	項目	目 標 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					30.0 ℃									_
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下				< 0.002									< 0.002
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下				< 0.0002									< 0.0002
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下				< 0.002									< 0.002
4	削除	_													
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下				< 0.0004									< 0.0004
6	削除														
7	削除														
8	トルエン	0.4mg/l以下				< 0.04									< 0.04
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下				< 0.008									< 0.008
10	亜塩素酸(省略)	0.6mg/l以下													
11	削除	_													
12	二酸化塩素(省略)	0.6mg/l以下													
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下				< 0.001									< 0.001
14	抱水クロラール	0.02mg/l以下				< 0.002									< 0.002
	農薬類	1mg/l以下													
	残留塩素	1mg/l以下	0.42	0.3	0.20	0.41									0.42
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上 100以下		51											51
		0.01mg/l以下		< 0.005											< 0.005
19	遊離炭酸	20mg/l以下				2									2
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下				< 0.03									< 0.03
	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/l以下				< 0.002									< 0.002
	有機物等(KMnO4消費量)	3mg/l以下				1									1
	臭気強度(TON)	3以下				< 1									< 1
24	蒸発残留物	30以上 200以下		100		120									120
25	濁度	1度以下	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2									< 0.2
26	pH値	7.5程度	7.30	7.4	7.30	7.20									7.4
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上で0に近く		-		-1.3						-			-1.3
	従属栄養細菌	2000個/ml以下				5									5
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下				< 0.01									< 0.01
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下		< 0.02											< 0.02
31	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/l以下				0.000026									0.000026

R7 上水道2系(浄水) : 住民体育館

【水質管理目標項目】

R)(()) () () () () () () () () () () () (I TO THE PARTY OF										
1 アンチェン及びその化合物 0.02mg/以下			目	目 標 値	R7. 4月	R7. 5月	R7. 6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
2 ウラン及びその化合物 0.002mg/以下								30.0 ℃									_
3 ニッケル及びその伦合物 0.02mg/以下	1							< 0.002									< 0.002
4 前除	2	ウラン及びる	その化合物	0.002mg/l以下				< 0.0002									< 0.0002
5 1.2-ジクロエエタン 0.004mg/I以下	3	ニッケル及び	びその化合物	0.02mg/l以下				< 0.002									< 0.002
6 削除 -	4	削除		_													
7 前除	5	1,2-ジクロロ	!エタン	0.004mg/l以下				< 0.0004									< 0.0004
8 トルエン 0.4mg/以下	6			_													
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08mg/以下 (0.008	7	削除		_													
10 車塩素酸(省略)	8	トルエン		0.4mg/l以下				< 0.04									< 0.04
11 削除	9	フタル酸ジ((2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下				< 0.008									< 0.008
12 二酸化塩素(省略)	10	亜塩素酸(名	省略)	0.6mg/l以下													
13 ジクロロアセトニトリル	11	削除		-													
14 抱水クロラール	12	二酸化塩素	(省略)	0.6mg/l以下													
15 農薬類	13	ジクロロアセ	:トニトリル	0.01mg/l以下				< 0.001									< 0.001
16 残留塩素	14	抱水クロラー	ール	0.02mg/l以下				< 0.002									< 0.002
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15	農薬類		1mg/l以下													
18 マンガン及びその化合物 0.01mg/以下 く 0.005	16	残留塩素		1mg/l以下	0.40	0.45	0.3	0.27									0.45
19 遊離炭酸 20mg/以下 8 8 9 8 9 1,1,1-トリクロロエタン 0.3mg/以下 0.003 0.003 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.0002 0	17	カルシウム、	マグネシウム等(硬度)	10以上 100以下		53											53
20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3mg/以下 〈 0.03 〈 0.002 21 メチルーtーブチルエーテル 0.02mg/以下 〈 0.002 〈 0.002 22 有機物等(KMnO4消費量) 3mg/以下 ② 2.0 ② 2 23 臭気強度(TON) 3以下 〈 1 ③ (1 24 蒸発残留物 30以上 200以下 110 ③ 110 25 濁度 1度以下 〈 0.2 〈 0.2 〈 0.2 26 pH値 7.5程度 6.6 6.7 6.5 6.9 27 腐食性(ランゲリア指数) -1以上でのに近く -1.6 ⑤ -1.6 28 従属栄養細菌 2000個/m以下 91 ⑤ 91 29 1,1-ジクロロエチレン 0.1mg/以下 〈 0.01 〈 0.01 30 アルミニウム及びその化合物 0.1mg/以下 〈 0.02	18	マンガン及び	びその化合物	0.01mg/l以下		< 0.005											< 0.005
21 メチルーナブチルエーテル 0.02mg/以下 < 0.002	19	遊離炭酸		20mg/l以下				8									8
22 有機物等(KMnO4消費量) 3mg/以下 2.0 23 臭気強度(TON) 3以下 < 1	20	1,1,1-トリクロ	コロエタン	0.3mg/l以下				< 0.03									< 0.03
23 臭気強度(TON) 3以下 〈1 (1 24 蒸発残留物 30以上 200以下 110 110 25 濁度 1度以下 〈0.2 〈0.2 〈0.2 〈0.2 〈0.2 〈0.2 〈0.2 〈0.2	21	メチル-t-ブ	チルエーテル	0.02mg/l以下				< 0.002									< 0.002
24 蒸発残留物 30以上 200以下 110 110 25 濁度 1度以下 〈 0.2 〈 0.2 〈 0.2 26 pH値 7.5程度 6.6 6.7 6.5 6.9 27 腐食性(ランゲリア指数) -1以上でのに近く -1.6 -1.6 28 従属栄養細菌 2000個/메以下 91 91 29 1,1-ジクロロエチレン 0.1mg/以下 〈 0.01 〈 0.01 30 アルミニウム及びその化合物 0.1mg/以下 〈 0.02	22	有機物等(K	MnO4消費量)	3mg/l以下				2.0									2
25 濁度 1度以下 〈 0.2 <t< td=""><td>23</td><td>臭気強度(T</td><td>ON)</td><td>3以下</td><td></td><td></td><td></td><td>< 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>< 1</td></t<>	23	臭気強度(T	ON)	3以下				< 1									< 1
26 pH値 7.5程度 6.6 6.7 6.5 6.9 27 腐食性(ランゲリア指数) -1以上で0に近く -1.6 -1.6 28 従属栄養細菌 2000個/메以下 91 91 29 1,1-ジクロロエチレン 0.1mg/以下 <0.01	24	蒸発残留物		30以上 200以下		110											110
27 腐食性(ランゲリア指数) -1以上で0に近く -1.6 -1.6 28 従属栄養細菌 2000個/메以下 91 91 29 1,1-ジクロロエチレン 0.1mg/以下 く 0.01 く 0.01 30 アルミニウム及びその化合物 0.1mg/以下 く 0.02 く 0.02	25	濁度		1度以下	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2									< 0.2
28 従属栄養細菌 2000個/메以下 91 91 29 1,1-ジクロロエチレン 0.1mg/以下 く 0.01 く 0.01 30 アルミニウム及びその化合物 0.1mg/以下 く 0.02 く 0.02	26	pH値		7.5程度	6.6	6.7	6.5	6.9									6.9
29 1,1-ジクロロエチレン 0.1mg/以下 〈 0.01 〈 0.01 30 アルミニウム及びその化合物 0.1mg/以下 〈 0.02 〈 0.02	27	腐食性(ラン	ゲリア指数)	-1以上で0に近く				-1.6									-1.6
30 アルミニウム及びその化合物 0.1mg/以下 < 0.02				2000個/ml以下				91									91
				0.1mg/l以下				< 0.01									< 0.01
31 ペルルセロオラケスルホン側(FOS)をロベルフルゼロオラケ 側(FOS) (1 0 0 0 0 0 5 mg / じ) 下 0 0 0 0 0 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	30	アルミニウム	及びその化合物	0.1mg/l以下		< 0.02											< 0.02
0.0000021 0.0000011 0.0000021 0.0000021	31	ベルフルオロオクタンスルオ	ン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/l以下				0.000027									0.000027

