

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]

Table with columns for sampling location (採水箇所名), weather (天候), temperature (気温, 水温), residual chlorine (残留塩素), and various water quality parameters (1-51). It includes sub-columns for maximum (最高), minimum (最低), and average (平均) values, as well as judgment (判定), ratio (基準比), and number of tests (試験回数) for each parameter across different dates in 2020.

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。

Legend table with columns for '最高値' (Maximum Value) and '最低値' (Minimum Value).

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]

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
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			<0.00005	◎	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	0.0071	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		0.002			0.003
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			0.0008				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 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			0.0031				0.0034		0.0034			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			4.2	◎	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 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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
47 pH値	5.8~8.6	7.2	7.0	7.2	12	-	12	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	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	20.0%	12	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	2度以下	0.5	<0.1	<0.1	12	25.0%	12	0.4	0.5	<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1/5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]

Table with columns for sampling location, weather, temperature, residual chlorine, and various water quality parameters (bacteria, metals, pesticides, etc.) across 17 sampling dates from April to March.

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(検査回数/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]

Table with columns for sampling location, date, weather, temperature, residual chlorine, and various water quality parameters (bacteria, heavy metals, pesticides, etc.) with corresponding values and compliance status.

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。

Table with two rows: 凡例, 最高値, 最低値

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]

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						
									鳥取字高瀬地内	鳥取字高瀬地内	鳥取字高瀬地内	鳥取字高瀬地内	鳥取字高瀬地内	鳥取字高瀬地内	鳥取字高瀬地内	鳥取字高瀬地内	鳥取字高瀬地内	鳥取字高瀬地内	鳥取字高瀬地内	鳥取字高瀬地内	鳥取字高瀬地内	鳥取字高瀬地内	鳥取字高瀬地内	鳥取字高瀬地内	鳥取字高瀬地内	鳥取字高瀬地内
									(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		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							
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	0.05mg/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 ブ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				< 0.01				< 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				< 0.01				< 0.01								
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1			< 0.01				< 0.01				< 0.01								
35 銅及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01	◎	0.0%	1			< 0.01				< 0.01				< 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	5.6	5.5	5.4	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			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	0.5	0.4	0.4	12	16.7%	12	0.5	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	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	7.3	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							
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(検査回数/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]

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
								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)	(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	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	0.05mg/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 ブ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				< 0.01		< 0.01			< 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					< 0.01	
35 銅及びその化合物	1mg/L以下			0.01	◎	1.0%	1							0.01					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					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					< 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					17	
40 蒸発残留物	500mg/L以下			40	◎	8.0%	1							40					40	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02	◎	0.0%	1							< 0.02					< 0.02	
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下			< 0.000001	◎	0.0%	1							< 0.000001					< 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					< 0.000001	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			< 0.002	◎	0.0%	1							< 0.002					< 0.002	
45 フェノール類	0.005mg/L以下			< 0.0005	◎	0.0%	1							< 0.0005					< 0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	0.4	0.5	12	16.7%	12	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
47 pH値	5.8~8.6	7.3	7.1	7.2	12	—	12	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3	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、検査回数設定は省令に従うこと。

凡例

最高値
最低値

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]

Table with columns for sampling location, date, weather, temperature, residual chlorine, and various water quality parameters (bacteria, heavy metals, etc.) with values and compliance status.

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]

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2年度	9月14日	12月2日	3月8日							
								6月8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						
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			< 0.00005			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	0.05mg/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 ブ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			0.03			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 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	0.0001mg/L以下			< 0.000001			1		< 0.000001									
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/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
(検査回数/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、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、検査回数設定は省令に従うこと。

△: 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)

×: 基準に不適合

凡例

最高値

最低値