

令和7年度 定期（毎月）水質検査結果

高山配水池系統

項 目 (単位)	水 質 基 準	採水月日															
		4/10 10:25	5/8 10:27	6/12 11:27	7/10 10:15	8/21 10:30	9/11 11:51	10/9 10:21	11/13 10:19	12/11 10:23	1/15 10:30	2/13 10:31	3/12 10:14				
採 水 日 時	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*水 温 (°C)	—	15.2	18.5	21.0	27.3	29.0	28.7	25.5	19.0	16.0	12.8	11.2	13.6				
1*一 般 細 菌 (集落数)	1ml中 100 集落以下	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 (mg/l)	Cd値 0.003 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—				
4*水銀及びその化合物 (mg/l)	Hg値 0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—				
5*セレン及びその化合物 (mg/l)	Se値 0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—				
6*鉛及びその化合物 (mg/l)	Pb値 0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—				
7*ヒ素及びその化合物 (mg/l)	As値 0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—				
8*6価クロム化合物 (mg/l)	Cr ⁶⁺ 値 0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—				
9*亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—				
10*シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	CN値 0.01 mg/l以下	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001				
11*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	10 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—				
12*フッ素及びその化合物 (mg/l)	F値 0.8 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—				
13*ホウ素及びその化合物 (mg/l)	B値 1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—				
14*四塩化炭素 (mg/l)	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—				
15*1,4-ジオキサン (mg/l)	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—				
16*1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—				
17*ジクロロメタン (mg/l)	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—				
18*テトラクロロエチレン (mg/l)	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—				
19*トリクロロエチレン (mg/l)	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—				
20*ベンゼン (mg/l)	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—				
21*塩素酸 (mg/l)	0.6 mg/l以下	—	—	<0.06	—	—	—	0.13	—	—	0.07	—	<0.06				
22*クロロ酢酸 (mg/l)	0.02 mg/l以下	—	—	<0.002	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002				
23*クロロホルム (mg/l)	0.06 mg/l以下	—	—	0.018	—	—	—	0.024	—	—	0.018	—	0.011				
24*ジクロロ酢酸 (mg/l)	0.03 mg/l以下	—	—	<0.003	—	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003				
25*ジブロモクロロメタン (mg/l)	0.1 mg/l以下	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01				
26*臭素酸 (mg/l)	0.01 mg/l以下	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001				
27*総トリハロメタン (mg/l)	0.1 mg/l以下	—	—	0.03	—	—	—	0.04	—	—	0.02	—	0.02				
28*トリクロロ酢酸 (mg/l)	0.03 mg/l以下	—	—	0.007	—	—	—	0.006	—	—	0.003	—	0.007				
29*ブロモジクロロメタン (mg/l)	0.03 mg/l以下	—	—	0.007	—	—	—	0.009	—	—	0.005	—	0.004				
30*ブromホルム (mg/l)	0.09 mg/l以下	—	—	<0.009	—	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	<0.009				
31*ホルムアルデヒド (mg/l)	0.08 mg/l以下	—	—	<0.008	—	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008				
32*亜鉛及びその化合物 (mg/l)	Zn値 1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—				
33*アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	Al値 0.2 mg/l以下	—	—	0.06	—	—	—	0.05	—	—	0.03	—	<0.02				
34*鉄及びその化合物 (mg/l)	Fe値 0.3 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—				
35*銅及びその化合物 (mg/l)	Cu値 1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—				
36*ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	Na値 200 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—				
37*マンガン及びその化合物 (mg/l)	Mn値0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—				
38*塩化物イオン (mg/l)	200 mg/l以下	7.8	7.9	7.0	6.9	7.0	7.6	6.9	6.8	6.4	6.7	6.9	7.9				
39*カルシウム、マグネシウム等〔硬度〕 (mg/l)	300 mg/l以下	—	—	58	—	—	—	63	—	—	62	—	63				
40*蒸発残留物 (mg/l)	500 mg/l以下	—	—	120	—	—	—	130	—	—	85	—	110				
41*陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—				
42*ジエオスミン (mg/l)	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 (mg/l)	0.00001mg/l以下	—	—	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	—	—	—	—	—	—				
44*非イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—				
45*フェノール類 (mg/l)	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—				
46*有機物等〔全有機炭素(TOC)の量〕 (mg/l)	3 mg/l以下	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5				
47*p H 値	pH 5.8以上 8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5				
48*味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
49*臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
50*色 度 (度)	5 度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
51*濁 度 (度)	2 度 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
ペフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペフルオロオクタタン酸 (PFOn) (mg/l)	0.00005mg/l以下(暫定) (PFOS及びPFOnの和として)	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	0.000009	—	—	<0.000005				
*残 留 塩 素 (mg/l)	0.1 mg/l以上	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4				

