【 検査箇所:駅前区域 松本地区農業集落排水処理施設 】

No.	項目	基準値	4月10日	5月8日	6月12日	7月10日	7月31日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月9日	2月20日	3月6日
1	中 般 細 菌	本午 III.中100個以下	10100	0700	07120	7,7,10,0	7,7,3111		10721	0	12/14/11	1730	27201	3700
2	大 腸 菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	松出北ず	検出せず	_	検出せず	検出せず	Ů			検出せず	検出せず
_	かだきウム及びその化合物			0.0003未満	1英田ピタ		0.0003未満	1天田 ピ 9	18 ШС У	0.0003未満	1英田ピリ		0.0003未満	1英田ピタ
_	水銀及びその化合物			0.00005未満	*		0.00005未満	*	*	0.00005未満	*		0.00005未満	*
-	セレン及びその化合物			0.001未満	*		0.001未満	*		0.001未満	*		0.001未満	*
_	鉛及びその化合物			0.001未満	*		0.001未満	*		0.001未満	*		0.001未満	*
_	ヒ素及びその化合物			0.001未満	*		0.001未満	*		0.001未満	*		0.001未満	*
_	六価クロム化合物			0.005未満	*		0.005未満	*		0.005未満	*		0.005未満	*
_	亜 硝 酸 態 窒 素			0.004未満	*		0.004未満	*		0.004未満	*		0.004未満	*
-	シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001未満	*		0.001未満	*		0.001未満	*		0.001未満	*
11	何酸態窒素及ひ虫硝酸窒	10以下	*	0.1未満	*	*	0.4	*	*	0. 1	*	*	0. 2	*
	素 フッ素及びその化合物		*	0.08	*	*	0. 17	*	*	0. 19	*	*	0. 14	*
_	ホウ酸及びその化合物	1.0以下	*	0.1未満	*	*	0.1未満	*	*	0.1未満	*	*	0.1未満	*
_		0.002以下	*	0.0002未満	*	*	0.0002未満	*		0.0002未満	*	*	0.0002未満	*
15				0.005未満	*		0.005未満	*		0.005未満	*		0.005未満	*
16	シスー1, 2ージクロロエチレン及び	0.04以下		0.004未満	*		0.004未満	*		0.004未満	*		0.004未満	*
	<u>トランス−1. 2−ジウロロエチレン</u> ジ ク ロ ロ メ タ ン			0.002未満	*		0.002未満	*		0.002未満	*		0.002未満	*
_	テトラクロロエチレン			0.002未満	*		0.002未満	*		0.002未満	*		0.002未満	*
_	トリクロロエチレン			0.001未満	*		0.001未満	*		0.001未満	*		0.001未満	*
20		0.01以下		0.001未満	*		0.001未満	*		0.001未満	*		0.001未満	*
	塩 素 酸	0.6以下		0.06未満	*	*	0. 15	*	*	0. 08	*		0.06未満	*
22		0.02以下		0.002未満	*	*	0.002未満	*	*	0.002未満	*		0.002未満	*
23	クロロホルム	0.06以下		0.001未満	*	*	0.001	*		0.001未満	*		0.001未満	*
24		0.04以下		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	0.1以下	*	0.001未満	*	*	0.003	*	*	0.002	*	*	0.001	*
26	臭 素 酸			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	0.1以下	*	0.001未満	*	*	0.008	*	*	0.005	*	*	0.001	*
28	トリクロロ酢酸	0.2以下		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		*	0.001未満	*	*	0.002	*	*	0.001	*	*	0.001未満	*
30	ブロモホルム	0.09以下	*	0.001未満	*	*	0.002	*	*	0.002	*	*	0.001未満	*
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	*	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	1.0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	0.2以下	*	0.02未満	*	*	0.02未満	*	*	0.02未満	*	*	0.02未満	*
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.03未満	0.05	0.03未満	0.04	0.03未満	0.04	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0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	200以下	*	15. 4	*	*	17.0	*	*	15. 4	*	*	15. 2	*
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005未満	0.007	0.014	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200以下	18. 3	18. 4	18. 5	18. 3	21. 7	18. 6	18. 4	22. 2	18.6	18. 0	20.6	18. 7
39	カルシウム、マク゛ネシウム等	300以下	*	49	*	*	72	*	*	51	*	*	68	*
40	蒸 発 残 留 物	500以下	*	176	*	*	168	*	*	180	*	*	184	*
41	陰イオン界 面 活 性 剤	0.2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	0.00001以下	*	0.000001未満	*	*	0.000001未満	*	*	0.000001未満	*	*	0.000001未満	*
43	2 ― メチルイソホ゛ルネオール	0.00001以下	*	0.000001未満	*	*	0.000001未満	*	*	0.000001未満	*	*	0.000001未満	*
