L以下							
5	セレン及びその化合物		0.01mg/L以下							
6	鉛及びその化合物		0.01mg/L以下							
7	ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下							
8	六価クロム化合物		0.02mg/L以下							
9	亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		0.01mg/L以下							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/L以下							
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下							
13	ホウ素及びその化合物		1.0mg/L以下							
14	四塩化炭素		一般有機物	0.002mg/L以下						
15	1,4-ジオキサン			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			0.04mg/L以下						
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下								
18	タラクロロエチレン	0.01mg/L以下								
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下								
20	ベンゼン	0.01mg/L以下								
21	塩素酸	消毒副生成物	0.6mg/L以下							
22	クロロ酢酸		0.02mg/L以下							
23	クロロホルム		0.06mg/L以下							
24	ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下							
25	ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下							
26	臭素酸		0.01mg/L以下							
27	総トリハロメタン(22, 24, 28, 29, 30の和)		0.1mg/L以下							
28	トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下							
29	ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下							
30	ブロモホルム		0.09mg/L以下							
31	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下							
32	亜鉛及びその化合物	着色	1.0mg/L以下							
33	アルミニウム及びその化合物		0.2mg/L以下							
34	鉄及びその化合物		0.3mg/L以下							
35	銅及びその化合物		1.0mg/L以下							
36	ナトリウム及びその化合物	味着色	200mg/L以下							
37	マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下							
38	塩化物イオン	味覚	200mg/L以下	7.8	8.0	10.9	8.0	8.0		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300mg/L以下							
40	蒸発残留物		500mg/L以下							
41	陰イオン界面活性剤	発砲	0.2mg/L以下							
42	ジェオスミン	カビ	0.01 μg/L以下							
43	2-メチルイソボルネオール	臭	0.01 μg/L以下							
44	非イオン界面活性剤	発砲	0.02mg/L以下							
45	フェノール類	臭気	0.005mg/L以下							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	味	3mg/L以下	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6		
47	PH値	基礎的性状	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	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		5度以下	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	
52	消毒の残留効果(残留塩素)		0.1mg/L以上	0.32	0.36	0.48	0.30	0.28		
判定				上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合		

令和 5 年度 11 月分 水質検査表

採水年月日 令和 5年 11月 08日
 検査機関 仙台市水道局浄水部水質管理課

番号	項目名	区分	基準値(mg/L)	七ヶ浜町 役場	君ヶ岡 配水池	遠山 ポンプ場	まつかぜ 児童館	遠山 保育所		
1	一般細菌	細菌	100個/ml以下	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		
3	カドミウム及びその化合物	無機物・ 重金属	0.003mg/L以下							
4	水銀及びその化合物		0.0005mg/L以下							
5	セレン及びその化合物		0.01mg/L以下							
6	鉛及びその化合物		0.01mg/L以下							
7	ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下							
8	六価クロム化合物		0.02mg/L以下							
9	亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		0.01mg/L以下							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/L以下							
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下							
13	ホウ素及びその化合物		1.0mg/L以下							
14	四塩化炭素		一般有機物	0.002mg/L以下						
15	1,4-ジオキサン			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			0.04mg/L以下						
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下								
18	タラクロロエチレン	0.01mg/L以下								
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下								
20	ベンゼン	0.01mg/L以下								
21	塩素酸	消毒副生成物	0.6mg/L以下							
22	クロロ酢酸		0.02mg/L以下							
23	クロロホルム		0.06mg/L以下							
24	ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下							
25	ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下							
26	臭素酸		0.01mg/L以下							
27	総トリハロメタン(22, 24, 28, 29, 30の和)		0.1mg/L以下							
28	トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下							
29	ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下							
30	ブロモホルム		0.09mg/L以下							
31	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下							
32	亜鉛及びその化合物	着色	1.0mg/L以下							
33	アルミニウム及びその化合物		0.2mg/L以下							
34	鉄及びその化合物		0.3mg/L以下							
35	銅及びその化合物		1.0mg/L以下							
36	ナトリウム及びその化合物	味 着色	200mg/L以下							
37	マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下							
38	塩化物イオン	味覚	200mg/L以下	8.0	8.1	10.5	8.0	8.1		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300mg/L以下							
40	蒸発残留物		500mg/L以下							
41	陰イオン界面活性剤	発砲	0.2mg/L以下							
42	ジェオスミン		0.01 μg/L以下							
43	2-メチルイソボルネオール	カビ 臭	0.01 μg/L以下							
44	非イオン界面活性剤		0.02mg/L以下							
45	フェノール類	臭気	0.005mg/L以下							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3mg/L以下	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5		
47	PH値	基礎的 性状	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.5	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		
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		
50	色度		5度以下	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		
52	消毒の残留効果(残留塩素)		0.1mg/L以上	0.34	0.44	0.42	0.38	0.37		
判定				上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合		

