# 全項目検査回数表: 鉾根R06

	主领日恢且四数公	基準値	過去検査最大値	R01	R02	R03	R04	R05	省略基準	11	DOC ET E	引給杳絔度		1
番号	項目名	左坪胆 (mg/l)	回云恢宜取入旭 (R01~R05年度)	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	自哈基準 合否 ※1	12(毎月)	年4回	年1回	1回/3年	備考
1	一般細菌	100個/ml	3	3	1	1	0	0		0	1 *	110	1,01	
2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	_	Ŏ				
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003未満	-	-	<0.0003	=	-	0				0	R06実施
4	水銀及びその化合物	0.0005	0,00005未満	_	_	<0.00005	-	-	0				0	R06実施
5	セレン及びその化合物	0.01	0,001未満	_	_	<0.001	_	_	0				0	R06実施
6	鉛及びその化合物	0.01	0.008	0.008	0.007	0.002	0.006	0.005	Δ		0			1100 JC/ME
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	-	-	0				0	R06実施
8	六価クロム及びその化合物	0.05	0.002未満	_	<0.002	<0.001	<0.002	<0.002	0		0			1.00 大ルビ
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.002末満	<0.004	-	-	<0.002	-	$\Diamond$				0	R06実施
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	- ×		0			NOO X/IE
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.31	-	-	0.31	-	-	0				0	R06実施
12	フッ素及びその化合物	0.8	<0.08			<0.08	_	_	0				0	R06実施
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1未満	_	_	<0.1	_	_	0				0	R06実施
14	四塩化炭素	0.002	0.002未満			<0.0002		_	0				0	R06実施
15	四塩化灰糸 1,4-ジオキサン	0.002	0.002未満			<0.0002		_	0				0	R06実施
16	1,4-シオキッシ シス1,2ジクロロエチレン、トランス1,2ジクロロエチレン					<0.005		_	0					
-	ジクロロメタン	0.04	0.004未満			<0.004		_	0				0	R06実施
17	* / : : / / *	0.02	0.002未満				_	_	0	<b> </b>			0	R06実施
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満	_	_	<0.001	_	_					0	R06実施
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001未満			<0.001			0				0	R06実施
20	ベンゼン	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	-	-	0				0	R06実施
21	塩素酸	0.6	0.35	0.35	0.26	0.27	0.15	0.27	_		0			
22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	_		0_			
23	クロロホルム	0.06	0.034	0.028	0.033	0.027	0.034	0.027			0			
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004			0			
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.006	0.006	0.005	0.003	0.003	0.006			0			
26	臭素酸	0.01	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001			0			
27	総トリハロメタン	0.1	0.054	0.045	0.054	0.042	0.047	0.047			0			
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.019	0.015	0.017	0.016	0.019	0.015	_		0			
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.016	0.014	0.016	0.012	0.011	0.015			0			
30	ブロモホルム	0.09	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0			
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	<0.008	<0.008	<0.001	<0.008	<0.008	_		0			
32	亜鉛	1	0.1未満	-	-	<0.01	=	=	0				0	R06実施
33	アルミニウム	0.2	0.01未満	-	-	< 0.01	_	-	0				0	R06実施
34	鉄	0.3	0.15	0.11	0.15	0.12	0.13	0.12	_	0				*県指導により毎月
35	銅	1	0.01未満	-	-	<0.01	=-	-	0				0	R06実施
36	ナトリウム	200	11	-	-	11	=	=	0				0	R06実施
37	マンガン	0.05	0.001	-	-	0.001	-	-	0				0	R06実施
38	塩化物イオン	200	15.4	15.4	14.9	14.5	15.4	14.4	_	0				
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	31	31	30	26	27	30	_	0				*県指導により毎月
40	蒸発残留物	500	67	50	65	54	66	67	$\Diamond$			0		
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	-	-	<0.02	-	-	0				0	R06実施
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001未満	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	_			1年1回		*夏季に1回実施
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	_			1年1回		*夏季に1回実施
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005未満	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	Δ		0			
45	フェノール類	0.005	0.0005未満	-	-	<0.0005	=	=	0				0	R06実施
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.9	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	_	0				
47	pH値	5.8~8.6	7.3~7.7	7.3~7.6	7.3~7.5	6.9~7.5	7.3~7.6	7.3~7.7	_	Ō				
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	Ō				
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	Ö				
50	色度	5度	3	1	2	2	2	3	_	Ō				
51	濁度	2度	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	_	Ö				
-								·						

※1 省略合否判定

過去3年間の最大値と基準値を 比較して判定する。

○: 目標値の10%以下 検査頻度を3年に1回とする。

◇: 目標値の20%以下 検査頻度を1年に1回とする。

△:目標値の20%を超過 検査省略不可。

一: 水道法に基づき検査省略不可。

# 全項目検査回数表:比美町R06

	王垻日快宜凹剱衣											D. L. J. Jeriele			
番号	項目名	基準値	過去検査最大値 (R01~R05年度)	R01 最大値	R02 最大値	R03 最大値	R04 最大値	R05 最大値	省略基準合否 ※1	12(毎月)	R06_年間 年4回	月検査頻度 年1回	1回/3年	備	考
1	一般細菌	(mg/l) 100個/ml	(R01~R05年度)	取大但	取大他 1	取入他	取大他	取入但	台省 ※1	12(毎月)	年4回	年1回	1回/3年		
2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	_	Ö					
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003未満		-	<0.0003	-	-	0				0	R06実施	
4	水銀及びその化合物	0,0005	0,00005未満	-	_	<0.0005	-	_	0				0	R06実施	
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001未満		_	<0.001		_	0				0	R06実施	
6	鉛及びその化合物	0.01	0.004	0.004	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	Δ		0			1100天池	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001未満	- 0.004	- (0.001	<0.001	- 0.002	- (0.001	0				0	R06実施	
8	六価クロム及びその化合物	0.01	0.002未満	-	<0.002	<0.001	<0.002	<0.002	0		0			1100天池	
9	亜硝酸熊窒素	0.03	0.002末満	<0.004	- (0.002	- (0.002	<0.002	- (0.002			0		0	R06実施	
10	・ 型明 放 恋 並 系 シアン 化 物 イオン 及 び 塩 化 シアン	0.04	0.004末満	<0.004	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	_		0			K00天旭	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.31	- (0.001	- (0.001	0.31	-	- (0.001	0				0	R06実施	
12	アッ素及びその化合物	0.8	0.08未満	_	_	<0.08	_	_					0	R06実施	
13	ホウ素及びその化合物	1	0.08末満		_	<0.1		_	Ŏ				$\stackrel{\smile}{\sim}$	R06実施	
14	四塩化炭素	0.002	0.0002未満			<0.0002		_	0				0	R06実施	
15	四塩化灰系 1.4-ジオキサン	0.002	0.0002未満		_	<0.002		_	0				0	R06実施	
16		0.05	0.005末滴		_	<0.005		_	0				0	R06実施 R06実施	
17	シス1,2ジクロロエチレン、トランス1,2ジクロロエチレン ジクロロメタン	0.04	0.004末滴		_	<0.004	_	-	0				0	R06実施 R06実施	
18	テトラクロロエチレン	0.02			_	<0.002		_	0				$\stackrel{\circ}{\sim}$	R06実施	
			0.001未満		_			_					0		
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001未満			<0.001			0				0	R06実施	
20	ベンゼン	0.01	0.001未満	- 0.10	- 0.10	<0.001	- 0.10	- 0.10	0		_			R06実施	
21	塩素酸	0.6	0.18	0.13	0.16	0.17	0.13	0.18			0				
22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	_		0				
23	クロロホルム	0.06	0.029	0.022	0.012	0.021	0.029	0.014	_		0				
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.015	0.011	0.008	0.013	0.014	0.015	_		0				
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	_		0				
26	臭素酸	0.01	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	_		0				
27	総トリハロメタン	0.1	0.042	0.039	0.038	0.033	0.042	0.031	_		0				
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.018	0.012	0.011	0.015	0.018	0.014	_		0				
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.013	0.013	0.013	0.01	0.011	0.012	_		0				
30	ブロモホルム	0.09	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_		0				
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	_		0				
32	亜鉛	1	0.01未満	-	-	<0.01	=	-	0				0	R06実施	
33	アルミニウム	0.2	<0.01未満	-	-	<0.01	_	-	0	_			0	R06実施	
34	鉄	0.3	0.09	<0.03	<0.03	<0.03	0.09	<0.03	_	0				*県指導により名	華月
35	銅	1	0.01	-	-	0.01	-	-	0				0	R06実施	
36	ナトリウム	200	9.6	-	-	9.6	-	-	0				0	R06実施	
37	マンガン	0.05	0.001未満	-	-	<0.001	=	-	0				0	R06実施	
38	塩化物イオン	200	15	14.7	14.9	14.5	15	14.4	-	0					
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	28	28	26	24	25	28	-	0				*県指導により名	華月
40	蒸発残留物	500	65	43	63	51	62	65	<b>♦</b>			0			
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	<0.02	-	-	<0.02	-	$\Diamond$						
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001未満	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	_			1年1回		*夏季に1回実施	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	_			1年1回		*夏季に1回実施	éi.
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005未満	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	Δ		0				
45	フェノール類	0.005	0.0005未満	-	-	<0.0005	-	-	0				0	R06実施	
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	_	0					
47	pH値	5.8~8.6	6.9~7.2	6.9~7.2	6.9~7.2	6.9~7.2	7.0~7.2	6.9~7.2	-	0					
48	味	異常でない	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					
49	臭気	異常でない	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					
50	色度	5度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	_	0					
51	濁度	2度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	0					