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	*	0.005未満	*	*	0.005未満	*	*	0.005未満	*	*	0.005未満	*
45	フェノール 類	0.005以下	*	0.0005未満	*	*	0.0005未満	*	*	0.0005未満	*	*	0.0005未満	*
46	有 機 物 等	3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未満	0.3未満	0.3未満
47	p H 値	5. 8以上8. 6以下	7. 1	7. 0	7. 0	7. 1	7. 3	7. 1	7. 1	7. 1	7. 0	7. 0	7. 2	7. 1
48	·	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
50	色 度	5度以下	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁 度	2度以下	0.1未満	0.2	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未満	0.1未満	0.1未満

【 検査箇所:八手区域 稲川公会堂 】

No.		基準値	4月10日	5月10日	6月6日	7月4日	7月31日	9月4日	10月2日	11 日 6 日	12月4日	1月9日	2月20日	3月6日
1	項 	2-1mL中100個以下	17100	07100	0700	7,774	7,7311	3741	10721	11700	12/14/1	1730	27201	0700
2	大 腸 菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	0 1未満	検出せず	給出せず	検出せず	検出せず	栓出せず	検出せず	給出せず	検出せず	検出せず
_	かごきウム及びその化合物		*	*	り、1万円間 *	**	*	*	1 Д ДС 5	*	1天田 C 7 *		0.0003未満	· *
-	水銀及びその化合物		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.00005未満	*
\vdash	セレン及びその化合物		*	*	*	*	*		*	*	*	*		*
\vdash	鉛及びその化合物		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.001未満	*
-	上素及びその化合物		*	0.003	*	*	0.003	*	*	0. 003	*	*	0.003	*
\vdash	六価クロム化合物		*	*	*	*	*		*	*	*		0.005未満	*
\vdash	亜 硝 酸 態 窒 素		*	0.004未満	*	*	0.004未満	*	*	0.004未満	*		0.004未満	*
\vdash	シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001未満	*		0.001未満	*		0.001未満	*			*
11	何酸態窒素及び 亜硝酸窒		*	0.1未満	*	*	0.1未満	*	*	0. 2	*	*	0. 4	*
12	素 フッ素及びその化合物		*	0.11	*	*	0. 12	*	*	0. 08	*		0.08未満	*
-	ホウ酸及びその化合物		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1未満	*
14		0.002以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*		0.0002未満	*
_	<u>ロ 温 に 灰 宗</u> 1,4-ジオキサン		*	*	*	*	*	*	*	*	*			*
16	シスー1, 2ージクロロエチレン及び	0.04以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*		0.004未満	*
-	トランスー1.2-ジクロロエチレン ジ ク ロ ロ メ タ ン		*	*	*	*	*	*	*	*	*		0.002未満	*
_	<u></u>		*	*	*	*	*		*	*	*		0.001未満	*
-	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>		*	*	*	*	*		*	*	*		0.001未満	*
20	ベンゼン		*	*	*	*	*	*	*	*	*		0.001未満	*
21	塩 素 酸		*	0.06未満	*	*	0.09	*	*	0. 07	*		0.06未満	*
22	クロロ酢酸	0.02以下	*	0.002未満	*	*	0.002未満	*	*	0.002未満	*	*	0.002未満	*
23	クロロホルム	0.06以下	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*
24		0.04以下	*	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	0.1以下	*	0.001	*	*	0.002	*	*	0.001	*	*	0.001未満	*
26	臭 素 酸	0.01以下	*	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	0.1以下	*	0.002	*	*	0.002	*	*	0.001	*	*	0.001未満	*
28	トリクロロ酢酸	0.2以下	*	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	0.03以下	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*
30	ブ ロ モ ホ ル ム	0.09以下	*	0.001	*	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	*	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	1.0以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.01未満	*
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.02未満	*
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.01未満	*
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15. 6	*
	マンガン及びその化合物								0.005未満	0.005未満			0.005未満	0.005未満
38	塩 化 物 イ オ ン	200以下	19. 2	18. 4	19. 5	19. 5	18. 7	21. 3	19. 4	20. 5	19.9	21. 4	19. 5	18. 7
