検査項目		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] ダム直接 [1日平均浄水量] 159,533 (㎡)				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] 68,979 (㎡)				[水源名]			
「日平均字水量 155.533 (m) 「日平均字水量 58.979 (m) 「日平均字水量 58.979 (m) 「日平均字水量 7人直接 「「日平均字水量 58.979 (m) 「日平均字水量 58.979 (m) 「日本り水量 58.97													
15 日平均浄水量 159,533 (m) 1日平均浄水量 68,979 (m) 1日平均浄水量	検査項目												
神経 一次 神経													
接触性 (性)													
大語音(理性)MPM-1/100m1)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大語音(理性)MPM-1/100m1)	一般細菌											-	
大語像に推り													
接及けられ合物 (20008) 500080 (20008) 12 (20008) 40008 (20008) 40001 12 (20001 100				0	51			0	51				
EUD&PT-001-2006 10001	カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
移及任命他を始		<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
E表及行の化合物		<0.001		<0.001	12	<0.001	<0.001						
・													
シアン他の付き及び地化シアン 40001													
掃胎型整土及び重視物整度法 のも、 0.5 に 0.6 に 0.7 に 0.6													
プ本及打るの化合物 0.06 0.05 12 0.10 0.07 0.08 12 四塩化炭素 (3.01) (3.11) (3.11) (3.11) (3.01) (3.01) (3.00) (3.000) </td <td></td>													
# かま及げやいた合物													
四塩化炭素 (1.0001 (2.000													
14 ジオキサン													
ジーコニックのロエチレン及びトランスー12 - ジののロエチレン ジプロログラン (0.00) (0.00) (0.00) 12 (0.00) (0.00) 12													
プリロスタン (100) (1													
PJDIDITFID													
公元分野 公元の日 公元の日 公元の日 公元の日 日本報酬 公元の日	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
接索酸 0.04 (0.01 0.01 51 0.09 0.01 0.04 51 0.09 0.01 0.04 51 0.00 1 0.001 1 0.001 1 0.001	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
プロロ酢酸 プロロ酢酸 グロコホルム 〈 0,001 <td>ベンゼン</td> <td><0.001</td> <td><0.001</td> <td><0.001</td> <td>12</td> <td><0.001</td> <td><0.001</td> <td><0.001</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
プロコホルム プリコロ静酸 0.008 0.006 4.001 0.001 0.002 0.000 24 0.007 0.002 0.002 0.006 0.002 24 0.007 0.002 0.002 0.004 0.002 24 0.000 0.004 0.000 24 0.000 0.002 24 0.001 0.002 0.000 24 0.001 0.002 0.001 24 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 12 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.005 24 0.009 0.003 0.006 0.005 24 0.001 0.001 0.002 0.005 0.009 0.003 0.006 0.005 24 0.001 0.001 0.002 0.005 0.009 0.003 0.006 0.005 24 0.001 0.001 0.001	塩素酸	0.04	<0.01	0.01	51	0.09	0.01	0.04	51				
ジプロロ酢酸 0.006 <0.001 0.002 24 0.007 0.002 0.004 24 ジプロモクロコメタン (0.001 (
ジブロモクロロメタン 〈〇、01 〈〇、01 〈〇、01 〈〇、01 〈〇、01 〈〇、01 〈〇、01 〈〇、01 〈〇、001 <td></td>													
要素酸 〈0,001 〈0,001 〈0,001 (2,001) 〈0,001 <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>	-			_									
総トリハロメタン 0.013													
ドリクロロ酢酸 0.006 <0.001 0.002 24 0.009 0.003 0.006 24 プロモジクロロメクン 0.004 <0.001													
プロモジクロロメタン 0.004 <0.001 0.002 24 0.004 0.002 0.003 24													
プロモホルム													
ポルムアルデヒド 0.001 <0.001 <0.001 24 0.002 <0.001 24 0.001 24 0.001 24 0.001 24 0.001 24 0.001 24 0.001 12 0.001 (0.01 12 0.001 0.001 12 0.001 0.001 12 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 51 0.004 0.01 0.002 51 0.004 0.01 0.002 51 0.004 0.01 0.001 51 0.001 0.001 51 0.001 0.001 51 0.001 0.001 51 0.001 0.001 51 0.001 0.001 51 0.001 0.001 51 0.00													