※注 1 検査は、平成15年労働厚生省令第101号(平成15年5月30日公布、平成16年4月1日施行)に基づく水質基準の検査項目について厚生労働大臣の指定機関(環境統計センター)に依頼し実施した。

2 残留塩素については、水質管理指標として県の指導追加項目として行った。

3 定量限界を下回る場合は、定量限界を数値で示し「000未満 (<000)」と表示した。

4 各項目の印について *印は省略「不可」(毎月検査)項目、それ以外は概ね3ヶ月に1回の検査(4回/年)項目、ただし・印については過去の結果によって1~3年に1回まで省略可能な項目。

5 +印項目は、検体が原水の場合、検査を実施しなくて良い項目。

6 検査を実施しなかった(省略した)項目については、「-」と表示した。

令和7年度 定期（毎月）水質検査結果

ずい道配水池系統

項 目 (単位)	水 質 基 準	採水月日													
		4/10 10:40	5/8 10:41	6/12 11:44	7/10 10:28	8/21 10:43	9/11 12:21	10/9 10:35	11/13 10:34	12/11 10:39	1/15 10:45	2/13 10:45	3/12 10:28		
採 水 日 時	—	15.2	18.1	20.4	25.6	27.2	27.3	25.0	19.1	16.0	12.5	11.5	13.0		
*一 般 細 菌 (集落数)	1mℓ中 100 集落以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
*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 (mg/ℓ)	Cd値 0.003 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—		
4・水銀及びその化合物 (mg/ℓ)	Hg値 0.0005mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—		
5・セレン及びその化合物 (mg/ℓ)	Se値 0.01 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—		
6・鉛及びその化合物 (mg/ℓ)	Pb値 0.01 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—		
7・ヒ素及びその化合物 (mg/ℓ)	As値 0.01 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—		
8・6 価 クロム 化合物 (mg/ℓ)	Cr ⁶⁺ 値 0.02 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—		
9・亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/ℓ)	0.04 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—		
10・シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/ℓ)	CN値 0.01 mg/ℓ以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
11・硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	10 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—		
12・フッ素及びその化合物 (mg/ℓ)	F値 0.8 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	—		
13・ホウ素及びその化合物 (mg/ℓ)	B値 1.0 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—		
14・四 塩 化 炭 素 (mg/ℓ)	0.002 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—		
15・1,4- ジ オ キ サ ン (mg/ℓ)	0.05 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—		
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 (mg/ℓ)	0.04 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—		
17・ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/ℓ)	0.02 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—		
18・テトラクロロエチレン (mg/ℓ)	0.01 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—		
19・トリクロロエチレン (mg/ℓ)	0.01 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—		
20・ペ ン ゼ ン (mg/ℓ)	0.01 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—		
21・塩 素 酸 (mg/ℓ)	0.6 mg/ℓ以下	—	—	<0.06	—	—	0.12	—	—	<0.06	—	—	<0.06		
22・ク ロ ロ 酢 酸 (mg/ℓ)	0.02 mg/ℓ以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002		
23・ク ロ ロ ホ ル ム (mg/ℓ)	0.06 mg/ℓ以下	—	—	0.018	—	—	0.031	—	—	0.018	—	—	0.01		
24・ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/ℓ)	0.03 mg/ℓ以下	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	0.004		
25・ジプロモクロロメタン (mg/ℓ)	0.1 mg/ℓ以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01		
26・臭 素 酸 (mg/ℓ)	0.01 mg/ℓ以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
27・総トリハロメタン (mg/ℓ)	0.1 mg/ℓ以下	—	—	0.03	—	—	0.05	—	—	0.02	—	—	0.02		
28・トリクロロ酢酸 (mg/ℓ)	0.03 mg/ℓ以下	—	—	0.007	—	—	0.006	—	—	0.003	—	—	0.008		
29・プロモジクロロメタン (mg/ℓ)	0.03 mg/ℓ以下	—	—	0.007	—	—	0.011	—	—	0.005	—	—	0.004		
30・ブ ロ モ ホ ル ム (mg/ℓ)	0.09 mg/ℓ以下	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009		
31・ホルムアルデヒド (mg/ℓ)	0.08 mg/ℓ以下	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008		
32・亜鉛及びその化合物 (mg/ℓ)	Zn値 1.0 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—		
33・アルミニウム及びその化合物 (mg/ℓ)	Al値 0.2 mg/ℓ以下	—	—	0.05	—	—	0.05	—	—	0.02	—	—	<0.02		
34・鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/ℓ)	Fe値 0.3 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—		
35・銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/ℓ)	Cu値 1.0 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—		
36・ナトリウム及びその化合物 (mg/ℓ)	Na値 200 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	6.9	—	—	—	—	—	—		
37・マンガン及びその化合物 (mg/ℓ)	Mn値0.05 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—		
38*塩 化 物 イ オ ン (mg/ℓ)	200 mg/ℓ以下	7.9	8.0	7.0	6.7	6.9	7.9	7.0	6.7	6.5	6.7	7.6	7.9		
39・カルシウム、マグネシウム等〔硬度〕 (mg/ℓ)	300 mg/ℓ以下	—	—	59	—	—	61	—	—	62	—	—	63		
40・蒸 発 残 留 物 (mg/ℓ)	500 mg/ℓ以下	—	—	120	—	—	110	—	—	86	—	—	100		
41・陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.2 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—		
42*ジ エ オ ス ミ ン (mg/ℓ)	0.00001mg/ℓ以下	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	—		
43*2-メチルイソボルネオール (mg/ℓ)	0.00001mg/ℓ以下	—	—	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	—	—	—	—	—	—		
44・非イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.02 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—		
45・フ ェ ノ ール 類 (mg/ℓ)	0.005 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—		
46*有機物等〔全有機炭素(TOC)の量〕 (mg/ℓ)	3 mg/ℓ以下	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5		
47* p H 値	pH 5.8以上 8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5		
48*味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
49*臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
50*色 度 (度)	5 度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
51*濁 度 (度)	2 度 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
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 (PFOn) (mg/ℓ)	0.00005mg/ℓ以下(暫定値)	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	0.000008	—	—	<0.000005		
*残 留 塩 素 (mg/ℓ)	0.1 mg/ℓ以上	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		