39	カルシウム、マグネシウム等	300以下	*	74	*	*	74	*	*	67	*	*	65	*
40			*	164	*	*	166	*	*	168	*	*	152	*
\vdash	陰イオン界 面 活 性 剤		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.02未満	*
_	ジェオスミン		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.000001未満	*
43	2 一メチルイソホ゛ルネオール	0.00001以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.000001未満	*
-	非イオン界面活性剤	0.02以下	*	0.005未満	*	*	0.005未満	*	*	0.005未満	*		0.005未満	*
\vdash		0.005以下	*	*	*	*	*		*	*	*		0.0005未満	*
46				0.3未満				0.3未満		0.3未満			0.3未満	
47	•	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7. 4	7. 5	7. 5	7.0	7. 3	7. 4	7. 2	6. 9	7. 3	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
49		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
50			0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	潢 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	0.1未満	0.1未満

【 検査箇所:海岸区域 海岸公民館 】

NI.		甘淮店	48100	5 8 0 0	6 🗆 10 🗆	7 - 10 -	7 8 21 8	0840	10 8 0 0	11 8 6 8	10 🗆 4 🗆	1800	о В оо П	2860
No.	項 目 - 般 細 菌	基準値 1mL中100個以下	4月10日	5月8日	6月12日	7月10日	7月31日		10月2日	11月6日	12月4日	1月9日	2月20日	3月6日
2	一般 細菌 大腸 菌	検出されないこと	検出せず	於山北-th	検出せず	検出せず		検出せず	松山小子	検出せず	v	松山北子	松山小子	検出せず
_	かごミウム及びその化合物		伊山セッ	(英山でり	快山ビ9	(映山でり	伊山ビリ	(映山でり	伊山でり	伊山ビリ	(快山でり		0.0003未満	(映山でり
_	水銀及びその化合物		*	*	*	*	*	*	*	*	*		0.0005未満	*
_	水 載 及 ひ そ の 化 占 物 セレン及びその化合物		*	*	*	*	*	*	*	*	*		0.0003末調	*
_	鉛及びその化合物		, .	τ Ψ	*	- T	**************************************	- v	τ -	τ -	, .		0.001未満	- v
_	<u> </u>		*	0.001未満	*	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*		0.001未満	*
_	六価クロム化合物		*	0.001水側	*	*	0.001木個	~ *	* *	0.001不個	*		0.001未満	~ *
_	亜 硝 酸 態 窒 素		*	0.004未満	*	*	0.004未満	*		0.004未満	*		0.003未満	
_	サー・明ー・段 窓 至 系 シアン化物イオン及び塩化シアン			0.004末満	*		0.004未満	*		0.004未満	*		0.004未満	~ *
11	何酸態窒素及ひ亜硝酸窒	10以下	*	0.001末個	*	*	0.001末個	*	*	0.001末個	*	*	0.001末個	*
	<u></u> フッ素 及 び そ の 化 合 物		*	0.08未満	*	*	0.2	*	*	0.08未満	*	*	0.08未満	*
_	ホウ酸及びその化合物		*	0.00不個	*	*	0.00不個	*	*	0.00不個	*	*		*
14		0.002以下	~ *	· ·	*	*	*	~ *	τ Ψ	τ Ψ	*		0. 1不间	~ *
15			*	*	*	*	*	*	*	*	*		0.0002未満	*
16	シスー1, 2ージクロロエチレン及び	0.03以下	*	* *	*	*	*	*	*	*	*		0.005未凋	*
_	<u>トランス-1.2-ジクロロエチレン</u> ジ ク ロ ロ メ タ ン		*	*	*	*	*	*	*	*	*		0.004末満	*
_	<u></u>		*	* *	*	*	*	*	*	*	*		0.002未凋	*
_	<u> </u>		*	*	*	*	*	*	*	*	*		0.001未満	*
20		0.01以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*		0.001未満	*
21			*	0.06未満	*	*	0.06未満	*	*	0.06未満	*		0.06未満	*
22		0.02以下		0.002未満	*		0.002未満	*		0.002未満	*		0.002未満	*
23		0.06以下	*	0.001	*	*	0.001	*	*	0.001	*	*	0.001	*
_		0.04以下	*	0.003未満	*	*	0.003未満	*	*	0.003未満	*	*	0.003未満	*
-	ジブロモクロロメタン	0.1以下		0.001未満	*		0.001未満	*		0.001未満	*		0.001未満	*
26		0.01以下		0.001未満	*		0.001未満	*		0.001未満	*		0.001未満	*
_	総トリハロメタン		*	0.001	*	*	0. 01	*	*	0.001	*	*		*
28	トリクロロ酢酸		*	0.003未満	*	*	0.003未満	*	*	0.003未満	*		0.003未満	*
29	<u>ブロモジクロロメタン</u>			0.001未満	*		0.001未満	*		0.001未満	*		0.001未満	*
30	ブロモホルム	0.09以下	*	0.001未満	*		0.001未満	*		0.001未満	*		0.001未満	*
_	ホルムアルデヒド		*	0.008未満	*	*	0.008未満	*	*	0.008未満	*	*	0.008未満	*
	亜鉛及びその化合物		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.01未満	*
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.02未満	*
