

水質検査結果書(令和3年4月分)

採水年月日 令和3年4月7日

番号	項目名	基準値(mg/L)	梅の宮浄水場配水池	後楽町地内	大日向町地内	港町一丁目地内	新浜三丁目地内	区分	
	水温(°C)	—	8.4	10.5	11.4	11.8	12.8	—	
1	一般細菌	100個/mL以下	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	病原微生物	
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	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	金属類	
4	水銀及びその化合物	0.0005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	0.01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	0.01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	0.01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	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	無機物	
9	亜硝酸態窒素	0.04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	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	消毒副生成物	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.14	0.25	0.13	0.14	0.14	無機物	
12	フッ素及びその化合物	0.8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	1.0以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	有機物	
14	四塩化炭素	0.002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	0.05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	0.04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	0.02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	0.01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	0.01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	0.01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	0.6以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満		消毒副生成物
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	0.002未満		
23	クロロホルム	0.06以下	0.003	0.007	0.004	0.005	0.006		
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.004	0.007	0.005	0.005	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	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	0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.004	0.010	0.006	0.007	0.009		
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.002	0.006	0.003	0.004	0.004		
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003		
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	0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	金属類	
32	亜鉛及びその化合物	1.0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	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01	0.02	0.01未満		
34	鉄及びその化合物	0.3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	1.0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	200以下	5.0	4.8	4.9	4.9	5.0	無機物	
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	金属類	
38	塩化物イオン	200以下	6.5	7.4	6.5	6.6	6.6	その他	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	17.9	19.2	18.9	18.1	18.9	無機物	
40	蒸発残留物	500以下	45	48	50	51	49		
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	有機物	
42	ジェオスミン	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02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	0.005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)	3以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	その他	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.3	7.2	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	無機物	
—	残留塩素(mg/L)	0.1以上	0.43	0.43	0.37	0.34	0.32		

※ 法に基づき、水質検査を省略できない項目(23項目)
 ※ 残留塩素：水道法施行規則第17条(衛生上必要な措置)
 ※ 検査機関：仙台市水道局浄水部水質管理課

水質検査結果書(令和3年7月分)

採水年月日 令和3年7月6日

番号	項目名	基準値(mg/L)	梅の宮浄水場配水池	後楽町地内	大日向町地内	港町一丁目地内	新浜三丁目地内	区分	
	水温(℃)	—	15.4	18.1	20.5	20.5	21.0	—	
1	一般細菌	100個/mL以下	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	病原微生物	
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	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	金属類	
4	水銀及びその化合物	0.0005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	0.01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	0.01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	0.01以下	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	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	無機物	
9	亜硝酸態窒素	0.04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	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	消毒副生成物	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.11	0.20	0.10	0.09	0.09	無機物	
12	フッ素及びその化合物	0.8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	1.0以下	0.02	0.02未満	0.02	0.02	0.02	有機物	
14	四塩化炭素	0.002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	0.05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	0.04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	0.02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	0.01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	0.01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	0.01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	0.6以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満		消毒副生成物
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	0.002未満		
23	クロロホルム	0.06以下	0.006	0.010	0.006	0.008	0.009		
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.005	0.005	0.004	0.002	0.002		
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	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	0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.008	0.014	0.008	0.011	0.012		
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003	0.007	0.004	0.005	0.005		
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.002	0.000	0.002	0.003	0.003		
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	0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	金属類	
32	亜鉛及びその化合物	1.0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	0.2以下	0.09	0.01未満	0.01	0.01	0.01		
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.13	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	1.0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	200以下	4.4	5.5	5.9	5.8	5.8	無機物	
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.018	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	金属類	
38	塩化物イオン	200以下	5.9	6.6	5.9	5.8	5.8	その他	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	21.4	20.4	21.8	20.8	21.0	無機物	
40	蒸発残留物	500以下	51	52	59	63	58		
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	有機物	
42	ジェオスミン	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02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	0.005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)	3以下	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	その他	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	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		
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	無機物	
—	残留塩素(mg/L)	0.1以上	0.42	0.34	0.36	0.30	0.28		

※ 法に基づき、水質検査を省略できない項目(23項目)
 ※ 残留塩素：水道法施行規則第17条(衛生上必要な措置)
 ※ 検査機関：仙台市水道局浄水部水質管理課

水質検査結果書(令和3年10月分)

