

令和5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5年度	4月18日	5月8日	6月7日	7月11日	8月14日	9月12日	10月16日	11月14日	12月11日	1月9日	2月19日	3月6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						
天候（前日/当日）								(曇り/曇り)	(雨/曇り)	(晴れ/晴れ)	(曇り/晴れ)	(曇り/曇り)	(晴れ/晴れ)	(雨/晴れ)	(曇り/晴れ)	(曇り/曇り)	(曇り/晴れ)	(晴れ/曇り)	(曇り/小雪)	
気温		33.0	2.0	17.4	—	—	—	15.0	12.0	27.0	28.0	30.5	33.0	23.0	11.5	11.5	7.5	8.0	2.0	
水温		26.5	9.5	17.7	—	—	—	13.5	16.0	23.5	22.0	26.0	26.5	21.5	16.0	14.5	12.5	11.0	9.5	
残留塩素	(水道水で) 0.1mg/L以上	0.4	0.2	0.4	—	—	—	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	
1 一般細菌	100CFU/mL	1	0	0	12	1.0%	12	0	0	0	0	0	0	1	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						
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	◎	10.0%	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%	2			< 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			0.3	◎	3.0%	1							0.3						
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.09	○	11.3%	1							0.09						
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下			0.02	◎	2.0%	1							0.02						
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%	2			< 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	0.0047	0.0023	0.0032	4	7.8%	4			0.0033				0.0047			0.0026		0.0023	
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	0.0015	0.0008	0.0011	4	1.5%	4			0.0011				0.0015			0.0008		0.0009	
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	0.0095	0.0051	0.0067	4	9.5%	4			0.0068				0.0095			0.0052		0.0051	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	< 0.002	< 0.002	4	10.0%	4			0.002				0.003			< 0.002		< 0.002	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0029	0.0015	0.0020	4	9.7%	4			0.0021				0.0029			0.0015		0.0016	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.0004	0.0003	0.0003	4	0.4%	4			0.0003				0.0004			0.0003		0.0003	
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			9.3	◎	4.7%	1							9.3						
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	8.5	6.4	7.4	12	4.3%	12	6.4	6.5	7.6	7.1	6.8	6.9	7.0	7.5	8.5	8.1	8.2	8.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			34	○	11.3%	1							34						
40 蒸発残留物	500mg/L以下			99	○	19.8%	1							99						
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	0.4	< 0.3	< 0.3	12	13.3%	12	0.4	0.4	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	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	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						
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						
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5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5年度	4月18日	5月8日	6月7日	7月11日	8月14日	9月12日	10月16日	11月14日	12月11日	1月9日	2月19日	3月6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
天候（前日/当日）								(曇り/曇り)	(雨/曇り)	(晴れ/晴れ)	(曇り/晴れ)	(曇り/雨)	(晴れ/晴れ)	(雨/晴れ)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/晴れ)	(晴れ/曇り)	(曇り/小雪)
気温		33.0	1.5	16.6	—	—	—	14.0	11.0	26.0	29.0	28.0	33.0	22.0	10.0	11.5	5.5	8.0	1.5	
水温		28.0	8.5	17.0	—	—	—	13.5	15.5	20.5	25.5	28.0	28.0	18.5	17.0	12.0	8.5	9.0	8.5	
残留塩素	(水道水で) 0.1mg/L以上	0.5	0.3	0.4	—	—	—	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	
1 一般細菌	100CFU/mL	1	0	0	12	1.0%	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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%	2			< 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%	2			< 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	0.0071	0.0044	0.0059	4	11.8%	4			0.0056				0.0071			0.0065		0.0044	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	< 0.002	0.002	4	10.0%	4			< 0.002				0.003			0.003		0.002	
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.0010	0.0008	0.0009	4	1.0%	4			0.0009				0.0010			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	0.0117	0.0078	0.0100	4	11.7%	4			0.0096				0.0117			0.0107		0.0078	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	0.004	0.005	4	16.7%	4			0.004				0.005			0.005		0.004	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0036	0.0026	0.0032	4	12.0%	4			0.0031				0.0036			0.0033		0.0026	
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			4.3	◎	2.2%	1							4.3						
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	7.2	5.3	5.9	12	3.6%	12	5.6	5.5	6.1	5.4	5.3	5.3	5.3	5.6	7.2	6.5	6.3	6.2	
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			45	◎	9.0%	1							45						
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	0.5	0.4	0.4	12	16.7%	12	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
