

令和4年度 水質基準項目年間結果表

試料名：国見町上水道山根配水池系給水栓水（試料種別：給水栓水）[国見町]

採水箇所名	基準値	最高	最低	平均	判定	基準比	試験回数	令和4年度	4月19日	5月17日	6月7日	7月12日	8月15日	9月13日	10月17日	11月15日	12月12日	1月17日	2月15日	3月7日	
								西大枝字上金谷地内	西大枝字上金谷地内	西大枝字上金谷地内	西大枝字上金谷地内	西大枝字上金谷地内	西大枝字上金谷地内	西大枝字上金谷地内	西大枝字上金谷地内	西大枝字上金谷地内	西大枝字上金谷地内	西大枝字上金谷地内	西大枝字上金谷地内	西大枝字上金谷地内	西大枝字上金谷地内
天候（前日/当日）								(雨/晴れ)	(雨/曇り)	(雨/雨)	(晴れ/曇り)	(晴れ/曇り)	(晴れ/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)
気温		29.5	0.5	14.5	—	—	—	17.0	15.0	13.5	27.0	26.5	29.5	20.5	9.0	7.0	0.5	3.0	6.0		
水温		25.0	7.5	16.9	—	—	—	13.0	16.0	17.5	25.0	24.5	24.0	20.5	18.5	15.0	11.5	7.5	10.0		
残留塩素	(水道水で) 0.1mg/L以上	0.4	0.3	0.3	—	—	—	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
1 一般細菌	100CFU/mL	4	0	0	12	4.0%	12	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと			(0/12)	12	—	12	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	◎	0.0%	1							< 0.0003							
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			< 0.00005	◎	0.0%	1							< 0.00005							
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1							< 0.001							
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1							< 0.001							
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1							< 0.001							
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下			< 0.002	◎	0.0%	1							< 0.002							
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	◎	0.0%	4			< 0.004				< 0.004		< 0.004				< 0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.0%	4			< 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	◎	2.0%	1							0.2							
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.06	◎	7.5%	1							0.06							
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1							< 0.01							
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1							< 0.0002							
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			< 0.005	◎	0.0%	1							< 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	0.04mg/L以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	◎	0.0%	4			< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004				< 0.0004	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1							< 0.0002							
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1							< 0.0002							
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1							< 0.0002							
20 ベンゼン	0.01mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1							< 0.0002							
21 塩素酸	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	4	0.0%	4			< 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	4	0.0%	4			< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.0061	0.0048	0.0052	4	10.2%	4			0.0051				0.0061		0.0048				0.0048	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	< 0.002	< 0.002	4	10.0%	4			< 0.002				0.002		0.002				0.002	0.003
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.0016	0.0012	0.0014	4	1.6%	4			0.0015				0.0012		0.0016				0.0012	0.0012
26 臭素酸	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.0%	4			< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	< 0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.0108	0.0090	0.0099	4	10.8%	4			0.0101				0.0108		0.0098				0.0090	0.0090
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	0.004	0.004	4	16.7%	4			0.004				0.005		0.004				0.004	0.004
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0035	0.0030	0.0032	4	11.7%	4			0.0033				0.0035		0.0030				0.0030	0.0030
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.0004	< 0.0002	< 0.0002	4	0.4%	4			0.0002				< 0.0002		0.0004				< 0.0002	< 0.0002
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	0.0%	4			< 0.008				< 0.008		< 0.008				< 0.008	< 0.008
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1							< 0.01							
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1							< 0.01							
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1							< 0.01							
35 銅及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1							< 0.01							
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			4.2	◎	2.1%	1							4.2							
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1							< 0.001							
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.5	5.4	6.6	12	4.3%	12	6.6	6.3	8.5	7.8	6.3	5.7	5.5	5.4	7.4	7.0	6.7	6.4		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			17	◎	5.7%	1							17							
40 蒸発残留物	500mg/L以下			42	◎	8.4%	1							42							
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02	◎	0.0%	1							< 0.02							
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下			< 0.000001	◎	0.0%	1							< 0.000001							
43 2-メチルホルネオール	0.00001mg/L以下			< 0.000001	◎	0.0%	1							< 0.000001							
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			< 0.002	◎	0.0%	1							< 0.002							
45 フェノール類	0.005mg/L以下			< 0.0005	◎	0.0%	1							< 0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	< 0.3	0.4	12	16.7%	12	0.4	0.4	0.3	< 0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
47 pH値	5.8~8.6	7.6	7.0		12	—	12	7.2	7.2	7.4	7.6	7.4	7.0	7.0	7.0	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
48 味	異常でないこと			(0/12)	12	—	12	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	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと			(0/12)	12	—	12	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	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	< 1	< 1	< 1	12	0.0%	12	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	0.0%	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

判定の凡例：次年度の検査回数の減少の条件について

2,48,49の平均の表記は(検出回数/検査回数)

※ 判定に数字の入っている項目は、省略できない項目。数字は、年間に行う回数。(概ね、等間隔に行うこと)

- ◎：基準の1/10以下（おおむね3年に1回以上まで減少可能）
- △：基準値の1/5を超え、1/2以下（おおむね3ヶ月に1回以上）
- ×：基準に不適合

- ：基準の1/10を超え、1/5以下（おおむね1年に1回以上まで減少可能）
- ▼：基準値の1/2を超え、基準値以下（おおむね3ヶ月に1回以上 検査の省略が省令によりできない）

