

項目	基準値	平成31年度(令和元年度)			令和2年度			令和3年度			令和4年度			令和5年度										令和5年度								
		最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小	最大	平均				
		●			●			●			●			●			省略1回目			基準項目			省略2回目			省略3回目						
1 一般細菌	100/㎖以下	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	●	0	0	0			
2 大腸菌	検出されなことを	●		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	不検出	●			不検出			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003										<0.0003			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005									<0.00005				
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001									<0.001				
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001									<0.001				
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001									<0.001				
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下*			<0.005			<0.005			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002									<0.002				
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004									<0.004				
10 シアロ酸イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下			0.2			0.2			0.2			0.2			0.2			0.2									0.2				
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08									<0.08				
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01									<0.01				
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002									<0.0002				
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005									<0.005				
16 1,3-ジクロロベンゼン及び1,2-ジクロロベンゼン	0.04mg/l以下			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004									<0.004				
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002									<0.002				
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001									<0.001				
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001									<0.001				
20 ベンゼン	0.01mg/l以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001									<0.001				
21 塩素酸	0.6mg/l以下	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	0.07	<0.06	★	<0.06	0.10	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06							0.06	<0.06	0.06	<0.06		
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	★	<0.002	<0.002	<0.002	★	<0.002	<0.002	<0.002	★	<0.002	<0.002	<0.002	★	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002			
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	★	0.004	0.011	0.0065	★	0.004	0.012	0.0078	★	0.004	0.019	0.011	★	0.008	0.022	0.014	0.015	0.010								0.020	0.010	0.020	0.016		
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	0.004	0.005	0.005	0.007	0.005								0.003	0.003	0.008	0.006		
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	0.001	<0.001	★	<0.001	0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	
26 臭素酸	0.01mg/l以下	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	★	0.006	0.014	0.0090	★	0.006	0.017	0.0108	★	0.005	0.023	0.014	★	0.010	0.026	0.017	0.018	0.014								0.025	0.014	0.025	0.020		
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	★	0.004	0.007	0.0048	★	0.003	0.005	0.0035	★	0.005	0.010	0.0065	★	0.005	0.011	0.008	0.008	0.006								0.007	0.006	0.008	0.007		
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	★	0.002	0.003	0.0025	★	0.002	0.004	0.0028	★	0.001	0.004	0.0028	★	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004								0.005	0.003	0.005	0.004		
30 プロモホルム	0.09mg/l以下	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008								<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下			0.02			0.04			0.07			0.05			0.05			0.05									0.04	0.04	0.04		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02									<0.02	<0.02	<0.02		
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下			0.02			0.16		0.08	0.15		0.13		0.03	0.12	0.08	0.08		0.08								0.14	0.08	0.20	0.13		
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下			<0.01			<0.01			0.02			0.02			0.02			0.03									0.03	0.03	0.03		
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下			3.4			3.8			3.7			3.7			3.7			3.7									3.7	3.7	3.7		
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005			
38 塩化物イオン	200mg/l以下	●	2.2	2.7	2.5	●	2.6	3.4	2.9	●	2.7	3.3	2.9	●	2.8	3.4	3.1	3.1	2.9	3.4	3.0	3.4	3.0	3.1	3.2	3.4	3.3	3.1	●	2.9	3.4	3.2
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/l以下			6.3			8.8			9.9			9.9			9.9			9.9										9.9			
40 蒸発残留物	500mg/l以下			35			36			33			29			32			32										32			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02									<0.02				
42 ジエオスミン	0.00001mg/l以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001									<0.000001				
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001									<0.000001				
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下			<0.005			<0.005			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004									<0.004				
45 フェノール類	0.005mg/l以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005									<0.0005				
46 有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	●	<0.3	0.4	<0.3	●	<0.3	<0.3	<0.3	●	<0.3	<0.3	<0.3	●	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3		
47 p H 値	5.8~8.6以下	●	7.0	7.4																												

管理目標設定項目

上北方第1水源系統(下鹿川給水栓)