47 pH値	5.8~8.6	7.2	7.0		12	—	12	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	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5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5年度	4月18日	5月8日	6月7日	7月11日	8月14日	9月12日	10月16日	11月14日	12月11日	1月9日	2月19日	3月6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						
天候（前日/当日）								(曇り/曇り)	(雨/曇り)	(晴れ/晴れ)	(曇り/晴れ)	(曇り/晴れ)	(晴れ/晴れ)	(雨/晴れ)	(曇り/曇り)	(曇り/晴れ)	(曇り/晴れ)	(曇り/晴れ)	(晴れ/曇り)	(曇り/小雪)
気温		30.0	0.5	15.9	—	—	—	15.0	9.0	25.5	28.0	29.5	30.0	20.0	9.0	11.0	5.0	8.0	0.5	
水温		26.5	10.0	17.6	—	—	—	15.0	17.5	21.5	25.0	26.5	26.0	19.0	15.0	13.0	10.0	13.0	10.0	
残留塩素	(水道水で) 0.1mg/L以上	0.5	0.2	0.4	—	—	—	0.3	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	
1 一般細菌	100CFU/mL	1	0	0	12	1.0%	12	0	0	0	0	0	0	1	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						
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%	2			< 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			0.13	○	16.3%	1							0.13						
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%	2			< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	0.0%	4			< 0.0002				< 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	0.0005	0.0002	0.0003	4	0.5%	4			0.0002				0.0005		0.0002			0.0002	
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	0.0011	0.0002	0.0005	4	1.1%	4			0.0004				0.0011		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	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	0.7%	4			< 0.0002				0.0002		< 0.0002			< 0.0002	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.0004	< 0.0002	0.0002	4	0.4%	4			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	
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			16.5	◎	8.3%	1							16.5						
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	7.8	8.9	12	4.6%	12	8.8	8.9	9.1	9.1	7.8	9.0	9.1	9.1	9.0	9.1	9.1	9.1	9.2
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			195	△	39.0%	1							195						
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
47 pH値	5.8~8.6	7.7	7.7		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
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						
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						
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5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5年度	4月18日	5月8日	6月7日	7月11日	8月14日	9月12日	10月16日	11月14日	12月11日	1月9日	2月19日	3月6日
								石母田字上原地内	石母田字上原地内	石母田字上原地内	石母田字上原地内	石母田字上原地内	石母田字上原地内	石母田字上原地内						
天候（前日/当日）								(曇り/曇り)	(曇り/曇り)	(雨/雨)	(晴れ/晴れ)	(曇り/晴れ)	(曇り/曇り)	(晴れ/晴れ)	(雨/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/晴れ)	(曇り/晴れ)	(晴れ/曇り)	(曇り/小雪)
気温		30.5	1.0	17.9	—	—	—	17.0	10.0	25.5	29.0	30.0	30.5	20.0	10.0	22.0	13.0	7.0	1.0	
水温		27.0	7.0	16.4	—	—	—	13.0	15.0	20.0	25.0	27.0	27.0	18.0	15.5	11.5	7.0	10.0	7.5	
残留塩素	(水道水で) 0.1mg/L以上	0.5	0.2	0.4	—	—	—	0.3	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	
1 一般細菌	100CFU/mL	1	0	0	12	1.0%	12	0	1	0	0	0	1	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							
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			0.002	○	20.0%	1							0.002						
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%	2			< 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			0.13	○	16.3%	1							0.13						
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%	2			< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	0.0%	4			< 0.0002				< 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	0.0005	0.0002	0.0003	4	0.5%	4			0.0003				0.0005		0.0003			0.0002	
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	0.0010	0.0002	0.0006	4	1.0%	4			0.0005				0.0010		0.0006			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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	0.0%	4			< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.0005	< 0.0002	0.0003	4	0.6%	4			0.0002				0.0005		0.0003			< 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			16.5	◎	8.3%	1							16.5						
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	8.8	9.0	12	4.6%	12	8.8	8.9	9.2	9.1	8.8	9.0	9.1	9.1	9.0	9.1	9.1	9.2	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			59	○	19.7%	1							59						
40 蒸発残留物	500mg/L以下			195	△	39.0%	1							195						
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	
47 pH値	5.8~8.6	7.8	7.7	7.7	12	—	12	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	
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							
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							