緑色の42, 43は「異臭味」に関する項目で、検査回数の設定は省令に従うこと。

凡例

最高値
最低値

令和4年度 水質基準項目年間結果表

試料名： 国見町上水道源宗山配水池系給水栓水（試料種別：給水栓水）〔国見町〕

採水箇所名	基準値	最高	最低	平均	判定	基準比	試験回数	令和4年度	4月19日	5月17日	6月7日	7月12日	8月15日	9月13日	10月17日	11月15日	12月12日	1月17日	2月15日	3月7日	
								川内字沖地内	川内字沖地内	川内字沖地内	川内字沖地内	川内字沖地内	川内字沖地内	川内字沖地内	川内字沖地内	川内字沖地内	川内字沖地内	川内字沖地内	川内字沖地内	川内字沖地内	川内字沖地内
天候（前日/当日）								(雨/晴れ)	(雨/曇り)	(雨/雨)	(晴れ/曇り)	(晴れ/晴れ)	(晴れ/晴れ)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/晴れ)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)
気温		29.5	-1.0	14.4	—	—	—	18.0	16.0	14.0	25.5	28.5	29.5	21.0	9.0	7.0	-1.0	-1.0	6.0		
水温		27.5	6.5	16.5	—	—	—	13.5	17.5	19.0	23.0	27.5	26.0	21.0	16.5	11.5	8.0	6.5	8.5		
残留塩素	(水道水で) 0.1mg/L以上	0.4	0.2	0.3	—	—	—	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	
1 一般細菌	100CFU/mL	0	0	0	12	0.0%	12	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			(0/12)	12	—	12	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	◎	0.0%	1							< 0.0003							
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			< 0.00005	◎	0.0%	1							< 0.00005							
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1							< 0.001							
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001	◎	10.0%	1							0.001							
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1							< 0.001							
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下			< 0.002	◎	0.0%	1							< 0.002							
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	◎	0.0%	4			< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.0%	4			< 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	◎	2.0%	1							0.2							
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.06	◎	7.5%	1							0.06							
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1							< 0.01							
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1							< 0.0002							
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			< 0.005	◎	0.0%	1							< 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	0.04mg/L以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	◎	0.0%	4			< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1							< 0.0002							
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1							< 0.0002							
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1							< 0.0002							
20 ベンゼン	0.01mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1							< 0.0002							
21 塩素酸	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	4	0.0%	4			< 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	4	0.0%	4			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.0060	0.0048	0.0055	4	10.0%	4			0.0048				0.0057			0.0060			0.0053	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	< 0.002	< 0.002	4	10.0%	4			< 0.002				0.002			0.002			0.003	
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.0011	0.0008	0.0010	4	1.1%	4			0.0011				0.0011			0.0010			0.0008	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.0%	4			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.0103	0.0090	0.0097	4	10.3%	4			0.0091				0.0102			0.0103			0.0090	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006	0.004	0.005	4	20.0%	4			0.004				0.004			0.006			0.004	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0034	0.0029	0.0032	4	11.3%	4			0.0032				0.0034			0.0033			0.0029	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	0.0%	4			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	0.0%	4			< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008	
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1							< 0.01							
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1							< 0.01							
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1							< 0.01							
35 銅及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1							< 0.01							
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			4.1	◎	2.1%	1							4.1							
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1							< 0.001							
38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.5	5.4	5.9	12	3.3%	12	6.5	6.3	6.1	6.1	6.1	5.7	5.5	5.4	6.2	5.8	5.6	5.6	5.6	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			16	◎	5.3%	1							16							
40 蒸発残留物	500mg/L以下			38	◎	7.6%	1							38							
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02	◎	0.0%	1							< 0.02							
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下			< 0.000001	◎	0.0%	1							< 0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			< 0.000001	◎	0.0%	1							< 0.000001							
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			< 0.002	◎	0.0%	1							< 0.002							
45 フェノール類	0.005mg/L以下			< 0.0005	◎	0.0%	1							< 0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6	0.4	0.5	12	20.0%	12	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	
47 pH値	5.8~8.6	7.2	7.0		12	—	12	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	
48 味	異常でないこと			(0/12)	12	—	12	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	異常なし	
49 臭気	異常でないこと			(0/12)	12	—	12	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	異常なし	
50 色度	5度以下	< 1	< 1	< 1	12	0.0%	12	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	0.0%	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	

判定の凡例：次年度の検査回数の減少の条件について

2,48,49の平均の表記は
(検出回数/検査回数)

※ 判定に数字の入っている項目は、省略できない項目。数字は、年間に行う回数。(概ね、等間隔に行うこと)

- ◎：基準の1/10以下（おおむね3年に1回以上まで減少可能）
- △：基準値の1/5を超え、1/2以下（おおむね3ヶ月に1回以上）
- ×：基準に不適合

- ：基準の1/10を超え、1/5以下（おおむね1年に1回以上まで減少可能）
- ▼：基準値の1/2を超え、基準値以下（おおむね3ヶ月に1回以上 検査の省略が省令によりできない）

緑色の42, 43は「異臭味」に関する項目で、検査回数の設定は省令に従うこと。

凡例

最高値
最低値

令和4年度 水質基準項目年間結果表

試料名：国見町上水道貝田配水池系給水栓水（試料種別：給水栓水）[国見町]

採水箇所名	基準値	最高	最低	平均	判定	基準比	試験回数	令和4年度														
								4月19日	5月17日	6月7日	7月12日	8月15日	9月13日	10月17日	11月15日	12月12日	1月17日	2月15日	3月7日			
天候（前日/当日）								大木戸字六角地内	大木戸字六角地内	大木戸字六角地内	大木戸字六角地内	大木戸字六角地内	大木戸字六角地内	大木戸字六角地内	大木戸字六角地内	大木戸字六角地内	大木戸字六角地内	大木戸字六角地内	大木戸字六角地内	大木戸字六角地内	大木戸字六角地内	
気温		26.0	-1.5	13.3	—	—	—	(雨/晴れ)	(雨/曇り)	(雨/雨)	(晴れ/曇り)	(晴れ/曇り)	(晴れ/晴れ)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/晴れ)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)
水温		26.5	8.0	17.3	—	—	—	18.0	15.0	13.0	25.5	26.0	25.5	19.5	8.0	6.0	-1.5	0.5	4.5	12.0	12.0	12.0
残留塩素	(水道水で) 0.1mg/L以上	0.4	0.3	0.3	—	—	—	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
1 一般細菌	100CFU/mL	0	0	0	12	0.0%	12	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			(0/12)	12	—	12	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	◎	0.0%	1															
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			< 0.00005	◎	0.0%	1															
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1															
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1															
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.002	○	20.0%	1															
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下			< 0.002	◎	0.0%	1															
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	◎	0.0%	4			< 0.004							< 0.004					< 0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.0%	4			< 0.001							< 0.001					< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.5	◎	5.0%	1										0.5					
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.12	○	15.0%	1										0.12					
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下			0.03	◎	3.0%	1										0.03					
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1										< 0.0002					
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			< 0.005	◎	0.0%	1										< 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	0.04mg/L以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	◎	0.0%	4			< 0.0004							< 0.0004					< 0.0004
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1										< 0.0002					
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1										< 0.0002					
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1										< 0.0002					
20 ベンゼン	0.01mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1										< 0.0002					
21 塩素酸	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	4	0.0%	4			< 0.06							< 0.06					< 0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	0.0%	4			< 0.002							< 0.002					< 0.002
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.0018	< 0.0002	0.0006	4	3.0%	4			0.0005							0.0002					0.0018
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	0.0%	4			< 0.002							< 0.002					< 0.002
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.0006	0.0002	0.0004	4	0.6%	4			0.0004							0.0003					0.0006
26 臭素酸	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.0%	4			< 0.001							< 0.001					< 0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.0038	0.0002	0.0016	4	3.8%	4			0.0016							0.0009					0.0038
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	0.0%	4			< 0.002							< 0.002					< 0.002
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0012	< 0.0002	0.0005	4	4.0%	4			0.0004							0.0002					0.0012
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	4	0.3%	4			0.0003							0.0002					0.0002
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	0.0%	4			< 0.008							< 0.008					< 0.008
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1										< 0.01					
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1										< 0.01					
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1										< 0.01					
35 銅及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1										< 0.01					
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			16.1	◎	8.1%	1										16.1					
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1										< 0.001					
38 塩化物イオン	200mg/L以下	9.2	7.6	8.8	12	4.6%	12	8.8	8.7	8.5	8.6	9.1	9.1	9.1	9.0	9.2	9.0	8.8	7.6	7.6	7.6	7.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			60	○	20.0%	1										60					
40 蒸発残留物	500mg/L以下			171	△	34.2%	1										171					
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02	◎	0.0%	1										< 0.02					
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下			< 0.000001	◎	0.0%	1										< 0.000001					
43 2-メチルホルネオール	0.00001mg/L以下			< 0.000001	◎	0.0%	1										< 0.000001					
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			< 0.002	◎	0.0%	1										< 0.002					
45 フェノール類	0.005mg/L以下			< 0.0005	◎	0.0%	1										< 0.0005					
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	< 0.3	< 0.3	12	10.0%	12	< 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 pH値	5.8~8.6	7.7	7.6	7.6	12	—	12	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6
48 味	異常でないこと			(0/12)	12	—	12	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	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと			(0/12)	12	—	12	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	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	< 1	< 1	< 1	12	0.0%	12	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	0.0%	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

