	上水道 第1	採取箇所	堂ヶ島温泉	限副配湯所	水源	第1水源	・第2水源	配水池	新正円	配水池	配水地域		仁科地区				
	採 水 日		H29.4.5	H29.5.8	H29.6.7	H29.7.5	H29.8.2	H29.9.6	H29.10.4	H29.11.1	H29.12.6	H30.1.10	H30.2.7	H30.3.7	平均值	最高値	最低值
	採水時刻		9:45	10:30	9:15	10:40	10:55	9:55	9:45	9:50	8:50	10:15	10:00	9:40		_	-
	天 候		晴れ	晴れ	曇	曇	雲	雨	曇	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇	_	_	_
	気 温	°C	16.0	26.0	24.0	25.0	28.0	24.0	19.0	19.5	9.0	8.0	10.0	14.0	18.5	28.0	8.0
	水温	°C	19.0	22.0	21.0	23.0	24.0	23.5	22.0	19.5	17.0	16.0	16.0	17.0	20.0	24.0	16.0
	残留塩素		0.25	0.20	0.20	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.25	0.25	0.22	0.25	0.2
	項目	基準値															
1	一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
2	大腸菌	検出されないこと	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	亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	ПХШ	ПДП	ПДШ	0.004未満			ТДШ	ТДЩ	ТДД	ПДП	ПХП	ТХШ	0.004未満	0.004未満	0.004未満
4	カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下				0.0003未満									0.0003未満		
5	水銀及びその化合物	0.0005mg/以下				0.00005未満									0.00005未満		
6	セレン及びその化合物	0.01mg/以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	
7	鉛及びその化合物	0.01mg/以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	
8	ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	
9	六価クロム化合物	0.05mg/以下				0.005未満									0.005未満	0.005未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/以下	0.001未満			0.000未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.000未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	0.0017[C/[iii]			0.6			0.0017[C]mj			0.0017[C/Jiii]			0.6	0.6	0.6
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/以下				0.08未満									0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下				0.1未満									0.1未満	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素	0.002mg/以下				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	
15	1.4ジオキサン	0.002mg/以下				0.005未満									0.005未満	0.005未満	
16	塩素酸	0.6mg/以下	0.06未満			0.005末満			0.06未満			0.06未満			0.005末満	0.005末満	0.005末満
17	シス-1.2ジクロロエチレン	0.04mg/以下	0.00不加			0.00未満			0.00/八川			0.00不加			0.00未満	0.00未満	
	ジクロロメタン					0.004未満									0.004未満	0.004未満	
18 19	テトラクロロエチレン	0.02mg/以下				0.002未満									0.002未満	0.002未満	
20	トリクロロエチレン	0.01mg/以下				0.0005未満									0.0003未満	0.0003未満	
		0.01mg/以下															
21	ベンゼン	0.01mg/以下	0.000 + :#			0.001未満			0.000+:#			0.000 + :#			0.001未満	0.001未満	
22	クロロ酢酸	0.02mg/以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満 0.001未満	
23	クロロホルム ジクロロ酢酸	0.06mg/以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
24		0.03mg/以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	
26	臭素酸	0.01mg/以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	
30	ブロモホルム	0.09mg/以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下				0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下				0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/以下				0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/以下				0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下				9									9	9	9
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	0.1	0.0	0.0	0.005未満	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオンカルネグスを含む	200mg/以下	9.1	9.2	9.0	8.9	8.5	9.0	8.9	9.0	9.2	9.1	9.0	9.0	9.0	9.2	8.5
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	104			89.4		106	105			107			102	107	89.4
40	蒸発残留物	500mg/以下	201			182		189	215			183			194	215	182
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下				0.02未満									0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/以下				0.000001未満										0.000001未満	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下				0.000001未満										0.000001未満	
44		0.02mg/以下				0.005未満									0.005未満	1	
45	フェノール類	0.005mg/以下				0.0005未満									0.0005未満		-
	有機物(TOC)	3mg/I以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値 ·	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
48				田坐七	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし													
49 50	色度	5度以下	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満
49 50															1.0未満 0.1未満	1.0未満 0.1未満	

	上水道 井野	採取箇所	井野湾	争水場	水源	井野	水源	配水池			井野西	記水池			配水地域	田子・	大田子
	採水日		H29.4.5	H29.5.8	H29.6.7	H29.7.12	H29.8.2	H29.9.6	H29.10.18	H29.11.21	H29.12.6	H30.1.10	H30.2.7	H30.3.7	平均值	最高値	最低值
	採水時刻		10:20	10:30	9:45	13:30	8:50	10:15	10:10	10:40	9:15	10:20	10:45	10:10		_	_
	天候		晴れ	晴れ	雲	雲	雲	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雲	_	_	_
	気 温	°C	16.0	19.0	24.0	32.0	23.0	22.0	20.0	9.5	10.0	6.0	8.0	11.0	16.7	32.0	6.0
	水温	°C	14.5	18.0	19.5	24.0	22.0	21.0	20.0	13.5	14.0	9.5	11.0	13.0	16.7	24.0	9.5
	残留塩素		0.20	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.15	0.25	0.2	0.20	0.25	0.15
	項目	基準値															
1	一般細菌	100個/m以下	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	1.0	0.0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
