

令和2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]

基準値		最高	最低	平均	判定	基準比	試験回数	令和2年度	4月21日	5月7日	6月8日	7月16日	8月17日	9月14日	10月13日	11月17日	12月2日	1月13日	2月1日	3月8日
採水箇所名								西大枝字上金谷地内												
天候（前日/当日）					(曇り / 晴れ)	(曇り時々雨 / 晴れ)	(晴れ / 晴れ)	(雨 / 曇り)	(晴れ / 晴れ)	(雨 / 曇り)	(雨 / 曇り)	(雨 / 晴れ)	(晴れ / 晴れ)	(曇り / 晴れ)	(雪 / 曇り)	(雪 / 晴れ)	(晴れ / 晴れ)	(晴れ / 晴れ)	(晴れ / 晴れ)	
気温		28.5	2.0	16.0	-	-	-	17.0	18.0	22.0	21.0	28.5	22.0	23.0	17.5	9.0	4.5	2.0	7.0	
水温		25.0	6.5	16.1	-	-	-	12.5	15.5	20.0	22.5	25.0	24.5	21.5	15.0	12.0	8.0	6.5	10.0	
残留塩素	(水道水で) 0.1mg/L以上	0.4	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	
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	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			< 0.0005	◎	0.0%	1						< 0.0005							
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	0.05mg/L以下			< 0.005	◎	0.0%	1						< 0.005							
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			0.09	◎	11.3%	1						0.09							
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下			0.01	◎	1.0%	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	0.0082	0.0048	0.0065	4	13.7%	4			0.0059			0.0070			0.0082		0.0048		
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002	< 0.002	< 0.002	4	6.7%	4			< 0.002			< 0.002			0.002		0.002		
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.0018	0.0009	0.0012	4	1.8%	4			0.0011			0.0018			0.0009		0.0011		
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	0.0131	0.0090	0.0113	4	13.1%	4			0.0101			0.0131			0.0128		0.0090		
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007	0.004	0.005	4	23.3%	4			0.004			0.004			0.007		0.004		
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0039	0.0031	0.0035	4	13.0%	4			0.0031			0.0039			0.0037		0.0031		
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.0004	< 0.0002	< 0.0002	4	0.4%	4			< 0.0002			0.0004			< 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			7.3	◎	3.7%	1						7.3							
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	6.2	4.9	5.7	12	3.1%	12	5.5	6.0	5.9	6.0	6.1	5.8	4.9	5.4	5.5	5.6	5.6	6.2	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			27	◎	9.0%	1						27							
40 蒸発残留物	500mg/L以下			87	◎	17.4%	1						87							
41 隣イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.																

令和2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]

基準値		最高	最低	平均	判定	基準比	試験回数	令和2年度												
								4月21日	5月7日	6月8日	7月16日	8月17日	9月14日	10月13日	11月17日	12月2日	1月13日	2月1日	3月8日	
採水箇所名								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 / 晴れ)	(曇り時々雨 / 晴れ)	(晴れ / 晴れ)	(雨 / 曇り)	(晴れ / 晴れ)	(雨 / 曇り)	(雨 / 晴れ)	(晴れ / 晴れ)	(曇り / 晴れ)	(雪 / 晴れ)	(雪 / 晴れ)	(晴れ / 晴れ)	
気温		29.5	2.5	16.0	-	-	-	17.0	16.0	26.0	20.0	29.5	22.0	21.0	15.5	9.0	4.5	2.5	9.0	
水温		27.0	8.0	16.7	-	-	-	12.0	15.5	21.0	21.0	27.0	27.0	22.0	15.0	14.5	8.5	9.0	8.0	
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	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	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	
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			< 0.0005	◎	0.0%	1						< 0.0005							
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	0.05mg/L以下			< 0.005	◎	0.0%	1						< 0.005							
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			0.1	◎	1.0%	1						0.1							
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	0.0071	0.0042	0.0060	4	11.8%	4			0.0058			0.0068				0.0071		0.0042	
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			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.0010	0.0008	0.0009	4	1.0%	4			0.0008			0.0010				0.0009		0.0010	
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	0.0114	0.0081	0.0101	4	11.4%	4			0.0097			0.0112				0.0114		0.0081	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006	0.003	0.005	4	20.0%	4			0.004			0.005				0.006		0.003	
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0034	0.0029	0.0032	4	11.3%	4			0.0031			0.0034				0.0034		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	6.1	4.9	5.5	12	3.1%	12	5.7	6.0	5.6	5.5	5.3	5.2	4.9	5.4	5.5	5.6	5.6	6.1	
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			37	◎	7.4%	1						37							
41 隣イオン界面活性剤	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.																

