一貫 大変	並び順		基準値等	鳩山町配水場区域	大平配水場区域	上沢配水場区域
1 大選					, ,	
2 ● 地相雷 100程/mil以下 1 種/mil 1 種/mil 0 種/mil 1 人名	0	天候				
3 大阪西	1	水温		29. 0 °C	30.0 °C	29.9 °C
4 かたきつム及はその化合物 0005mg/以下	2	一般細菌	100個/ml以下	0 個/ml	1 個/ml	0 個/ml
5 大橋及びその化合物	3	大腸菌	不検出	陰(一)性	陰(一)性	陰(一)性
5 大橋及びその化合物	4	カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	_	_	_
6 世上之及任子の化合物			ì	_	_	_
3 2 2 2 2 2 2 2 2 2			1	_		_
30 主来及げやか住合物				_	_	_
3 大徳 70 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2			ì	_		_
10 自細胞総窒素 10 27世紀析オン及び塩化シアン 0.04mg/以下			1	_		_
11 シアン化物イナン及び塩化シアン			ì	_	-	_
12 超越密度素及び重細酸密度素 10mg/I以下			ì			
13 ファネ及びその化合物	-			_	_	_
14 かっま及びその化合物			ì	_	_	_
15 四塩化炭素				_	_	_
16 1-4-ジオキサン				_	_	_
フスー12・ジクロロエチレン Odmg/l以下 - 18 ジクロロメタン O2mg/l以下 - 19 テトラクロロエチレン O.0 mg/l以下 - 20 トリクロエチレン O.0 mg/l以下 - 21 ペンゼン O.0 mg/l以下 - 22 塩素酸 O.6mg/l以下 - 23 グロロ酢酸 O.02mg/l以下 - 25 ジクロロ酢酸 O.08mg/l以下 - 26 ジフロモが自動 O.08mg/l以下 - 27 関素酸 O.0mg/l以下 - 28 ジフロモが自動 O.0mg/l以下 - 29 ドリクロロボルム ジフロモ O.0 mg/l以下 - 29 ドリクロロボルム ジフロモ O.0 mg/l以下 - 20 ドリクロロボルム ジフロモ O.0 mg/l以下 - 20 ドリクロロボルム ジフロモ O.0 mg/l以下 - 21 トリストメン(クロロボルム ジフロモ O.0 mg/l以下 - 22 ドリストメン(クロロボルム O.0 mg/l以下 - 23 ドリストメンドレー O.0 mg/l以下 - 24 ドリストメンドレー O.0 mg/l以下 - 25 ドリストメンドレー O.0 mg/l以下 - 27 ドリストメンドレー O.0 mg/l以下 - 28 ドリストメンドレー O.0 mg/l以下 - 29 ドリクロムが O.0 mg/l以下 - 30 プロモジクロのかと合物 O.3 mg/l以下 - 31 プロモボルム O.0 mg/l以下 - 32 ボルムアルデヒ O.0 mg/l以下 - 33 軍を及びその化合物 O.3 mg/l以下 - 34 アルミーウム及びその化合物 O.0 mg/l以下 - 35 鉄及びその化合物 O.0 mg/l以下 - 37 プリプム及びその化合物 O.0 mg/l以下 - 39 塩化物がイン O.0 mg/l以下 - 40 カルシウム、マグネシウム等(健度) O.0 mg/l以下 - - 41 薫楽度置物 O.0 mg/l以下 - - 42 [2/7・チール・パミ O.0 mg/l以下 - - 43 ま変質物が O.0 mg/l以下 - - 44 [2/7・チール・パミ O.0 mg/l以下 - 45 まんは全種機大・エバンドルト			ì	_	_	_
18 ジクロロメタン			o.comg/ isx 1			
19 トラクロロエチレン 0.01mg/以下			0.04mg/以下	_		_
20 トリクロロエチレン	18	ジクロロメタン	0.02mg/以下			_
22 塩素酸	19	テトラクロロエチレン	0.01mg/以下	_	_	_
22 塩素酸	20	トリクロロエチレン	0.01mg/以下		_	_
23 クロロ酢酸	21	ベンゼン	0.01mg/I以下	_	_	_
24 クロロボルム 0.06mg/I以下	22	塩素酸	ì	_	_	_
25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/I以下	23	クロロ酢酸	0.02mg/I以下	_	_	_
25 ジブロモクロロ外シ 0.1mg/以下	24	クロロホルム	0.06mg/I以下	_	_	_
26 ジブロモクロロメタン 0.1mg/以下	25	ジクロロ酢酸	ì	_	_	_
27 臭素酸 0.01mg/I以下	26	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	_	_	_
設トリハコメラン(クロロホルム、ジブロモ			ì	_	_	_
28 ロモホルムのそれぞれの濃度の総和) 0.1mg/I以下		総トリハロメタン(クロロホルム、ジブロモ				
29 トリクロロ酢酸 0.03mg/以下				_	_	_
30 プロモジクロロメタン 0.03mg/以下						
31 プロモホルム 22 ホルムアルデドド 0.08mg/以下				_	-	_
32 ホルムアルデヒド 0.08mg/I以下				_	_	_
33	-		<u> </u>	_	-	_
34 アルミニウム及びその化合物			1	_		_
35 鉄及びその化合物			1.0mg/I以下	_	-	_
36 銅及びその化合物	34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	_	_	_
37			0.3mg/I以下	_	_	_
38 マンガン及びその化合物	36	銅及びその化合物	1.0mg/I以下	_	_	_