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5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5年度	4月18日	5月8日	6月7日	7月11日	8月14日	9月12日	10月16日	11月14日	12月11日	1月9日	2月19日	3月6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						
天候（前日/当日）								(曇り/晴れ)	(曇り/晴れ)	(雨/雨)	(晴れ/晴れ)	(曇り/晴れ)	(曇り/曇り)	(晴れ/晴れ)	(雨/曇り)	(曇り/雨)	(曇り/晴れ)	(曇り/晴れ)	(晴れ/曇り)	(曇り/小雪)
気温		32.0	3.5	17.8	—	—	—	18.0	11.0	25.5	32.0	30.5	30.0	21.0	10.0	14.0	10.5	8.0	3.5	
水温		30.5	7.0	17.8	—	—	—	15.5	16.5	23.5	28.0	30.5	30.0	20.0	14.0	11.0	8.0	9.0	7.0	
残留塩素	(水道水で) 0.1mg/L以上	0.5	0.2	0.4	—	—	—	0.3	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	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						
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%	2			< 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			0.13	○	16.3%	1							0.13						
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%	2			< 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	0.08	< 0.06	< 0.06	4	13.3%	4			< 0.06				0.08		< 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	0.0035	< 0.0002	0.0009	4	5.8%	4			< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002				0.0035
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	0.0007	0.0002	0.0004	4	0.7%	4			0.0003				0.0003		0.0002				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	0.0063	0.0002	0.0019	4	6.3%	4			0.0005				0.0006		0.0002				0.0063
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	< 0.002	< 0.002	4	10.0%	4			< 0.002				< 0.002		< 0.002				0.003
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0021	< 0.0002	0.0005	4	7.0%	4			< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002				0.0021
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	4	0.3%	4			0.0002				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			16.4	◎	8.2%	1							16.4						
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	9.1	6.2	8.6	12	4.6%	12	8.8	8.8	9.1	9.1	9.0	9.0	9.1	9.1	9.0	9.1	6.3	6.2	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			59	○	19.7%	1							59						
40 蒸発残留物	500mg/L以下			196	△	39.2%	1							196						
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	< 0.3	12	16.7%	12	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.5	0.5
47 pH値	5.8~8.6	7.6	7.2		12	—	12	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	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						
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						
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5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5年度	4月18日	5月8日	6月7日	7月11日	8月14日	9月12日	10月16日	11月14日	12月11日	1月9日	2月19日	3月6日
								鳥取県鳥取市 地内												
天候（前日/当日）								(曇り/晴れ)	(雨/雨)	(晴れ/晴れ)	(曇り/晴れ)	(曇り/曇り)	(晴れ/晴れ)	(雨/晴れ)	(曇り/雨)	(晴れ/晴れ)	(曇り/晴れ)	(晴れ/曇り)	(曇り/曇り)	(雪/雪)
気温		31.0	1.0	15.5	—	—	—	14.5	9.5	25.0	29.5	29.0	31.0	18.0	7.5	11.0	3.0	7.0	1.0	
水温		27.5	6.5	16.4	—	—	—	13.5	15.5	20.5	25.5	27.5	27.5	19.5	13.0	11.0	8.5	8.0	6.5	
残留塩素	(水道水で) 0.1mg/L以上	0.5	0.3	0.4	—	—	—	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	
1 一般細菌	100CFU/mL	1	0	0	12	1.0%	12	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出されないこと			(0/12)	12	—	12	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%	2			< 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%	2			< 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	0.0072	0.0043	0.0061	4	12.0%	4			0.0062				0.0072		0.0067			0.0043	
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		0.003			0.003	
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.0010	0.0007	0.0009	4	1.0%	4			0.0010				0.0010		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	0.0119	0.0075	0.0102	4	11.9%	4			0.0106				0.0119		0.0109			0.0075	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	0.004	0.005	4	16.7%	4			0.004				0.005		0.005			0.004	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0037	0.0025	0.0032	4	12.3%	4			0.0034				0.0037		0.0033			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			4.3	◎	2.2%	1							4.3						
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	7.2	5.3	5.9	12	3.6%	12	5.6	5.5	6.1	5.4	5.3	5.3	5.3	5.7	7.2	6.5	6.3	6.2	
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			41	◎	8.2%	1							41						
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	0.5	0.4	0.4	12	16.7%	12	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	
47 pH値	5.8~8.6	7.3	7.0		12	—	12	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.3	7.2	7.2	
48 味	異常でないこと			(0/12)	12	—	12	異常なし												
49 臭気	異常でないこと			(0/12)	12	—	12	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、検査回数設定は省令に従うこと。