※注 1 検査は、平成15年労働厚生省令第101号(平成15年5月30日公布、平成16年4月1日施行)に基づく水質基準の検査項目について厚生労働大臣の指定機関(環境統計量センター)に依頼し実施した。

2 残留塩素については、水質管理指標として県の指導追加項目として行った。

3 定量限界を下回る場合は、定量限界を数値で示し「000未満 (<000)」と表示した。

4 各項目の印について *印は省略「不可」(毎月検査)項目、それ以外は概ね3ヶ月に1回の検査(4回/年)項目、ただし・印については過去の結果によって1~3年に1回まで省略可能な項目。

5 +印項目は、検体が原水の場合、検査を実施しなくて良い項目。

6 検査を実施しなかった(省略した)項目については、「-」と表示した。

令和7年度 定期（毎月）水質検査結果

小網代配水塔系統

項 目 (単位)	水 質 基 準	採水月日													
		4/10 10:58	5/8 10:53	6/12 11:59	7/10 10:41	8/21 10:55	9/11 12:53	10/9 10:45	11/13 10:43	12/11 10:53	1/15 10:58	2/13 10:55	3/12 10:43		
採 水 日 時	—	14.5	18.0	21.0	27.0	28.0	28.2	25.0	18.5	15.1	12.0	10.6	12.8		
*一般細菌(集落数)	1mℓ中 100 集落以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
*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		
*カドミウム及びその化合物 (mg/ℓ)	Cd値 0.003 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—		
*水銀及びその化合物 (mg/ℓ)	Hg値 0.0005mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—		
*セレン及びその化合物 (mg/ℓ)	Se値 0.01 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—		
*鉛及びその化合物 (mg/ℓ)	Pb値 0.01 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—		
*ヒ素及びその化合物 (mg/ℓ)	As値 0.01 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—		
*6価クロム化合物 (mg/ℓ)	Cr ⁶⁺ 値 0.02 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—		
*亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.04 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—		
*シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/ℓ)	CN値 0.01 mg/ℓ以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
*硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	10 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—		
*フッ素及びその化合物 (mg/ℓ)	F値 0.8 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	—		
*ホウ素及びその化合物 (mg/ℓ)	B値 1.0 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—		
*四塩化炭素 (mg/ℓ)	0.002 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—		
*1,4-ジオキサン (mg/ℓ)	0.05 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—		
*1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/ℓ)	0.04 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—		
*ジクロロメタン (mg/ℓ)	0.02 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—		
*テトラクロロエチレン (mg/ℓ)	0.01 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—		
*トリクロロエチレン (mg/ℓ)	0.01 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—		
*ベンゼン (mg/ℓ)	0.01 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—		
*塩素酸 (mg/ℓ)	0.6 mg/ℓ以下	—	—	<0.06	—	—	0.13	—	—	<0.06	—	—	<0.06		
*クロロ酢酸 (mg/ℓ)	0.02 mg/ℓ以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002		
*クロロホルム (mg/ℓ)	0.06 mg/ℓ以下	—	—	0.017	—	—	0.035	—	—	0.009	—	—	0.010		
*ジクロロ酢酸 (mg/ℓ)	0.03 mg/ℓ以下	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003		
*ジブロモクロロメタン (mg/ℓ)	0.1 mg/ℓ以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01		