3	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下				0.004未満											
4	カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未
5	水銀及びその化合物	0.0005mg/以下				0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未
6	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未
7	鉛及びその化合物	0.01mg/I以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未
8	ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未
9	六価クロム化合物	0.05mg/以下				0.005未満									0.005未満	0.005未満	0.005未
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下				0.8									0.8	0.8	0.8
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下				0.08未満									0.08未満	0.08未満	0.08未活
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下				0.1未満									0.1未満	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素	0.002mg/I以下				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未
15	1.4ジオキサン	0.05mg/以下				0.005未満									0.005未満	0.005未満	0.005未
16	塩素酸	0.6mg/I以下	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未清
17	シス-1.2ジクロロエチレン	0.04mg/I以下				0.004未満									0.004未満	0.004未満	0.004未
18	ジクロロメタン	0.02mg/以下				0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未
19	テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未
20	トリクロロエチレン	0.01mg/I以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未
21	ベンゼン	0.01mg/I以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未
22	クロロ酢酸	0.02mg/I以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未
23	クロロホルム	0.06mg/I以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	0.001			0.002			0.003			0.003			0.002	0.003	0.001
26	臭素酸	0.01mg/I以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未
27	総トリハロメタン	0.1mg/I以下	0.003			0.004			0.005			0.006			0.005	0.006	0.003
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未
30	ブロモホルム	0.09mg/I以下	0.002			0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	0.002
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下				0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未済
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下				0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未清
34	鉄及びその化合物	0.3mg/I以下				0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未清
35	銅及びその化合物	1.0mg/I以下				0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未清
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下				10.0									10	10	10
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下				0.005未満									0.005未満	0.005未満	0.005未
38	塩化物イオン	200mg/I以下	10.4	10.5	10.8	11.3	9.9	10.1	10.3	10.5	10.9	10.7	9.9	10.5	10.5	11.3	9.9
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/I以下	69.5			66.1		63.6	63			70.6			66.6	70.6	63.0
40	蒸発残留物	500mg/I以下	194			122		127	116			124			137	194	116
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下				0.02未満									0.02未満	0.02未満	0.02未清
42	ジェオスミン	0.00001mg/I以下				0.000001未満										0.000001未満	1
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/I以下				0.000001未満										0.000001未満	
	非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下				0.005未満										0.005未満	_
	フェノール類	0.005mg/I以下				0.0005未満										0.0005未満	<u> </u>
	有機物(TOC)	3mg/I以下	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.5	0.3未満
	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	7.7
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
		こ中いて	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満
50		5度以下															1.07[7]
50	<u> </u>	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

### 平成29年度 水道水質給杏結果

	29年度 水道水質検査結果	採取箇所	祢宜ノ畑	簡易水道	水源	祢宜ノ	畑水源	配水池	衬	「宜ノ畑配水	池	配水地域	祢宜	[ノ畑			
	採水日		H29.4.5	H29.5.8	H29.6.7	H29.7.5	H29.8.2	H29.9.6	H29.10.4	H29.11.1	H29.12.6	H30.1.10	H30.2.7	H30.3.7	平均値	最高値	最低値
	採水時刻		9:15	9:15	9:25	9:15	9:10	9:15	11:02	9:20	8:50	9:15	9:10	9:10		- AXIO IE	一
	天候		晴れ	晴れ	曇	曇	曇	雨	曇	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇	_		_
	気温	°C	15.0	21.0	20.0	25.0	24.0	22.0	19.0	19.0	7.0	6.0	6.0	7.0	15.9	25.0	6.0
	水 温	°C	16.0	17.0	18.0	18.0	18.0	18.0	20.0	17.0	15.0	14.0	14.0	15.0	16.7	20.0	14.0
	残留塩素	0	0.25	0.20	0.25	0.20	0.20	0.25	0.20	0.20	0.25	0.30	0.25	0.20	0.23	0.30	0.2
	項目	基準値	0.23	0.20	0.23	0.20	0.20	0.23	0.20	0.20	0.23	0.30	0.23	0.20	0.23	0.50	0.2
1	一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
2	大腸菌	検出されないこと	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	0.0	0.0	0.0
3	<b>亜硝酸態窒素</b>	0.04mg/以下	111天山	打視英田	1112Ш	0.004未満	刊刊英田	117天山	111天山	ТТЕШ	ТТЕШ	ТТЕШ	111ДШ	ТТЕШ	0.004未満	0.004未満	0.004未満
4	カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0004末満
5	水銀及びその化合物	0.0005mg/以下				0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
6	セレン及びその化合物	0.0005mg/i以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	鉛及びその化合物	0.01mg/I以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	六価クロム化合物	0.01mg/l以下 0.05mg/l以下				0.007末渦									0.005未満	0.005未満	0.005未満
