

## R7 上水道(浄水) : 1系給水栓(文化センター)

## 【水質基準項目】

項 目	水質基準値	R7. 4月	R7. 5月	R7. 6月	R7. 7月	R7. 8月	R7. 9月	R7. 10月	R7. 11月	R7. 12月	R8. 1月	R8. 2月	R8. 3月	最大値
水温		14.0℃	22.5℃	25.0℃	30.0℃	31.0℃	23.0℃	20.0℃	14.6℃	8.0℃	6.5℃	9.2℃	8.0℃	—
1 一般細菌	100個/ml以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下		< 0.0003											< 0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下		< 0.00005											< 0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下		< 0.001											< 0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下		< 0.001											< 0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下		< 0.001											< 0.001
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下		< 0.002											< 0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下		< 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					< 0.001	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下		2.2		2.9			2.5					2.1	2.9
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下		0.09											0.09
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下		0.03											0.03
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下		< 0.0002											< 0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		< 0.005											< 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		< 0.004											< 0.004
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下		< 0.002											< 0.002
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		< 0.001											< 0.001
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		< 0.001											< 0.001
20 ベンゼン	0.01mg/l以下		< 0.001											< 0.001
21 塩素酸	0.6mg/l以下		< 0.06		< 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					< 0.002	< 0.002
23 クロロホルム	0.06mg/l以下		< 0.001		< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下		< 0.003		< 0.003			< 0.003					< 0.003	< 0.003
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下		0.002		< 0.001			0.001					< 0.001	0.002
26 臭素酸	0.01mg/l以下		< 0.001		< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.002		0.002			0.001					< 0.001	0.002
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下		< 0.003		< 0.003			< 0.003					< 0.003	< 0.003
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		< 0.001		0.001			< 0.001					< 0.001	0.001
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下		< 0.001		0.001			< 0.001					< 0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下		< 0.008		< 0.008			< 0.008					< 0.008	< 0.008
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下		< 0.01											< 0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下		< 0.02											< 0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下		< 0.01											< 0.01
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下		< 0.01											< 0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下		9.5											9.5
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下		< 0.005											< 0.005
38 塩化物イオン	200mg/l以下	12.0	12	9.5	11.0	11	11.0	11.0	9.9	11.0	10	11	12	12.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		51											51
40 蒸発残留物	500mg/l以下		100		120			110					110	120
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下		< 0.02											< 0.02
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下		0.000001											0.000001
43 2-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下		< 0.000001											< 0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下		< 0.005		< 0.005			< 0.005					< 0.005	< 0.005
45 フェノール類	0.005mg/l以下		< 0.0005											< 0.0005
46 有機物等(TOCの量)	3mg/l以下	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3
47 pH値	5.8以上 8.6以下	7.3	7.4	7.3	7.2	7.4	7.7	7.4	7.8	7.4	7.3	7.2	7.3	7.8
48 味	異常でない事	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でない事	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51 濁度	2度以下	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
遊離残留塩素	0.1mg/l以上	0.42	0.30	0.20	0.41	0.40	0.20	0.24	0.35	0.20	0.30	0.36	0.25	0.42