令和2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]

基準値		最高	最低	平均	判定	基準比	試験回数	令和2年度 4月21日 5月7日 6月8日 7月16日 8月17日 9月14日 10月13日 11月17日 12月2日 1月13日 2月1日 3月8日													
採水箇所名								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)	(曇り時々雨 / 晴れ)	(晴れ / 晴れ)	(雨 / 曇り)	(晴れ / 晴れ)	(雨 / 曇り)	(雨 / 晴れ)	(晴れ / 晴れ)	(曇り / 晴れ)	(雪 / 晴れ)	(雪 / 晴れ)	(晴れ / 晴れ)	(晴れ / 晴れ)	(晴れ / 晴れ)	(晴れ / 晴れ)	
気温		28.0	2.0	16.3	-	-	-	19.0	21.0	24.0	18.0	28.0	21.5	22.5	16.0	7.5	4.5	2.0	12.0		
水温		26.0	7.5	16.8	-	-	-	13.5	18.0	22.0	21.0	26.0	25.0	20.0	15.5	14.0	9.5	7.5	10.0		
残留塩素	(水道水で) 0.1mg/L以上	0.4	0.3	0.4	-	-	-	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	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	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			< 0.0005	◎	0.0%	1							< 0.0005							
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	0.05mg/L以下			< 0.005	◎	0.0%	1							< 0.005							
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			0.13	○	16.3%	1							0.13							
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%	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	0.0016	0.0003	0.0008	4	2.7%	4			0.0007				0.0007				0.0016		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 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.0004	0.0003	0.0004	4	0.4%	4			0.0003				0.0004				0.0004		0.0003	
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	0.0031	0.0012	0.0020	4	3.1%	4			0.0015				0.0020				0.0031		0.0012	
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 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0009	0.0003	0.0006	4	3.0%	4			0.0005				0.0005				0.0009		0.0003	
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.0004	< 0.0002	0.0002	4	0.4%	4			< 0.0002				0.0004				0.0002		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			14.4	◎	7.2%	1							14.4							
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	8.3	7.6	8.0	12	4.2%	12	8.0	8.1	8.0	7.6	8.0	7.9	7.6	8.1						

令和2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]

基準値		最高	最低	平均	判定	基準比	試験回数	令和2年度 4月21日 5月7日 6月8日 7月16日 8月17日 9月14日 10月13日 11月17日 12月2日 1月13日 2月1日 3月8日											
採水箇所名								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	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)	(曇り時々雨 / 晴れ)	(晴れ / 晴れ)	(雨 / 曇り)	(晴れ / 晴れ)	(雨 / 曇り)	(雨 / 晴れ)	(晴れ / 晴れ)	(曇り / 晴れ)	(雪 / 雨)	(雪 / 晴れ)	(晴れ / 晴れ)
気温		28.5	2.0	15.1	-	-	-	16.5	19.0	22.0	18.5	28.5	21.0	23.0	16.0	7.0	4.0	2.0	4.0
水温		24.5	4.5	15.0	-	-	-	12.0	16.0	21.0	20.0	24.5	24.0	19.0	12.5	7.0	4.5	7.5	
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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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
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			< 0.0005	◎	0.0%	1						< 0.0005						
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	0.05mg/L以下			< 0.005	◎	0.0%	1						< 0.005						
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			0.3	◎	3.0%	1						0.3						
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.11	○	13.8%	1						0.11						
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%	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	10.0%	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	0.0025	0.0005	0.0012	4	4.2%	4			0.0007			0.0025			0.0012		0.0005	
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 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.0009	0.0005	0.0007	4	0.9%	4			0.0007			0.0008			0.0009		0.0005	
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	0.0051	0.0019	0.0033	4	5.1%	4			0.0024			0.0051			0.0037		0.0019	
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 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0015	0.0005	0.0009	4	5.0%	4			0.0006			0.0015			0.0010		0.0005	
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.0006	0.0003	0.0004	4	0.7%	4			0.0004			0.0003			0.0006		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			11.0	◎	5.5%	1						11.0						
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	8.3	7.0	7.9	12	4.2%	12	8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	7.0	7.6	7.1	7.9	8.3	8.3	8.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			42	○	14.0%	1						42						
40 蒸発残留物	500mg/L以下			114	△	22.8%	1						114						
41 隣イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02	◎	0.0%	1						< 0.02						
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下			< 0.00															