10			0.001未満			0.005未満			0.001未満			0.001未満			0.005未満	0.003未満	
11	シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/I以下 10mg/I以下	0.001不向			0.001末海			0.001不向			0.001木両			0.001未満	0.001未油	0.001未満 0.7
						0.09未満									0.09未満	0.09未満	0.09未満
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/以下				0.09未満									0.09未過	0.09未満	0.09未満
14	ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下 0.002mg/I以下				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	四塩化炭素 1.4ジオキサン	0.002mg/I以下 0.05mg/I以下				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
			0.00±;#						0.00±;#			0.00±;#					
16	塩素酸	0.6mg/以下	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
17	シス-1.2ジクロロエチレン	0.04mg/以下				0.004未満									0.004未満	0.004未満	0.004未満
18	ジクロロメタン	0.02mg/以下				0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満
19	テトラクロロエチレン	0.01mg/以下				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
20	トリクロロエチレン	0.01mg/以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	ベンゼン	0.01mg/以下	0.000 + '#			0.001未満			0.000 + '#			0.000 + '#			0.001未満	0.001未満	0.001未満
22	クロロ酢酸	0.02mg/以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06mg/以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	0.01mg/以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブロモホルム	0.09mg/I以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下				0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下				0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/以下				0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/以下				0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下				16									16	16	16
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下				0.005未満		10.	40 -		10.	10.	16 -		0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/以下	11.4	10.7	11.0	10.6	10.3	10.4	10.3	9.8	10.8	10.9	10.7	10.9	10.7	11.4	9.8
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	166			140		161	146			152			153	166	140
40	蒸発残留物	500mg/l以下	341			297		285	256			250			286	341	250
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下				0.02未満									0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/以下				0.000001未満											0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下				0.000001未満										0.000001未満	
	71	0.02mg/以下				0.005未満									0.005未満	0.005未満	0.005未満
	フェノール類	0.005mg/以下				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	
	有機物(TOC)	3mg/I以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
	色度	5度以下	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満
	備考	1															

1 /20.	29年度 水道水質模金結果 白川 簡易水道	採取箇所	タンクT	給水栓	水源	白川	水源	配水池		白川配水池		配水地域	白	JI			
	採水日		H29.4.5	H29.5.8	H29.6.7	H29.7.5	H29.8.2	H29.9.6	H29.10.4	H29.11.1	H29.12.6	H30.1.10	H30.2.7	H30.3.7	平均値	最高値	最低値
			8:50	8:55	8:50	8:50	8:45	8:50	10:46	8:55	9:10	8:55	8:50	8:50	一一	取同 一	上
	天 候		- 6.00 晴れ	- 6.00 晴れ	曇	曇	曇	雨	曇り	晴れ	晴れ	- 6.00 晴れ	晴れ	曇	_		_
		°C	16.0	22.0	21.0	24.0	24.0	21.0	19.0	14.0	7.0	5.0	4.0	8.0	15.4	24.0	4.0
	水温	°C	15.0	15.0	17.0	16.5	17.0	16.0	18.0	16.0	12.0	14.0	13.0	14.0	15.3	18.0	12.0
	残留塩素	- J	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.15	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.24	0.3	0.15
	項目	基準値	0.00	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.110	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	V.E.	0.0	5.10
- 1	一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
2	大腸菌	検出されないこと	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	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	, ,, ,, ,,	, ,,,,,,,	, ,, ,,	0.004未満	, ,,,,,,	, ,,,,,,	, ,,,,,,		, ,,,,,,	, ,,,,,,		, ,, ,, ,,			
4	カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
5	水銀及びその化合物	0.0005mg/以下				0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	
6	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	鉛及びその化合物	0.01mg/I以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	六価クロム化合物	0.05mg/I以下				0.005未満									0.005未満	0.005未満	0.005未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下				0.3									0.3	0.3	0.3
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下				0.08未満									0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下				0.1未満									0.1未満	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素	0.002mg/以下				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1.4ジオキサン	0.05mg/I以下				0.005未満									0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	塩素酸	0.6mg/I以下	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
17	シス-1.2ジクロロエチレン	0.04mg/I以下				0.004未満									0.004未満	0.004未満	0.004未満
18	ジクロロメタン	0.02mg/I以下				0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満
19	テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
