対象:中央(森)

	対象: 中央(鞣)							,		-		-	-	回致/年
No.	水質基準項目	<u>4月</u> 浄水	<u>5月</u> 浄水	<u>6月</u> 浄水	<u>7月</u> 浄水	8月 浄水	9月	10月	11月	12月 浄水	<u>1月</u> 浄水	<u>2月</u> 浄水	<u>3月</u> 浄水	計
1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	大腸菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	カドミウム及びその化合物	'				1		'			-			1
	水銀及びその化合物					1								1
	水戦及びその化合物 セレン及びその化合物					1								1
														1
	鉛及びその化合物					1								
	ヒ素及びその化合物					1								1
	六価クロム及びその化合物					1								1
	亜硝酸態窒素					1								1
	シアン化物イオン及び塩化シアン		1			1			1			1		4
	<u>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</u>					1								1
	フッ素及びその化合物					1								1
	ホウ素及びその化合物					1								1
	四塩化炭素					1								1
	1.4-ジオキサン					1								1
	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					1								1
17	ジクロロメタン					1								1
	テトラクロロエチレン					1								1
	トリクロロエチレン					1								1
20	ベンゼン					1								1
21	塩素酸		1			1			1			1		4
22	クロロ酢酸		1			1			1			1		4
23	クロロホルム		1			1			1			1		4
24	ジクロロ酢酸		1			1			1			1		4
25	ジブロモクロロメタン		1			1			1			1		4
26	臭素酸		1			1			1			1		4
27	総トリハロメタン		1			1			1			1		4
28	トリクロロ酢酸		1			1			1			1		4
29	ブロモジクロロメタン		1			1			1			1		4
30	ブロモホルム		1			1			1			1		4
31	ホルムアルデヒド		1			1			1			1		4
32	亜鉛及びその化合物					1								1
	アルミニウム及びその化合物					1								1
	鉄及びその化合物					1								1
	銅及びその化合物					1								1
	ナトリウム及びその化合物					1								1
	マンガン及びその化合物					1								1
	塩化物イオン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	'				1	'	'		_		_		1
	ガルンウム、マウネンウム等(硬度) 蒸発残留物					1								1
	※光残曲物 陰イオン界面活性剤					1								1
	<u> </u>					1								1
	シェオ スミン 2-メチルイソボルネオール													1
			4			1			4			4		
	非イオン界面活性剤		1			1			1			1		4
	フェノール類			,		1		,	,	,	,	,	,	1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	pH値 	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	味	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	臭気	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	色度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
51	濁度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12

45 フェノール類

47 pH値 48 味

49 臭気

50 色度

51 濁度

46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)

対象:寺村 回数/年 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 No. 計 水質基準項目 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 浄水 | 浄水 一般細菌 大腸菌 3 カドミウム及びその化合物 4 水銀及びその化合物 5 セレン及びその化合物 6 鉛及びその化合物 7 ヒ素及びその化合物 8 六価クロム及びその化合物 9 亜硝酸態窒素 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 12 フッ素及びその化合物 13 ホウ素及びその化合物 14 四塩化炭素 15 1.4-ジオキサン 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 17 ジクロロメタン 18 テトラクロロエチレン 19 トリクロロエチレン 20 ベンゼン 21 塩素酸 22 クロロ酢酸 23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸 27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸 29 ブロモジクロロメタン 30 ブロモホルム 31 ホルムアルデヒド 32 亜鉛及びその化合物 33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物 35 銅及びその化合物 36 ナトリウム及びその化合物 37 マンガン及びその化合物 38 塩化物イオン 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 40 蒸発残留物 41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール 44 非イオン界面活性剤

51 濁度