令和 5 年度 12 月分 水質検査表

採水年月日 令和 5年 12月 12日
 検査機関 仙台市水道局浄水部水質管理課

番号	項目名	区分	基準値(mg/L)	七ヶ浜町 役 場	君ヶ岡 配水池	遠 山 ポンプ場	まつかぜ 児童館	遠 山 保育所		
1	一般細菌	細菌	100個/ml 以下	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		
3	カドミウム及びその化合物	無機物・ 重金属	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		
4	水銀及びその化合物		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		
5	セレン及びその化合物		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		
6	鉛及びその化合物		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		
7	ヒ素及びその化合物		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		
8	六価クロム化合物		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		
9	亜硝酸態窒素		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		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		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		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/L以下	0.19	0.19	0.30	0.19	0.19		
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満		
13	ホウ素及びその化合物		1.0mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
14	四塩化炭素		一般有機物	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	
15	1,4-ジオキサン			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	
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	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		
17	ジクロロメタン	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		
18	タラクロロエチレン	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		
19	トリクロロエチレン	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		
20	ベンゼン	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		
21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.05未満	0.05未満	0.06	0.05未満	0.05未満		
22	クロロ酢酸	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		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.008	0.008	0.009	0.008	0.008		
24	ジクロロ酢酸	消毒副生成物	0.03mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.005	0.002未満	0.002未満		
25	ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
26	臭素酸		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		
27	総トリハロメタン(22, 24, 28, 29, 30の和)		0.1mg/L以下	0.013	0.013	0.014	0.013	0.013		
28	トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下	0.006	0.006	0.008	0.006	0.006		
29	ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004		
30	ブロモホルム		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		
31	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
32	亜鉛及びその化合物		着色	1.0mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
33	アルミニウム及びその化合物			0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
36	ナトリウム及びその化合物	味	200mg/L以下	6.2	6.3	8.5	6.3	6.3		
37	マンガン及びその化合物	着色	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		
38	塩化物イオン	味覚	200mg/L以下	7.4	7.5	10.8	7.4	7.4		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300mg/L以下	24.2	24.2	33	24.2	24.2		
40	蒸発残留物		500mg/L以下	49	54	69	55	53		
41	陰イオン界面活性剤	発砲	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		
42	ジェオスミン	カビ	0.01 µg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	臭	0.01 µg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
44	非イオン界面活性剤	発砲	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		
45	フェノール類	臭気	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		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	味	3mg/L以下	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		
47	PH値	基礎的 性状	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.5	7.2	7.2		
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		
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		
50	色度		5度以下	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		
52	消毒の残留効果(残留塩素)		0.1mg/L以上	0.30	0.30	0.54	0.28	0.27		
判 定				上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合		