凡例

最高値
最低値

令和5年度 水質基準項目年間結果表

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

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5年度	4月18日	5月8日	6月7日	7月11日	8月14日	9月12日	10月16日	11月14日	12月11日	1月9日	2月19日	3月6日
								鳥取字高瀬前 地内												
天候（前日/当日）								(曇り/晴れ)	(雨/雨)	(晴れ/晴れ)	(曇り/晴れ)	(曇り/曇り)	(晴れ/晴れ)	(雨/晴れ)	(曇り/雨)	(晴れ/晴れ)	(曇り/晴れ)	(晴れ/曇り)	(曇り/曇り)	(曇り/曇り)
気温		31.0	1.0	15.7	—	—	—	12.0	11.5	25.0	29.5	31.0	31.0	19.0	9.0	9.0	1.0	8.0	2.0	
水温		27.0	6.0	15.8	—	—	—	13.0	15.0	20.0	26.0	27.0	27.0	18.0	12.5	11.0	6.5	8.0	6.0	
残留塩素	(水道水で) 0.1mg/L以上	0.5	0.3	0.4	—	—	—	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	
1 一般細菌	100CFU/mL	1	0	0	12	1.0%	12	0	0	0	0	0	1	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												
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%	2			< 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%	2			< 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	0.0049	0.0036	0.0043	4	8.2%	4			0.0045				0.0043		0.0049			0.0036	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	0.003	0.004	4	13.3%	4			0.004				0.003		0.004			0.003	
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.0008	0.0007	0.0008	4	0.8%	4			0.0008				0.0008		0.0008			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	0.0083	0.0066	0.0077	4	8.3%	4			0.0080				0.0077		0.0083			0.0066	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	0.003	0.004	4	13.3%	4			0.004				0.004		0.004			0.003	
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0027	0.0023	0.0026	4	9.0%	4			0.0027				0.0026		0.0026			0.0023	
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			4.3	◎	2.2%	1							4.3						
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	7.2	5.3	5.9	12	3.6%	12	5.5	5.4	6.1	5.4	5.3	5.3	5.3	5.8	7.2	6.5	6.3	6.2	
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	0.4	0.4	12	20.0%	12	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5
47 pH値	5.8~8.6	7.2	7.0		12	—	12	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	7.1	7.1
48 味	異常でないこと			(0/12)	12	—	12	異常なし												
49 臭気	異常でないこと			(0/12)	12	—	12	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、検査回数設定は省令に従うこと。