20	トリクロロエチレン	0.01mg/I以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	ベンゼン	0.01mg/I以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06mg/I以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	0.01mg/I以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/I以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブロモホルム	0.09mg/I以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下				0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下				0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/以下				0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/以下				0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下				7									7	7	7
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	6.0	7.1	6.0	0.005未満	6.0	6.6	6.0	7.0	7 1	7.0	7.0	7.0	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオンカルラグラグ・カルディ研究	200mg/以下	6.9	7.1	6.9	6.6	6.3	6.6	6.6	7.0	7.1	7.2	7.0	7.2	6.9	7.2	6.3
39 40	カルシウム・マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	300mg/以下	89.6 201			69.4 150		87.7 155	79.9 125			82.0 132			81.7 153	89.6 201	69.4 125
40	然発残留物 陰イオン界面活性剤	500mg/以下	201			0.02未満		100	125			132			0.02未満	0.02未満	0.02未満
41	院1オン外面活性剤 ジェオスミン	0.2mg/以下				0.002木油										0.002木油	
	ンェイスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下 0.00001mg/以下				0.000001未満											0.000001未満
	非イオン界面活性剤	0.0000 mg/以下 0.02mg/以下				0.005未満									0.005未満		0.005未満
	フェノール類	0.005mg/I以下				0.000未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	カエノール類 有機物(TOC)	3mg/I以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.0005米凋	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.0003米凋	0.0003米凋	0.0003米両
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5
48	<del>pniii</del> 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7.0	7.0	7.0
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
	色度	5度以下	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満
	<u> </u>	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	備考	-20	/ \ /   ~ /   ~ /   ~ /	J   \ /  mj	U / [ V / [P]	0   */ mj	×/ mj	0  × / m/	0  ×/ m/	J [ \ / [ ]	U / [ V / [P]	5[×/[m]	5   ×/ m]	J   . / m/	U / [*/  <sup>m</sup> ]	U / [ V / [ P]	0J[\/ \mu_j
	pro J																

1 750.	29年度 水道水質模食結果 宮ヶ原 簡易水道	採取箇所	宮ヶ原	公民館	水源	宮ヶ原	水源	配水池		宮ヶ原配水池	<u>h</u>	配水地域	宮ヶ原	·大城			
	採水日		H29.4.5	H29.5.8	H29.6.7	H29.7.5	H29.8.2	H29.9.6	H29.10.4	H29.11.1	H29.12.6	H30.1.10	H30.2.7	H30.3.7	平均値	最高値	最低値
	採水時刻		10:00	9:50	10:15	10:05	9:55	10:00	9:50	10:05	9:55	9:50	9:55	9:50	- / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	- 一	
	天候		晴れ	晴れ	曇	曇	曇	雨	曇	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇	_	_	_
	気 温	°C	16.0	20.0	19.0	24.0	25.0	22.0	17.0	14.0	5.0	4.0	3.0	5.0	14.5	25.0	3.0
	水温	°C	11.0	16.5	21.0	23.0	24.0	23.0	21.0	16.0	11.0	6.0	5.0	11.0	15.7	24.0	5.0
	残留塩素	-	0.15	0.15	0.20	0.20	0.15	0.20	0.10	0.20	0.15	0.25	0.15	0.15	0.17	0.25	0.10
	項目	基準値	0.10	0.10	0.20	0.20	00	0.20	5.110	0.20	0.10	0.20	01.10	0.110	G.1.7	0.20	1
1	一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
2	大腸菌	検出されないこと	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	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	, ,,,,,,,	, ,,,,,,,		0.004未満	, ,,,,,,		, ,,,,,,,				, ,,,,,,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.004未満	0.004未満	0.004未満
4	カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	
5	水銀及びその化合物	0.0005mg/以下				0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	
6	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	鉛及びその化合物	0.01mg/I以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	六価クロム化合物	0.05mg/I以下				0.005未満									0.005未満	0.005未満	0.005未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下				0.6									0.6	0.6	0.6
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下				0.08未満									0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下				0.1未満									0.1未満	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素	0.002mg/I以下				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1.4ジオキサン	0.05mg/以下				0.005未満									0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	塩素酸	0.6mg/I以下	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
17	シス-1.2ジクロロエチレン	0.04mg/以下				0.004未満									0.004未満	0.004未満	0.004未満
18	ジクロロメタン	0.02mg/以下				0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満
19	テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
20	トリクロロエチレン	0.01mg/I以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	ベンゼン	0.01mg/I以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
22	クロロ酢酸	0.02mg/I以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06mg/I以下	0.001未満			0.003			0.007			0.001			0.003	0.007	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	0.001未満			0.001未満			0.001			0.002			0.001	0.002	0.001未満