判定の凡例：次年度の検査回数の減少の条件について

2,48,49の平均の表記は(検出回数/検査回数)

※ 判定に数字の入っている項目は、省略できない項目。数字は、年間に行う回数。(概ね、等間隔に行うこと)

- ◎：基準の1/10以下（おおむね3年に1回以上まで減少可能）
- △：基準値の1/5を超え、1/2以下（おおむね3ヶ月に1回以上）
- ×：基準に不適合

- ：基準の1/10を超え、1/5以下（おおむね1年に1回以上まで減少可能）
- ▼：基準値の1/2を超え、基準値以下（おおむね3ヶ月に1回以上 検査の省略が省令によりできない）

緑色の42, 43は「異臭味」に関する項目で、検査回数の設定は省令に従うこと。

凡例

最高値
最低値

令和4年度 水質基準項目年間結果表

試料名： 国見町上水道石母田配水池系給水栓水（試料種別：給水栓水）〔国見町〕

採水箇所名	基準値	最高	最低	平均	判定	基準比	試験回数	令和4年度															
								4月19日	5月17日	6月7日	7月12日	8月15日	9月13日	10月17日	11月15日	12月12日	1月17日	2月15日	3月7日				
天候（前日/当日）								(雨/曇り)	(雨/曇り)	(雨/雨)	(晴れ/曇り)	(晴れ/曇り)	(晴れ/晴れ)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/晴れ)	(曇り/晴れ)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	
気温		27.0	2.0	14.5	—	—	—	18.5	15.5	14.0	25.5	27.0	26.5	20.5	9.0	8.0	5.0	2.0	3.0				
水温		25.0	6.0	15.8	—	—	—	13.0	16.5	19.0	24.0	25.0	24.5	19.0	15.0	11.0	7.0	6.0	9.5				
残留塩素	(水道水で) 0.1mg/L以上	0.4	0.3	0.3	—	—	—	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3				
1 一般細菌	100CFU/mL	0	0	0	12	0.0%	12	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			(0/12)	12	—	12	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/L以下			< 0.0003	◎	0.0%	1						< 0.0003										
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			< 0.00005	◎	0.0%	1						< 0.00005										
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1						< 0.001										
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1						< 0.001										
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.003	△	30.0%	1						0.003										
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下			< 0.002	◎	0.0%	1						< 0.002										
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	◎	0.0%	4			< 0.004			< 0.004			< 0.004						< 0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.0%	4			< 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			0.5	◎	5.0%	1						0.5										
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.12	○	15.0%	1						0.12										
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下			0.03	◎	3.0%	1						0.03										
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1						< 0.0002										
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			< 0.005	◎	0.0%	1						< 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	0.04mg/L以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	◎	0.0%	4			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004						< 0.0004	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1						< 0.0002										
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1						< 0.0002										
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1						< 0.0002										
20 ベンゼン	0.01mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1						< 0.0002										
21 塩素酸	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	4	0.0%	4			< 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	4	0.0%	4			< 0.002			< 0.002			< 0.002						< 0.002	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.0005	< 0.0002	0.0003	4	0.8%	4			0.0005			0.0003			< 0.0002						0.0003	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	0.0%	4			< 0.002			< 0.002			< 0.002						< 0.002	
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.0007	0.0002	0.0005	4	0.7%	4			0.0007			0.0005			0.0002						0.0005	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	< 0.001	< 0.001	4	10.0%	4			< 0.001			< 0.001			< 0.001						0.001	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.0022	0.0002	0.0014	4	2.2%	4			0.0022			0.0015			0.0002						0.0016	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	0.0%	4			< 0.002			< 0.002			< 0.002						< 0.002	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0005	< 0.0002	0.0003	4	1.7%	4			0.0005			0.0003			< 0.0002						0.0004	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.0005	< 0.0002	0.0003	4	0.6%	4			0.0005			0.0004			< 0.0002						0.0004	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	0.0%	4			< 0.008			< 0.008			< 0.008						< 0.008	
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1						< 0.01										
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1						< 0.01										
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1						< 0.01										
35 銅及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1						< 0.01										
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			16.1	◎	8.1%	1						16.1										
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1						< 0.001										
38 塩化物イオン	200mg/L以下	9.2	6.4	8.7	12	4.6%	12	8.9	8.8	6.4	8.6	9.2	9.1	9.1	9.0	9.2	9.0	8.8	8.7				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			60	○	20.0%	1						60										
40 蒸発残留物	500mg/L以下			175	△	35.0%	1						175										
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02	◎	0.0%	1						< 0.02										
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下			< 0.000001	◎	0.0%	1						< 0.000001										
43 2-メチルイソホルネオール	0.00001mg/L以下			< 0.000001	◎	0.0%	1						< 0.000001										
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			< 0.002	◎	0.0%	1						< 0.002										
45 フェノール類	0.005mg/L以下			< 0.0005	◎	0.0%	1						< 0.0005										
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	12	0.0%	12	< 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 pH値	5.8~8.6	7.8	7.6	7.7	12	—	12	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8
48 味	異常でないこと			(0/12)	12	—	12	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	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			(0/12)	12	—	12	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	< 1	< 1	< 1	12	0.0%	12	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	0.0%	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

判定の凡例：次年度の検査回数の減少の条件について

2,48,49の平均の表記は (検出回数/検査回数)

※ 判定に数字の入っている項目は、省略できない項目。数字は、年間に行う回数。(概ね、等間隔に行うこと)

- ◎：基準の1/10以下（おおむね3年に1回以上まで減少可能）
- △：基準値の1/5を超え、1/2以下（おおむね3ヶ月に1回以上）
- ×：基準に不適合

- ：基準の1/10を超え、1/5以下（おおむね1年に1回以上まで減少可能）
- ▼：基準値の1/2を超え、基準値以下（おおむね3ヶ月に1回以上 検査の省略が省令によりできない）

緑色の42, 43は「異臭味」に関する項目で、検査回数の設定は省令に従うこと。

凡例

最高値
最低値

令和4年度 水質基準項目年間結果表

試料名：国見町上水道新田山配水池系給水栓水(試料種別:給水栓水) [国見町]