令和2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]

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の平均の表記に
(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）

○：基準の1/10を超える、1/5以下（おおむね1年に1回以上まで減少可能）

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

最高值
最低值

△：基準値の1/5を超える、1/2以下（おおむね3ヶ月に1回以上）

▼：基準値の1/2を超える、基準値

の省略が省令によりできない)

令和2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]

基準値		最高	最低	平均	判定	基準比	試験回数	令和2年度 4月21日 5月7日 6月8日 7月16日 8月17日 9月14日 10月13日 11月17日 12月2日 1月13日 2月1日 3月8日												
採水箇所名								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）								(曇り / 曇り)	(曇り時々雨 / 晴れ)	(晴れ / 晴れ)	(雨 / 曇り)	(晴れ / 晴れ)	(雨 / 曇り)	(雨 / 曇り)	(晴れ / 晴れ)	(曇り / 晴れ)	(雪 / 晴れ)	(雪 / 晴れ)	(晴れ / 晴れ)	
気温		27.0	4.5	16.0	-	-	-	15.0	21.5	25.0	20.0	27.0	23.7	20.5	13.5	8.5	4.5	6.0	6.5	
水温		24.3	2.5	15.6	-	-	-	13.5	16.5	20.5	20.5	23.0	24.3	19.5	15.5	14.0	8.0	2.5	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	0.4	0.4	0.4	0.3	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	
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			< 0.0005	◎	0.0%	1						< 0.0005							
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	0.05mg/L以下			< 0.005	◎	0.0%	1						< 0.005							
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			0.1	◎	1.0%	1						0.1							
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	0.0056	0.0035	0.0045	4	9.3%	4			0.0043			0.0044			0.0056		0.0035		
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	< 0.002	0.002	4	13.3%	4			0.004			< 0.002			0.002		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			0.0007			0.0009			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	0.0092	0.0068	0.0078	4	9.2%	4			0.0074			0.0079			0.0092		0.0068		
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			0.003			0.005		0.003		
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0028	0.0024	0.0026	4	9.3%	4			0.0024			0.0026			0.0028		0.0024		
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	6.1	5.0	5.6	12	3.1%	12	5.9	6.1	5.6	5.5	5.3	5.2	5.0	5.5	5.6	5.6	6.1		
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			37	◎	7.4%	1						37							
41 隣イオン界面活性剤	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</td													

令和2年度 水質基準項目年間結果表

試料名：国見町上水道内谷配水池系給水栓水（試料種別：給水栓水）[国見町]