	項目名	目標値	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	-	-	-	-	-
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	-	-	-	-	-
6	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-
7	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
11	塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
13	ジクロロアセトトリル	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14	抱水クロール	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	-	-	-	-	-
16	残留塩素	1mg/L以下	0.25	0.43	0.37	0.47	0.14
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	9.8	10	11	11	13
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
19	遊離炭酸	20mg/L以下	1.3	1.4	1.2	1.2	1.8
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	0.3	0.6	0.2	<0.1	0.7
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	35	47	38	46	36
25	濁度	1度	-	-	-	-	-
26	pH値	7.5程度	-	-	-	-	-
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-	-	-	-	-
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	4	2	3	0	4
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-
31	ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-
	水温		10.0	8.2	9.0	10.9	7.9
	検査日時		令和元年12月18日	令和2年12月16日	令和3年12月15日	令和4年12月14日	令和5年12月20日

項目	基準値	平成31年度(令和元年度)			令和2年度				令和3年度				令和4年度				令和5年度															
		最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小	最大	平均				
																													省略1回目	省略2回目	省略3回目	省略4回目
1 一般細菌	100/㎖以下	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	●	0	0	0			
2 大腸菌	検出されないうこと	●		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	0.003mg/l以下			<0.0003			<0.0003					<0.0003					<0.0003													<0.0003		
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下			<0.00005			<0.00005					<0.00005					<0.00005													<0.00005		
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下			<0.001			<0.001					<0.001					<0.001													<0.001		
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下			<0.001			<0.001					<0.001					<0.001													<0.001		
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下			<0.001			<0.001					<0.001					<0.001													<0.001		
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下*			<0.005			<0.005					<0.002					<0.002													<0.002		
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下			<0.004			<0.004					<0.004	★				<0.004	★												<0.004		
10 シアロ化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下			0.2			0.2					0.2	★				0.2	★												0.2		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下			<0.08			<0.08					<0.08					<0.08													<0.08		
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下			<0.01			<0.01					<0.01					<0.01													<0.01		
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下			<0.0002			<0.0002					<0.0002					<0.0002													<0.0002		
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下			<0.005			<0.005					<0.005					<0.005													<0.005		
16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.04mg/l以下			<0.004			<0.004					<0.004					<0.004													<0.004		
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下			<0.002			<0.002					<0.002					<0.002													<0.002		
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下			<0.001			<0.001					<0.001					<0.001													<0.001		
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下			<0.001			<0.001					<0.001					<0.001													<0.001		
20 ベンゼン	0.01mg/l以下			<0.001			<0.001					<0.001					<0.001													<0.001		
21 塩素酸	0.6mg/l以下	★	<0.06	0.11	<0.06	★	<0.06	0.12	<0.06	★	<0.06	0.15	0.063	★	<0.06	0.15	0.08	<0.06	0.09	0.13	0.13	0.14	0.10		<0.06				0.08			
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	★	<0.002	<0.002	<0.002	★	<0.002	<0.002	<0.002	★	<0.002	<0.002	<0.002	★	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	★	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	★	0.002	0.010	0.0058	★	0.002	0.009	0.0048	★	0.002	0.010	0.0063	★	0.004	0.016	0.010	0.005	0.006	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	★	0.003	0.006	0.005			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	★	<0.003	0.003	<0.003	★	<0.003	0.003	<0.003	★	<0.003	0.004	<0.003	★	<0.003	0.004	0.003	<0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	0.003	<0.003	<0.003			
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
26 臭素酸	0.01mg/l以下	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	★	0.003	0.013	0.0083	★	0.002	0.012	0.0065	★	0.002	0.014	0.0085	★	0.006	0.020	0.013	0.007	0.010	0.009	0.009	0.004	0.004	0.004	0.004	★	0.004	0.010	0.008			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	★	<0.003	0.006	0.0033	★	<0.003	0.007	<0.003	★	<0.003	0.006	0.0038	★	<0.003	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	0.003	<0.003	<0.003			
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	★	0.001	0.003	0.0025	★	<0.001	0.003	0.0018	★	<0.001	0.004	0.0023	★	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	★	0.001	0.003	0.002			
30 プロモホルム	0.09mg/l以下	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下			0.13			0.15					0.13					0.12													0.06		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下			<0.02			<0.02					<0.02					<0.02													<0.02		
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	★	0.07	0.19	0.11	★	0.05	0.30	0.15	★	0.04	0.10	0.07	★	0.06	0.12	0.08	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	★	0.02	0.03	0.03			
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下			<0.01			<0.01					<0.01					<0.01													<0.01		
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下			4.0			3.3					3.9					4.2													4.1		
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下			<0.005			<0.005					<0.005					<0.005													<0.005		
38 塩化物イオン	200mg/l以下	●	2.5	2.9	2.8	●	2.7	3.4	3.0	●	3.0	3.4	3.2	●	3.1	3.5	3.3	3.2	3.2	3.4	3.2	3.5	3.2	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	●	3.2	3.5	3.3
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/l以下			7.8			7.4					11					12													11		
40 蒸発残留物	500mg/l以下			28			31					27					35													36		
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下			<0.02			<0.02					<0.02					<0.02													<0.02		
42 ジエオスミン	0.00001mg/l以下			<0.000001			<0.000001					<0.000001					<0.000001													<0.000001		
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下			<0.000001			<0.000001					<0.000001					<0.000001													<0.000001		
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下			<0.005			<0.005					<0.004					<0.004													<0.004		
45 フェノール類	0.005mg/l以下			<0.0005			<0.0005					<0.0005					<0.0005													<0.0005		
46 有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	●	<0.3	<0.3	<0.3	●	<0.3	<0.3	<0.3	●	<0.3	<0.3	<0.3	●	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<													