採水箇所名	基準値	最高	最低	平均	判定	基準比	試験回数	令和4年度	4月19日	5月17日	6月7日	7月12日	8月15日	9月13日	10月17日	11月15日	12月12日	1月17日	2月15日	3月7日	
								石母田字藤ノ町地内	石母田字藤ノ町地内	石母田字藤ノ町地内	石母田字藤ノ町地内	石母田字藤ノ町地内	石母田字藤ノ町地内	石母田字藤ノ町地内	石母田字藤ノ町地内	石母田字藤ノ町地内	石母田字藤ノ町地内	石母田字藤ノ町地内	石母田字藤ノ町地内	石母田字藤ノ町地内	石母田字藤ノ町地内
天候(前日/当日)								(雨/晴れ)	(雨/曇り)	(雨/雨)	(晴れ/曇り)	(晴れ/曇り)	(晴れ/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)
気温		29.5	-1.0	14.5	—	—	—	18.5	15.0	15.0	28.5	29.5	27.0	23.0	9.0	5.0	-1.0	0.0	4.0		
水温		30.5	7.0	18.8	—	—	—	17.0	21.5	22.5	29.5	30.5	29.0	23.0	15.0	12.0	8.5	7.0	10.0		
残留塩素	(水道水で) 0.1mg/L以上	0.4	0.3	0.3	—	—	—	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
1 一般細菌	100CFU/mL	4	0	1	12	4.0%	12	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと			(0/12)	12	—	12	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	◎	0.0%	1							< 0.0003							
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			< 0.00005	◎	0.0%	1							< 0.00005							
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1							< 0.001							
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1							< 0.001							
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.003	△	30.0%	1							0.003							
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下			< 0.002	◎	0.0%	1							< 0.002							
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	◎	0.0%	4			< 0.004				< 0.004			< 0.004				< 0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.0%	4			< 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			0.5	◎	5.0%	1							0.5							
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.12	○	15.0%	1							0.12							
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下			0.03	◎	3.0%	1							0.03							
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1							< 0.0002							
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			< 0.005	◎	0.0%	1							< 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	0.04mg/L以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	◎	0.0%	4			< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004				< 0.0004
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1							< 0.0002							
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1							< 0.0002							
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1							< 0.0002							
20 ベンゼン	0.01mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1							< 0.0002							
21 塩素酸	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	4	0.0%	4			< 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	4	0.0%	4			< 0.002				< 0.002			< 0.002				< 0.002
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	4	0.5%	4			0.0003				< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	0.0%	4			< 0.002				< 0.002			< 0.002				< 0.002
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.0004	0.0002	0.0003	4	0.4%	4			0.0004				0.0003			0.0002				0.0002
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	< 0.001	< 0.001	4	10.0%	4			< 0.001				< 0.001			< 0.001				0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.0013	0.0002	0.0006	4	1.3%	4			0.0013				0.0006			0.0004				0.0002
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	0.0%	4			< 0.002				< 0.002			< 0.002				< 0.002
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	4	1.0%	4			0.0003				< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.0003	< 0.0002	0.0002	4	0.3%	4			0.0003				0.0003			0.0002				< 0.0002
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	0.0%	4			< 0.008				< 0.008			< 0.008				< 0.008
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1							< 0.01							
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1							< 0.01							
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1							< 0.01							
35 銅及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1							< 0.01							
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			16.3	◎	8.2%	1							16.3							
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1							< 0.001							
38 塩化物イオン	200mg/L以下	9.2	8.5	8.9	12	4.6%	12	8.5	8.6	8.6	8.5	9.1	9.1	9.2	9.0	9.2	9.0	8.8	8.8		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			61	△	20.3%	1							61							
40 蒸発残留物	500mg/L以下			177	△	35.4%	1							177							
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02	◎	0.0%	1							< 0.02							
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下			< 0.000001	◎	0.0%	1							< 0.000001							
43 2-メチルホルネオール	0.00001mg/L以下			< 0.000001	◎	0.0%	1							< 0.000001							
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			< 0.002	◎	0.0%	1							< 0.002							
45 フェノール類	0.005mg/L以下			< 0.0005	◎	0.0%	1							< 0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	12	0.0%	12	< 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 pH値	5.8~8.6	7.6	7.5		12	—	12	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
48 味	異常でないこと			(0/12)	12	—	12	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	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと			(0/12)	12	—	12	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	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	< 1	< 1	< 1	12	0.0%	12	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	0.0%	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

判定の凡例:次年度の検査回数の減少の条件について

2,48,49の平均の表記は(検出回数/検査回数)

※ 判定に数字の入っている項目は、省略できない項目。数字は、年間に行う回数。(概ね、等間隔に行うこと)

- ◎: 基準の1/10以下 (おおむね3年に1回以上まで減少可能)
- △: 基準値の1/5を超え、1/2以下 (おおむね3ヶ月に1回以上)
- ×: 基準に不適合

- : 基準の1/10を超え、1/5以下 (おおむね1年に1回以上まで減少可能)
- ▼: 基準値の1/2を超え、基準値以下 (おおむね3ヶ月に1回以上 検査の省略が省令によりできない)

緑色の42, 43は「異臭味」に関する項目で、検査回数の設定は省令に従うこと。

凡例

最高値
最低値

令和4年度 水質基準項目年間結果表

試料名：国見町上水道国見受水池系給水栓水（試料種別：給水栓水）[国見町]