基準値		最高	最低	平均	判定	基 準 比	試 験 回 数	令和2年度 4月21日		5月7日	6月8日	7月16日	8月17日	9月14日	10月13日	11月17日	12月2日	1月13日	2月1日	3月8日						
								内谷字三ツ森 地内	内谷字三ツ森 地内	内谷字三ツ森 地内	内谷字三ツ森 地内	内谷字三ツ森 地内	内谷字三ツ森 地内	内谷字三ツ森 地内	内谷字三ツ森 地内	内谷字三ツ森 地内	内谷字三ツ森 地内	内谷字三ツ森 地内	内谷字三ツ森 地内	内谷字三ツ森 地内						
								(曇り / 曇り)	(曇り時々雨 / 晴れ)	(晴れ / 晴れ)	(雨 / 雨)	(晴れ / 晴れ)	(雨 / 曇り)	(雨 / 晴れ)	(晴れ / 晴れ)	(曇り / 晴れ)	(雪 / 晴れ)	(雪 / 晴れ)	(晴れ / 晴れ)							
採水箇所名																										
天候 (前日/当日)																										
気温		30.0	-1.0	15.5	-	-	-	15.0	17.5	26.0	18.0	30.0	21.6	21.0	14.5	8.0	4.0	-1.0	11.0							
水温		25.5	6.0	16.0	-	-	-	12.5	16.0	22.0	22.0	25.5	24.5	20.5	15.0	13.0	6.0	6.0	9.0							
残留塩素		(水道水で) 0.1mg/L以上	0.4	0.2	0.3	-	-	-	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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	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							< 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	0.05mg/L以下			< 0.005	◎	0.0%	1							< 0.005												
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			0.1	◎	1.0%	1							0.1												
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	0.0073	0.0045	0.0064	4	12.2%	4				0.0064			0.0073				0.0073			0.0045					
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 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.0011	0.0009	0.0010	4	1.1%	4				0.0009			0.0011				0.0009			0.0010					
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	0.0122	0.0086	0.0108	4	12.2%	4				0.0107			0.0122				0.0117			0.0086					
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006	0.004	0.005	4	20.0%	4				0.005			0.005				0.006			0.004					
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0038	0.0031	0.0035	4	12.7%	4				0.0034			0.0038				0.0035			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			0.03	◎	10.0%	1							0.03												
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	6.2	5.0	5.6	12	3.1%	12	5.7	6.0	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	5.4	5.6	5.6	5.6	5.6	6.2						
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			38	◎	7.6%	1							38												
41 隣イオン界面活性剤	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-メルカプトネオール	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	0.5	0.5					
47 pH値	5.8~8.6	7.3	7.0	12	12	-																				

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を超える、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を超える、1/5以下（おおむね1年に1回以上まで減少可能）

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

最高值
最低值

令和2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]

基準値		最高	最低	平均	判定	基準比	試験回数	令和2年度 4月21日 5月7日 6月8日 7月16日 8月17日 9月14日 10月13日 11月17日 12月2日 1月13日 2月1日 3月8日													
採水箇所名								鳥取字自茨地内		(曇り / 曇り)		(晴り時々雨 / 晴れ)		(晴れ / 晴れ)		(雨 / 曇り)		(雨 / 晴れ)		(晴れ / 晴れ)	
天候 (前日/当日)								(曇り / 曇り)	(曇り時々雨 / 晴れ)	(晴れ / 晴れ)	(雨 / 曇り)	(晴れ / 晴れ)	(雨 / 晴れ)	(晴れ / 晴れ)	(雨 / 晴れ)	(曇り / 晴れ)	(雪 / 晴れ)	(晴れ / 晴れ)	(雪 / 晴れ)	(晴れ / 晴れ)	
気温		27.0	-2.0	13.8	-	-	-	13.0	14.5	25.0	18.0	27.0	20.8	21.0	13.0	6.5	2.0	-2.0	6.5		
水温		26.5	4.0	15.2	-	-	-	11.5	16.5	22.0	21.0	26.5	24.9	19.5	13.0	12.0	4.0	4.5	7.5		
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	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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			< 0.0005	◎	0.0%	1							< 0.0005							
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	0.05mg/L以下			< 0.005	◎	0.0%	1							< 0.005							
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			0.1	◎	1.0%	1							0.1							
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	0.0072	0.0041	0.0063	4	12.0%	4			0.0067				0.0070				0.0072		0.0041	
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				< 0.002		0.003	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.0010	0.0009	0.0010	4	1.0%	4			0.0009				0.0010				0.0009		0.0010	
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	0.0116	0.0079	0.0105	4	11.6%	4			0.0110				0.0116				0.0116		0.0079	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006	0.003	0.004	4	20.0%	4			0.004				0.004				0.006		0.003	
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0036	0.0028	0.0033	4	12.0%	4			0.0034				0.0036				0.0035		0.0028	
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			0.02	◎	2.0%	1							0.02							
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			0.02	◎	6.7%	1							0.02							
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	6.2	5.0	5.6	12	3.1%	12	5.7	6.0	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	5.5	5.6	5.6	5.6	6.2		
3																					

