大計画に性性)		29 - 501 奈良県 奈良県 [浄水場名] 01 - 00 御所浄水場 [水源名] 紀の川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 142,979 (㎡)				29 - 501 奈良県 奈良県 [浄水場名] 02 - 00 桜井浄水場 [水源名] 淀川水系室生ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 76,263 (㎡)				[水源名]			
「日平均学水槽」													
日田平均浄水園 142,979 (m)	検査項目												
浄水陽出し水 一次 日本													
世紀 日本													
大馬蘭(電路)MPM-NOOPO		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大計画に性性)	一般細菌	0	0	0	52	0	0	0	52				
かきで) AR 20 1	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
「現在の日本語画	大陽菌(定性)	(0.0000	(0.000==			(0.00000	(0.000==						
世ン及は子の任命物													
辞及状色の色物	大戦及びその化合物 セレン及びその化合物												
大掛了した台幣	鉛及びその化合物												
番請熱性窒素	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ファル・他所でよ及び地化シアン (4.001 4.006) 4.006	六価クロム化合物												
掃熱整度素及び亜掃酸電素													
つま及びその化合物 0.07 0.04 0.05 12 0.11 0.01 0.01 12 世級性を含める 12 0.00 0.00 12 世級性を含める 12 日本の表してののは、12 12 0.00 10 11 12 0.00 12													
# かま及げを小と物													
14 ジオキサン	ホウ素及びその化合物												
シャー・コー・プロロエチレン 4000	四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
ジカロハタン	1,4ージオキサン												
テトラウロエチレン													
PJPDIDIFFICY													
べとせつ (30.01) <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>													
9口目酵酸 り口目れルム (0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,000 0,005 24 0,001 0,000 0	ベンゼン												
プロロ計解と 0.008 0.002 0.004 24 0.010 0.002 0.005 24 9 9プロ目解検 0.008 0.001 0.003 24 0.007 0.002 0.004 24 9プロ目前検 0.008 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 24 0.001 0.001 24 0.001 0.001 24 0.001 0.001 12 0.001 0.001 12 0.001 0.001 12 0.001 0.001 12 0.001 0.001 12 0.001 0.001 12 0.001 0.001 12 0.001 0.001 12 0.001 0.	塩素酸	0.05	0.02	0.03	52	0.09	0.02	0.05	52				
ジウロロ酢酸 0.008 0.001 0.003 24 0.007 0.002 0.004 24 ジブロモプロロメタン (0.001 (0	クロロ酢酸												
ジブロモクロコメタン 〈〇〇1 〈〇〇1 〈〇〇1 〈〇〇1 〈〇〇1 〈〇〇1 〈〇〇1 〈〇〇1 〈〇〇1 〈〇〇1 〈〇〇01 〈〇०01 〈〇०01 〈〇०01 〈〇०01 〈〇०01 〈〇०01 〈〇०01 〈〇०01 〈〇०01 〈〇०01 〈〇०01 〈〇०01 〈О०01 〈О													
実素酸 〈0.001 〈0.001 〈0.001 12 〈0.001 〈0.001 〈0.001 12 (0.001 (1) (0.008 24 (0.008 24 (0.008 24 (0.008 24 (0.008 24 (0.008 24 (0.008 24 (0.008 24 (0.008 24 (0.008 24 (0.008 24 (0.008 24 (0.008 24 (0.008 24 (0.001 (0.001 24 (0.001 (0.001 24 (0.001 (0.001 24 (0.001 (0.001 24 (0.001 (0.001 24 (0.001 (0.001 (0.001 24 (0.001 (0.001 (0.001 24 (0.001 (0.001 24 (0.001 (0.001 20 24 (0.001 (0.001 24 (0.001 (0.001 24 (0.001 (0.001 24 (0.001 (0.001 24 (0.001 (0.001 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20													
総トリハロメタン 0.013 0.003 0.007 24 0.016 0.004 0.008 24													
プロモジカロロメタン 0.004 0.001 0.002 24 0.005 0.002 0.003 24													
プロモホルム	トリクロロ酢酸	0.005	<0.001	0.003	24	0.007	0.002	0.004	24				
ホルムアルデヒド 0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 24 0.000 24 0.000 24 0.000 24 0.001 24 0.001 24 0.001 24 0.001 24 0.001 24 0.001 24 0.001 24 0.001 25 0.001 70.001 12 70.001 70.001 0.001 52 0.001 70.001 52 0.001 70.001 52 0.001 70.001 52 0.001 70.001 52 0.001 70.001 52 0.001 70.001 52 0.001 70.001 70.001 52 0.001 70.001	ブロモジクロロメタン												
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物 0.06 <0.01 0.03 52 0.04 0.01 0.02 52 鉄及びその化合物 (0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <td></td>													
鉄及びその化合物	アルミニウム及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 7.3 4.9 6.6 12 10.0 7.7 9.1 12 マンガン及びその化合物 〈0.001 〈0.001 〈0.001 52 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.01													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン 16.0 6.2 7.5 52 15.0 9.2 12.0 52 12 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 44 31 40 12 57 45 52 12	ナトリウム及びその化合物												
力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 44 31 40 12 57 45 52 12 蒸発残留物 73 59 67 12 104 90 97 12 陰イオン界面活性剤 <0.01													
蒸発残留物 73 59 67 12 104 90 97 12 (0.01 (本) 12 (0.01 40.01 40.01 40.01 40.01 40.01 12 (0.001 (0.001 (0.000 (0.0000) (0													
ジェオスミン 0.00003 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.000001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001													
2ーメチルイソボルネオール 0.000002 <0.000001													
非イオン界面活性剤													
フェノール類 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 12 〈0.0005 〈0.0005 12 有機物(TOCの量) 0.6 0.3 0.4 52 1.2 0.7 0.9 52 pH値 7.7 7.2 7.5 244 7.5 6.8 7.2 244 味 0 244 0 244 臭気 0.6 〈0.5 〈0.5 365 1.0 〈0.5 0.6 365 色度 0.6 〈0.5 〈0.5 365 1.0 〈0.5 0.6 365													
有機物(TOCの量) 0.6 0.3 0.4 52 1.2 0.7 0.9 52													
pH值 7.7 7.2 7.5 244 7.5 6.8 7.2 244 味 0 244 0 244 臭気 0 244 0 244 色度 0.6 <0.5													
臭気 0 244 0 244 色度 0.6 <0.5													
色度 0.6 <0.5 <0.5 365 1.0 <0.5 0.6 365													
	<u>色度</u> 濁度	0.6 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	365 365	1.0 <0.1	<0.5 <0.1	0.6 <0.1	365 365				