採水年月日 令和3年10月6日

番号	項目名	基準値(mg/L)	梅の宮浄水場配水池	後楽町地内	大日向町地内	港町一丁目地内	新浜三丁目地内	区分	
	水温(°C)	—	17.7	20.5	21.4	22.5	22.7	—	
1	一般細菌	100個/mL以下	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	病原微生物	
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	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	金属類	
4	水銀及びその化合物	0.0005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	0.01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	0.01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	0.01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	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	無機物	
9	亜硝酸態窒素	0.04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	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	消毒副生成物	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.10	0.17	0.10	0.10	0.10	無機物	
12	フッ素及びその化合物	0.8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	1.0以下	0.02	0.02未満	0.02	0.02	0.02	有機物	
14	四塩化炭素	0.002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	0.05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	0.04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	0.02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	0.01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	0.01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	0.01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	0.6以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満		消毒副生成物
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	0.002未満		
23	クロロホルム	0.06以下	0.007	0.013	0.011	0.013	0.014		
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003	0.002未満	0.003	0.002未満	0.002未満		
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001	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	0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.009	0.019	0.014	0.017	0.018		
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.004	0.008	0.007	0.009	0.009		
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.002	0.005	0.003	0.004	0.004		
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	0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	金属類	
32	亜鉛及びその化合物	1.0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	0.2以下	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01		
34	鉄及びその化合物	0.3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	1.0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	200以下	5.7	6.6	5.7	0.6	5.7	無機物	
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	金属類	
38	塩化物イオン	200以下	6.0	6.8	6.0	6.0	6.1	その他	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	22.2	23.8	23.4	22.7	22.9	無機物	
40	蒸発残留物	500以下	67	66	69	67	67		
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	有機物	
42	ジェオスミン	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02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	0.005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)	3以下	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	その他	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	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		
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		
—	残留塩素(mg/L)	0.1以上	0.45	0.37	0.41	0.31	0.32		

※ 法に基づき、水質検査を省略できない項目(23項目)
 ※ 残留塩素：水道法施行規則第17条(衛生上必要な措置)
 ※ 検査機関：仙台市水道局浄水部水質管理課

水質検査結果書(令和4年1月分)

採水年月日 令和4年1月12日

番号	項目名	基準値(mg/L)	梅の宮浄水場配水池	後楽町地内	大日向町地内	港町一丁目地内	新浜三丁目地内	区分	
	水温(°C)	—						—	
1	一般細菌	100個/mL以下	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	病原微生物	
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	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	金属類	
4	水銀及びその化合物	0.0005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	0.01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	0.01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	0.01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	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	無機物	
9	亜硝酸態窒素	0.04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	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	消毒副生成物	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.10	0.25	0.10	0.10	0.10	無機物	
12	フッ素及びその化合物	0.8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	1.0以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	有機物	
14	四塩化炭素	0.002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	0.05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	0.04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	0.02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	0.01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	0.01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	0.01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	0.6以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満		消毒副生成物
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	0.002未満		
23	クロロホルム	0.06以下	0.002	0.007	0.004	0.005	0.007		
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002未満		
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	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	0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.003	0.010	0.006	0.007	0.010		
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.002	0.007	0.003	0.004	0.006		
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003		
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	0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	金属類	
32	亜鉛及びその化合物	1.0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	0.2以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01		
34	鉄及びその化合物	0.3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	1.0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	200以下	5.2	5.0	5.0	5.2	5.1	無機物	
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	金属類	
38	塩化物イオン	200以下	6.4	6.7	6.3	6.1	6.0	その他	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	22.2	21.8	22.4	22.2	22.7	無機物	
40	蒸発残留物	500以下	49	50	53	50	59		
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	有機物	
42	ジェオスミン	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02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	0.005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)	3以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	その他	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.2	7.2	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	無機物	
—	残留塩素(mg/L)	0.1以上	0.46	0.30	0.37	0.30	0.28		

※ 法に基づき、水質検査を省略できない項目(23項目)
 ※ 残留塩素：水道法施行規則第17条(衛生上必要な措置)
 ※ 検査機関：仙台市水道局浄水部水質管理課