管理目標設定項目

上北方第2水源系統(槇峰給水栓)

	項目名	目標値	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	-	-	-	-	-
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	-	-	-	-	-
6	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-
7	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
11	塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
13	ジクロロアセトトリル	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14	抱水クロール	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として以下	-	-	-	-	-
16	残留塩素	1mg/L以下	0.24	0.45	0.43	0.28	0.57
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	11	11	13	13	14
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
19	遊離炭酸	20mg/L以下	1.1	1.1	1.2	1.6	1.2
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	<0.1	0.1	0.1	0.2	<0.1
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	35	51	37	47	42
25	濁度	1度	-	-	-	-	-
26	pH値	7.5程度	-	-	-	-	-
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-	-	-	-	-
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	0	0	7	4	2
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-
31	ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-
	水温		11.8	10.1	11.1	12.4	10.0
	検査日時		令和元年12月18日	令和2年12月16日	令和3年12月15日	令和4年12月14日	令和5年12月20日

管理目標設定項目

上北方第3水源系統(早日渡給水栓)

	項目名	目標値	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	-	-	-	-	-
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	-	-	-	-	-
6	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-
7	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
11	塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
13	ジクロロアセトトリル	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14	抱水クロール	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として以下	-	-	-	-	-
16	残留塩素	1mg/L以下	0.42	0.65	0.64	0.67	0.56
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	23	24	27	30	30
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
19	遊離炭酸	20mg/L以下	2.2	2.1	2.0	2.1	2.0
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	<0.1	0.4	<0.1	0.2	0.3
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	47	67	54	67	60
25	濁度	1度	-	-	-	-	-
26	pH値	7.5程度	-	-	-	-	-
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-	-	-	-	-
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	0	0	0	0	2
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-
31	ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-
	水温		13.3	13.5	14.0	14.2	13.4
	検査日時		令和元年12月18日	令和2年12月16日	令和3年12月15日	令和4年12月14日	令和5年12月20日

項目	基準値	平成31年度(令和元年度)			令和2年度			令和3年度			令和4年度			令和5年度																			
		最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	令和5年度							
														省略1回目			基準項目			省略2回目			省略3回目			最小	最大	平均					
1 一般細菌	100/㎖以下	●	0	0	●	0	0	●	0	0	●	0	0	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	●	0	0	0			
2 大腸菌	検出されなことを	●		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	不検出	●				不検出			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003												<0.0003		
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005												<0.00005		
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001												<0.001		
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001												<0.001		
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001												<0.001		
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下*			<0.005			<0.005			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002												<0.002		
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下			<0.004			<0.004			<0.004	★		<0.004	★		<0.004			<0.004												<0.004		
10 シアロ酸イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下			0.4			0.7			0.4	★		0.4	★		0.4			0.4												0.4		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08												<0.08		
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下			<0.01			0.01			0.01			0.01			0.01			0.01												<0.01		
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002												<0.0002		
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005												<0.005		
16 1,3-ジクロロエチレン及びトリス(1,2-ジクロロエチル)エーテル	0.04mg/l以下			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004												<0.004		
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002												<0.002		
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001												<0.001		
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001												<0.001		
20 ベンゼン	0.01mg/l以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001												<0.001		
21 塩素酸	0.6mg/l以下	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	0.06	<0.06	★	<0.06	0.07	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06										<0.06		
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	★	<0.002	<0.002	<0.002	★	<0.002	<0.002	<0.002	★	<0.002	<0.002	<0.002	★	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002									<0.002			
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	0.008	<0.001	0.000	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	0.000	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003									<0.003			
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	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001			
26 臭素酸	0.01mg/l以下	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001			
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003									<0.003			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001			
30 プロモホルム	0.09mg/l以下	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008									<0.008			
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01												<0.01		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02												<0.02		
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01												<0.01		
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01												<0.01		
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下			5.5			5.8			5.3			5.8			5.3			5.3												5.3		
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005												<0.005		
38 塩化物イオン	200mg/l以下	●	3.4	4.2	3.8	●	3.5	5.1	4.1	●	4.0	7.1	4.7	●	4.0	5.9	4.7	4.1	4.0	4.2	4.0	4.4	4.0	4.0	4.3	4.6	5.0	5.0	4.7	●	4.0	5.0	4.4
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/l以下			18			20			18			19			19			19													19	
40 蒸発残留物	500mg/l以下			46			55			44			53			54			54													54	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02												<0.02		
42 ジエオスミン	0.00001mg/l以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001												<0.000001		
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001												<0.000001		
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下			<0.005			<0.005			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004												<0.004		
45 フェノール類	0.005mg/l以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005												<0.0005		
46 有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	●	<0.3																														