*臭素酸 (mg/ℓ)	0.01 mg/ℓ以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
*総トリハロメタン (mg/ℓ)	0.1 mg/ℓ以下	—	—	0.03	—	—	0.05	—	—	0.02	—	—	0.02		
*トリクロロ酢酸 (mg/ℓ)	0.03 mg/ℓ以下	—	—	0.007	—	—	0.006	—	—	0.003	—	—	0.007		
*ブロモジクロロメタン (mg/ℓ)	0.03 mg/ℓ以下	—	—	0.007	—	—	0.010	—	—	0.005	—	—	0.005		
*ブromホルム (mg/ℓ)	0.09 mg/ℓ以下	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009		
*ホルムアルデヒド (mg/ℓ)	0.08 mg/ℓ以下	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008		
*亜鉛及びその化合物 (mg/ℓ)	Zn値 1.0 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—		
*アルミニウム及びその化合物 (mg/ℓ)	Al値 0.2 mg/ℓ以下	—	—	0.05	—	—	0.05	—	—	0.02	—	—	<0.02		
*鉄及びその化合物 (mg/ℓ)	Fe値 0.3 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—		
*銅及びその化合物 (mg/ℓ)	Cu値 1.0 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—		
*ナトリウム及びその化合物 (mg/ℓ)	Na値 200 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—		
*マンガン及びその化合物 (mg/ℓ)	Mn値0.05 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—		
*塩化物イオン (mg/ℓ)	200 mg/ℓ以下	7.8	7.9	7.0	6.7	7.1	7.9	7.0	6.7	6.5	6.7	7.4	7.8		
*カルシウム、マグネシウム等〔硬度〕 (mg/ℓ)	300 mg/ℓ以下	—	—	58	—	—	62	—	—	62	—	—	64		
*蒸発残留物 (mg/ℓ)	500 mg/ℓ以下	—	—	120	—	—	120	—	—	92	—	—	110		
*陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.2 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—		
*ジエオスミン (mg/ℓ)	0.00001mg/ℓ以下	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	—		
*2-メチルイソボルネオール (mg/ℓ)	0.00001mg/ℓ以下	—	—	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	—	—	—	—	—	—		
*非イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.02 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—		
*フェノール類 (mg/ℓ)	0.005 mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—		
*有機物等〔全有機炭素(TOC)の量〕 (mg/ℓ)	3 mg/ℓ以下	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5		
*pH 値	pH 5.8以上 8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6		
*味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
*臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
*色度 (度)	5 度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
*濁度 (度)	2 度 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
*ペフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペフルオロオクタタン酸 (PFOn) (mg/ℓ)	0.00005mg/ℓ以下(暫定) (PFOS及びPFOnの和として)	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	0.000009	—	—	<0.000005		
*残留塩素 (mg/ℓ)	0.1 mg/ℓ以上	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		

※注 1 検査は、平成15年労働厚生省令第101号(平成15年5月30日公布、平成16年4月1日施行)に基づく水質基準の検査項目について厚生労働大臣の指定機関(環境統計センター)に依頼し実施した。

2 残留塩素については、水質管理指標として県の指導追加項目として行った。

3 定量限界を下回る場合は、定量限界を数値で示し「000未満 (<000)」と表示した。

4 各項目の印について *印は省略「不可」(毎月検査)項目、それ以外は概ね3ヶ月に1回の検査(4回/年)項目、ただし・印については過去の結果によって1~3年に1回まで省略可能な項目。

5 +印項目は、検体が原水の場合、検査を実施しなくて良い項目。

6 検査を実施しなかった(省略した)項目については、「-」と表示した。