【 検査箇所:駅前区域 松本地区農業集落排水処理施設 】

No.		基準値	4月5日	5月10日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11 8 7 0	12月5日	1 8 10 0	2月6日	3月1日
1	項 目 - 般 細 菌	基华旭 1mL中100個以下	4 月 3日	3H 10D	0,000	7,540	0,7,0,0	9730	10月3日	11,7,11	12月3日	17,100	2,700	3710
2	水 地 B 大 腸 菌	検出されないこと	検出せず	松山北半	検出せず	検出せず	検出せず	松山北守	検出せず	検出せず	松出北半	検出せず	検出せず	検出せず
_	かごうム及びその化合物			0.0003未満	1円田ピリ		0.0003未満	1円田ピリ		0.0003未満	1円田ピリ		0.0003未満	1円田ピリ
_	水銀及びその化合物		*	0.0005未満	*	*	0.0005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	*
-	<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			0.005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	*
	硝酸態窒素及び亜硝酸窒		*	0.1未満	*	*	0.1未満	*	*	0.1	*	*	0. 001)(I)A	*
-	素 フッ素及びその化合物		*	0.09	*	*	0.09	*	*	0. 10	*	*	0. 10	*
_	ホウ酸及びその化合物		*	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	<u> </u>			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>トランスー1. 2ージクロロエチレン</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			0.001未満	*		0.001未満	*		0.001未満	*		0.001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	ベンゼン	0.01以下	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*
21	塩 素 酸	0.6以下	*	0.06未満	*	*	0.08	*	*	0.06未満	*	*	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	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未満	*	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*	*	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	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*	*	0.001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	*
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	*
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	0.04	0.08	0.03未満	0.04	0.05	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
-	銅及びその化合物		*	0.01未満	*	*	0.01未満	*	*	0.01未満	*	*	0.01未満	*
_	ナトリウム及びその化合物	200以下	*	15. 2	*	*	15	*	*	15. 4	*	*	15. 4	*
	マンガン及びその化合物			0.010			0.005未満			0.005未満				
	塩化物イオン		18. 9											18. 3
-	カルシウム、マク゛ネシウム等		*	53	*	*	48	*	*	50	*	*	50	*
40			*	175	*	*		*	*	173	*	*		*
_	陰イオン界 面 活 性 剤			0.02未満	*		0.02未満	*	*	0.02未満	*		0.02未満	*
_	<u>ジェオスミン</u>		*	0.000001未満	*	*	0.000001未満	*	*		*	*		*
-	2 一メチルイソホ ルネオール			0.000001未満	*		0.000001未満	*		0.000001未満	*		0.000001未満	*
-	非イオン界面活性剤			0.005未満	*		0.005未満	*		0.005未満	*		0.005未満	*
45		0.005以下		0.0005未満	* 0 2 土 2 世		0.0005未満	* 0 2 十 3 世 3 世 3 世 3 世 3 世 3 世 3 世 3 世 3 世 3		0.0005未満	0 3十二半		0.0005未満	0 2七年
46				0.3未満			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 異常でないこと	7.0	7.1	7.2	7.3	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0
48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		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	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		異常でないこと					異常なし		共吊なし		異常なし			
_			0.5未満	0.6	1. 2	0.5未満	0.5未満	0.7		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	0.2	U. 1木満	0.1未満	0.2	0.1木満	0.1未満	0.1未満	□.1木満	0.1未満	0.1未満