令和 5 年度 1 月分 水質検査表

採水年月日 令和 6年 1月 18日
 検査機関 仙台市水道局浄水部水質管理課

番号	項目名	区分	基準値(mg/L)	七ヶ浜町 役場	君ヶ岡 配水池	遠山 ポンプ場	まつかぜ 児童館	遠山 保育所	
1	一般細菌	細菌	100個/ml以下	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	
3	カドミウム及びその化合物	無機物・ 重金属	0.003mg/L以下						
4	水銀及びその化合物		0.0005mg/L以下						
5	セレン及びその化合物		0.01mg/L以下						
6	鉛及びその化合物		0.01mg/L以下						
7	ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下						
8	六価クロム化合物		0.02mg/L以下						
9	亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		0.01mg/L以下						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/L以下						
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下						
13	ホウ素及びその化合物		1.0mg/L以下						
14	四塩化炭素		0.002mg/L以下						
15	1,4-ジオキサン		一般有機物	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	0.04mg/L以下							
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下							
18	タラクロロエチレン	0.01mg/L以下							
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下							
20	ベンゼン	0.01mg/L以下							
21	塩素酸	0.6mg/L以下							
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下							
23	クロロホルム	0.06mg/L以下							
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下							
25	ジブロモクロロメタン	消毒副生成物	0.1mg/L以下						
26	臭素酸		0.01mg/L以下						
27	総トリハロメタン(22, 24, 28, 29, 30の和)		0.1mg/L以下						
28	トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下						
29	ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下						
30	ブロモホルム		0.09mg/L以下						
31	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下						
32	亜鉛及びその化合物		着色	1.0mg/L以下					
33	アルミニウム及びその化合物			0.2mg/L以下					
34	鉄及びその化合物			0.3mg/L以下					
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下							
36	ナトリウム及びその化合物	味	200mg/L以下						
37	マンガン及びその化合物	着色	0.05mg/L以下						
38	塩化物イオン	味覚	200mg/L以下	6.7	6.8	11.3	6.9	6.8	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300mg/L以下						
40	蒸発残留物		500mg/L以下						
41	陰イオン界面活性剤	発砲	0.2mg/L以下						
42	ジェオスミン	カビ	0.01 μg/L以下						
43	2-メチルイソボルネオール	臭	0.01 μg/L以下						
44	非イオン界面活性剤	発砲	0.02mg/L以下						
45	フェノール類	臭気	0.005mg/L以下						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	味	3mg/L以下	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	
47	PH値	基礎的性状	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.5	7.2	7.2	
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	
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	
50	色度		5度以下	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	
52	消毒の残留効果(残留塩素)		0.1mg/L以上	0.29	0.36	0.52	0.32	0.31	
判定				上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合	

令和 5 年度 2 月分 水質検査表

採水年月日 令和 6年 2月 01日
 検査機関 仙台市水道局浄水部水質管理課

番号	項目名	区分	基準値(mg/L)	七ヶ浜町 役場	君ヶ岡 配水池	遠山 ポンプ場	まつかぜ 児童館	遠山 保育所
1	一般細菌	細菌	100個/ml以下	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
3	カドミウム及びその化合物	無機物・ 重金属	0.003mg/L以下					
4	水銀及びその化合物		0.0005mg/L以下					
5	セレン及びその化合物		0.01mg/L以下					
6	鉛及びその化合物		0.01mg/L以下					
7	ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下					
8	六価クロム化合物		0.02mg/L以下					
9	亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		0.01mg/L以下					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/L以下					
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下					
13	ホウ素及びその化合物		1.0mg/L以下					
14	四塩化炭素		0.002mg/L以下					
15	1,4-ジオキサン		一般有機物	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	0.04mg/L以下						
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						
18	タラクロロエチレン	0.01mg/L以下						
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						
20	ベンゼン	0.01mg/L以下						
21	塩素酸	0.6mg/L以下						
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下						
23	クロロホルム	0.06mg/L以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
25	ジブロモクロロメタン	消毒副生成物	0.1mg/L以下					
26	臭素酸		0.01mg/L以下					
27	総トリハロメタン(22, 24, 28, 29, 30の和)		0.1mg/L以下					
28	トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下					
29	ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下					
30	ブロモホルム		0.09mg/L以下					
31	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下					
32	亜鉛及びその化合物		着色	1.0mg/L以下				
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						
36	ナトリウム及びその化合物	味	200mg/L以下					
37	マンガン及びその化合物	着色	0.05mg/L以下					
38	塩化物イオン	味覚	200mg/L以下	7.0	7.2	11.8	7.2	7.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300mg/L以下					
40	蒸発残留物		500mg/L以下					
41	陰イオン界面活性剤	発砲	0.2mg/L以下					
42	ジェオスミン	カビ	0.01 μg/L以下					
43	2-メチルイソボルネオール	臭	0.01 μg/L以下					
44	非イオン界面活性剤	発砲	0.02mg/L以下					
45	フェノール類	臭気	0.005mg/L以下					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	味	3mg/L以下	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
47	PH値	基礎的性状	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.5	7.1	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
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
50	色度		5度以下	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
52	消毒の残留効果(残留塩素)		0.1mg/L以上	0.30	0.34	0.64	0.30	0.32
判定				上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合