採水箇所名	基準値	最高	最低	平均	判定	基準比	試験回数	令和4年度	4月19日	5月17日	6月7日	7月12日	8月15日	9月13日	10月17日	11月15日	12月12日	1月17日	2月15日	3月7日
								山崎字沢田地内	山崎字沢田地内	山崎字沢田地内	山崎字沢田地内	山崎字沢田地内	山崎字沢田地内	山崎字沢田地内	山崎字沢田地内	山崎字沢田地内	山崎字沢田地内	山崎字沢田地内	山崎字沢田地内	山崎字沢田地内
天候（前日/当日）								(雨/晴れ)	(雨/曇り)	(雨/雨)	(晴れ/晴れ)	(晴れ/晴れ)	(晴れ/晴れ)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/晴れ)	(晴れ/曇り)	(雪/晴れ)	(曇り/晴れ)
気温		29.5	4.0	16.8	—	—	—	19.5	16.0	16.0	29.0	29.5	28.0	21.0	10.0	13.0	4.0	5.0	10.5	
水温		25.0	6.5	16.3	—	—	—	14.0	17.0	18.5	24.5	25.0	24.5	19.5	16.0	11.5	9.0	6.5	9.0	
残留塩素	(水道水で) 0.1mg/L以上	0.4	0.3	0.4	—	—	—	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	
1 一般細菌	100CFU/mL	0	0	0	12	0.0%	12	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			(0/12)	12	—	12	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	◎	0.0%	1							< 0.0003						
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			< 0.00005	◎	0.0%	1							< 0.00005						
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1							< 0.001						
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1							< 0.001						
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1							< 0.001						
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下			< 0.002	◎	0.0%	1							< 0.002						
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	◎	0.0%	4			< 0.004				< 0.004			< 0.004		< 0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.0%	4			< 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	◎	2.0%	1							0.2						
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.06	◎	7.5%	1							0.06						
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1							< 0.01						
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1							< 0.0002						
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			< 0.005	◎	0.0%	1							< 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	0.04mg/L以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	◎	0.0%	4			< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1							< 0.0002						
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1							< 0.0002						
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1							< 0.0002						
20 ベンゼン	0.01mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1							< 0.0002						
21 塩素酸	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	4	0.0%	4			< 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	4	0.0%	4			< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.0051	0.0037	0.0045	4	8.5%	4			0.0037				0.0040			0.0051		0.0050	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	0.002	0.003	4	10.0%	4			0.003				0.002			0.003		0.003	
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.0010	0.0008	0.0010	4	1.0%	4			0.0010				0.0010			0.0010		0.0008	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.0%	4			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.0092	0.0073	0.0083	4	9.2%	4			0.0073				0.0078			0.0092		0.0087	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	0.003	0.004	4	13.3%	4			0.003				0.003			0.004		0.004	
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0031	0.0026	0.0029	4	10.3%	4			0.0026				0.0028			0.0031		0.0029	
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	0.0%	4			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	0.0%	4			< 0.008				< 0.008			< 0.008		< 0.008	
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1							< 0.01						
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1							< 0.01						
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1							< 0.01						
35 銅及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1							< 0.01						
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			4.2	◎	2.1%	1							4.2						
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1							< 0.001						
38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.7	5.4	5.9	12	3.4%	12	6.7	6.3	5.9	6.0	6.1	5.6	5.5	5.4	6.3	5.8	5.6	5.5	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			16	◎	5.3%	1							16						
40 蒸発残留物	500mg/L以下			40	◎	8.0%	1							40						
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02	◎	0.0%	1							< 0.02						
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下			< 0.000001	◎	0.0%	1							< 0.000001						
43 2-メチルイソホルネオール	0.00001mg/L以下			< 0.000001	◎	0.0%	1							< 0.000001						
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			< 0.002	◎	0.0%	1							< 0.002						
45 フェノール類	0.005mg/L以下			< 0.0005	◎	0.0%	1							< 0.0005						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6	0.3	0.4	12	20.0%	12	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6
47 pH値	5.8~8.6	7.2	7.0		12	—	12	7.2	7.2	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2
48 味	異常でないこと			(0/12)	12	—	12	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	異常なし
49 臭気	異常でないこと			(0/12)	12	—	12	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	異常なし
50 色度	5度以下	< 1	< 1	< 1	12	0.0%	12	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	0.0%	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

判定の凡例：次年度の検査回数の減少の条件について

2,48,49の平均の表記は (検出回数/検査回数)

※ 判定に数字の入っている項目は、省略できない項目。数字は、年間に行う回数。(概ね、等間隔に行うこと)

- ◎：基準の1/10以下（おおむね3年に1回以上まで減少可能）
- △：基準値の1/5を超え、1/2以下（おおむね3ヶ月に1回以上）
- ×：基準に不適合

- ：基準の1/10を超え、1/5以下（おおむね1年に1回以上まで減少可能）
- ▼：基準値の1/2を超え、基準値以下（おおむね3ヶ月に1回以上 検査の省略が省令によりできない）

緑色の42, 43は「異臭味」に関する項目で、検査回数の設定は省令に従うこと。

凡例

最高値
最低値

令和4年度 水質基準項目年間結果表

試料名：国見町上水道鳥取配水池系給水栓水（試料種別：給水栓水）〔国見町〕

採水箇所名	基準値	最高	最低	平均	判定	基準比	試験回数	令和4年度															
								4月19日	5月17日	6月7日	7月12日	8月15日	9月13日	10月17日	11月15日	12月12日	1月17日	2月15日	3月7日				
天候（前日/当日）								鳥取県内	鳥取県内	鳥取県内	鳥取県内	鳥取県内	鳥取県内	鳥取県内	鳥取県内	鳥取県内	鳥取県内	鳥取県内	鳥取県内	鳥取県内	鳥取県内	鳥取県内	
気温		27.0	2.0	14.5	—	—	—	(雨/曇り)	(雨/曇り)	(雨/雨)	(晴れ/曇り)	(晴れ/晴れ)	(晴れ/晴れ)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/晴れ)	(晴れ/晴れ)	(晴れ/晴れ)	(雪/曇り)	(曇り/晴れ)			
水温		26.5	4.5	15.7	—	—	—	13.0	16.0	14.0	25.0	27.0	25.5	19.5	8.0	10.0	2.0	3.0	11.0				
残留塩素	(水道水で) 0.1mg/L以上	0.4	0.2	0.3	—	—	—	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3				
1 一般細菌	100CFU/mL	0	0	0	12	0.0%	12	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			(0/12)	12	—	12	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/L以下			< 0.0003	◎	0.0%	1						< 0.0003										
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			< 0.00005	◎	0.0%	1						< 0.00005										
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1						< 0.001										
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1						< 0.001										
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1						< 0.001										
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下			< 0.002	◎	0.0%	1						< 0.002										
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	◎	0.0%	4			< 0.004			< 0.004		< 0.004							< 0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.0%	4			< 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	◎	2.0%	1						0.2										
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.06	◎	7.5%	1						0.06										
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1						< 0.01										
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1						< 0.0002										
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			< 0.005	◎	0.0%	1						< 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	0.04mg/L以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	◎	0.0%	4			< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004							< 0.0004	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1						< 0.0002										
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1						< 0.0002										
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1						< 0.0002										
20 ベンゼン	0.01mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1						< 0.0002										
21 塩素酸	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	4	0.0%	4			< 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	4	0.0%	4			< 0.002			< 0.002		< 0.002							< 0.002	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.0062	0.0052	0.0058	4	10.3%	4			0.0052			0.0060		0.0062							0.0058	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	< 0.002	< 0.002	4	13.3%	4			< 0.002			< 0.002		0.002							0.004	
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.0012	0.0008	0.0010	4	1.2%	4			0.0011			0.0012		0.0010							0.0008	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.0%	4			< 0.001			< 0.001		< 0.001							< 0.001	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.0109	0.0096	0.0102	4	10.9%	4			0.0096			0.0109		0.0106							0.0097	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	0.003	0.004	4	16.7%	4			0.003			0.004		0.005							0.004	
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0037	0.0031	0.0034	4	12.3%	4			0.0033			0.0037		0.0034							0.0031	
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	0.0%	4			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002							< 0.0002	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	0.0%	4			< 0.008			< 0.008		< 0.008							< 0.008	
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1						< 0.01										
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1						< 0.01										
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1						< 0.01										
35 銅及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1						< 0.01										
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			4.2	◎	2.1%	1						4.2										
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1						< 0.001										
38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.6	5.4	5.9	12	3.3%	12	6.6	6.3	6.0	6.1	6.1	5.7	5.6	5.4	6.2	5.8	5.6	5.5				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			16	◎	5.3%	1						16										
40 蒸発残留物	500mg/L以下			44	◎	8.8%	1						44										
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02	◎	0.0%	1						< 0.02										
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下			< 0.000001	◎	0.0%	1						< 0.000001										
43 2-メチルイソホルネオール	0.00001mg/L以下			< 0.000001	◎	0.0%	1						< 0.000001										
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			< 0.002	◎	0.0%	1						< 0.002										
45 フェノール類	0.005mg/L以下			< 0.0005	◎	0.0%	1						< 0.0005										
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6	0.3	0.4	12	20.0%	12	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6			
47 pH値	5.8~8.6	7.3	7.1		12	—	12	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3				
48 味	異常でないこと			(0/12)	12	—	12	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	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			(0/12)	12	—	12	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	< 1	< 1	< 1	12	0.0%	12	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	0.0%	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

