



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	平成30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6年度	令和7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	<del>トランス-1,2-ジクロロエチレン</del>	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7	<del>1,1,2-トリクロロエタン</del>	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	<del>塩素酸</del>	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<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	0.51	0.25	0.43	0.37	0.47	0.14	0.76	0.55
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	12	9.8	10	11	11	13	14	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	1.0	1.3	1.4	1.2	1.2	1.8	1.4	2.6
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
21	メチルセブチルエーテル	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	0.6	0.2	<0.1	0.7	0.6	<0.1
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	37	35	47	38	46	36	34	37
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	2	4	2	3	0	4	0	1
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ン酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005
	水温		10.0	10.0	8.2	9.0	10.9	7.9	9.2	9.2
	検査日時		平成30年12月19日	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	令和6年12月18日	令和7年6月18日 令和7年12月17日

項目	基準値	令和3年度			令和4年度			令和5年度			令和6年度			令和7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			
		省路1回目												省路2回目												省路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	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	
2 大腸菌	検出されないこと	●			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/以下				<0.0003				<0.0003				<0.0003				<0.0003				<0.0003				<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/以下				<0.00005				<0.00005				<0.00005				<0.00005				<0.00005				<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/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	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/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	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/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	
8 六価クロム化合物	0.02mg/以下 <sup>※</sup>				<0.002				<0.002				<0.002				<0.002				<0.002				<0.002				<0.002				<0.002				<0.002				<0.002				<0.002				<0.002	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/以下				<0.004				<0.004				<0.004				<0.004				<0.004				<0.004				<0.004				<0.004				<0.004				<0.004				<0.004				<0.004	
10 シアン化合物(イ)及び塩化シアン	0.01mg/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	<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/以下				0.2				0.2				0.2				0.2				0.2				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/以下				<0.08				<0.08				<0.08				<0.08				<0.08				<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/以下				<0.01				<0.01				<0.01				<0.01				<0.01				<0.01				<0.01				<0.01				<0.01				<0.01				<0.01				<0.01	
14 四塩化炭素	0.002mg/以下				<0.0002				<0.0002				<0.0002				<0.0002				<0.0002				<0.0002				<0.0002				<0.0002				<0.0002				<0.0002				<0.0002				<0.0002	
15 1,4-ジオキササン	0.05mg/以下				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005	
16 ストレンツウ(2,3,4,5-ジクロロベンゼン)及びストレンツウ(1,2,3,4,5-ペンタクロロベンゼン)	0.04mg/以下				<0.004				<0.004				<0.004				<0.004				<0.004				<0.004				<0.004				<0.004				<0.004				<0.004				<0.004				<0.004	
17 ジクロロメタン	0.02mg/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	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/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	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/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	
20 ベンゼン	0.01mg/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	
21 塩素酸	0.8mg/以下	★	<0.06	0.15	0.083	★	<0.06	0.15	0.08	★	<0.06	0.14	0.08	★	<0.06	0.20	0.07	<0.06			0.14			0.18	0.16	0.12			<0.06																					
22 クロロ酢酸	0.02mg/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		
23 クロロホルム	0.06mg/以下	★	0.002	0.010	0.0063	★	0.004	0.016	0.010	★	0.003	0.006	0.005	★	0.002	0.018	0.008	0.004			0.017			0.009			0.005																							
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	★	<0.003	0.004	<0.003	★	<0.003	0.004	0.003	★	<0.003	0.003	<0.003	★	<0.003	0.007	0.004	<0.003			0.007			<0.003			<0.003																							
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/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			0.002			0.001			0.001																							
26 臭素酸	0.01mg/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																							
27 総トリハロメタン	0.1mg/以下	★	0.002	0.014	0.0085	★	0.006	0.020	0.013	★	0.004	0.010	0.008	★	0.003	0.022	0.011	0.006			0.021			0.016			0.021																							
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	★	<0.003	0.006	0.0038	★	<0.003	0.007	0.005	★	<0.003	0.003	<0.003	★	<0.003	0.008	0.004	0.004			0.009			0.003			<0.003																							
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下	★	<0.001	0.004	0.0023	★	0.002	0.004	0.003	★	0.001	0.003	0.002	★	0.001	0.004	0.003	0.002			0.004			0.005			0.005																							
30 ブロモホルム	0.09mg/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																							
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/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																							

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	平成30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6年度	令和7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	<del>トランス-1,2-ジクロロエチレン</del>	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7	<del>1,1,2-トリクロロエタン</del>	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	<del>塩素酸</del>	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<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	0.30	0.24	0.45	0.43	0.28	0.57	0.49	0.67
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	12	11	11	13	13	14	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	0.9	1.1	1.1	1.2	1.6	1.2	1.1	1.7
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
21	メチルセブチルエーテル	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	<0.1	0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	42	35	51	37	47	42	35	41
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	7	4	2	0	94
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ン酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)							<0.000005	<0.000005
	水温		10.0	11.8	10.1	11.1	12.4	10.0	11.0	11.0
	検査日時		平成30年12月19日	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	令和6年12月18日	令和7年6月18日 令和7年12月17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	平成30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6年度	令和7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	<del>トランス-1,2-ジクロロエチレン</del>	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7	<del>1,1,2-トリクロロエタン</del>	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	<del>塩素酸</del>	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<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	0.54	0.42	0.65	0.64	0.67	0.56	1.00	0.39
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	25	23	24	27	30	30	28	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	1.9	2.2	2.1	2.0	2.1	2.0	2.2	2.2
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
21	メチルセブチルエーテル	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	0.4	<0.1	0.2	0.3	<0.1	<0.1
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	54	47	67	54	67	60	52	55
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	0	2	0	21
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ン酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)							<0.000005	<0.000005
	水温		14.5	13.3	13.5	14.0	14.2	13.4	13.6	15.0
	検査日時		平成30年12月19日	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	令和6年12月18日	令和7年6月18日 令和7年12月17日