※1 省略合否判定

過去3年間の最大値と基準値を 比較して判定する。

〇: 目標値の10%以下 検査頻度を3年に1回とする。

◇: 目標値の20%以下 検査頻度を1年に1回とする。

△:目標値の20%を超過 検査省略不可。

一: 水道法に基づき検査省略不可。

# 全項目検査回数表: 谷屋R06

	T	基準値	過去検査最大値	R01	R02	R03	R04	R05	/I/mt/ Hr i/Hr	11	DOC ET E	引給杏絔度		1
番号	項目名	左坪胆 (mg/l)	回云恢宜取入旭 (R01~R05年度)	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	省略基準	12(毎月)	年4回	年1回	1回/3年	備考
1	一般細菌	100個/ml	6	1	2	6	0	5		0	1 *	1 1	1,01	
2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	_	Ŏ				
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003未満	-	-	<0.0003	=	-	0				0	R06実施
4	水銀及びその化合物	0.0005	0,00005未満	-	_	<0.00005	-	-	0				0	R06実施
5	セレン及びその化合物	0.01	0,001未満	_	_	<0.001	_	_	0				0	R06実施
6	鉛及びその化合物	0.01	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	Δ		0			1100 50,00
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	-	-	0				0	R06実施
8	六価クロム及びその化合物	0.05	0.002未満	_	<0.002	<0.001	<0.002	<0.002	0		0			NOO X NE
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.002末満	<0.004	-	<0.002	<0.002	-	$\Diamond$				0	R06実施
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	- ×		0			1000×/NE
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.19	-	-	0.19	-	-	0				0	R06実施
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08未満	_		<0.08	_	_	0				0	R06実施
13	ホウ素及びその化合物	1	0.08末間	_	_	<0.1	_	_	0				0	R06実施
14	四塩化炭素	0.002	0.0002未満			< 0.0002		_	0				0	R06実施
		0.002	0.0002未満			< 0.0002		_	0					
15 16	1,4-ジオキサン シス1,2ジクロロエチレン、トランス1,2ジクロロエチレン			-	_		_	_	0				0	R06実施
-	ジス1,2シ クロロエテレン、トワンス1,2シ クロロエテレン ジクロロメタン	0.04	0.002未満 0.002未満	-	_	<0.004 <0.002	_	_	0				0	R06実施
17 18	シクロロメダン テトラクロロエチレン	0.02		_			_	_	0	<b> </b>			0	R06実施
			0.001未満	-	_	< 0.001	_	_					0	R06実施
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001未満			< 0.001			0				0	R06実施
20	ベンゼン	0.01	0.001未満	-	-	< 0.001	-	-	0				0	R06実施
21	塩素酸	0.6	0.14	0.14	0.11	0.14	0.12	0.1	_		0			
22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	_		0_			
23	クロロホルム	0.06	0.031	0.026	0.014	0.021	0.031	0.017			0			
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.01	0.010	0.006	0.006	0.01	0.006			0			
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005			0			
26	臭素酸	0.01	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001			0			
27	総トリハロメタン	0.1	0.048	0.045	0.039	0.034	0.048	0.028			0			
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.016	0.014	0.014	0.016	0.015	0.011	_		0			
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.015	0.015	0.014	0.01	0.014	0.011			0			
30	ブロモホルム	0.09	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0			
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	_		0			
32	亜鉛	1	0.02	-	-	0.02	=	=	0				0	R06実施
33	アルミニウム	0.2	0.01	-	-	0.01	-	-	0				0	R06実施
34	鉄	0.3	0.09	0.03	0.09	0.06	0.03	0.05	_	0				*県指導により毎月
35	銅	1	0.02	-	-	0.02	=-	-	0				0	R06実施
36	ナトリウム	200	9.2	=	-	9.2	=	=	0				0	R06実施
37	マンガン	0.05	0.001未満	-	-	<0.001	=	-	0				0	R06実施
38	塩化物イオン	200	15	14.7	14.4	14.5	15	14.3		0				
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	29	28	27	24	25	29	_	0				*県指導により毎月
40	蒸発残留物	500	66	66	62	63	46	30	$\Diamond$			0		
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	-	-	<0.02	-	-	0				0	R06実施
42	ジェオスミン	0.00001	0.000003	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001	<0.000001	_			1年1回		*夏季に1回実施
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	_			1年1回		*夏季に1回実施
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005未満	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	Δ		0			
45	フェノール類	0.005	0.0005未満	-	-	<0.0005	=	=	0				0	R06実施
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	_	0				
47	pH値	5.8~8.6	6.8~7.2	7.0~7.2	6.8~7.2	6.9~7.1	7.0~7.2	6.9~7.2	_	Ō				
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	Ō				
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	Ö				
50	色度	5度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	_	Ō				
51	濁度	2度	0.2	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	_	Ö				
-												1		