26	臭素酸	0.01mg/I以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/I以下	0.001未満			0.007			0.012			0.005			0.006	0.012	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	0.003未満			0.003未満		<u> </u>	0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下	0.001未満			0.003		<u> </u>	0.004			0.002			0.002	0.004	0.001未満
30	ブロモホルム	0.09mg/以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	0.008未満			0.008未満		ļ	0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下				0.04未満									0.04未満	0.04未満	0.04未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下				0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/以下				0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満
35 36	銅及びその化合物	1.0mg/以下				0.01未満 4									0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	200mg/I以下 0.05mg/I以下				0.005未満									0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/以下	3.7	3.7	3.6	3.6	3.3	3.6	3.6	4.4	3.9	3.7	3.8	4.1	3.8	4.4	3.3
39	塩11.初17.7 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	3.7	J. /	3.0	20.6	ა.ა	23.7	ა.0	4.4	ა.შ	J. /	ა.0	4.1	22.2	23.7	20.6
40	蒸発残留物	500mg/以下	98			60		66	93			53			74	98	53
41	窓光残留物 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	30			0.02未満		UU	93			55			0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下				0.002不過											0.002不過
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/I以下				0.000001未満											0.000001未満
	非イオン界面活性剤	0.0000 mg/以下				0.005未満									1 11	0.005未満	1
	フェノール類	0.005mg/以下				0.0005未満										0.0005未満	
	有機物(TOC)	3mg/I以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.33未満	0.4	0.3未満	0.4	1.2	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.0003人加	1.2	0.0003米凋
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		,,,	
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
	色度	5度以下	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満
50																	
	<u> </u>	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

### 平成29年度 水道水質給杏結果

	大城 飲料水供給施設	採取箇所	大城公	公民館	水源	大城	水源	配水池	大城西	記水池	配水地域		大城				
	採 水 日		H29.4.5	H29.5.8	H29.6.7	H29.7.5	H29.8.2	H29.9.6	H29.10.4	H29.11.1	H29.12.6	H30.1.10	H30.2.7	H30.3.7	平均値	最高値	最低值
	採水時刻		9:40	9:35	10:00	9:45	9:35	9:45	9:20	9:40	9:40	9:40	9:40	9:35	_	_	_
	天 候		晴れ	晴れ	曇	曇	曇	雨	曇	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇	_	_	_
	気 温	°C	15.0	20.0	18.0	25.0	24.0	21.0	17.0	13.0	7.0	3.0	6.0	6.0	14.6	25.0	3.0
	水温	°C	11.0	16.0	18.0	21.0	21.0	22.0	20.0	16.0	11.0	8.0	9.0	10.0	15.3	22.0	8.0
	残留塩素		0.20	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.20	0.15	0.15	0.25	0.20	0.25	0.18	0.25	0.15
	項 目	基準値															
1	一般細菌	100/m以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
2	大腸菌	検出されないこと	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	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下				0.004未満									0.004未満	0.004未満	0.004未満
4	カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下				0.0003未満									0.0003未満		
5	水銀及びその化合物	0.0005mg/以下				0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	
6	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	
7	鉛及びその化合物	0.01mg/I以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	
8	ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	
9	六価クロム化合物	0.05mg/以下				0.005未満									0.005未満	0.005未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下				0.4									0.4	0.4	0.4
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/以下				0.08未満									0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下				0.1未満									0.1未満	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素	0.002mg/以下				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	
15	1.4ジオキサン	0.05mg/以下				0.005未満									0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	塩素酸	0.6mg/I以下				0.09									0.09	0.09	0.09
17	シス-1.2ジクロロエチレン	0.04mg/I以下				0.004未満									0.004未満	0.004未満	
18	ジクロロメタン	0.02mg/以下				0.002未満									0.002未満	0.002未満	
19	テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	
20	トリクロロエチレン	0.03mg/以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	
21	ベンゼン	0.01mg/以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	
22	クロロ酢酸	0.02mg/I以下				0.002未満									0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	0.06mg/以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/以下				0.003未満									0.003未満	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	
26	臭素酸	0.01mg/I以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/I以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/以下				0.003未満									0.003未満	0.003未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	
30	ブロモホルム	0.09mg/以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/以下				0.008未満									0.008未満	0.008未満	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下				0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下				0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/以下				0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満