【 検査箇所:八手区域 稲川公会堂 】

NI.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	甘淮店	4850	5月10日	6860	7840	0800	٥٩٤٥	10月3日	11 8 7 0	10850	1 8 10 0	0860	2810
No.	項 目 - 般 細 菌	基準値	4月5日	3H 10D	6月6日	7月4日	8月8日	аНоп	10月3日	ПЯ/п	12月5日	IHIUD	2月6日	3月1日
1	一般 細菌 大腸 菌	1mL中100個以下	検出せず	松山中半	検出せず	1会山 14-14	1会山 上半	検出せず	1会山 ユーギ	14年十二日本	1会出 44年	#\$ III 7F−₹2 0	1会山 上半	検出せず
_		検出されないこと	快田で 9	快田です	使山でり	快田セリ	使出せ9	快田で 9	快出せり	快田でり	快田で 9		検出せず 0.0003未満	快出せ9
_	かきウム及びその化合物		*	*	*	*	*	*	*	*	*			*
_	水銀及びその化合物セレン及びその化合物		*	· ·	· ·	· ·	*	*	*	*	*		0.00005未満	*
			*	*	*	*	*	*	*	*	*		0.001未満	*
_	鉛 及 び そ の 化 合 物 ヒ素 及 び そ の 化 合 物		*	0.002	*	*	0.002	*	*	0.003	*	*	0.001末個	*
	六価クロム化合物		*	0.002 *	*	*	*	*	*	*	*	*	0.002	*
	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末間	*		0.004未満	*		0.004末満	*		0.004未満	*
	硝酸態窒素及び亜硝酸窒	10以下	*	0.001末間	*	*	0.001末間	*		0.001次個	*	*	0.001米個	*
<u> </u>	<u></u> フッ素 及 び そ の 化 合 物		*	0. 09	*	*	0.2	*	*	0. 11	*	*	0. 11	*
_	ホウ酸及びその化合物	1.0以下	· ·	0.09	*	*	0.00不個	* *	*	*	*			*
14		0.002以下	*	* *	* *	* *	*	*	*	*	*	*	0.1不向	*
	<u>ロ 塩 ル 灰 系</u> 1,4-ジオキサン		*	*	*	*	*	*	*	*	*		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	*	*	*	*	*	*	*	*	*		0.003未満	*
-	<u>トランス-1.2-ジクロロエチレン</u> ジ ク ロ ロ メ タ ン		*	*	*	*	*	*	*	*	*		0.002未満	*
	<u></u>		*	*	*	*	*	*	*	*	*		0.002未満	*
_	トリクロロエチレン		*	*	*	*	*	*	*	*	*		0.001未満	*
	<u>- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>		*	*	*	*	*	*	*	*	*		0.001未満	*
	塩 素 酸		*	0.06未満	*	*	0. 16	*	*	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	*
				0.001未満	*		0.001未満	*		0.001未満	*		0.001未満	*
_		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	*		0.001未満	*		0.001未満	*		0.001未満	*
_		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	0.1以下	*	0.001	*		0.001未満	*		0.001未満	*		0.001未満	*
_	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	*
_	ブロモジクロロメタン		*	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	*
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	0.06	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. 9	*
	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	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	19. 1	18.6	18. 7	19. 9	19. 3	19. 1	18. 2	18.9	19. 3	19. 1	19. 4
39	カルシウム、マク゛ネシウム等	300以下	*	59	*	*	47	*	*	65	*	*	63	*
40	蒸 発 残 留 物	500以下	*	156	*	*	133	*	*	166	*	*	167	*
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	*
_	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	*
_		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	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		5. 8以上8. 6以下	7. 0	7. 2	7. 5	7. 3	7.0	7. 2	7. 2	7. 3	7. 1	7. 4	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
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
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:海岸区域 海岸公民館 】

Ma	15 口	基準値	4月5日	5月10日	6月6日	7840	0800	0850	10月3日	11 8 7 0	12月5日	18100	2月6日	3月1日
No.	項 目 - 般 細 菌	奉华旭 1mL中100個以下	4H3D	3H 10D	0700	7月4日	8月8日	эдэд	10月3日	117/0	12月3日	17100	2月0日	3710
2	大 腸 菌		検出せず	松山北土	検出せず	松山北子	44年4月	松田小子	検出せず	40年40日	松田北子	松山北守	検出せず	14年十二月
_		検出されないこと	便山でり	伊山でり	(快山でり	快山でり	(快山) ピリ	便山セッ	(快山) ピリ	伊山ビリ	便山せり		0.0003未満	(実山) ピリ
_	かきウム及びその化合物		*	*	*	*	*	*	*	*	*			*
_	水銀及びその化合物セレン及びその化合物		*	· ·	· ·	· ·	· ·	*	*	*	*		0.00005未満	*
			*	*	*	*	*	*	*	*	*		0.001未満	*
_	鉛 及 び そ の 化 合 物 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		~ *	0.001水個	*	*	**	*	*	**	*		0.001未満	* *
	亜硝酸態窒素		· ·	0.004未満	*	*	0.004未満	*	*	0.004未満	*		0.003末個	*
_	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末間	*		0.004末調	*		0.004末満	*		0.004末満	*
	硝酸態窒素及び亜硝酸窒	10以下	*	0.001次個	*	*	0.001末間	*	*	0.001次個	*	*		*
<u> </u>	<u></u> フッ素 及 び そ の 化 合 物		~ •	0.08未満	*	*	0.08未満	*	*	0.08未満	*		0.08未満	*
_	ホウ酸及びその化合物	1.0以下	· ·	0.00不個	*	*	0.00八個	*	*	0.00水個	*			*
14		0.002以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1不向	*
	<u>ロ 塩 ル 灰 系</u> 1,4-ジオキサン		*	*	*	*	*	*	*	*	*		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	*	*	*	*	*	*	*	*	*		0.003末個	*
-	<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未満	*
	<u></u>		*	*	*	*	*	*	*	*	*		0.002未満	*
_	トリクロロエチレン		*	*	*	*	*	*	*	*	*		0.001未満	*
		0.01以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*		0.001未満	*
	塩 素 酸		*	0.09	*	*	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	*
		0.06以下	*	0.002	*	*	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	*
_		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	0.1以下	*	0.002	*	*	0. 01	*	*	0.001	*	*	0.001	*
_	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	*
_	ブロモジクロロメタン		*	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	*
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	*
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20. 2	*
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
38	塩 化 物 イ オ ン	200以下	31.6	32. 1	28.7	29. 2	29. 2	29.8	29. 2	28. 3	28. 9	29. 7	29. 6	30. 2
39	カルシウム、マク゛ネシウム等	300以下	*	44	*	*	43	*	*	44	*	*	43	*
40	蒸 発 残 留 物	500以下	*	152	*	*	140	*	*	145	*	*	142	*
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	*
_	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	*
_		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	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		5. 8以上8. 6以下	7. 2	7. 1	7. 2	7. 0	7. 0	7. 1	7. 1	7. 2	7.0	7. 1	7. 2	7. 1
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
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
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		
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 】