39 塩化物イオン 200mg/以下 15.6 mg/l 15.4 mg/l 14.0 mg/l 40 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/以下				_	_	_
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/以下			0.05mg/以下	_	_	_
41 蒸発残留物 500mg/以下	39	塩化物イオン	200mg/以下	15.6 mg/l	15.4 mg/l	14.0 mg/l
42 陰イオン界面活性剤	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		_		_
(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名 43 ジェオスミン) 1,2,7,7ーテトラメチルビシクロ[2,2,1]へプタン-2-オール(別名 2-メチルイソボルネ 44 オール) 45 非イオン界面活性剤				_	_	_
3 ジメチルナフタレンー4a(2H)ーオール(別名 ジェオスミン) 0.00001mg/I未満 0.000001mg/I未満 0.0000001mg/I未満 0.000001mg/I未満 0.000001mg/Iよ満 0.00000mg/Iよ満<	42		0.2mg/以下	_	_	_
43 ジェオスミン)]			0.000001/1-	0.000001/! + ***	0.000001/1-+
1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2,2,1]ヘプタ ン-2-オール(別名 2-メチルイソボルネ	43		0.00001mg/ルル下	U. UUUUUIMg/1未満	U.UUUUIMg/I未満	U. UUUUUIMg/I未満
ン-2-オール(別名 2-メチルイソボルネオール) 0.00001mg/I未満 0.000001mg/I未満 0.000001mg/Iよ満 0.0000001mg/Iよ満 0.000001mg/Iよ満 0.000001mg/Iよ満	1		1.500011118/12/1	1		
45 非イオン界面活性剤 0.02mg/I以下 - <td>1</td> <td>ン-2-オール(別名 2-メチルイソボルネ</td> <td></td> <td>0.000001mg/l未満</td> <td>0.000001mg/l未満</td> <td>0.000001mg/l未満</td>	1	ン-2-オール(別名 2-メチルイソボルネ		0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満
46 フェノール類 0.005mg/l以下 -			1	ļ		
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/I以下 0.6 mg/I 0.6 mg/I 0.6 mg/I 0.6 mg/I 48 pH値 5.8以上8.6以下 7.4 7.4 7.4 7.6 49 味 異常でないこと 異常を認めず 異常を認めず 異常を認めず 50 臭気 異常でないこと 異常を認めず 異常を認めず 異常を認めず 51 色度 5度以下 0.5 度未満 0.5 度未満 0.5 度未満 52 濁度 2度以下 0.1 度未満 0.1 度未満 0.1 度未満 53 0.1 度未満 0.1 度未満 0.1 度未満 54 残留塩素 0.1mg/I以上 - - - 上記項目については 上記項目については 上記項目については			ì	_	_	_
48 pH値 5.8以上8.6以下 7.4 7.4 7.6 49 味 異常でないこと 異常を認めず 異常を認めず 異常を認めず 50 臭気 異常でないこと 異常を認めず 異常を認めず 異常を認めず 51 色度 5度以下 0.5 度未満 0.5 度未満 52 濁度 2度以下 0.1 度未満 0.1 度未満 53 0.1mg/以上 - - - 上記項目については 上記項目については 上記項目については 上記項目については			ì	_	_	_
49 味 異常でないこと 異常を認めず 異常を認めず 異常を認めず 50 臭気 異常でないこと 異常を認めず 異常を認めず 異常を認めず 51 色度 5度以下 0.5 度未満 0.5 度未満 52 濁度 2度以下 0.1 度未満 0.1 度未満 53 0.1mg/以上 - - - 上記項目については 上記項目については 上記項目については 上記項目については			1	G.	,	
50 臭気 異常でないこと 異常を認めず 異常を認めず 異常を認めず 51 色度 5度以下 0.5 度未満 0.5 度未満 52 濁度 2度以下 0.1 度未満 0.1 度未満 53 0.1mg/以上 - - - 上記項目については 上記項目については 上記項目については 上記項目については			ì			
51 色度 5度以下 0.5 度未満 0.5 度未満 0.5 度未満 52 濁度 2度以下 0.1 度未満 0.1 度未満 53 0.1 度未満 54 残留塩素 0.1mg/以上			1			
52 濁度 2度以下 0.1 度未満 0.1 度未満 0.1 度未満 53						
53 0.1mg/以上 ー ー ー ー 上記項目については 上記項目については 上記項目については 上記項目については			ì			
54 残留塩素 0.1mg/以上 - - - - 公会判中 上記項目については 上記 日記		濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満
総合判定 上記項目については 上記項目については 上記項目については 水質基準に適合 水質基準に適合 水質基準に適合 水質基準に適合 水質基準に適合	54	残留塩素	0.1mg/I以上	_	_	_
水質基準に適合 水質基準に適合 水質基準に適合 水質基準に適合	1	総合判定		上記項目については		
				水質基準に適合	水質基準に適合	小貝基準に適合