管理目標設定項目

下北方水源系統(川水流給水栓)

	項目名	目標値	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	-	-	-	-	-
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	-	-	-	-	-
6	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-
7	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
11	塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
13	ジクロロアセトトリル	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14	抱水クロール	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として以下	-	-	-	-	-
16	残留塩素	1mg/L以下	0.36	0.47	0.55	0.41	0.51
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	17	15	19	20	20
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
19	遊離炭酸	20mg/L以下	6.5	5.7	5.7	6.0	4.7
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	41	42	53	64	53
25	濁度	1度	-	-	-	-	-
26	pH値	7.5程度	-	-	-	-	-
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-	-	-	-	-
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	0	0	0	2	0
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-
31	ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-
	水温		13.1	13.3	14.0	15.0	13.0
	検査日時		令和元年12月18日	令和2年12月16日	令和3年12月15日	令和4年12月14日	令和5年12月20日

項目	基準値	平成31年度(令和元年度)			令和2年度			令和3年度			令和4年度			令和5年度																			
		最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小	最大	平均					
		●			●			●			●			●			省略1回目			基準項目			省略2回目			省略3回目							
1 一般細菌	100/㎖以下	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	●	0	0	0			
2 大腸菌	検出されなことを	●		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	0.003mg/l以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003	★		<0.0003																	<0.0003			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005	★		<0.00005																<0.00005				
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下			<0.001			<0.001			<0.001	★		<0.001																<0.001				
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下			<0.001			<0.001			<0.001	★		<0.001																<0.001				
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下			<0.001			<0.001			<0.001	★		<0.001																<0.001				
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下*			<0.005			<0.005			<0.002	★		<0.002																<0.002				
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下			<0.004			<0.004			<0.004	★		<0.004																<0.004				
10 シアロ酸イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下			0.2			0.2			0.2	★		0.2																0.1				
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下			<0.08			<0.08			<0.08	★		<0.08																<0.08				
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下			0.02			0.02			0.03	★		0.03																0.02				
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002	★		<0.0002																<0.0002				
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下			<0.005			<0.005			<0.005	★		<0.005																<0.005				
16 1,4-ジオキサジエン及びトリス(1,2-ジオキサジエン)	0.04mg/l以下			<0.004			<0.004			<0.004	★		<0.004																<0.004				
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下			<0.002			<0.002			<0.002	★		<0.002																<0.002				
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下			<0.001			<0.001			<0.001	★		<0.001																<0.001				
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下			<0.001			<0.001			<0.001	★		<0.001																<0.001				
20 ベンゼン	0.01mg/l以下			<0.001			<0.001			<0.001	★		<0.001																<0.001				
21 塩素酸	0.6mg/l以下	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06									<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	★	<0.002	<0.002	<0.002	★	<0.002	<0.002	<0.002	★	<0.002	<0.002	<0.002	★	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002									<0.002	★	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	★	<0.001	0.005	0.0020	★	<0.001	0.002	0.001	★	<0.001	0.002	0.0013	★	<0.001	0.002	0.0013	0.003	0.002									0.001	★	0.001	0.004	0.003	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003									<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	★	0.001	0.002	0.0015	★	<0.001	0.002	0.001	★	<0.001	0.002	0.0013	★	<0.001	0.002	0.0013	0.001	0.002									<0.001	★	<0.001	0.002	0.001	
26 臭素酸	0.01mg/l以下	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	★	0.001	0.011	0.0055	★	<0.001	0.006	0.0033	★	<0.001	0.006	0.0040	★	<0.004	0.006	0.004	0.006	0.006									0.002	★	0.002	0.009	0.006	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003									<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	★	<0.001	0.004	0.0020	★	<0.001	0.002	0.0013	★	<0.001	0.002	0.0015	★	<0.001	0.002	0.0013	0.002	0.001									0.001	★	0.001	0.003	0.002	