N.		基準値	4月5日	5月10日	6月6日	7月4日	8月8日	0850	10月3日	11 8 7 0	10850	1 8 10 0	2月6日	3月1日
No.		奉华旭 1mL中100個以下	4月3日	3H 10D	0100	/H4D	8月8日	эдэд	10月3日	11月/日	12月5日	IHIUD	2H0D	3月1日
1	一般 細菌 大腸 菌		1会山 1年十二	検出せず	松山中子	松山上半	松山北半	the Hi 나-+*	松山中子	1会山 上半	検出せず	松山北半	1会山 ひご	検出せず
_	かごうな及びその化合物		検出せず	使出せ 9	快田です	快田で 9	快口で 9	快出せり	検出せず	快山で 9	快田です		快出せ 9 0.0003未満	快田で 9
_	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		* *	- T	*	* *	- T	т -	* *	*	T		0.001未満	т -
_	<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		*	*	*	*	が、001/内間 *	*	*	**	*		0.005未満	*
-	亜 硝 酸 態 窒 素		*	0.004未満	*		0.004未満	*		0.004未満	*		0.003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	何酸態窒素及び 亜硝酸窒		*	0.1未満	*	*	0.1未満	*	*	0.1未満	*	*		*
12	<u></u> フッ素及びその化合物		*	0.09	*	*	0. 09	*	*	0. 09	*	*	0. 10	*
-	ホウ酸及びその化合物		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*
14		0.002以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*		0.0002未満	*
_	<u> </u>		*	*	*	*	*	*	*	*	*		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	*
	<u>トランスー1.2ージクロロエチレン</u> ジ ク ロ ロ メ タ ン		*	*	*	*	*	*	*	*	*		0.002未満	*
-	<u> </u>		*	*	*	*	*	*	*	*	*		0.001未満	*
_	トリクロロエチレン		*	*	*	*	*	*	*	*	*		0.001未満	*
20			*	*	*	*	*	*	*	*	*		0.001未満	*
21	塩 素 酸	0.6以下	*	0.06未満	*	*	0.07	*	*	0.06未満	*	*	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	*	*	0.01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未満	*	*	0.001	*	*	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	*	0.001未満	*	*	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未満	*	*	0.001	*	*	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	*
-	鉄及びその化合物		0.06	0.03	0.06	0.04	0.03	0.04	0.05	0. 11	0.05	0.04	0.05	0.05
-	銅及びその化合物		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.01未満	*
-	ナトリウム及びその化合物		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15	*
	マンがン及びその化合物								0.005未満		0.005未満			
	塩化物イオン								19					19
-	カルシウム、マク゛ネシウム等		*	53	*	*	54	*	*	55	*	*	54	*
40			*	164	*	*	153	*	*	168	*	*		*
_	陰イオン界面活性剤		*	*	*	*	*	*	*	*	*		0.02未満	*
	<u>ジェオスミン</u> 2ーメチルイソボルネオール		*	*	*	*	*	*	*	*	*		0.000001未満	*
-	ューメナル1ケホ ルネオール 非イオン界面活性剤				*		0 00年半半	*		0.005未満	*		0.00001未満	*
_		0.02以下	*	0.005未満	*	*	0.005未満	4	*	∪. ∪∪∪∧個	-		0.0005未満	±
46				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		5.8以上8.6以下	7.5	72	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.0	7.3	7.3	7.2
48	<u>,</u>	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
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			1.1	0.5未満	0.5未満	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
51		2度以下	0. 2	0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満	
91	/四	4反丛丁	0. 4	∪. 1/个個	∪. 1/1/1间	∪・1/个/间	∪・1/1/1個	○・1/个们呵	い. 1/小個	v. 1/1/1回	∪. 1/1/1间	い・1/个個	○・1/1/1何	∪・1/下個