※1 省略合否判定

過去3年間の最大値と基準値を 比較して判定する。

○: 目標値の10%以下 検査頻度を3年に1回とする。

◇: 目標値の20%以下 検査頻度を1年に1回とする。

△: 目標値の20%を超過 検査省略不可。

一: 水道法に基づき検査省略不可。

# 全項目検査回数表:床鍋R06

- H	-F D 6	基準値	過去検査最大値	R01	R02	R03	R04	R05	省略基準		R06 年間	検査頻度			-te
番号	項目名	(mg/l)	(R01~R05年度)	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	合否 ※1	12(毎月)	年4回	年1回	1回/3年	備	考
1	一般細菌	100個/ml	1	0	1	1	1	1		0					
2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	_	0					
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003未満	-	-	< 0.0003	-	-	0				0	R06実施	
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005未満	-	_	< 0.00005	-	-	0				0	R06実施	
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	_	_	0				0	R06実施	
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001未満	_	_	<0.001	-	=	0				Ö	R06実施	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001未満	_	_	<0.001	_	_	0				0	R06実施	
8	六価クロム及びその化合物	0.05	0,005未満	_	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0		0				
9	<b></b>	0.04	0.004未満	<0.004	-	-	<0.004	-	$\Diamond$				0	R06実施	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0,001未満	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	Ě		0			rtoo y t we	
11	硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10	0.21	-	-	0.21	-	-	0				0	R06実施	
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08未満	_	_	<0.08	-	_	0				0	R06実施	
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1未満	_	_	<0.1	_	_	0				0	R06実施	
14	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	_	_	<0.0002	_	_	0				0	R06実施	
15	1.4-ジオキサン	0.002	0.005未満		_	<0.005	_	_	0				0	R06実施	
16	シス1,2ジクロロエチレン、トランス1,2ジクロロエチレン	0.03	0.005未摘			<0.003		_	0				00	R06実施	
17	ジクロロメタン	0.04	0.004未満			<0.004			0	<b> </b>			00	R06実施	
18	テトラクロロエチレン	0.02	0.002末満	_	_	<0.002		_	0				0	R06実施	
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001未満			<0.001		_	0				00	R06実施	
	177							_					00		
20	ベンゼン	0.01	0.001未満	0.33	0.32	<0.001 0.18			0		_		0	R06実施	
21	塩素酸		0.33				0.21	0.12			0				
22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			0				
23	クロロホルム	0.06	0.038	0.034	0.028	0.038	0.019	0.021	_		0				
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.005	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	_		0				
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	_		0				
26	臭素酸	0.01	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_		0				
27	総トリハロメタン	0.1	0.061	0.055	0.044	0.056	0.061	0.033	_		0				
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.02	0.018	0.015	0.02	0.019	0.013	_		0				
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.017	0.015	0.016	0.014	0.017	0.012	_		0				
30	ブロモホルム	0.09	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_		0				
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	_		0				
32	亜鉛	1	0.01未満	-	-	<0.01	-	-	0				0	R06実施	
33	アルミニウム	0.2	0.01未満	0.01	-	0.01	-	-	$\Diamond$				0	R06実施	
34	鉄	0.3	0.19	0.18	0.14	0.14	0.16	0.19	_	0				* 県指導により	毎月
35	銅	1	0.01未満	-	-	<0.01	-	-	0				0	R06実施	
36	ナトリウム	200	9.4	-	-	9.4	-	-	0				0	R06実施	
37	マンガン	0.05	0.001未満	-	-	<0.001	-	-	0				0	R06実施	
38	塩化物イオン	200	15.4	15.4	15.1	14.5	15.1	14.6	-	0					
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	37	37	32	30	30	31	_	0				*県指導により	毎月
40	蒸発残留物	500	69	69	65	63	52	37	$\Diamond$			0			
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	-	-	<0.02	-	-	0				0	R06実施	
42	ジェオスミン	0.00001	0.000003	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001	<0.000001	_			1年1回		*夏季に1回実	施
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	_			1年1回		*夏季に1回実	施
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005未満	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	Δ		0				
45	フェノール類	0.005	0.0005未満	-	-	<0.0005	-	=	0				0	R06実施	
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.8	0.7	0.8	0.6	0.8	0.8	-	0					
47	pH値	5.8~8.6	7.0~8.6	7.4~8.6	7.0~8.4	7.8~8.6	7.4~8.3	7.4~7.6	_	0					
48	味	異常でない	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					
49	臭気	異常でない	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					
50	色度	5度	2	2	2	2	2	2	_	Ō					
51	濁度	2度	0.5	0.2	0.1	0.2	0.2	0.5	_	Ö					

※1 省略合否判定

過去3年間の最大値と基準値を 比較して判定する。

○: 目標値の10%以下 検査頻度を3年に1回とする。

◇: 目標値の20%以下 検査頻度を1年に1回とする。

△:目標値の20%を超過 検査省略不可。

一: 水道法に基づき検査省略不可。

# 全項目検査回数表:棚懸R06

	E	基準値	過去検査最大値	R01	R02	R03	R04	R05	省略基準		R06 年間	引給杳絔度		I	
番号	項目名	(mg/l)	(R01~R05年度)	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	合否 ※1	12(毎月)	年4回	年1回	1回/3年	備	考
1	一般細菌	100個/ml	2	0	2	1	0	0		0					
2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	_	0					
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003未満	-	-	< 0.0003	-	-	0				0	R06実施	
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005未満	-	-	<0.00005	-	-	0				0	R06実施	
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	_	_	0				0	R06実施	
6	鉛及びその化合物	0.01	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001				0			
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001未満	-	_	<0.001	-	=	0				0	R06実施	
8	六価クロム及びその化合物	0.05	0.002未満	_	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0		0				
9	<b></b>	0.04	0.004未満	<0.004	-	<0.004	-	-	0				0	R06実施	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0				
11	硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10	0.2	-	_	0.2	-	-	0				0	R06実施	
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08未満	_	_	<0.08	-	_	Ö				Ö	R06実施	
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1未満	_	_	<0.1	_	_	0				0	R06実施	
14	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	-	_	<0.0002	-	-	0				0	R06実施	
15	1.4-ジオキサン	0.05	0.005未満	_	_	<0.0005	_	_	0				0	R06実施	
16	シス1,2ジクロロエチレン、トランス1,2ジクロロエチレン	0.03	0.003末満	_	_	<0.004	_	_	0				0	R06実施	
17	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	_	_	<0.004	_	_	0				0	R06実施	
18	テトラクロロエチレン	0.02	0.002末間	_	_	<0.002	_	_	0				0	R06実施	
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001未満	_	_	<0.001		_	0				0	R06実施	
20	ベンゼン		0.001未満			<0.001		_	0				0	R06実施	
$\rightarrow$	塩素酸	0.01	0.001未満	0.15	0.17	0.001	0.16	0.17	_		0		U	KUO夫旭	
21					<0.002				_		_				
22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002 0.025	_		0				
23	クロロホルム		0.03	0.03		0.027	0.019				0				
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	_		0				
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.006	0.005	0.006	0.003	0.004	0.006			0				
26	臭素酸	0.01	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	_		0				
27	総トリハロメタン	0.1	0.048	0.048	0.047	0.042	0.033	0.039	_		0				
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.019	0.017	0.016	0.019	0.019	0.014	_		0				
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.016	0.014	0.016	0.012	0.016	0.014	_		0				
30	ブロモホルム	0.09	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_		0				
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	_		0		_		
32	亜鉛	1	0.02	-	-	0.02	-	-	0				0	R06実施	
33	アルミニウム	0.2	0.02	0.02	-	-	0.01	-	$\Diamond$	_			0	R06実施	
34	鉄	0.3	0.08	0.05	0.08	0.08	0.05	0.08	_	0				<ul><li>* 県指導により</li></ul>	毎月
35	銅	1	0.01未満	-	-	<0.01	-	-	0				0	R06実施	
36	ナトリウム	200	9.1	-	-	9.1	-	-	0				0	R06実施	
37	マンガン	0.05	0.001	-	-	0.001	-	-	0				0	R06実施	
38	塩化物イオン	200	15.3	15.3	14.9	14.6	15.2	14.4	-	0					
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	32	32	29	26	28	31	-	0				*県指導により	毎月
40	蒸発残留物	500	67	67	61	59	48	46	$\Diamond$			0			
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	-	-	<0.02	-	-	0				0	R06実施	
42	ジェオスミン	0.00001	0.000003	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001	<0.000001	_			1年1回		*夏季に1回実	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-			1年1回		*夏季に1回実	施
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005未満	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	Δ		0				
45	フェノール類	0.005	0.0005未満	-	-	<0.0005	=	-	0				0	R06実施	
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	_	0					
47	pH値	5.8~8.6	7.3~7.6	7.4~7.6	7.4~7.6	7.3~7.6	7.4~7.6	7.4~7.5	_	0					
48	味	異常でない	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					
49	臭気	異常でない	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					
50	色度	5度	1	1	1	1	1	1	_	0					
51	濁度	2度	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	_	0					
	U														

※1 省略合否判定

- ○: 目標値の10%以下 検査頻度を3年に1回とする。
- ◇: 目標値の20%以下 検査頻度を1年に1回とする。
- △:目標値の20%を超過 検査省略不可。
- 一: 水道法に基づき検査省略不可。
- 新:項目追加により省略不可。