## R7 上水道(浄水) : 2系給水栓(住民体育館)

## 【水質基準項目】

項 目	水質基準値	R7. 4月	R7. 5月	R7. 6月	R7. 7月	R7. 8月	R7. 9月	R7. 10月	R7. 11月	R7. 12月	R8. 1月	R8. 2月	R8. 3月	最大値
水温		14.0℃	20.0℃	25.0℃	30.0℃	31.0℃	28.0℃	22.0℃	16.0℃	12.0℃	8.0℃	12.0℃	11.6℃	—
1 一般細菌	100個/ml以下	検出せず	検出せず	9	5	検出せず	2	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	9
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下		< 0.0003											< 0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下		< 0.00005											< 0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下		< 0.001											< 0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下		< 0.001											< 0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下		< 0.001											< 0.001
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下		< 0.002											< 0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下		< 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					< 0.001	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下		2.9		3.6			3.2					3.0	3.6
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下		0.08											0.08
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下		0.03											0.03
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下		< 0.0002											< 0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		< 0.005											< 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		< 0.004											< 0.004
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下		< 0.002											< 0.002
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		< 0.001		0.01									< 0.001
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		< 0.001											< 0.001
20 ベンゼン	0.01mg/l以下		< 0.001											< 0.001
21 塩素酸	0.6mg/l以下		< 0.06		0.10			< 0.06					< 0.06	0.1
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下		< 0.002		< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002
23 クロロホルム	0.06mg/l以下		< 0.001		< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下		< 0.003		< 0.003			< 0.003					< 0.003	< 0.003
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下		0.002		0.003			0.001					< 0.001	0.003
26 臭素酸	0.01mg/l以下		< 0.001		< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.003		0.005			0.001					< 0.001	0.005
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下		< 0.003		< 0.003			< 0.003					< 0.003	< 0.003
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.001		0.001			< 0.001					< 0.001	0.001
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下		< 0.001		0.001			< 0.001					< 0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下		< 0.008		< 0.008			< 0.008					< 0.008	< 0.008
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下		< 0.01											< 0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下		< 0.02											< 0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下		0.03		0.1			0.02					0.02	0.1
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下		< 0.01											< 0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下		8.9											8.9
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下		< 0.005											< 0.005
38 塩化物イオン	200mg/l以下	13	11	9.9	12.0	12.0	13	11.0	11	12.0	11	13	12	13
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		53											53
40 蒸発残留物	500mg/l以下		110		130			110					130	130
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下		< 0.02											< 0.02
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下		< 0.000001											< 0.000001
43 2-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下		< 0.000001											< 0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下		< 0.005		< 0.005			< 0.005					< 0.005	< 0.005
45 フェノール類	0.005mg/l以下		< 0.0005											< 0.0005
46 有機物等(TOCの量)	3mg/l以下	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	< 0.3	0.4
47 pH値	5.8以上 8.6以下	6.6	6.7	6.5	6.9	6.7	6.9	6.9	7.2	6.8	6.8	6.8	6.8	7.2
48 味	異常でない事	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でない事	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	< 0.5	0.6	0.5	1.1	< 0.5	0.9	1	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1
51 濁度	2度以下	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
遊離残留塩素	0.1mg/l以上	0.40	0.45	0.30	0.27	0.40	0.26	0.26	0.39	0.43	0.30	0.36	0.46	0.46

## R7 上水道(浄水) : 3系給水栓(湯屋谷消防区具庫)

## 【水質基準項目】

項 目	水質基準値	R7. 4月	R7. 5月	R7. 6月	R7. 7月	R7. 8月	R7. 9月	R7. 10月	R7. 11月	R7. 12月	R8. 1月	R8. 2月	R8. 3月	最大値
水温		16.0℃	21.0℃	25.0℃	29.0℃	33.0℃	28.0℃	19.0℃	15.0℃	12.0℃	7.5℃	10.0℃	11.0℃	—
1 一般細菌	100個/ml以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下		< 0.0003											< 0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下		< 0.00005											< 0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下		< 0.001											< 0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下		< 0.001											< 0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下		< 0.001											< 0.001
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下		< 0.002											< 0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下		< 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					< 0.001	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下		0.4											0.4
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下		< 0.08											< 0.08
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下		0.01											0.01
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下		< 0.0002											< 0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		< 0.005											< 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		< 0.004											< 0.004
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下		< 0.002											< 0.002
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		< 0.001											< 0.001
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		< 0.001											< 0.001
20 ベンゼン	0.01mg/l以下		< 0.001											< 0.001
21 塩素酸	0.6mg/l以下		< 0.06		0.13			0.26					< 0.06	0.26
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下		< 0.002		< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002
23 クロロホルム	0.06mg/l以下		0.007		0.006			0.002					0.002	0.007
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下		< 0.003		< 0.003			< 0.003					< 0.003	< 0.003
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下		0.002		0.004			0.005					0.003	0.005
26 臭素酸	0.01mg/l以下		< 0.001		< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.013		0.016			0.011					0.008	0.016
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下		0.004		< 0.003			< 0.003					< 0.003	0.004
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.004		0.006			0.004					0.003	0.006
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下		< 0.001		< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下		< 0.008		< 0.008			< 0.008					< 0.008	< 0.008
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下		< 0.01											< 0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下		< 0.02											< 0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下		0.03											0.03
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下		< 0.01											< 0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下		5.3											5.3
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下		< 0.005											< 0.005
38 塩化物イオン	200mg/l以下	7.9	6.1	5.7	6.7	8.0	7.4	6.3	7.9	8.3	7.9	8.7	8.1	8.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		39											39
40 蒸発残留物	500mg/l以下		75											75
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下		< 0.02											< 0.02
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下		< 0.000001											< 0.000001
43 2-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下		< 0.000001											< 0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下		< 0.005		< 0.005			< 0.005					< 0.005	< 0.005
45 フェノール類	0.005mg/l以下		< 0.0005											< 0.0005
46 有機物等(TOCの量)	3mg/l以下	0.9	0.5	0.3	0.5	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.7	0.9
47 pH値	5.8以上 8.6以下	7.6	7.3	6.9	7.3	7.6	7.5	7.3	7.5	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6
48 味	異常でない事	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でない事	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
51 濁度	2度以下	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
遊離残留塩素	0.1mg/l以上	0.43	0.45	0.28	0.22	0.40	0.15	0.20	0.31	0.41	0.30	0.42	0.57	0.57