凡例

最高値
最低値

令和5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5年度	4月18日	5月8日	6月7日	7月11日	8月14日	9月12日	10月16日	11月14日	12月11日	1月9日	2月19日	3月6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
天候（前日/当日）								(曇り/晴れ)	(曇り/晴れ)	(雨/雨)	(晴れ/晴れ)	(曇り/晴れ)	(曇り/曇り)	(晴れ/晴れ)	(雨/晴れ)	(曇り/雨)	(晴れ/晴れ)	(曇り/晴れ)	(晴れ/曇り)	(雪/雪)
気温		31.0	0.5	14.9	—	—	—	12.0	10.0	24.0	29.0	30.0	31.0	18.0	8.0	9.0	0.5	6.0	1.0	
水温		29.0	6.5	16.8	—	—	—	14.5	16.5	21.5	26.0	29.0	28.5	17.5	15.5	11.0	6.5	9.0	6.5	
残留塩素	(水道水で) 0.1mg/L以上	0.5	0.3	0.4	—	—	—	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	
1 一般細菌	100CFU/mL	1	0	0	12	1.0%	12	0	0	0	1	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%	2			< 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%	2			< 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	0.0043	0.0056	4	10.7%	4			0.0055				0.0064		0.0061			0.0043	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	0.002	0.003	4	13.3%	4			0.003				0.002		0.003			0.004	
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.0010	0.0008	0.0009	4	1.0%	4			0.0010				0.0010		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	0.0108	0.0077	0.0096	4	10.8%	4			0.0097				0.0108		0.0101			0.0077	
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				0.004		0.005			0.004	
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0034	0.0026	0.0031	4	11.3%	4			0.0032				0.0034		0.0031			0.0026	
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			4.3	◎	2.2%	1							4.3						
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	7.2	5.3	5.9	12	3.6%	12	5.6	5.4	6.1	5.4	5.3	5.3	5.3	5.6	7.2	6.5	6.3	6.2	
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	0.5	0.4	0.4	12	16.7%	12	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	
47 pH値	5.8~8.6	7.2	7.1	7.1	12	—	12	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	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5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5年度	4月18日	5月8日	6月7日	7月11日	8月14日	9月12日	10月16日	11月14日	12月11日	1月9日	2月19日	3月6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）								(曇り/晴れ)	(雨/雨)	(晴れ/晴れ)	(曇り/晴れ)	(曇り/曇り)	(晴れ/晴れ)	(雨/晴れ)	(曇り/雨)	(晴れ/晴れ)	(曇り/晴れ)	(晴れ/曇り)	(曇り/曇り)	(雪/雪)
気温		31.0	0.5	14.5	—	—	—	13.0	8.0	25.0	28.0	28.0	31.0	18.0	7.0	8.5	2.0	5.0	0.5	
水温		28.0	5.0	15.9	—	—	—	13.5	15.5	22.0	26.0	28.0	25.5	17.5	13.0	10.5	6.0	8.0	5.0	
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	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	
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%	2			< 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%	2			< 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	0.0067	0.0037	0.0052	4	11.2%	4			0.0067				0.0051			0.0054			0.0037
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	< 0.002	0.003	4	13.3%	4			< 0.002				0.004			0.004			0.003
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.0010	0.0007	0.0009	4	1.0%	4			0.0010				0.0009			0.0008			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	0.0111	0.0067	0.0090	4	11.1%	4			0.0111				0.0090			0.0090			0.0067
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				0.004			0.005			0.004
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0034	0.0023	0.0029	4	11.3%	4			0.0034				0.0030			0.0028			0.0023
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			4.3	◎	2.2%	1							4.3						
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	7.2	5.3	5.9	12	3.6%	12	5.5	5.5	6.1	5.4	5.3	5.3	5.3	5.6	7.2	6.5	6.3	6.2	
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			43	◎	8.6%	1							43						
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	0.5	0.4	0.4	12	16.7%	12	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
47 pH値	5.8~8.6	7.2	7.1		12	—	12	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	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5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5年度											
								6月7日	9月12日	12月11日	3月6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	3.5	18.3	—	—	—	26.0	30.0	13.5	3.5								
水温		21.0	11.0	17.3	—	—	—	20.0	21.0	17.0	11.0								
残留塩素	(水道水で) 0.1mg/L以上				—	—	—												
1 一般細菌	100CFU/mL	2	0	1			4	0	2	1	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			0.002			1		0.002										
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			2	< 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			0.13			1		0.13										
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 ジブrom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			0.02			1		0.02										
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			16.2			1		16.2										
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.013			1		0.013										
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.9	8.8	8.9			4	8.9	8.8	8.8	8.9								
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			59			1		59										
40 蒸発残留物	500mg/L以下			195			1		195										
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-メチルイソボルネオール	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	7.5				4	7.5	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			(1/4)			4	藻臭	藻臭	異常なし	異常なし								
50 色度	5度以下	3	< 1	< 1			4	3	< 1	< 1	< 1								
51 濁度	2度以下	0.3	< 0.1	0.2			4	0.2	0.3	0.1	< 0.1								
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