令和2年度 水質基準項目年間結果表

試料名：国見町上水道小坂配水池系給水栓水（試料種別：給水栓水）[国見町]

基準値		最高	最低	平均	判定	基準比	試験回数	令和2年度 4月21日 5月7日 6月8日 7月16日 8月17日 9月14日 10月13日 11月17日 12月2日 1月13日 2月1日 3月8日															
採水箇所名								鳥取字高瀬地内		(曇り / 曇り)		(晴れ時々雨 / 晴れ)		(晴れ / 晴れ)		(雨 / 曇り)		(晴れ / 晴れ)		(雨 / 曇り)		(晴れ / 晴れ)	
天候 (前日/当日)								(曇り / 曇り)	(曇り時々雨 / 晴れ)	(晴れ / 晴れ)	(雨 / 曇り)	(晴れ / 晴れ)	(雨 / 曇り)	(晴れ / 晴れ)	(雨 / 曇り)	(晴れ / 晴れ)	(曇り / 晴れ)	(雪 / 晴れ)	(晴れ / 晴れ)	(雪 / 晴れ)	(晴れ / 晴れ)		
気温		26.0	-1.0	13.0	-	-	-	13.5	14.0	23.0	19.0	26.0	20.6	19.0	12.0	5.5	0.0	-1.0	4.0				
水温		25.0	3.5	14.8	-	-	-	11.5	15.5	21.5	21.0	25.0	24.1	19.0	13.0	11.5	4.5	3.5	7.0				
残留塩素	(水道水で) 0.1mg/L以上	0.4	0.3	0.4	-	-	-	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	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	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							< 0.0003									
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			< 0.0005	◎	0.0%	1							< 0.0005									
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	0.05mg/L以下			< 0.005	◎	0.0%	1							< 0.005									
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			0.1	◎	1.0%	1							0.1									
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	0.0071	0.0044	0.0059	4	11.8%	4			0.0055				0.0066				0.0071			0.0044		
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	0.002	0.003	4	13.3%	4			0.004				0.003				0.002			0.003		
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.0011	0.0008	0.0010	4	1.1%	4			0.0008				0.0011				0.0009			0.0010		
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	0.0113	0.0084	0.0100	4	11.3%	4			0.0092				0.0112				0.0113			0.0084		
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				0.005				0.006			0.004		
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0035	0.0029	0.0032	4	11.7%	4			0.0029				0.0035				0.0033			0.0030		
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									

令和2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]

基準値		最高	最低	平均	判定	基準比	試験回数	令和2年度 4月21日 5月7日 6月8日 7月16日 8月17日 9月14日 10月13日 11月17日 12月2日 1月13日 2月1日 3月8日												
採水箇所名								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 / 曇り)	(曇り時々雨 / 晴れ)	(晴れ / 晴れ)	(雨 / 曇り)	(晴れ / 晴れ)	(雨 / 曇り)	(雨 / 曇り)	(晴れ / 晴れ)	(曇り / 晴れ)	(雪 / 晴れ)	(雪 / 晴れ)	(晴れ / 晴れ)	
気温		25.5	-1.0	13.1	-	-	-	14.0	14.0	22.0	18.5	25.5	21.2	18.5	13.0	5.5	2.0	-1.0	4.0	
水温		28.0	4.5	15.7	-	-	-	11.0	17.0	22.5	22.5	28.0	26.3	20.0	13.5	11.0	4.5	5.0	7.0	
残留塩素	(水道水で) 0.1mg/L以上	0.4	0.3	0.4	-	-	-	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	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			< 0.0005	◎	0.0%	1						< 0.0005							
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	0.05mg/L以下			< 0.005	◎	0.0%	1						< 0.005							
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			0.1	◎	1.0%	1						0.1							
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	0.0072	0.0041	0.0061	4	12.0%	4			0.0063			0.0067			0.0072			0.0041	
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 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.0012	0.0008	0.0010	4	1.2%	4			0.0008			0.0012			0.0009			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	0.0115	0.0079	0.0103	4	11.5%	4			0.0103			0.0114			0.0115			0.0079	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006	0.003	0.004	4	20.0%	4			0.004			0.004			0.006			0.003	
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0035	0.0029	0.0033	4	11.7%	4			0.0032			0.0035			0.0034			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	◎	5.0%	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	6.2	5.1	5.6	12	3.1%	12	5.7	6.1	5.6	5.5	5.4	5.2	5.1	5.4	5.5	5.6	5.7	6.2	
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			40	◎	8.0%	1						40							
41 隣イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02	◎	0.0%														