# 全項目検査回数表: 脇R06

	I	基準値	過去検査最大値	R01	R02	R03	R04	R05	省略基準	1	R06 年間	1 松本紙座		ı	$\overline{}$
番号	項目名	(mg/l)	過去恢复取入他 (R01~R05年度)	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	合否 ※1	12(毎月)	年4回	年1回	1回/3年	備	考
1	一般細菌	100個/ml	5	5	0	1	0	2		0	1 *	1 1	1111/01		
2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	_	Õ					
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003未満	-	=	<0.0003	-	-	0				0	R06実施	
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005未満	_	_	<0.00005	_	_	0				Ö	R06実施	
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001未満	_	_	<0.001	_	-	Ö				ŏ	R06実施	
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001未満	_	_	<0.001	_	-	0				<del></del>	R06実施	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001未満	_	_	<0.001	_	-	0				$\overline{}$	R06実施	
8	六価クロム及びその化合物	0.05	0.002未満	_	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0		0			110050,02	
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004未満	< 0.004	-	-	<0.004	-	$\Diamond$				0	R06実施	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001未満	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	Ť		0			1100 5 € 1/2	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.18	-	-	0.18	-	-	0				0	R06実施	
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08未満	_	_	<0.08	_	_	0				0	R06実施	
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1未満	_	_	<0.1	_	_	0				<del></del>	R06実施	
14	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	_	-	<0.0002	_	-	0				0	R06実施	$\overline{}$
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満	-	_	<0.005	-	-	0				0	R06実施	
16	シス1,2ジクロロエチレン、トランス1,2ジクロロエチレン	0.03	0.002未満	_	_	<0.003	_	_	0				0	R06実施	
17	ジクロロメタン	0.04	0.002未満	-	_	<0.004	_	-	0				0	R06実施	
18	テトラクロロエチレン	0.02	0.002末満	_	_	<0.002	_	_	0				0	R06実施	
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001未満	_		<0.001	_	_	0				0	R06実施	
20	ベンゼン	0.01	0.001未満	_	_	<0.001	_	_	0				$\frac{\circ}{\circ}$	R06実施	
21	塩素酸	0.6	0.16	0.13	0.16	0.14	0.09	0.12			0			1000天池	
22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			0				
23	クロロホルム	0.02	0.038	0.038	0.038	0.027	0.027	0.027	_		Ö				
24	ジクロロ酢酸	0.00	0.006	0.006	0.003	0.027	0.027	0.027			0				
25	ジブロモクロロメタン	0.03	0.006	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003			0				
26	臭素酸	0.01	0.002	0.000	0.000	0.004	0.004	0.000	_		0				
27	総トリハロメタン	0.01	0.058	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001			0				
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.019	0.033	0.038	0.043	0.044	0.037			0				
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.019	0.017	0.018	0.019	0.011	0.014			0				
30	ブロモホルム	0.03	0.001未満	<0.001	<0.018	<0.014	<0.013	<0.014	_		0				
31	ホルムアルデヒド	0.09	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0				
32	亜鉛	1	0.008末個	-	-	<0.008	- 0.008	- 0.006	0				0	R06実施	
33	平町 アルミニウム	0.2	0.01未満	<0.01	_	- 0.01	<0.01	_					0	R06実施	
34	鉄	0.2	0.01米個	0.06	0.09	0.05	0.13	0.11	_	0				<ul><li>* 県指導により毎月</li></ul>	
35	銅	1	0.01未満	-	0.09	<0.01	0.15	0.11	0				0	R06実施	1
36	ナトリウム	200	10			10		_	0				$\frac{\circ}{\circ}$	R06実施	
37	マンガン	0.05	0.001未満	_	_	<0.001	_	_	0				$\frac{\circ}{\circ}$	R06実施	
38	塩化物イオン	200	15.3	15.3	15.0	14.6	15	14.4	_	0				100大旭	+
39	塩化物イオン カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	33	33	28	24	26	29		0				*県指導により毎月	
40	ガルシリム・マク インリム寺 (映及) 蒸発残留物	500	70	53	62	70	66	29 54				0		* 州田学により母月	1
40	※ 発残留物 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	- 53	- 62	<0.02	- 00	- -	0				0	R06実施	
41	受イオン外面活性剤 ジェオスミン	0.00001	0.002末衛	< 0.000001	<0.000001	<0.02	<0.000001	<0.000001	_			1年1回		RU0夫旭 *夏季に1回実施	$\longrightarrow$
43	シェス ヘミン 2ーメチルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				1年1回		*夏季に1回夫施	
43	非イオン界面活性剤	0.00001	0.005未満	<0.00001	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	Δ		0	1十1円		▼及子に1四夫爬	$\overline{}$
44	#14ン外面活性剤 フェノール類	0.02	0.005未満	- 0.000	- (0.005	<0.005	- (0.005	- (0.005	0		<u> </u>		0	D06宝梅	$\longrightarrow$
-	クェノール類 有機物(TOC:有機炭素量)		0.0005未満							0			U	R06実施	
46		3 5.8~8.6	0.8 6.9~7.3	0.7 7.0~7.2	0.7 6.9~7.3	0.7 6.9~7.3	0.8 7.0~7.2	0.8 7.0~7.3		0				+	
	pH値														
48	味 自 <i>与</i>	異常でない	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					
49	臭気	異常でない 5度	異常なし 2	異常なし 1	異常なし 1	異常なし	異常なし 2	異常なし 1		0					
50 51		2度	0.4	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1		0					
91	(四/文	4段	0.4	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1							

※1 省略合否判定

過去3年間の最大値と基準値を 比較して判定する。

○: 目標値の10%以下 検査頻度を3年に1回とする。

◇: 目標値の20%以下 検査頻度を1年に1回とする。

△:目標値の20%を超過 検査省略不可。

一: 水道法に基づき検査省略不可。

# 全項目検査回数表:長坂R06

	主领日恢且四数汉	基準値	過去検査最大値	R01	R02	R03	R04	R05	省略基準		DOG 年目	引給杏絔度			_
番号	項目名	(mg/l)	過去恢复取入他 (R01∼R05年度)	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	合否 ※1	12(毎月)	年4回	年1回	1回/3年	備考	
1	一般細菌	100個/ml	18	18	0	12	0	0		0	1 1	120	ты, о т		$\dashv$
2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	_	Õ					
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003未満	_	=	<0.0003	-	-	0				0	R06実施	$\dashv$
4	水銀及びその化合物	0.0005	0,00005未満	_	_	<0.00005	_	_	0				<del>_</del> <del>o</del>	R06実施	
5	セレン及びその化合物	0.01	0,001未満	_	_	<0.001	_	-	Ö				<del>ŏ</del>	R06実施	
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001未満	-	_	<0.001	-	-	0				0	R06実施	_
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001未満	-	_	<0.001	_	-	0				$\overline{}$	R06実施	-
8	六価クロム及びその化合物	0.05	0.002未満	_	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0		0			110050%	
9	<b>亜硝酸態窒素</b>	0.04	0.004未満	_	-	<0.004	-	-	0				$\circ$	R06実施	_
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0			110050%	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.18	-	-	0.18	-	-	0				0	R06実施	-
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08未満	_	_	<0.08	_	_	0				0	R06実施	
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1未満	_		<0.1	_	_	0				0	R06実施	-
14	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	_	_	<0.0002	_	_	0				0	R06実施	$\dashv$
15	1.4-ジオキサン	0.002	0.005未満	_	_	<0.005	_	_	0				0	R06実施	
16	シス1,2シ'クロロエチレン、トランス1,2シ'クロロエチレン	0.03	0.003未満	_	_	<0.003	_	_	- 0				0	R06実施	_
17	ジクロロメタン	0.04	0.004未満	_		<0.004	_		0				0	R06実施	-
18	テトラクロロエチレン	0.02	0.002末間	_	_	<0.002	_	_	0				0	R06実施	
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001未満	_		<0.001	_		0				0	R06実施	_
20	ベンゼン	0.01	0.001未満	_	_	<0.001	_	_	0					R06実施	
21	塩素酸	0.01	0.001未満	0.22	0.15	0.001	0.18	0.27	_		0			K00 天旭	$\dashv$
22	クロロ酢酸	0.02	0.27	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			0				_
23	クロロホルム	0.02	0.002未備	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			0				
	* **										0				_
24	ジクロロ酢酸ジブロモクロロメタン	0.03	0.006	0.006	0.003	0.004	0.003	0.003							
25		0.1	0.008	0.006	0.008	0.004	0.004	0.008			0				_
26	臭素酸	0.01	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001			0				_
27	総トリハロメタン	0.1	0.063	0.053	0.063	0.045	0.046	0.051			0				_
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.019	0.016	0.017	0.019	0.014	0.015			0				
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.018	0.014	0.018	0.013	0.013	0.017			0				
30	ブロモホルム	0.09	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0				
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	_		0			n o o citalda	-
32	亜鉛	1	0.01未満	-		<0.01	-	-	0				0	R06実施	_
33	アルミニウム	0.2	0.01	-	-	0.01	-	-	0	_			0	R06実施	_
34	鉄	0.3	0.2	0.08	0.09	0.12	0.13	0.2	_	0				*県指導により毎月	
35	銅	1	0.01	-	-	0.01	-	-	0				0	R06実施	_
36	ナトリウム	200	10.1	-	-	10.1	-	-	0				0	R06実施	_
37	マンガン	0.05	0.001	-	-	0.001	-	-	0	_				R06実施	
38	塩化物イオン	200	15.4	15.4	15.1	14.7	15.3	14.6		0				at the Market with the first	-
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	33	33	29	26	28	31		0		0		*県指導により毎月	_
40	蒸発残留物	500	68	51	65	68	61	62	♦	-		0		no o orbadda	_
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	-	-	<0.02	-	-	0	-		a free a torn	<u> </u>	R06実施	_
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001未満	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				1年1回		*夏季に1回実施	_
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	_			1年1回		*夏季に1回実施	$\dashv$
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005未満	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	Δ		0			no a chalde	_
45	フェノール類	0.005	0.0005未満	-	-	<0.0005	-	-	0				<u> </u>	R06実施	_
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	_	0					_
47	pH値	5.8~8.6	7.3~7.6	7.3~7.6	7.3~7.5	7.3~7.6	7.4~7.7	7.4~7.6		0					[
48	味	異常でない	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					_
49	臭気	異常でない	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					
50	色度	5度	3	1	1	2	2	3		0					
51	濁度	2度	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	_	0					
														•	