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*		0.01未満	*
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20.8	*
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200以下	29. 8	30. 3	30.4	29. 3	31. 6	30. 4	30. 3	30. 9	28. 5	30. 4	31. 2	30. 3
39	カルシウム、マク゛ネシウム等	300以下	*	43	*	*	43	*	*	42	*	*	44	*
40	蒸 発 残 留 物	500以下	*	152	*	*	138	*	*	140	*	*	145	*
41	陰イオン界 面 活 性 剤	0.2以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.02未満	*
42	ジェオスミン	0.00001以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.000001未満	*
43	2 一メチルイソホ゛ルネオール	0.00001以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.000001未満	*
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	*	0.005未満	*	*	0.005未満	*	*	0.005未満	*	*	0.005未満	*
45	フェノール 類	0.005以下	*	*	*	*	*		*	*			0.0005未満	*
46	有 機 物 等	3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未満	0.3未満	0.3未満
47	p H 値	5. 8以上8. 6以下	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 0	7. 1	7. 0	7. 3	7. 2	7. 1	7. 2	7. 0
48		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
50	色 度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

【 検査箇所:西越区域 赤坂山地区農業集落排水処理施設 】

1	0 検出せず * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0	3月6日 0 検出せず * * * * *
2 大 編	* * * * * * * * * * *	0.0003未満 0.0005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.005未満	り 検出せず * * * * *
3 かいら 2 なびその化合物 0.003以下 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * *	0.0003未満 0.0005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.005未満	************************************
4 水銀及びその化合物 0.005以下 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*******	0.0005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.005未満	* * * * *
5 セレン及びその化合物 0.01以下 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * *	0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.005未満	* * *
6 鉛及びその化合物 0.01以下 * * * * * * * * *	* * * * * * *	0.001未満 0.001未満 0.005未満	*
7 上来及びその化合物 0.01以下 *** 0.001末満 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	* * * * * *	0.001未満	*
8 六価クロム化合物 0.05以下 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * *	0.005未満	*
9 亜 硝 酸 態 窒素 0.04以下 * 0.004末満 * * 0.004末満 * * 0.004末満 * * 0.001未満 * * 0.008 * * 0.009 * * 0.008 * 10以下 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* *		
10 ラアル物付シ及び塩化シア 0.01以下 * 0.001未満 * * 0.001未満 * * 0.01未満 * * 0.1未満 * * 0.08 * * 0.09 * * 0.08 * * 0.08 * * 13 中の	* *	0.001/[t] M	*
11 情報整響素及び車硝酸響	*	0.001未満	*
12 フッ素及びその化合物 0.8以下 * 0.08 * * 0.09 * * 0.08 * * 13 ホウ酸及びその化合物 1.0以下 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		0.1未満	*
13 木 寸酸及びその化合物 1.0以下 * * * * * * * * * * * * * * * * * *		0.08未満	*
14 四 塩 化 炭 素 0.002以下 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*		*
15		0.0002未満	*
16	-	0.005未満	*
17 ジ ク ロ ロ メ タ ン 0.02以下		0.004未満	*
18		0.002未満	*
19 トリクロロエチレン 0.01以下 *		0.001未満	*
21 塩 素 酸 0.6以下 * 0.06未満 * * 0.06未満 * * 0.002未満 * 2.001未満 * * 0.002未満 * * 0.001未満 * * 0.001未満 * * 0.003未満 * * 0.001未満 * * 0.001 * 0.001 * 0.001 * 0.001 * 0.001	*	0.001未満	*