令和2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]

基準値		最高	最低	平均	判定	基準比	試験回数	令和2年度											
								4月21日	5月7日	6月8日	7月16日	8月17日	9月14日	10月13日	11月17日	12月2日	1月13日	2月1日	3月8日
採水箇所名								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 / 曇り)	(曇り時々雨 / 晴れ)	(晴れ / 晴れ)	(雨 / 曇り)	(晴れ / 晴れ)	(雨 / 曇り)	(雨 / 曇り)	(晴れ / 晴れ)	(曇り / 晴れ)	(雪 / 晴れ)	(雪 / 晴れ)	(晴れ / 晴れ)
気温		25.5	-1.0	13.2	-	-	-	13.0	15.0	23.5	18.0	25.5	21.6	18.5	13.0	5.0	2.0	-1.0	4.0
水温		25.5	3.5	14.8	-	-	-	11.0	17.0	23.0	21.0	25.5	24.0	19.0	12.0	10.5	3.5	3.5	7.5
残留塩素 (水道水で) 0.1mg/L以上		0.4	0.3	0.3	-	-	-	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
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	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			< 0.0005	◎	0.0%	1						< 0.0005						
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	0.05mg/L以下			< 0.005	◎	0.0%	1						< 0.005						
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			0.1	◎	1.0%	1						0.1						
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	0.0071	0.0044	0.0062	4	11.8%	4			0.0071			0.0065			0.0068		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			< 0.002			0.003		0.003	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.0010	0.0008	0.0009	4	1.0%	4			0.0009			0.0010			0.0008		0.0010	
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	0.0114	0.0082	0.0103	4	11.4%	4			0.0114			0.0108			0.0108		0.0082	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006	0.003	0.004	4	20.0%	4			0.004			0.004			0.006		0.003	
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0034	0.0028	0.0032	4	11.3%	4			0.0034			0.0033			0.0032		0.0028	
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	6.2	5.0	5.6	12	3.1%	12	5.8	6.0	5.8	5.5	5.3	5.2	5.0	5.4	5.5	5.6	5.6	6.2
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			39	◎	7.8%	1						39						
41 隣イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02	◎	0.0%	1						< 0.02						

令和2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]

基準値		最高	最低	平均	判定	基 準 比	試 験 回 数	令和2年度	6月8日	9月14日	12月2日	3月8日												
採水箇所名								第5水源 原水	第5水源 原水	第5水源 原水	第5水源 原水													
天候（前日/当日）								(晴れ / 晴れ)	(雨 / 曇り)	(曇り / 晴れ)	(晴れ / 晴れ)													
気温		25.0	8.0	16.0	-	-	-	25.0	23.0	8.0	8.0													
水温		22.4	17.0	19.1	-	-	-	19.5	22.4	17.5	17.0													
残留塩素	(水道水で) 0.1mg/L以上				-	-	-																	
1 一般細菌	100CFU/mL	31	0	10			4	0	6	31	3													
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			< 0.0005			1			< 0.0005														
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	0.05mg/L以下			< 0.005			1			< 0.005														
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			0.13			1			0.13														
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下			0.02			1			0.02														
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 ブロモホルム	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			0.03			1			0.03														
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			15.5			1			15.5														
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.004			1			0.004														
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.4	8.0	8.2			4	8.2	8.0	8.2	8.4													
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			58			1			58														
40 蒸発残留物	500mg/L以下			162			1			162														
41 隠イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02			1			< 0.02														
42 ジェオズミン	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	7.6	7.5	7.5	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	0.1	< 0.1	< 0.1			4	< 0.1	< 0.1	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)</