※1 省略合否判定

過去3年間の最大値と基準値を 比較して判定する。

〇: 目標値の10%以下 検査頻度を3年に1回とする。

◇: 目標値の20%以下 検査頻度を1年に1回とする。

△:目標値の20%を超過 検査省略不可。

一: 水道法に基づき検査省略不可。

## 全項目検査回数表:一ノ瀬R06

	至垻目横雀凹剱表														
番号	項目名	基準値	過去検査最大値	R01	R02	R03	R04	R05	省略基準			間検査頻度		備	考
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(mg/l)	(R01~R05年度)	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	合否 ※1	12(毎月)	年4回	年1回	1回/3年		
1	一般細菌	100個/ml	9	9	1	1	0	1	_	0					
2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	0 -	0	_	0				n o o eta lila	
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003未満			<0.0003		_	0				0	R06実施	
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005未満	_		<0.00005		_	0				0	R06実施	
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001未満		-	<0.001			0				0	R06実施	
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001未満	-		<0.001	-	-	0				0	R06実施	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001未満	-		<0.001			0		_		0	R06実施	
8	六価クロム及びその化合物	0.05	0.002未満	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0		0			n o o eta lila	
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004未満	<0.004	-		<0.004				_		0	R06実施	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001未満	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0		_	n o o eta lda	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.18	-	-	0.18	-	-	0				0	R06実施	
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08未満	-	-	<0.08	-	-	0				0	R06実施	
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1未満	-	-	<0.1	-	-	0				0	R06実施	
14	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	-	-	<0.0002	-	-	0				0	R06実施	
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満	-	-	<0.005	-	-	0				0	R06実施	
16	シス1,2ジクロロエチレン、トランス1,2ジクロロエチレン	0.04	0.002未満	-	-	<0.004	-	-	0				0	R06実施	
17	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	-	-	<0.002	-	-	0				0	R06実施	
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	-	-	0				0	R06実施	
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	-	-	0				0	R06実施	
20	ベンゼン	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	-	-	0		_		0	R06実施	
21	塩素酸	0.6	0.38	0.16	0.16	0.27	0.38	0.17	-		0				
22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	_		0				
23	クロロホルム	0.06	0.036	0.036	0.035	0.025	0.028	0.028	_		0				
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.009	0.006	0.004	0.009	0.009	0.006	_		0				
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.008	0.006	0.008	0.003	0.004	0.007	_		0				
26	臭素酸	0.01	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	_		0				
27	総トリハロメタン	0.1	0.054	0.053	0.054	0.033	0.045	0.042	_		0				
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.019	0.016	0.017	0.019	0.016	0.015	_		0				
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.016	0.014	0.016	0.012	0.013	0.015	_		0				
30	ブロモホルム	0.09	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_		0				
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	_		0				
32	亜鉛	1	0.01未満	-	-	<0.01	-	-	0				0	R06実施	
33	アルミニウム	0.2	0.01	0.01	-	-	0.01	-	$\Diamond$				0	R06実施	
34	鉄	0.3	0.07	0.04	0.04	0.04	0.06	0.07	_	0				* 県指導により名	華月
35	銅	1	0.01未満	-	=	<0.01	=	=	0				<u> </u>	R06実施	
36	ナトリウム	200	10.2	-	-	10.2	-	-	0				0	R06実施	
37	マンガン	0.05	0.001未満		-	<0.001	-	-	0				0	R06実施	
38	塩化物イオン	200	15.4	15.4	15.1	14.5	15.2	14.6	_	0					
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	30	30	29	25	26	30	-	0				*県指導により名	垂月
40	蒸発残留物	500	65	47	65	62	59	55	$\Diamond$			0			
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	-	-	<0.02	-	-	0				0	R06実施	
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001未満	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	_			1年1回		*夏季に1回実施	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-			1年1回		*夏季に1回実施	疤
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005未満	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	Δ		0				
45	フェノール類	0.005	0.0005未満	-	-	<0.0005	-	-	0				0	R06実施	
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	_	0					
47	pH値	5.8~8.6	7.1~7.4	7.2~7.4	7.1~7.4	7.1~7.4	7.2~7.4	7.2~7.4	_	0					
48	味	異常でない	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					
49	臭気	異常でない	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					
50	色度	5度	1	1	1	1	1	1	_	0					
51	濁度	2度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	_	0					

※1 省略合否判定

- ○: 目標値の10%以下 検査頻度を3年に1回とする。
- ◇: 目標値の20%以下 検査頻度を1年に1回とする。
- △: 目標値の20%を超過 検査省略不可。
- 一: 水道法に基づき検査省略不可。
- 新:項目追加により省略不可。