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	平成30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6年度	令和7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	<del>トランス-1,2-ジクロロエチレン</del>	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7	<del>1,1,2-トリクロロエタン</del>	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	<del>塩素酸</del>	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<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	0.36	0.36	0.47	0.55	0.41	0.51	0.50	0.40
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	17	17	15	19	20	20	19	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	5.7	6.5	5.7	5.7	6.0	4.7	5.7	5.3
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	45	41	42	53	64	53	54	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	0	0	0	0	2	0	6	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スルホン酸(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)	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005
	水温		14.4	13.1	13.3	14.0	15.0	13.0	7.5	14.2
	検査日時		平成30年12月19日	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	令和6年12月18日	令和7年6月18日 令和7年12月17日



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	平成30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6年度	令和7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	<del>トランス-1,2-ジクロロエチレン</del>	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7	<del>1,1,2-トリクロロエタン</del>	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	<del>塩素酸</del>	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<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	0.24	0.24	0.57	0.75	0.62	0.28	0.43	0.46
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	21	22	17	20	20	18	19	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	1.1	1.7	1.6	2.0	1.8	1.7	1.5	2.2
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
21	メチルセブチルエーテル	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	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	53	45	50	53	58	50	46	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	0	2	18	0	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スルホン酸(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)							<0.000005	<0.000005
	水温		12.6	13.0	13.6	12.5	12.8	18.5	11.3	15.0
	検査日時		平成30年12月19日	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	令和6年12月18日	令和7年6月18日 令和7年12月17日

項目	基準値	令和3年度			令和4年度			令和5年度			令和6年度			令和7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						
														省路1回目	省路2回目	省路3回目	省路1回目	省路2回目	省路3回目	省路1回目	省路2回目	省路3回目	省路1回目	省路2回目	省路3回目	省路1回目	省路2回目	省路3回目	省路1回目	省路2回目	省路3回目	省路1回目	省路2回目	省路3回目	省路1回目	省路2回目	省路3回目	省路1回目	省路2回目	省路3回目	省路1回目	省路2回目	省路3回目	省路1回目	省路2回目	省路3回目	省路1回目	省路2回目	省路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	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	●		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	●		不検出	●		不検出	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<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/以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<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/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	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/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	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/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	
8 六価クロム化合物	0.02mg/以下 <sup>※</sup>			<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	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/以下			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
10 シアン化合物(チ)及び塩化シアン	0.01mg/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	<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/以下			0.2			0.3			0.2			0.3			0.3			0.4			0.4			0.4			0.4			0.4			0.4			0.4			0.4			0.4			0.4			0.4			0.4	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/以下			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			<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/以下			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
14 四塩化炭素	0.002mg/以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
15 1,4-ジオキササン	0.05mg/以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
16 ストレンジウム及びその化合物	0.04mg/以下			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
17 ジクロロメタン	0.02mg/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	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/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	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/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	
20 ペンゼン	0.01mg/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	
21 塩素酸	0.8mg/以下	★	<0.06	0.08	<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	<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/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	★	<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/以下	★	0.003	0.018	0.0093	★	0.005	0.019	0.013	★	0.004	0.013	0.009	★	0.003	0.015	0.01	0.008	★	0.003	0.016	0.015	0.007	★	0.007	0.016	0.012	★	0.007	0.016	0.012	★	0.007	0.016	0.012	★	0.007	0.016	0.012	★	0.007	0.016	0.012	★	0.007	0.016	0.012	★	0.007	0.016	0.012		
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	★	<0.003	0.008	0.0035	★	<0.003	0.004	0.002	★	<0.003	0.006	0.004	★	<0.003	0.008	0.004	0.004	★	<0.003	0.008	0.005	<0.003	★	<0.003	0.008	0.004	★	<0.003	0.008	0.004	★	<0.003	0.008	0.004	★	<0.003	0.008	0.004	★	<0.003	0.008	0.004	★	<0.003	0.008	0.004	★	<0.003	0.008	0.004		
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/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	0.002	0.002	0.002	★	<0.001	0.002	0.002	★	<0.001	0.002	0.002	★	<0.001	0.002	0.002	★	<0.001	0.002	0.002	★	<0.001	0.002	0.002	★	<0.001	0.002	0.002						
26 臭素酸	0.01mg/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	<																																	

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	平成30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6年度	令和7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	<del>トランス-1,2-ジクロロエチレン</del>	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7	<del>1,1,2-トリクロロエタン</del>	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	<del>塩素酸</del>	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<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	0.21	0.22	0.30	0.55	0.38	0.60	0.39	0.36
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	12	25	22	25	27	28	25	29
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	1.8	1.3	1.4	1.5	1.3	1.3	1.8
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
21	メチルセブチルエーテル	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	0.2	0.3	0.2	<0.1	0.3	<0.1	<0.1
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	44	48	55	54	68	56	54	54
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	8	0	0	2	0	0	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スルホン酸(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)							<0.000005	<0.000005
	水温		12.7	12.0	14.2	12.1	13.2	13.0	14.1	15.5
	検査日時		平成30年12月19日	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	令和6年12月18日	令和7年6月18日 令和7年12月17日