判定の凡例：次年度の検査回数の減少の条件について

2,48,49の平均の表記は(検出回数/検査回数)

※ 判定に数字の入っている項目は、省略できない項目。数字は、年間に行う回数。(概ね、等間隔に行うこと)

- ◎：基準の1/10以下（おおむね3年に1回以上まで減少可能）
- △：基準値の1/5を超え、1/2以下（おおむね3ヶ月に1回以上）
- ×：基準に不適合

- ：基準の1/10を超え、1/5以下（おおむね1年に1回以上まで減少可能）
- ▼：基準値の1/2を超え、基準値以下（おおむね3ヶ月に1回以上 検査の省略が省令によりできない）

緑色の42, 43は「異臭味」に関する項目で、検査回数の設定は省令に従うこと。

凡例

最高値
最低値

令和4年度 水質基準項目年間結果表

試料名： 国見町上水道内容・小坂配水池系給水栓水（試料種別：給水栓水）〔国見町〕

採水箇所名	基準値	最高	最低	平均	判定	基準比	試験回数	令和4年度	5月17日	6月7日	7月12日	8月15日	9月13日	10月17日	11月15日	12月12日	1月17日	2月15日	3月7日
								4月19日	鳥取字高瀬前地内	鳥取字高瀬前地内	鳥取字高瀬前地内	鳥取字高瀬前地内	鳥取字高瀬前地内	鳥取字高瀬前地内	鳥取字高瀬前地内	鳥取字高瀬前地内	鳥取字高瀬前地内	鳥取字高瀬前地内	鳥取字高瀬前地内
天候（前日/当日）								(雨/曇り)	(雨/曇り)	(雨/雨)	(晴れ/晴れ)	(晴れ/晴れ)	(晴れ/晴れ)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/晴れ)	(晴れ/曇り)	(雪/晴れ)	(曇り/晴れ)
気温		29.0	1.0	14.4	—	—	—	13.5	15.0	16.0	25.0	29.0	28.0	20.0	11.0	5.0	3.0	1.0	6.0
水温		26.0	4.5	15.2	—	—	—	12.5	16.5	18.0	24.5	26.0	24.0	19.5	15.0	9.0	5.0	4.5	7.5
残留塩素	(水道水で) 0.1mg/L以上	0.4	0.3	0.4	—	—	—	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
1 一般細菌	100CFU/mL	0	0	0	12	0.0%	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと			(0/12)	12	—	12	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	◎	0.0%	1							< 0.0003					
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			< 0.00005	◎	0.0%	1							< 0.00005					
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1							< 0.001					
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1							< 0.001					
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1							< 0.001					
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下			< 0.002	◎	0.0%	1							< 0.002					
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	◎	0.0%	4			< 0.004				< 0.004		< 0.004			< 0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.0%	4			< 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	◎	2.0%	1							0.2					
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.06	◎	7.5%	1							0.06					
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1							< 0.01					
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1							< 0.0002					
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			< 0.005	◎	0.0%	1							< 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	0.04mg/L以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	◎	0.0%	4			< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004			< 0.0004
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1							< 0.0002					
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1							< 0.0002					
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1							< 0.0002					
20 ベンゼン	0.01mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1							< 0.0002					
21 塩素酸	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	4	0.0%	4			< 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	4	0.0%	4			< 0.002				< 0.002		< 0.002			< 0.002
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.0048	0.0032	0.0040	4	8.0%	4			0.0032				0.0037		0.0048			0.0042
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	0.003	0.003	4	10.0%	4			0.003				0.003		0.003			0.003
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.0009	0.0007	0.0008	4	0.9%	4			0.0008				0.0009		0.0009			0.0007
26 臭素酸	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.0%	4			< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.0086	0.0063	0.0074	4	8.6%	4			0.0063				0.0072		0.0086			0.0074
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	0.003	0.003	4	13.3%	4			0.003				0.003		0.004			0.003
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0029	0.0023	0.0026	4	9.7%	4			0.0023				0.0026		0.0029			0.0025
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	0.0%	4			< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	0.0%	4			< 0.008				< 0.008		< 0.008			< 0.008
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1							< 0.01					
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1							< 0.01					
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1							< 0.01					
35 銅及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1							< 0.01					
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			4.1	◎	2.1%	1							4.1					
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1							< 0.001					
38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.7	5.3	5.9	12	3.4%	12	6.7	6.3	5.9	6.1	6.1	5.6	5.5	5.3	6.2	5.8	5.6	5.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			16	◎	5.3%	1							16					
40 蒸発残留物	500mg/L以下			44	◎	8.8%	1							44					
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02	◎	0.0%	1							< 0.02					
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下			< 0.000001	◎	0.0%	1							< 0.000001					
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			< 0.000001	◎	0.0%	1							< 0.000001					
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			< 0.002	◎	0.0%	1							< 0.002					
45 フェノール類	0.005mg/L以下			< 0.0005	◎	0.0%	1							< 0.0005					
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6	0.3	0.4	12	20.0%	12	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6
47 pH値	5.8～8.6	7.2	7.0		12	—	12	7.2	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2
48 味	異常でないこと			(0/12)	12	—	12	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			(0/12)	12	—	12	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	5度以下	< 1	< 1	< 1	12	0.0%	12	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	0.0%	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

判定の凡例：次年度の検査回数の減少の条件について

2,48,49の平均の表記は
(検出回数/検査回数)

※ 判定に数字の入っている項目は、省略できない項目。数字は、年間に行う回数。(概ね、等間隔に行うこと)

- ◎：基準の1/10以下（おおむね3年に1回以上まで減少可能）
- △：基準値の1/5を超え、1/2以下（おおむね3ヶ月に1回以上）
- ×：基準に不適合

- ：基準の1/10を超え、1/5以下（おおむね1年に1回以上まで減少可能）
- ▼：基準値の1/2を超え、基準値以下（おおむね3ヶ月に1回以上 検査の省略が省令によりできない）