# 全項目検査回数表:上中R06

番号 項 目 名 基準値 (mg/2)   過去検産量大値 (mg/2)   最大値   最大値   最大値   最大値   最大値   最大値   最大値   最大値   日10 (mg/ml   10 0 mg/ml   10 0 m	実施 実施 実施 実施 実施
1 一般細菌 100個/ml 3 3 1 0 2 1 一 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	実施 実施 実施 実施 実施
2 大腸菌       不検出       0	実施 実施 実施 実施 実施
3 カドミウム及びその化合物 0.003 0.0003未満 (0.0003 )	実施 実施 実施 実施 実施
4 水銀及びその化合物 0.0005 0.00005末満 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	実施 実施 実施 実施 実施
5         セレン及びその化合物         0.01         0.001未満         -         -         <0.001	実施実施実施実施
6 鉛及びその化合物	実施実施
7       ヒ素及びその化合物       0.01       0.001未満       -       -       <0.001	実施実施
8 六価クロム及びその化合物 0.05 0.002末満 - <0.002 <0.002 <0.002 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	実施
9 亜硝酸態窒素 0.04 0.004	実施
10 シアン化物イオン及び塩化シアン 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10 0.3 0.3 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	実施
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10 0.3 0.3 ○ ○ ○ R06実 12 フッ素及びその化合物 0.8 0.08未満 ◇0.08 ○ ○ ○ ○ R06実 13 ホウ素及びその化合物 1 0.1未満 ◇0.11 ○ ○ ○ ○ R06実 14 四塩化炭素 0.002 0.0002未満 ◇0.0002 ○ ○ ○ ○ R06実 15 1,4-ジオキサン 0.05 0.05未満 ◇0.005 ○ ○ ○ ○ R06実 16 シス1,2ジクロロエチレン 0.04 0.004未満 ◇0.004 ○ ○ ○ ○ R06実 17 ジクロロメタン 0.02 0.002未満 ◇0.002 ○ ○ ○ ○ R06実 18 テトラクロロエチレン 0.01 0.001未満 ◇0.001 ○ ○ ○ ○ R06実 19 トリクロエチレン 0.01 0.001未満 ◇0.001 ○ ○ ○ ○ R06実 19 ドリクロエチレン 0.01 0.001未満 ◇0.001 ○ ○ ○ ○ R06実 19 は素酸 0.6 0.17 0.17 0.16 0.15 0.15 0.12 0.16 - ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
12 フッ素及びその化合物 0.8 0.08未満 <0.08 ○	
1 0.1未満 <0.1 ○	天旭
15     1,4-ジオキサン     0.05     0.005未満     -     -     <0.005	++b:
15     1,4-ジオキサン     0.05     0.005未満     -     -     <0.005	
16       シス1,2シ/pロロエチレン、トランス1,2シ/pロロエチレン       0.04       0.004末満       -       -        ○       0.004       -       -       ○       ○       0.06実         17       ジクロロメタン       0.01       0.001未満       -       -       ○       ○       0.06実       ○       0.06ま         19       トリクロロエチレン       0.01       0.001未満       -       -       ○       ○       0.06ま       ○       0.001未満       -       -       ○       0.001       ○       0.06ま       ○       0.01       0.15       0.15       0.12       0.16       -       ○       ○       0.00ま         20       ペンゼン       0.6       0.17       0.17       0.16       0.15       0.12       0.16       -       ○       ○       0.00ま       ○	
17     ジクロロメタン     0.02     0.002未満     -     -      ○     R06実       18     テトラクロロエチレン     0.01     0.001未満     -     -      ○     R06実       19     トリクロロエチレン     0.01     0.001未満     -     -      ○     R06実       20     ベンゼン     0.01     0.001未満     -     -      ○     R06実       21     塩素酸     0.6     0.17     0.17     0.16     0.15     0.12     0.16     -     ○	
18     テトラクロロエチレン     0.01     0.001未満     -     -      ○     R06実       19     トリクロロエチレン     0.01     0.001未満     -     -      ○     C0.001     -     -     ○     R06実       20     ベンゼン     0.01     0.001未満     -     -      ○     R06実       21     塩素酸     0.6     0.17     0.17     0.16     0.15     0.12     0.16     -     ○	
19     トリクロロエチレン     0.01     0.001未満     -     -     -     ○     R06実       20     ベンゼン     0.01     0.001未満     -     -     -     -     ○     R06実       21     塩素酸     0.6     0.17     0.17     0.16     0.15     0.12     0.16     -     ○	
20 ペンゼン     0.01     0.001未満     -     -     -     -     O     R06実       21 塩素酸     0.6     0.17     0.17     0.16     0.15     0.12     0.16     -     O	
21 塩素酸 0.6 0.17 0.17 0.16 0.15 0.12 0.16 一	
	天旭
22   夕口口目F版	
23 クロロホルム 0.06 0.029 0.028 0.027 0.024 0.029 0.024 — O	
24     ジクロロ酢酸     0.03     0.009     0.004     0.004     0.009     0.004     -     O       25     ジブロモクロロメタン     0.1     0.007     0.005     0.005     0.003     0.003     0.007     -     O	
25   シテロモショロファラン	
27 総リハロメタン 0.1 0.047 0.046 0.047 0.038 0.042 0.045 -	
28 トリクロロ酢酸 0.03 0.017 0.014 0.015 0.017 0.015 -	
28   「ラグロロ目音数	
30 プロモホルム 0.09 0.001未満 <0.001 <0.001 <0.001 - 0.001 - 0	
31 ホルムアルデヒド 0.08 0.008末満 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 人	
31   オルスイルノビド   0.08   0.000木両   0.008   0	宇旋
32   亜鉛	
	指導により毎月
35   銅	
36 ナトリウム 200 9.7 9.7 ○ RO6実	
37 マンガン 0.05 0.001未満 (0.001 ○	
38 塩化物イオン 200 15 14.7 14.9 14.5 15 14.4 — 〇	- 4.70
	指導により毎月
40 素発發留物 500 75 48 66 56 67 75 —	
1   Marian   1	実施
100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	季に1回実施
43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 0.000001未満 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 - 1年1回 * 夏季	季に1回実施
44 非イオン界面活性剤 0.02 0.005未満 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 ○	
45 フェノール類 0.005 0.0005未満 へ 0.0005 〇 R06実	実施
46 有機物(TOC:有機炭素量) 3 0.8 0.7 0.8 0.7 0.8 0.8 — O	
47 pH値 5.8~8.6 7.0~7.5 7.2~7.4 7.0~7.3 7.1~7.4 7.1~7.4 - O	
48 味     異常でない     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     一     O	
49     臭気     異常でない     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     一     O	
50 色度	
51 獨度 2度 0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 - 0	

※1 省略合否判定

- ○: 目標値の10%以下 検査頻度を3年に1回とする。
- ◇: 目標値の20%以下 検査頻度を1年に1回とする。
- △:目標値の20%を超過 検査省略不可。
- 一: 水道法に基づき検査省略不可。
- 新:項目追加により省略不可。

# 全項目検査回数表:針木R06

	T	・ル  / NOO	過去検査最大値	R01	R02	R03	R04	R05	省略基準	II .	DOG 年刊	引給杳絔度			
番号	項目名	(mg/l)	過去恢复取入他 (R01∼R05年度)	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	合否 ※1	12(毎月)	年4回	年1回	1回/3年	備	考
1	一般細菌	100個/ml	1	6	3	2	1	6		0	1 *	110	1,01		
2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	_	Ŏ					
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.003未満	-	-	<0.003	-	-	0				0	R06実施	
4	水銀及びその化合物	0.0005	0,00005未満	-	_	<0.0005	_	_	0				Ö	R06実施	
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001未満	_	_	<0.001	_	-	0				Ö	R06実施	
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001未満	_	_	<0.001	-	-	Δ				0	R06実施	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001未満	_	_	<0.001	_	_	0				0	R06実施	
8	六価クロム及びその化合物	0.05	0.002未満	_	<0.002	<0.001	<0.002	<0.002	0		0			1100 × 1100	
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.002未満	<0.004	-	-	<0.002	- (0.002	$\Diamond$				0	R06実施	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	- ×		0			100 X/IE	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.19	-	-	0.19	-	-	0				0	R06実施	
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08未満	_		<0.08	_	_	0				0	R06実施	
13	ホウ素及びその化合物	1	0.08末偏	_	_	<0.1	_	_	0				0	R06実施	
14	四塩化炭素	0.002	0.0002未満			<0.0002	_		0				0	R06実施	
15	四塩化灰系 1,4-ジオキサン	0.002	0.0002未満	_		<0.002	_	_	0				0	R06実施	
16	1,4-ンオキサン シス1,2ジクロロエチレン、トランス1,2ジクロロエチレン			-	_	<0.005	_	_	0						
	ジクロロメタン	0.04	0.004未満 0.002未満		_	<0.004	_	_	0				0	R06実施 P06実施	
17 18	シクロロメダン テトラクロロエチレン	0.02		_		<0.002	_	_	0	<b> </b>			0	R06実施 Roc実施	
			0.001未満	-	_		_	_					0	R06実施	
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001未満			<0.001			0				0	R06実施	
20	ベンゼン	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	-	-	0				0	R06実施	
21	塩素酸	0.6	0.52	0.51	0.36	0.52	0.35	0.23	_		0				
22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	_		0_				
23	クロロホルム	0.06	0.035	0.035	0.023	0.034	0.027	0.031	_		0				
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.008	0.004	0.003	0.006	0.008	0.003	_		0				
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.007	0.006	0.007	0.004	0.004	0.007	_		0				
26	臭素酸	0.01	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	_		0				
27	総トリハロメタン	0.1	0.053	0.053	0.049	0.048	0.042	0.042	_		0				
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.021	0.016	0.014	0.016	0.021	0.016	_		0				
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.014	0.014	0.014	0.011	0.011	0.014	_		0				
30	ブロモホルム	0.09	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_		0				
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	_		0				
32	亜鉛	1	0.01	0.01	-	-	0.01	-	$\Diamond$				0	R06実施	
33	アルミニウム	0.2	0.02	0.02	-	-	0.01	-	$\Diamond$				0	R06実施	
34	鉄	0.3	0.24	0.06	0.06	0.08	0.07	0.24	_	0				*県指導により毎	月
35	銅	1	0.01	0.01	-	-	0.01		$\Diamond$				0	R06実施	
36	ナトリウム	200	12.1	12.1	-	-	10.7	-	$\Diamond$				0	R06実施	
37	マンガン	0.05	0.001未満	<0.001	-	-	<0.001	-	$\Diamond$				0	R06実施	
38	塩化物イオン	200	15.9	15.9	15.6	14.4	14.9	14.5	_	0					
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	31	31	30	27	29	30	_	0				*県指導により毎	月
40	蒸発残留物	500	73	56	73	71	66	58	$\Diamond$			0			
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	-	-	<0.02	П	-	0				0	R06実施	
42	ジェオスミン	0.00001	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-			1年1回		*夏季に1回実施	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-			1年1回		*夏季に1回実施	
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005未満	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	Δ		0				
45	フェノール類	0.005	0.0005未満	-	-	<0.0005	-	-	0				0	R06実施	
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	_	0					
47	pH値	5.8~8.6	7.5~8.3	7.7~8.2	7.6~8.3	7.5~8.5	7.5~8.1	7.6~8.1	_	Ō					
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	Ō					
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	Ö					
50	色度	5度	3	<1	<1	<1	<1	3	_	Ö					
51	濁度	2度	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	_	Ŏ					
-									·					-	

