

R5 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	R5. 4月	R5. 5月	R5. 6月	R5. 7月	R5. 8月	R5. 9月	R5. 10月	R5. 11月	R5. 12月	R6. 1月	R6. 2月	R6. 3月	最大値
水温		15.8℃	22.5℃	22.3℃	30.5℃	29.0℃	30.0℃	15.5℃	15.7℃	10.5℃	4.1℃	7.5℃	7.0℃	—
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		3.5		3.5			2.3					3.1	3.5
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下		0.1											0.1
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下		0.02											0.02
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下		< 0.0001											< 0.0001
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		< 0.0002											< 0.0002
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下		< 0.0001											< 0.0001
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		< 0.0001											< 0.0001
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		< 0.0001											< 0.0001
20 ベンゼン	0.01mg/l以下		< 0.0001											< 0.0001
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		0.0003		0.0002			0.0003					0.0003	0.0003
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下		< 0.002		< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下		0.0025		0.0011			0.0019					0.0013	0.0025
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		0.0051		0.0024			0.0042					0.0029	0.0051
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下		< 0.002		< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.001		0.0005			0.0008					0.0005	0.001
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.0013		0.0006			0.0012					0.0008	0.0013
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		< 0.005											< 0.005
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		7											7.0
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	5.9	7.4	6.9	7.9	8.4	11	9.1	9.4	10	10	12	9.5	12.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		50											50
40 蒸発残留物	500mg/l以下		87		100				110				39	110
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	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	0.3
47 pH値	5.8以上 8.6以下	6.9	6.9	6.7	6.8	7.0	7.4	6.7	6.9	7.0	7.1	7.2	7.20	7.4
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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
遊離残留塩素	0.1mg/l以上	0.30	0.30	0.40	0.40	0.30	0.40	0.30	0.40	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40

R5 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	R5. 4月	R5. 5月	R5. 6月	R5. 7月	R5. 8月	R5. 9月	R5. 10月	R5. 11月	R5. 12月	R6. 1月	R6. 2月	R6. 3月	最大値
水温		19.5℃	20.0℃	23.0℃	28.5℃	29.6℃	29.2℃	20.5℃	14.4℃	9.9℃	8.0℃	7.7℃	8.1℃	—
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		4		3.9			2.6					4.1	4.1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下		0.12											0.12
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下		0.02											0.02
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下		< 0.0001											< 0.0001
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		< 0.0002											< 0.0002
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下		< 0.0001											< 0.0001
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		< 0.0001											< 0.0001
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		< 0.0001											< 0.0001
20 ベンゼン	0.01mg/l以下		< 0.0001											< 0.0001
21 塩素酸	0.6mg/l以下		0.09		0.10			0.07					< 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		0.0004		0.0005			0.0004					0.0004	0.0005
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下		< 0.002		< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下		0.0024		0.0026			0.0024					0.0014	0.0026
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		0.005		0.0057			0.0052					0.0032	0.0057
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下		< 0.002		< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.0011		0.0013			0.0012					0.0007	0.0013
30 プロモホルム	0.09mg/l以下		0.0011		0.0013			0.0012					0.0007	0.0013
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		< 0.005											< 0.005
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			0.04					< 0.03	0.04
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		7.6											7.6
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	6.2	8.2	7.2	9	9.9	13	10	9.5	12	12	9.9	9.1	13
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		56											56
40 蒸発残留物	500mg/l以下		110		100				110				35	110
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	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
47 pH値	5.8以上 8.6以下	6.5	6.4	6.4	6.4	6.7	6.8	6.3	6.5	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8
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	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	1
51 濁度	2度以下	< 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
遊離残留塩素	0.1mg/l以上	0.30	0.40	0.30	0.40	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40

R5 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	R5. 4月	R5. 5月	R5. 6月	R5. 7月	R5. 8月	R5. 9月	R5. 10月	R5. 11月	R5. 12月	R6. 1月	R6. 2月	R6. 3月	最大値
水温		16.9℃	22.1℃	23.7℃	29.0℃	29.0℃	28.9℃	22.0℃	14.1℃	12.0℃	9.5℃	7.0℃	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		0.22											0.22
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		< 0.02											< 0.02
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下		< 0.0001											< 0.0001
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		< 0.0002											< 0.0002
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下		< 0.0001											< 0.0001
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		< 0.0001											< 0.0001
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		< 0.0001											< 0.0001
20 ベンゼン	0.01mg/l以下		< 0.0001											< 0.0001
21 塩素酸	0.6mg/l以下		0.07		0.13				0.09				< 0.06	0.13
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		0.0048		0.0049				0.0036				0.0028	0.0049
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下		< 0.002		< 0.002				< 0.002				< 0.002	< 0.002
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下		0.0017		0.0019				0.0019				0.0009	0.0019
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		0.01		0.011				0.0091				0.0058	0.011
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下		0.002		0.003				0.002				0.003	0.003
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.0036		0.0038				0.0034				0.0021	0.0038
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下		< 0.0001		0.0001				0.0002				< 0.0001	0.0002
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		< 0.005											< 0.005
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		3											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	3.1	4.8	5.3	5.8	5.7	5.9	6.2	6.8	6.6	8.8	5.7	5.7	8.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		14											14
40 蒸発残留物	500mg/l以下		38											38
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.6	0.6	0.4	0.3	0.6
47 pH値	5.8以上 8.6以下	6.8	6.7	6.6	6.7	6.8	7.0	7.0	6.8	7.3	7.5	7.1	6.90	7.5
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	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7
51 濁度	2度以下	< 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
遊離残留塩素	0.1mg/l以上	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.40	0.40	0.50	0.50