R7 上水道3系(浄水) : 湯屋谷消防器具庫

【水質管理目標項目】

		_	H 11197 HH 247			1000		_			_	_				
	項	目	目 標 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						29.0 ℃									_
1		ひその化合物	0.02mg/l以下				< 0.002									< 0.002
2	ウラン及びそ	1	0.002mg/l以下				< 0.0002									< 0.0002
3		がその化合物	0.02mg/l以下				< 0.002									< 0.002
4	削除		=													
5	1,2-ジクロロ:	エタン	0.004mg/l以下				< 0.0004									< 0.0004
6	削除		-													
7	削除		ı													
8	トルエン		0.4mg/l以下				< 0.04									< 0.04
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下				< 0.008									< 0.008
10	亜塩素酸(省	î 略)	0.6mg/l以下													
11	削除		I													
12	二酸化塩素	(省略)	0.6mg/l以下													
13	ジクロロアセ	トニトリル	0.01mg/l以下				< 0.001									< 0.001
14	抱水クロラー	・ル	0.02mg/l以下				< 0.002									< 0.002
15	農薬類		1mg/l以下													
16	残留塩素		1mg/l以下	0.43	0.45	0.28	0.22									0.45
17	カルシウム、	マグネシウム等(硬度)	10以上 100以下		39											39
18	マンガン及び	ドその化合物	0.01mg/l以下		< 0.005											< 0.005
19	遊離炭酸		20mg/l以下				2									2
20	1,1,1-トリクロ	ロエタン	0.3mg/l以下				< 0.03									< 0.03
21	メチル-t-ブラ	チルエーテル	0.02mg/l以下				< 0.002									< 0.002
22	有機物等(K!	MnO4消費量)	3mg/l以下				2.3									2.3
23	臭気強度(To	ON)	3以下				< 1									< 1
24	蒸発残留物		30以上 200以下		75											75
25	濁度		1度以下	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2									< 0.2
26	pH値		7.5程度	7.60	7.30	6.90	7.30									7.6
27	腐食性(ランク	ゲリア指数)	-1以上で0に近く				-1.7									-1.7
28	従属栄養細	菌	2000個/ml以下				0									0
29	1,1-ジクロロ.	エチレン	0.1mg/l以下				< 0.01									< 0.01
30	アルミニウム	及びその化合物	0.1mg/l以下		< 0.02											< 0.02
31	ベルフルオロオクタンスルホン	・酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/l以下				0.000009									0.000009