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008									<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下			0.07			0.02			0.02	★		0.02																0.02				
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下			<0.02			<0.02			<0.02	★		<0.02																<0.02				
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	★	<0.01	0.25	0.105	★	<0.01	<0.01	<0.01	★	<0.01	<0.01	<0.01	★	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01										<0.01				
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下			<0.01			<0.01			<0.01	★		<0.01																<0.01				
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下			5.4			5.3			6.2	★		7.4																5.0				
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下			<0.005			<0.005			<0.005	★		<0.005																<0.005				
38 塩化物イオン	200mg/l以下	●	4.1	6.1	5.2	●	4.6	7.5	6.1	●	5.0	17.0	7.8	●	5.3	11.0	7.3	5.2	4.8	4.1	4.9	4.1	4.3	4.7	4.4	4.7	5.1	5.3	5.0	●	4.1	5.3	4.7
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/l以下			19			24			22	★		24																24				
40 蒸発残留物	500mg/l以下			48			56			44	★		54																57				
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下			<0.02			<0.02			<0.02	★		<0.02																<0.02				
42 ジエオスミン	0.00001mg/l以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001	★		<0.000001																<0.000001				
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001	★		<0.000001																<0.000001				
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下			<0.005			<0.005			<0.004	★		<0.004																<0.004				
45 フェノール類	0.005mg/l以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005	★		<0.0005																<0.0005				
46 有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	●	<0.3	<0.3	<0.3	●	<0.3	<0.3	<0.3	●	<0.3	<0.3	<0.3	●	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	●	<0.3	<0.3	<0.3
47 p H 値	5.8~8.6以下	●	7.4	7.6	7.5	●	7.3	7.5	7.4	●	7.2	7.7	7.3	●	7.2	7.5	7.3	7.4</															

管理目標設定項目

屋形原水源系統(屋形原給水栓)

	項目名	目標値	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	-	-	-	-	-
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	-	-	-	-	-
6	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-
7	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
11	塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
13	ジクロロアセトトリル	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14	抱水クロール	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として以下	-	-	-	-	-
16	残留塩素	1mg/L以下	0.24	0.57	0.75	0.62	0.28
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	22	17	20	20	18
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
19	遊離炭酸	20mg/L以下	1.7	1.6	2.0	1.8	1.7
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	45	50	53	58	50
25	濁度	1度	-	-	-	-	-
26	pH値	7.5程度	-	-	-	-	-
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-	-	-	-	-
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	0	0	0	2	18
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-
	水温		13.0	13.6	12.5	12.8	18.5
	検査日時		令和元年12月18日	令和2年12月16日	令和3年12月15日	令和4年12月14日	令和5年12月20日

管理目標設定項目

狩底水源系統(狩底給水栓)

	項目名	目標値	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	-	-	-	-	-
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	-	-	-	-	-
6	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-
7	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
11	塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
13	ジクロロアセトトリル	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14	抱水クロール	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として以下	-	-	-	-	-
16	残留塩素	1mg/L以下	0.22	0.30	0.55	0.38	0.60
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	25	22	25	27	28
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
19	遊離炭酸	20mg/L以下	1.8	1.3	1.4	1.5	1.3
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.2	<0.1	0.3
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	48	55	54	68	56
25	濁度	1度	-	-	-	-	-
26	pH値	7.5程度	-	-	-	-	-
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-	-	-	-	-
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	8	0	0	2	0
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-
31	ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-
	水温		12.0	14.2	12.1	13.2	13.0
	検査日時		令和元年12月18日	令和2年12月16日	令和3年12月15日	令和4年12月14日	令和5年12月20日