35 36	銅及びその化合物	1.0mg/以下				0.01未満 6									0.01未満	0.01未満	0.01未満
	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下				0.005未満									0.005未満	0.005未満	6 0.005 土 洋
37 38	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下 200mg/l以下	7.3	7.2	7.3		6.9	7.1	7.0	6.9	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.4	0.005未満
38	塩化物イオン カルシウム・マグネシウム等(硬度)	200mg/以下 300mg/以下	1.3	1.2	1.3	7.4 57.5	0.9	7.1	7.0	0.9	1.2	1.2	7.1	7.1	57.5	7.4 57.5	57.5
40		300mg/以下 500mg/以下				110									110	110	110
41	窓光残留物 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下				0.02未満									0.02未満	0.02未満	0.02未満
		0.2mg/I以下 0.00001mg/I以下				0.002木両										0.002木油	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/I以下 0.00001mg/I以下				0.000001未満										0.000001未満	
	非イオン界面活性剤	0.0000 mg/l以下 0.02mg/l以下				0.005未満									0.005未満	0.0005未満	
	フェノール類	0.005mg/以下 0.005mg/以下				0.005未満									0.005未満	0.005未満	
	フェノール <sub>類</sub> 有機物(TOC)	0.005mg/以下 3mg/以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.0005未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
48	pniii 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	8.2 異常なし	8.2 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0.2	0.2	0.2
48	<u>咻</u> 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
	色度	5度以下	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満
	<u>巴及</u> 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満
		714 AY L.	0.1.不.個	0.1.不/回	0.1 不 / 回	0.1.不/回	0.1 不 / 回	0.1 不 / 回	0.1 不 個	0.1 不 /回	0.1 不 / 回	U. 1.75./IIII	0.0	0.1 不 個	0.1不/回	0.5	0.1 不 / 面

1 720	29年度 水追水質模金結果 字久須簡易水道	採取箇所	大久須	公民館	水源	宇久須賀	第1水源	配水池	宇	久須第2配水	池	配水地域	月原∙神日	田·大久須			
	採水日		H29.4.5	H29.5.8	H29.6.7	H29.7.5	H29.8.2	H29.9.6	H29.10.4	H29.11.1	H29.12.6	H30.1.10	H30.2.7	H30.3.7	平均値	最高値	最低値
			11:25	10:50	9:40	10:25	9:30	10:20	10:50	9:15	10:30	10:50	11:10	10:50	十均但	取同唯一	型以但 —
	天候		晴れ	晴れ	曇	曇	曇	雨	曇り	- 5.15 晴れ	晴れ	- 10.50 晴れ	晴れ	曇	_		_
		°C	16.0	24.0	23.0	22.0	25.0	24.0	21.0	18.0	13.0	5.0	5.0	6.0	16.8	25.0	5
		°C	13.0	17.0	20.0	25.0	25.0	24.0	24.0	19.0	16.0	12.0	11.0	13.0	18.3	25.0	11.0
			0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.20	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.2	0.15
	項目	基準値	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	U.L	0.10
1	一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0
2	大腸菌	検出されないこと	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	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	1 22		1 12	0.004未満	1 121	1 22		1 ()	1 (2)	1 124		1 124.	0.004未満	0.004未満	0.004未満
4	カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	
5	水銀及びその化合物	0.0005mg/以下				0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
6	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	鉛及びその化合物	0.01mg/I以下				0.004									0.004	0.004	0.004
8	ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	六価クロム化合物	0.05mg/以下				0.005未満									0.005未満	0.005未満	0.005未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下				0.7									0.7	0.7	0.7
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下				0.09									0.09	0.09	0.09
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下				0.1未満									0.1未満	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素	0.002mg/I以下				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1.4ジオキサン	0.05mg/以下				0.005未満									0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	塩素酸	0.6mg/I以下	0.06未満			0.06未満			0.07			0.06未満			0.06未満	0.07	0.06未満
17	シス-1.2ジクロロエチレン	0.04mg/I以下				0.004未満									0.004未満	0.004未満	0.004未満
18	ジクロロメタン	0.02mg/I以下				0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満
19	テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
20	トリクロロエチレン	0.01mg/I以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	ベンゼン	0.01mg/I以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
22	クロロ酢酸	0.02mg/以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06mg/以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	0.01mg/I以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/I以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ブロモホルム	0.09mg/I以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下				0.01									0.01	0.01	0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下				0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/以下				0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/以下				0.03									0.03	0.03	0.03
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下				7									7	7	7
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	6.0	6.0	6.0	0.005未満	6 1	6.4	6.4	6.0	67	6.7	6.0	6.0	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオンカルライスでは、一番(種類)	200mg/以下	6.6	6.6	6.3	6.3	6.1	6.4	6.4	6.9	6.7	6.7	6.8	6.8	6.6	6.9	6.1