緑色の42、43は「異臭味」に関する項目で、検査回数の設定は省令に従うこと。

凡例

最高値
最低値

令和4年度 水質基準項目年間結果表

試料名： 国見町上水道泉田配水池系給水栓水（試料種別：給水栓水）〔国見町〕

採水箇所名	基準値	最高	最低	平均	判定	基準比	試験回数	令和4年度	4月19日	5月17日	6月7日	7月12日	8月15日	9月13日	10月17日	11月15日	12月12日	1月17日	2月15日	3月7日	
								小坂字古内地内	小坂字古内地内	小坂字古内地内	小坂字古内地内	小坂字古内地内	小坂字古内地内	小坂字古内地内	小坂字古内地内	小坂字古内地内	小坂字古内地内	小坂字古内地内	小坂字古内地内	小坂字古内地内	小坂字古内地内
天候（前日/当日）								(雨/曇り)	(雨/曇り)	(雨/曇り)	(雨/曇り)	(晴れ/晴れ)	(晴れ/晴れ)	(晴れ/晴れ)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)
気温		27.5	0.5	14.0	—	—	—	13.5	15.0	14.0	27.0	27.5	26.0	20.0	9.0	7.0	2.0	0.5	7.0		
水温		27.5	5.0	16.4	—	—	—	14.5	18.5	20.5	25.5	27.5	26.0	20.0	15.5	10.0	5.0	5.5	8.0		
残留塩素	(水道水で) 0.1mg/L以上	0.4	0.3	0.3	—	—	—	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3		
1 一般細菌	100CFU/mL	0	0	0	12	0.0%	12	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			(0/12)	12	—	12	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	◎	0.0%	1							< 0.0003							
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			< 0.00005	◎	0.0%	1							< 0.00005							
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1							< 0.001							
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001	◎	10.0%	1							0.001							
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1							< 0.001							
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下			< 0.002	◎	0.0%	1							< 0.002							
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	◎	0.0%	4			< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.0%	4			< 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	◎	2.0%	1							0.2							
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.06	◎	7.5%	1							0.06							
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1							< 0.01							
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1							< 0.0002							
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			< 0.005	◎	0.0%	1							< 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	0.04mg/L以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	◎	0.0%	4			< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1							< 0.0002							
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1							< 0.0002							
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1							< 0.0002							
20 ベンゼン	0.01mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1							< 0.0002							
21 塩素酸	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	4	0.0%	4			< 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	4	0.0%	4			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.0064	0.0048	0.0055	4	10.7%	4			0.0048				0.0054			0.0064			0.0054	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	0.002	0.003	4	13.3%	4			0.002				0.002			0.004			0.003	
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.0011	0.0008	0.0010	4	1.1%	4			0.0011				0.0011			0.0010			0.0008	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.0%	4			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.0108	0.0090	0.0097	4	10.8%	4			0.0090				0.0098			0.0108			0.0093	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	0.003	0.004	4	16.7%	4			0.003				0.004			0.005			0.004	
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0034	0.0031	0.0032	4	11.3%	4			0.0031				0.0033			0.0034			0.0031	
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	0.0%	4			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	0.0%	4			< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008	
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1							< 0.01							
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1							< 0.01							
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1							< 0.01							
35 銅及びその化合物	1mg/L以下			0.01	◎	1.0%	1							0.01							
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			4.2	◎	2.1%	1							4.2							
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1							< 0.001							
38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.6	5.4	5.9	12	3.3%	12	6.6	6.3	5.9	6.1	6.2	5.6	5.6	5.4	6.2	5.8	5.6	5.5		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			16	◎	5.3%	1							16							
40 蒸発残留物	500mg/L以下			42	◎	8.4%	1							42							
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02	◎	0.0%	1							< 0.02							
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下			< 0.000001	◎	0.0%	1							< 0.000001							
43 2-メチルイソホルネオール	0.00001mg/L以下			< 0.000001	◎	0.0%	1							< 0.000001							
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			< 0.002	◎	0.0%	1							< 0.002							
45 フェノール類	0.005mg/L以下			< 0.0005	◎	0.0%	1							< 0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6	0.3	0.4	12	20.0%	12	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6		
47 pH値	5.8~8.6	7.3	7.0		12	—	12	7.3	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2		
48 味	異常でないこと			(0/12)	12	—	12	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	異常なし	
49 臭気	異常でないこと			(0/12)	12	—	12	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	異常なし	
50 色度	5度以下	< 1	< 1	< 1	12	0.0%	12	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	0.0%	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		

判定の凡例：次年度の検査回数の減少の条件について

2,48,49の平均の表記は (検出回数/検査回数)

※ 判定に数字の入っている項目は、省略できない項目。数字は、年間に行う回数。(概ね、等間隔に行うこと)

- ◎：基準の1/10以下（おおむね3年に1回以上まで減少可能）
- △：基準値の1/5を超え、1/2以下（おおむね3ヶ月に1回以上）
- ×：基準に不適合

- ：基準の1/10を超え、1/5以下（おおむね1年に1回以上まで減少可能）
- ▼：基準値の1/2を超え、基準値以下（おおむね3ヶ月に1回以上 検査の省略が省令によりできない）

緑色の42, 43は「異臭味」に関する項目で、検査回数の設定は省令に従うこと。

凡例

最高値
最低値

令和4年度 水質基準項目年間結果表

試料名：国見町上水道赤坂配水池系給水栓水（試料種別：給水栓水）[国見町]