令和 5 年度 3 月分 水質検査表

採水年月日 令和 6年 3月 13日
 検査機関 仙台市水道局浄水部水質管理課

番号	項目名	区分	基準値(mg/L)	七ヶ浜町 役場	君ヶ岡 配水池	遠山 ポンプ場	まつかぜ 児童館	遠山 保育所
1	一般細菌	細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0
2	大腸菌		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	無機物・ 重金属	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
4	水銀及びその化合物		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
5	セレン及びその化合物		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
6	鉛及びその化合物		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
7	ヒ素及びその化合物		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
8	六価クロム化合物		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
9	亜硝酸態窒素		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
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/L以下	0.19	0.19	0.21	0.19	0.19
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
14	四塩化炭素	一般有機物	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
15	1,4-ジオキサン		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
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		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
17	ジクロロメタン		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
18	タラクロロエチレン		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
19	トリクロロエチレン		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
20	ベンゼン		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
21	塩素酸		0.6mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05未満
22	クロロ酢酸		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
23	クロロホルム		0.06mg/L以下	0.007	0.007	0.010	0.008	0.008
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	0.006	0.008	0.002未満	0.003	
25	ジブロモクロロメタン	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	
26	臭素酸	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	
27	総トリハロメタン(22, 24, 28, 29, 30の和)	消毒副生成物	0.1mg/L以下	0.010	0.010	0.013	0.011	0.011
28	トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下	0.006	0.006	0.008	0.007	0.070
29	ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
30	ブロモホルム		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
31	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
32	亜鉛及びその化合物	着色	1.0mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
33	アルミニウム及びその化合物		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
34	鉄及びその化合物		0.3mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
35	銅及びその化合物		1.0mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
36	ナトリウム及びその化合物	味	200mg/L以下	5.2	5.3	9.0	5.2	5.2
37	マンガン及びその化合物	着色	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
38	塩化物イオン	味覚	200mg/L以下	7.0	7.1	13.1	7.1	7.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300mg/L以下	20.7	20.4	28.8	20.4	20.7
40	蒸発残留物		500mg/L以下	51	50	74	50	50
41	陰イオン界面活性剤	発砲	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
42	ジェオスミン	カビ	0.01 µg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
43	2-メチルイソボルネオール	臭	0.01 µg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
44	非イオン界面活性剤	発砲	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
45	フェノール類	臭気	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
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	味	3mg/L以下	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
47	PH値	基礎	5.8以上8.6以下	7.2	7.0	7.4	7.1	7.1
48	味	性的 性状	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
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
50	色度		5度以下	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
52	消毒の残留効果(残留塩素)		0.1mg/L以上	0.28	0.35	0.62	0.25	0.27
判定				上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合	上記の水質項目について水質基準に適合