※1 省略合否判定

過去3年間の最大値と基準値を 比較して判定する。

○: 目標値の10%以下 検査頻度を3年に1回とする。

◇: 目標値の20%以下 検査頻度を1年に1回とする。

△:目標値の20%を超過 検査省略不可。

一: 水道法に基づき検査省略不可。

# 全項目検査回数表:細越R06

	主领日恢且四数衣	基準値	過去検査最大値	R01	R02	R03	R04	R05	省略基準	II	DOG 年目	引給杏絔度			$\neg$
番号	項目名	(mg/l)	過去恢复取入他 (R01~R05年度)	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	合否 ※2	12(毎月)	年4回	年1回	1回/3年	備考	
1	一般細菌	100個/ml	1	0	0	9	1	0		0	1 1	1 1	ты, о т		$\neg$
2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	_	Õ					
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003未満	-	=	<0.0003	-	-	0				0	R06実施	$\neg$
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005未満	_	_	<0.00005	_	-	0				<del>_</del> <del>o</del>	R06実施	$\dashv$
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001未満	_	_	<0.001	_	_	Ö				<del>ŏ</del>	R06実施	$\dashv$
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001未満	-	_	<0.001	_	-	0				0	R06実施	$\dashv$
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001未満	-	_	<0.001	_	_	0					R06実施	-1
8	六価クロム及びその化合物	0.05	0.005未満	_	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0		0			1100 50,00	-
9	<b>亜硝酸態窒素</b>	0.04	0.004未満	< 0.004	-	<0.004	-	-	0				$\circ$	R06実施	$\dashv$
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0			1100 5 ( ))	_
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.3	-	-	0.3	-	-	0				0	R06実施	_
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08未満	-	-	<0.08	-	-	0				0	R06実施	$\dashv$
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1未満	_	_	<0.1	_	_	0				0	R06実施	-1
14	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	-	-	<0.0002	-	-	Ö				<del></del>	R06実施	$\dashv$
15	1.4-ジオキサン	0.05	0.005未満	_	_	<0.005	_	_	0				0	R06実施	-
16	シス1,2ジクロロエチレン、トランス1,2ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	_	_	<0.004	_	_	0				0	R06実施	$\dashv$
17	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	_	_	<0.004	-	_	0				0	R06実施	$\dashv$
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.002末満	-	_	<0.001	-	_	0				0	R06実施	$\dashv$
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001未満	_		<0.001	_	_	0				0	R06実施	$\dashv$
20	ベンゼン	0.01	0.001未満	_		<0.001		_	0				$\frac{\circ}{\circ}$	R06実施	-
21	塩素酸	0.6	0.33	0.19	0.13	0.33	0.18	0.18			0			1000天池	$\dashv$
22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	_		0				$\dashv$
23	クロロホルム	0.06	0.036	0.036	0.028	0.023	0.031	0.023	_		Ö				$\dashv$
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.014	0.005	0.004	0.005	0.031	0.009	_		0				$\dashv$
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.005	_		0				$\dashv$
26	臭素酸	0.01	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_		Ö				-
27	総トリハロメタン	0.1	0.058	0.058	0.045	0.036	0.043	0.041	_		Ö				-
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.018	0.013	0.015	0.015	0.018	0.013	_		0				-
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.017	0.017	0.013	0.01	0.01	0.013	_		Ö				-
30	ブロモホルム	0.09	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_		Ö				-
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	_		0				$\dashv$
32	<b></b>	1	0.01未満	-	-	<0.01	-	-	0				0	R06実施	$\dashv$
33	アルミニウム	0.2	0.01未満	-	_	<0.01	_	-	0				0	R06実施	$\dashv$
34	鉄	0.3	0.18	0.14	0.18	0.06	0.12	0.11		0				*県指導により毎月	-
35	銅	1	0.01未満	-	-	<0.01	=	-	0				0	R06実施	$\exists$
36	ナトリウム	200	9	-	-	9	-	-	Ö				<del></del>	R06実施	$\dashv$
37	マンガン	0.05	0.001未満	-	_	<0.001	=	-	0				<del></del>	R06実施	$\neg$
38	塩化物イオン	200	15	15	14.5	14.5	15	14.1		0					┪
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	29	28	27	25	26	29	_	Ö				*県指導により毎月	$\exists$
40	蒸発残留物	500	68	46	63	48	68	67	$\Diamond$			0			$\exists$
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	-	-	<0.02	-	-	Ö				0	R06実施	$\dashv$
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001未満	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	_			1年1回		*夏季に1回実施	$\dashv$
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	_			1年1回		*夏季に1回実施	$\exists$
44	非イオン界面活性剤	0.02	0,005未満	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0		0				$\neg$
45	フェノール類	0.005	0.0005未満	-	-	<0.0005	-	-	0				0	R06実施	$\dashv$
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	_	0					$\dashv$
47	pH値	5.8~8.6	7.1~7.5	7.3~7.5	7.3~7.5	7.1~7.4	7.3~7.5	7.3~7.5	_	Ö					$\dashv$
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	ŏ					$\exists$
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	ŏ					$\exists$
50	色度	5度	<1	<1	<1	<1	⟨1	<1	_	Ö					$\exists$
51	- 過度	2度	0.2	0.2	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	_	Ö					$\exists$
	•						•							•	_