アルミニウム及びその化合物 0.06 <0.01 0.02 51 0.04 0.01 0.02 51 鉄及びその化合物 <0.01 <0.01 <0.01 51 <0.01 <0.01 <0.01 51 朝及びその化合物 <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 <0.00 <0.00 <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 <0.001 <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 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0000 <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<>													
鉄及びその化合物	亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
朝及びその化合物 〈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 〈0.00													
ナトリウム及びその化合物 7.1 5.7 6.5 12 10.0 6.2 8.9 12 マンガン及びその化合物 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 51 塩化物イオン 12.0 6.2 7.8 51 15.0 9.2 12.0 51 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 44 36 40 12 54 40 49 12 蒸発残留物 82 60 74 12 108 76 97 12 陰イオン界面活性剤 〈0.01 〈0.01 〈0.01 12 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 12 シブエオスミン 0.000004 〈0.000001 〈0.00001 51 〈0.00003 〈0.00001 〈0.													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン 12.0 6.2 7.8 51 15.0 9.2 12.0 51 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 44 36 40 12 54 40 49 12 蒸発残留物 82 60 74 12 108 76 97 12 陰イオン界面活性剤 〈0.01 〈0.01 〈0.01 12 〈0.01 〈0.01 〈0.01 12 ジオスミン 0.000004 〈0.000001 〈0.000001 51 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 √0.00000 〈0.000001 √0.00000 √0.00000 √0.00000 √0.00000 √0.00000 √0.00000 √0.00000 √0.00000 √0.0000													
かルシウム、マグネシウム等(硬度) 44 36 40 12 54 40 49 12 蒸発残留物 82 60 74 12 108 76 97 12 陰イオン界面活性剤 〈0.01 〈0.01 〈0.01 12 〈0.01 〈0.01 〈0.01 12 ジェオスミン 0.000004 〈0.000001 〈0.00001 51 〈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 √0.000001 √0.000001 √0.00001 √0.00001 √0.000001 √0.00001										-			
蒸発残留物 82 60 74 12 108 76 97 12 陰イオン界面活性剤 <0.01													
陰イガン界面活性剤 〈0.01 〈0.01 〈0.01 12 〈0.01 〈0.01 〈0.01 12 ジェオスミン 0.000004 〈0.000001 〈0.000001 51 0.000001 〈0.000001 〈0.00001 51 ニーメチルイソボルネオール 0.000003 〈0.00001 〈0.0005													
ジェオスミン 0.000004 <0.000001													
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 0.000001 (0.0005 0.000001 (0.0005 51 (0.005 (0.000001 (0.0005 (0.000001 (0.0005 (0.000001 (0.0005 51 (0.0005 (0.000001 (0.0005 51 (0.0005 (0.0005 (0.0005 12 (0.0005 (0.0005 (0.0005 12 (0.0005 (0.0005 12 (0.0005 (0.0005 12 (0.0005 (0													
フェノール類 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 12 有機物(TOCの量) 0.7 〈0.2 0.3 51 1.1 0.7 0.9 51 pH値 7.6 7.2 7.5 243 7.4 7.0 7.2 243 味 0 243 0 243 臭気 0 243 0 243 色度 〈0.5 〈0.5 〈0.5 365 0.8 〈0.5 0.6 365										İ			
有機物(TOCの量) 0.7 <0.2	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
pH値 7.6 7.2 7.5 243 7.4 7.0 7.2 243 味 0 243 0 243 臭気 0 243 0 243 色度 <0.5	フェノール類	<0.0005	< 0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	12				
味 0 243 0 243 臭気 0 243 0 243 色度 <0.5													
臭気 0 243 0 243 色度 <0.5	· "	7.6	7.2			7.4	7.0						
色度 (0.5 (0.5 (0.5 365 0.8 (0.5 0.6 365													
		/= -	/				/						
		<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	365 365	0.8 <0.1	<0.5 <0.1	0.6 <0.1	365 365				