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	131			100 200		131	127			117			121.2	131.0	100
40	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	500mg/以下	272			0.02未満		246	210			194			224 0.02未満	272 0.02未満	194 0.02未満
	ミュオン外面活性剤 ジェオスミン	0.2mg/以下				0.002木油											0.002木油
		0.00001mg/以下				0.000001未満											0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001mg/I以下 0.02mg/I以下				0.0005未満									0.0005未満		
	アエノール類	0.005mg/以下				0.0005未満									0.005未満	0.005未満	
	フェノール <sub>類</sub> 有機物(TOC)	3mg/I以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.0005未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.0005未満	0.0003未満	0.0005未満
	pH値	5.8以上8.6以下	6.7	6.8	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.8	6.5
	pHill 味	異常でないこと	8.7 異常なし	異常なし	 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0.0	0.8	0.0
	<u>咻</u> 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
	天丸 色度	5度以下	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満
	<u> </u>	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.2	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満
91	備考	2反以下	0.1不响	0.1不响	0.1不向	0.1不何	0.1不何	0.1	0.1不响	0.1不响	0.1不响	0.1	U.Z	0.1不向	0.1不/向	U.Z	0.1不问
	V用 つ																

### 平成29年度 水道水質給杏結果

	宇久須 簡易水道	採取箇所	クリスタルビー	-チ公衆トイレ	水源	宇久須第1	・第2水源	配水池	宇	久須第1配水	〈池	配水地域	月原・下月	]原·柴·浜			
	採水日		H29.4.5	H29.5.8	H29.6.7	H29.7.5	H29.8.2	H29.9.6	H29.10.4	H29.11.1	H29.12.6	H30.1.10	H30.2.7	H30.3.7	平均値	最高値	最低值
	採水時刻		11:40	10:20	9:00	9:35	9:40	9:50	10:25	9:05	10:05	10:35	10:35	10:15	_	_	_
	天 候		晴れ	晴れ	曇	曇	雲	雨	曇	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雲	_	_	_
	気 温	လူ	18.0	23.0	24.0	22.0	25.0	23.0	21.0	18.0	8.0	8.0	4.0	6.0	16.7	25	4.0
	水温	လူ	15.0	20.0	23.0	25.0	24.0	26.0	24.0	22.0	17.0	14.0	13.0	15.0	19.8	26.0	13.0
	残留塩素		0.15	0.20	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.2	0.15
	項目	基準値															
1	一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
2	大腸菌	検出されないこと	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	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下				0.004未満									0.004未満	0.004未満	0.004未満
4	カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	
5	水銀及びその化合物	0.0005mg/以下				0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	
6	セレン及びその化合物	0.01mg/以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	鉛及びその化合物	0.01mg/以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	
8	ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	
9 10	六価クロム化合物	0.05mg/以下	0.001 ± ;#			0.005未満 0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.005未満	0.005未満 0.001未満	0.005未満
11	シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/I以下 10mg/I以下	0.001未満			0.001末海			0.001木油			0.001木油			0.001未満	0.001末海	0.001未満 0.7
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下				0.09未満									0.09	0.09	0.09
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下				0.09不過									0.1未満	0.03	0.03
14	四塩化炭素	0.002mg/以下				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未清
15	1.4ジオキサン	0.05mg/以下				0.005未満									0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	塩素酸	0.6mg/以下	0.06未満			0.06未満			0.07			0.06未満			0.06未満	0.07	0.06未満
17	シス-1.2ジクロロエチレン	0.04mg/以下	0.000 17  -3			0.004未満			0.07			0.0001(1)			0.004未満	0.004未満	0.004未満
18	ジクロロメタン	0.02mg/以下				0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満
19	テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	
20	トリクロロエチレン	0.01mg/以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	
21	ベンゼン	0.01mg/I以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	
22	クロロ酢酸	0.02mg/I以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06mg/I以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	0.01mg/I以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/I以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブロモホルム	0.09mg/I以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下				0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下				0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/以下				0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/以下				0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下				7									0.005 ± :#	7	/ 0.005 = :#
37 38	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	6.6	6.6	6.4	0.005未満	6.1	6.4	6.2	6.9	6.6	6.9	6.6	6.8	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン カルシウム・マグネシウム等(硬度)	200mg/以下	133	0.0	0.4	6.3 98.2	6.1	133	6.3 124	0.9	0.0	118	0.0	٥.8	6.5 121	6.9 133	6.1 98
40		300mg/l以下 500mg/l以下	272			212		230	207			118			222	272	190
41	※光光 田 初	0.2mg/以下	212			0.02未満		230	201			190			0.02未満	0.02未満	0.02未満
		0.00001mg/以下				0.002不過										0.002不過	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下				0.000001未満										0.000001未満	
		0.0000 mg/以下				0.005未満									0.005未満	0.005未満	
	フェノール類	0.005mg/以下				0.000未満									0.0005未満	0.0005未満	