※1 省略合否判定

過去3年間の最大値と基準値を 比較して判定する。

○: 目標値の10%以下 検査頻度を3年に1回とする。

◇: 目標値の20%以下 検査頻度を1年に1回とする。

△:目標値の20%を超過 検査省略不可。

一: 水道法に基づき検査省略不可。

# 全項目検査回数表:赤毛·土倉R06

	T	・// 工 工 基準値	過去検査最大値	R01	R02	R03	R04	R05	省略基準	11	DOC ET E	引給杳絔度			
番号	項目名	(mg/l)	過去恢复取入他 (R01∼R05年度)	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	合否 ※2	12(毎月)	年4回	年1回	1回/3年	備考	
1	一般細菌	100個/ml	1	1	1	1	1	1		0	1 *	110	1,01		
2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	_	Ŏ					
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003未満	-	-	<0.0003	=	-	0				0	R06実施	
4	水銀及びその化合物	0.0005	0,00005未満	-	_	<0.00005	-	-	0				Ö	R06実施	
5	セレン及びその化合物	0.01	0,001未満	_	_	<0.001	_	_	0				Ö	R06実施	
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001未満	_	_	<0.001	_	_	0				0	R06実施	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001未満	_	_	<0.001	_	_	0				0	R06実施	
8	六価クロム及びその化合物	0.05	0.002未満	_	<0.002	<0.001	<0.002	<0.002	0		0			1100 大池	
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.002末満	<0.004	-	-	<0.002	-	$\Diamond$				0	R06実施	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	- ×		0			1100 大池	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.27	-	-	0.27	-	-	0				0	R06実施	
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08未満	_		<0.08	_	_	0				0	R06実施	
13	ホウ素及びその化合物	1	0.08末偏	_	_	<0.1	_	_	0				0	R06実施	
14	四塩化炭素	0.002	0.0002未満			<0.0002		_	0				0	R06実施	
15	四塩化灰系 1,4-ジオキサン	0.002	0.0002未満	_		<0.002		_	0				0	R06実施	
16	1,4-ンオキサン シス1,2ジクロロエチレン、トランス1,2ジクロロエチレン			-	_			_	0						
	ジクロロメタン	0.04	0.002未満 0.002未満		_	<0.004	_	_	0				0	R06実施	
17 18	シクロロメダン テトラクロロエチレン	0.02		_		<0.002	_	_	0	<b> </b>			0	R06実施	
			0.001未満	-	_		_	_					0	R06実施	
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001未満			<0.001			0				0	R06実施	
20	ベンゼン	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	-	-	0				0	R06実施	
21	塩素酸	0.6	0.08	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	_		0				
22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	_		0_				
23	クロロホルム	0.06	0.015	0.011	0.009	0.011	0.005	0.015			0				
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003未満	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			0				
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006	0.005			0				
26	臭素酸	0.01	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0				
27	総トリハロメタン	0.1	0.031	0.028	0.028	0.031	0.018	0.027			0				
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.007	0.003	0.005	0.006	0.003	0.007	_		0				
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.011	0.009	0.01	0.011	0.007	0.009			0				
30	ブロモホルム	0.09	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	_		0				
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	_		0				
32	亜鉛	1	0.01未満	-	-	<0.01	-	=	0				0	R06実施	
33	アルミニウム	0.2	0.02	0.02	-	-	0.01	-	$\Diamond$				0	R06実施	
34	鉄	0.3	0.04	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	_	0				* 県指導により毎月	
35	銅	1	0.01未満	-	-	<0.01	=-	-	0				0	R06実施	
36	ナトリウム	200	13.6	-	-	13.6	-	-	0				0	R06実施	
37	マンガン	0.05	0.001未満	-	-	<0.001	-	-	0				0	R06実施	
38	塩化物イオン	200	12.5	14.8	11.9	12.5	12.4	12.1	_	0					
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	42	41	38	35	42	42	_	0				*県指導により毎月	
40	蒸発残留物	500	84	77	56	84	62	80	$\Diamond$			0			
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	-	-	<0.02	П	-	0				0	R06実施	
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001未満	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-			1年1回		*夏季に1回実施	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-			1年1回		*夏季に1回実施	
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005未満	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	Δ		0				
45	フェノール類	0.005	0.0005未満	-	-	<0.0005	-	-	0				0	R06実施	
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.7	0.5	0.3	0.5	0.5	0.7	_	0					
47	pH値	5.8~8.6	7.1~7.9	7.1~7.6	7.1~7.5	7.1~7.5	7.2~7.9	7.2~7.8	_	Ō					
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	Ō					
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	Ö					
50	色度	5度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	_	Ö					
51	濁度	2度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	Ö					
														·	

※1 省略合否判定

過去3年間の最大値と基準値を 比較して判定する。

○: 目標値の10%以下 検査頻度を3年に1回とする。

◇: 目標値の20%以下 検査頻度を1年に1回とする。

△:目標値の20%を超過 検査省略不可。

一: 水道法に基づき検査省略不可。

# 全項目検査回数表:坪池R06

	主负日恢且自然农	基準値	過去検査最大値	R01	R01 R02		R03 R04		R05 省略基準		R06 年間			ı	
番号	項目名	(mg/l)	過去恢复取入他 (R01~R05年度)	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	合否 ※2	12(毎月)	年4回	年1回	1回/3年	備考	ź
1	一般細菌	100個/ml	1	0	0	1	1	0		0	1 1	1 1	1111/01		
2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	_	Ö					
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003未満	-	=	<0.0003	-	-	0				0	R06実施	
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005未満	_	_	<0.00005	_	-	0				Ö	R06実施	
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001未満	_	_	<0.001	_	-	Ö				ŏ	R06実施	
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001未満	-	_	<0.001	_	-	0				<del></del>	R06実施	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001未満	-	_	<0.001	_	-	0				$\overline{}$	R06実施	
8	六価クロム及びその化合物	0.05	0.005未満	_	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0		0			110050%	
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004未満	< 0.004	-	-	<0.004	-	$\Diamond$				0	R06実施	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	Ť		0			110050%	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.37	-	-	0.3	-	-	0				0	R06実施	
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08未満	-	-	<0.08	-	-	0				0	R06実施	
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1未満	_	_	<0.1	_	_	0				<del></del>	R06実施	
14	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	-	-	<0.0002	-	-	0				<del>ŏ</del>	R06実施	$\overline{}$
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満	_	_	<0.005	_	_	0				0	R06実施	
16	シス1,2シ゚クロロエチレン、トランス1,2シ゚クロロエチレン	0.04	0.002未満	_	_	<0.004	_	_	0				0	R06実施	
17	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	_	_	<0.002	_	-	0				0	R06実施	
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満	_	_	<0.001	_	-	0				0	R06実施	
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001未満	-	_	<0.001	_	-	0				Ö	R06実施	
20	ベンゼン	0.01	0.001未満	_	_	<0.001	_	_	0				0	R06実施	
21	塩素酸	0.6	0.12	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06			0			TOO JUNE	
22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	_		Ö				
23	クロロホルム	0.06	0.006	0.008	0.003	0.01	0.003	0.006	_		ŏ				
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.04	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	0.007			Ö				
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.009	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	_		0				
26	臭素酸	0.01	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_		Ö				
27	総トリハロメタン	0.1	0.023	0.018	0.018	0.027	0.015	0.017	_		ŏ				
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.03未満	<0.003	<0.003	0.006	<0.003	0.006	_		Ö				
29	プロモジクロロメタン	0.03	0.007	0.006	0.006	0.01	0.005	0.007	_		Ö				
30	ブロモホルム	0.09	0.002	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002			Ö				
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	_		Õ				
32	<b></b>	1	0.01未満	-	-	<0.01	-	-	0				0	R06実施	
33	アルミニウム	0.2	0.01	0.03	_	0.01	0.01	0.01	$\Diamond$				<u>_</u>	R06実施	
34	鉄	0.3	0.06	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	_	0				* 県指導により毎月	
35	銅	1	0.01未満	-	-	0.02	-	-	0				0	R06実施	
36	ナトリウム	200	12.5	-	-	9.9	-	-	0				0	R06実施	
37	マンガン	0.05	0.013	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	Δ				<del>_</del>	R06実施	$\neg \neg$
38	塩化物イオン	200	15.6	13	11.6	11.2	11.2	10.4	_	0					$\overline{}$
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	26	28	25	23	28	28	_	Ö				*県指導により毎月	-
40	蒸発残留物	500	65	59	48	63	38	55	$\Diamond$			0			
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	-	-	< 0.02	-	-	0			_	0	R06実施	
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001未満	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	_			1年1回		*夏季に1回実施	$\overline{}$
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	_			1年1回		*夏季に1回実施	
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005未満	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	$\Diamond$			0			
45	フェノール類	0.005	0.0005未満	-	-	<0.0005	-	-	0				0	R06実施	
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.8	0.7	0.4	0.6	0.4	0.5	_	0					$\neg \neg$
47	pH値	5.8~8.6	7.1~7.5	7.2~7.6	7.2~7.6	7.1~7.4	7.1~8.0	7.2~7.7	_	Ö					$\neg \neg$
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	Ö					
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	Ö					
50	色度	5度	2	<1	<1	<1	<1	<1	_	Ō					
51	濁度	2度	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	Ō					
									•					•	

※1 省略合否判定

- ○: 目標値の10%以下 検査頻度を3年に1回とする。
- ◇: 目標値の20%以下 検査頻度を1年に1回とする。
- △:目標値の20%を超過 検査省略不可。
- 一: 水道法に基づき検査省略不可。
- 新:項目追加により省略不可。