採水箇所名	基準値	最高	最低	平均	判定	基準比	試験回数	令和4年度	4月19日	5月17日	6月7日	7月12日	8月15日	9月13日	10月17日	11月15日	12月12日	1月17日	2月15日	3月7日
								泉田字新田地内	泉田字新田地内	泉田字新田地内	泉田字新田地内	泉田字新田地内	泉田字新田地内	泉田字新田地内	泉田字新田地内	泉田字新田地内	泉田字新田地内	泉田字新田地内	泉田字新田地内	泉田字新田地内
天候（前日/当日）								(雨/晴れ)	(雨/曇り)	(雨/雨)	(晴れ/曇り)	(晴れ/晴れ)	(晴れ/晴れ)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/晴れ)	(晴れ/晴れ)	(雪/晴れ)	(曇り/晴れ)
気温		27.0	-1.0	14.0	—	—	—	14.5	14.0	13.0	25.0	27.0	27.0	19.0	8.0	10.5	1.0	-1.0	10.0	
水温		26.0	4.0	14.8	—	—	—	13.5	11.5	18.5	25.0	26.0	24.5	19.0	15.0	8.5	4.0	4.5	8.0	
残留塩素	(水道水で) 0.1mg/L以上	0.5	0.3	0.4	—	—	—	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	
1 一般細菌	100CFU/mL	0	0	0	12	0.0%	12	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			(0/12)	12	—	12	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	◎	0.0%	1							< 0.0003						
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			< 0.00005	◎	0.0%	1							< 0.00005						
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1							< 0.001						
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1							< 0.001						
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1							< 0.001						
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下			< 0.002	◎	0.0%	1							< 0.002						
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	◎	0.0%	4			< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.0%	4			< 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	◎	2.0%	1							0.2						
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.06	◎	7.5%	1							0.06						
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1							< 0.01						
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1							< 0.0002						
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			< 0.005	◎	0.0%	1							< 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	0.04mg/L以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	◎	0.0%	4			< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1							< 0.0002						
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1							< 0.0002						
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1							< 0.0002						
20 ベンゼン	0.01mg/L以下			< 0.0002	◎	0.0%	1							< 0.0002						
21 塩素酸	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	4	0.0%	4			< 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	4	0.0%	4			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.0055	0.0051	0.0053	4	9.2%	4			0.0051				0.0052			0.0055			0.0055
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	0.002	0.003	4	13.3%	4			0.002				0.003			0.004			0.004
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.0011	0.0008	0.0010	4	1.1%	4			0.0011				0.0011			0.0009			0.0008
26 臭素酸	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.0%	4			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.0096	0.0093	0.0095	4	9.6%	4			0.0093				0.0095			0.0096			0.0094
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	0.003	0.004	4	16.7%	4			0.003				0.004			0.005			0.004
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0032	0.0031	0.0032	4	10.7%	4			0.0031				0.0032			0.0032			0.0031
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	0.0%	4			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	0.0%	4			< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1							< 0.01						
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1							< 0.01						
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1							< 0.01						
35 銅及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1							< 0.01						
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			4.1	◎	2.1%	1							4.1						
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			< 0.001	◎	0.0%	1							< 0.001						
38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.6	5.4	5.9	12	3.3%	12	6.6	6.3	6.0	6.1	6.1	5.7	5.5	5.4	6.2	5.8	5.6	5.5	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			16	◎	5.3%	1							16						
40 蒸発残留物	500mg/L以下			42	◎	8.4%	1							42						
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02	◎	0.0%	1							< 0.02						
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下			< 0.000001	◎	0.0%	1							< 0.000001						
43 2-メチルイソホルネオール	0.00001mg/L以下			< 0.000001	◎	0.0%	1							< 0.000001						
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			< 0.002	◎	0.0%	1							< 0.002						
45 フェノール類	0.005mg/L以下			< 0.0005	◎	0.0%	1							< 0.0005						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6	0.3	0.4	12	20.0%	12	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
47 pH値	5.8~8.6	7.3	7.1		12	—	12	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3
48 味	異常でないこと			(0/12)	12	—	12	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	異常なし
49 臭気	異常でないこと			(0/12)	12	—	12	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	異常なし
50 色度	5度以下	< 1	< 1	< 1	12	0.0%	12	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	0.0%	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

判定の凡例：次年度の検査回数の減少の条件について

2,48,49の平均の表記は (検出回数/検査回数)

※ 判定に数字の入っている項目は、省略できない項目。数字は、年間に行う回数。(概ね、等間隔に行うこと)

- ◎：基準の1/10以下（おおむね3年に1回以上まで減少可能）
- △：基準値の1/5を超え、1/2以下（おおむね3ヶ月に1回以上）
- ×：基準に不適合

- ：基準の1/10を超え、1/5以下（おおむね1年に1回以上まで減少可能）
- ▼：基準値の1/2を超え、基準値以下（おおむね3ヶ月に1回以上 検査の省略が省令によりできない）

緑色の42, 43は「異臭味」に関する項目で、検査回数の設定は省令に従うこと。

凡例

最高値
最低値

令和4年度 水質基準項目年間結果表

試料名： 国見町上水道原水02 (試料種別：原水) [国見町]

採水箇所名	基準値	最高	最低	平均	判定	基準比	試験回数	令和4年度										
								6月7日	9月13日	12月12日	3月7日							
天候 (前日/当日)								第5水源 原水	第5水源 原水	第5水源 原水	第5水源 原水							
気温		30.0	9.0	17.0	—	—	—	(雨 / 雨)	(晴れ / 晴れ)	(曇り / 晴れ)	(曇り / 晴れ)							
水温		20.5	13.0	17.3	—	—	—	18.0	30.0	9.0	11.0							
残留塩素	(水道水で) 0.1mg/L以上				—	—	—	18.5	20.5	17.0	13.0							
1 一般細菌	100CFU/mL	1	0	1			4	1	1	0	0							
2 大腸菌	検出されないこと						0											
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			< 0.0003			1		< 0.0003									
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			< 0.00005			1		< 0.00005									
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001			1		< 0.001									
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001			1		< 0.001									
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.003			1		0.003									
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下			< 0.002			1		< 0.002									
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004			4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			< 0.001			1		< 0.001									
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.5			1		0.5									
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.12			1		0.12									
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下			0.03			1		0.03									
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下			< 0.0002			1		< 0.0002									
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			< 0.005			1		< 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	0.04mg/L以下			< 0.0004			1		< 0.0004									
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下			< 0.0002			1		< 0.0002									
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			< 0.0002			1		< 0.0002									
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			< 0.0002			1		< 0.0002									
20 ベンゼン	0.01mg/L以下			< 0.0002			1		< 0.0002									
21 塩素酸	0.6mg/L以下						0											
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下						0											
23 クロロホルム	0.06mg/L以下						0											
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下						0											
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下						0											
26 臭素酸	0.01mg/L以下						0											
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下						0											
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下						0											
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下						0											
30 プロモホルム	0.09mg/L以下						0											
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下						0											
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01			1		< 0.01									
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			< 0.01			1		< 0.01									
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			0.01			1		0.01									
35 銅及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01			1		< 0.01									
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			16.1			1		16.1									
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.005			1		0.005									
38 塩化物イオン	200mg/L以下	9.0	8.6	8.8			4	8.6	9.0	8.9	8.7							
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			61			1		61									
40 蒸発残留物	500mg/L以下			179			1		179									
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02			1		< 0.02									
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下			< 0.000001			1		< 0.000001									
43 2-メチルイソホルネオール	0.00001mg/L以下			< 0.000001			1		< 0.000001									
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			< 0.002			1		< 0.002									
45 フェノール類	0.005mg/L以下			< 0.0005			1		< 0.0005									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3			4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3							
47 pH値	5.8~8.6	7.6	7.6				4	7.6	7.6	7.6	7.6							
48 味	異常でないこと						0											
49 臭気	異常でないこと			(0/4)			4	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
50 色度	5度以下	< 1	< 1	< 1			4	< 1	< 1	< 1	< 1							
51 濁度	2度以下	0.6	< 0.1	0.2			4	0.1	0.2	< 0.1	0.6							
嫌気性芽胞菌		0	0	0			4	0	0	0	0							
大腸菌(最確数)		0	0	0			4	0	0	0	0							

判定の凡例: 次年度の検査回数の減少の条件について

2,48,49の平均の表記は
(検出回数/検査回数)

※ 判定に数字の入っている項目は、省略できない項目。数字は、年間に行う回数。(概ね、等間隔に行うこと)

- ◎ : 基準の1/10以下 (おおむね3年に1回以上まで減少可能)
- △ : 基準値の1/5を超え、1/2以下 (おおむね3ヶ月に1回以上)
- × : 基準に不適合

- : 基準の1/10を超え、1/5以下 (おおむね1年に1回以上まで減少可能)
- ▼ : 基準値の1/2を超え、基準値以下 (おおむね3ヶ月に1回以上 検査の省略が省令によりできない)

緑色の42, 43は「異臭味」に関する項目で、検査回数の設定は省令に従うこと。

凡例

最高値
最低値