	有機物(TOC)	3mg/以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.33未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.0003米凋	0.0003米加
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.7	6.8	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.8	6.6
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	5.0	3.0	3.0
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
		5度以下	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満
	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.2	0.1未満
	備考																

	安良里 簡易水道	採取箇所	坂本海水浴	場横シャワー	水源	立野∙篞	田水源	配水池	į	赤地山配水流	也	配水地域	安	見里			
	採水日		H29.4.5	H29.5.8	H29.6.7	H29.7.5	H29.8.2	H29.9.6	H29.10.4	H29.11.1	H29.12.6	H30.1.10	H30.2.7	H30.3.7	平均値	最高値	最低値
	採水時刻		12:05	9:55	10:25	9:00	10:40	9:10	10:00	8:50	9:45	9:45	10:15	9:25	_	_	_
	天 候		晴れ	晴れ	曇	曇	崃	雨	曇	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	虫	_	_	_
	気 温	°C	18.0	21.0	22.0	23.0	27.0	22.0	21.0	18.0	8.0	5.0	2.0	6.0	16.1	27	2.0
	水温	°C	15.0	19.0	22.0	24.0	27.0	24.0	24.0	19.0	15.0	13.0	11.0	16.0	19.1	27.0	11.0
	残留塩素		0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.20	0.15	0.15	0.15	0.20	0.15	0.16	0.20	0.15
	項 目	基準値															
1	一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下				0.004未満									0.004未満	0.004未満	0.004未満
4	カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	
	水銀及びその化合物	0.0005mg/以下				0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	
6	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	0.05mg/I以下				0.005未満									0.005未満	0.005未満	0.005未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下				0.5									0.5	0.5	0.5
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下				0.08未満									0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下				0.1未満									0.1未満	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素	0.002mg/I以下				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1.4ジオキサン	0.05mg/I以下				0.005未満									0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	塩素酸	0.6mg/I以下	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
17	シス-1.2ジクロロエチレン	0.04mg/I以下				0.004未満									0.004未満	0.004未満	0.004未満
18	ジクロロメタン	0.02mg/l以下				0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満
19	テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
20	トリクロロエチレン	0.01mg/I以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	0.01mg/I以下				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
	クロロ酢酸	0.02mg/I以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	0.06mg/以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	臭素酸	0.01mg/以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
	<u> </u>	0.03mg/以下	0.000未満			0.000未満			0.000未満			0.000未満			0.000未満	0.000未満	0.000未満
	ブロモホルム	0.09mg/以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	0.001末満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
_	亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下	0.0007(7 <sub>[m]</sub>			0.000未満			0.0007(7)MJ			U.UUUJ			0.000末満	0.000米満	0.000末満
_	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下				0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満
	鉄及びその化合物	0.3mg/以下				0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満
	<u> 銅及びその化合物</u> 銅及びその化合物	1.0mg/以下				0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満
	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下				16									16	16	16
	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下				0.005未満									0.005未満	0.005未満	0.005未満
	塩化物イオン	200mg/以下	10.6	10.3	11.3	10.3	9.9	10.0	10.3	10.1	10.8	10.8	11.6	10.6	10.6	11.6	9.9
	<u>塩 に物イオン</u> カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	166	10.0	11.0	156	0.0	161	160	10.1	10.0	157	11.0	10.0	160	166	156
40	ガルシウム・マクネシウム寺(岐度) 蒸発残留物	500mg/以下	315			280		290	275			259			284	315	259
41	然光戏曲物 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	313			0.02未満		230	210			200			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジェオスミン	0.00001mg/l以下				0.002不過										0.002不過	
	ンェイスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下 0.00001mg/以下				0.000001未満										0.000001未満	
	2-メテルイクホルイオール 非イオン界面活性剤	0.0000 mg/以下 0.02mg/以下	0.005未満			0.005未満			0.005未満						0.005未満		
	非17ンが回泊性剤 フェノール類	_	0.003木両			0.005未満			0.000不向						0.0005未満	0.005未満	
_		0.005mg/以下	0.2土港	0.3未満	0.3未満		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.2土港	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満			
	有機物(TOC)	3mg/以下	0.3未満			0.3未満				0.3未満					0.3未満	0.3未満	0.3未満
	pH値 nt	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.2	7.5	7.5	7.6	7.2
	<u>味</u> 自 <i>气</i>	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	10+*	10+**	10+**
50		5度以下	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満
51		2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	備考																