22 ク ロ ロ 酢 酸 0.02以下 * 0.002未満 * 0.002未満 * 0.002未満 * 0.002未満 * 23 ク ロ ロ ホ ル ム 0.06以下 * 0.001未満 * 0.001未満 * 0.001未満 * 24 ジ ク ロ ロ 酢 酸 0.04以下 * 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 0.1以下 * 0.001 * 0.002 * 0.001 * 0.001 * 26 臭 素 酸 0.01以下 * 0.001未満 * 0.001未満 * 0.001未満 * 0.001未満 * 0.001	*	0.001未満	*
23 クロロホルム 0.06以下 * 0.001未満 * 0.001未満 * 0.001未満 * 24 ジクロロ酢酸 0.04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 * 0.0002 * 0.0001 * 0.001 *	*	0.06未満	*
24 ジ ク ロ ロ 酢 酸 0.04以下 * 0.003未満 * 0.003未満 * 0.003未満 * 0.003未満 * 0.001 * 25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 * 0.001 * 0.002 * 0.001 * 0.001 * 26 臭 素 酸 0.01以下 * 0.001未満 * 0.001未満 * 0.001未満 * 0.001未満 * 0.001 * 0.001 * 0.001 * 0.001 * 0.001 * 0.001 * 0.001 * 0.001 * 0.001 * 0.001 * 0.001 * 0.003未満 * 0.001 * 0.003未満 * 0.001 *	*	0.002未満	*
25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 * 0.001 * * 0.002 * * 0.001 * 26 臭 素 酸 0.01以下 * 0.001未満 * 0.001	*	0.001未満	*
26 臭素酸 0.01以下 * 0.001未満 * 0.001未満 * 0.001未満 * 0.001未満 * 0.001 * 0.001未満 * 0.001 * 0.001 * 0.001 * 0.001 * 0.001 * 0.001 * 0.001 * 0.001 * 0.001 * 0.001 * 0.001 * 0.001 * 0.003未満 * 0.003未満 * 0.003未満 * 0.003未満 * 0.001 * 0.001	*	0.003未満	*
27 総トリハロメタン 0.1以下 * 0.001 * * 0.004 * * 0.001 * 28 トリクロロ酢酸 0.2以下 * 0.003未満 * * 0.003未満 * * 0.003未満 * * 0.003未満 * * 0.001 * * 0.001未満 * * 0.001 * 0.001未満 * * 0.008未満 * * * * 0.008未満 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	0.001未満	*
28 トリクロロ酢酸 0.2以下 * 0.003未満 * 0.003未満 * 0.003未満 * 0.003未満 * 0.001未満 * 0.008未満 * 0.00	*	0.001未満	*
29 プロモジクロロメタン 0.03以下 * 0.001未満 * 0.001未満 * 0.001未満 * 0.001未満 * 30 プロモホルム 0.09以下 * 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 0.08以下 * 0.008未満 * 0.008未満 * 0.008未満 * 0.008未満 * 0.008未満 * 2 亜鉛及びその化合物 1.0以下 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	0.001未満	*
30 プロモホルム 0.09以下 * 0.001未満 * 0.001未満 * 0.001未満 * 0.001未満 * 0.008未満 * 0.008未満 * 0.008未満 * 32 亜鉛及びその化合物 1.0以下 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	0.003未満	*
31 ホルムアルデヒド 0.08以下 * 0.008未満 * 0.008未満 * 0.008未満 * 1.0以下 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	0.001未満	*
32 亜鉛及びその化合物 1.0以下 *<		0.001未満	*
33 アルミーウム及びその化合物 0.2以下 * <t< th=""><th></th><th>0.008未満</th><th>*</th></t<>		0.008未満	*
34 鉄及びその化合物 0.3以下 0.05 0.04 0.05 0.03 0.03 0.04 0.05 0.04 0.04 35 銅及びその化合物 1.0以下 * * * * * * * * 36 ナトリウム及びその化合物 200以下 * * * * * * *		0.01未満	*
35 銅及びその化合物 1.0以下 *	+	0.02未満	*
36 ナトリウム及びその化合物 200以下 * * * * * * * * * *			0.04
111111111111111111111111111111111111111	*	0.01未満	*
	*	14.6	* 0.00E±3#
			19.3
39 カルシウム、マグネシウム等 300以下 * 53 * 54 * * 53 * 40 蒸発残留物 500以下 * 159 * * 153 * * 170 *		1	*
40 ※ 光 2		0.02未満	*
42 ジェオスミン 0.0001以下 * * * * * * * * * * * * * * * * * *		0.002八個	*
43 2 一メチルイソホ・ルネオール 0.0000以下 * * * * * * * * * * *		0.000001未満	*
44 非イオン界面活性剤 0.02以下 *0.005未満 * 0.005未満 * 0.005未満 *		0.005未満	*
45 フェノール類 0.005以下 * * * * * * * * *		0.000天満	*
46 有 機 物 等 3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未満	0.3未満
47 p H 値 5.8以上8.6以下 7.2 7.3 7.2 7.2 7.1 7.2 7.2 7.1 7.2	7. 1	7. 1	7. 2
		-	異常なし
	異常なし		異常なし
50 色 度 5度以下 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満			0.5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 0.1未満	0.5未満		