

検査項目	[事業主体名] 29 - 001 奈良県 奈良市 [浄水場名] 01 - 00 木津浄水場 [水源名] 木津川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 7,904 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 001 奈良県 奈良市 [浄水場名] 02 - 00 緑ヶ丘浄水場 [水源名] 布目川・白砂川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 102,848 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 002 奈良県 大和郡山市 [浄水場名] 01 - 00 北郡山浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,171 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1400	70	570	9	1500	60	440	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	320.0	10.0	120.0	9	190.0	2.0	52.0	12				
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	9	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	0.002	12
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.80	1.00	9	0.90	0.50	0.80	12	0.10	<0.02	0.03	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.06	0.08	9	0.11	0.06	0.09	12	0.24	0.10	0.15	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	9	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	9	<0.05	<0.05	<0.05	12				
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	9	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.70	0.28	0.43	9	0.16	0.02	0.09	12	0.06	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	0.78	0.12	0.24	9	0.40	0.16	0.26	12	3.79	0.15	1.49	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	9	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	11.5	4.4	8.0	34	9.4	4.9	6.7	51	20.0	13.2	17.1	12
マンガン及びその化合物	0.080	0.011	0.032	9	0.086	0.042	0.060	12	2.090	0.250	0.740	12
塩化物イオン	12.8	7.9	10.2	9	14.0	5.8	8.6	12	12.5	3.2	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	21	34	34	37	29	34	51	70	42	62	12
蒸発残留物	110	84	96	4	107	88	95	4	183	170	180	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	32	0.000005	<0.000001	0.000001	49				
2-メチルイソボルネオール	0.000005	<0.000001	0.000001	32	0.000009	<0.000001	0.000001	49				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.4	0.9	1.4	34	3.7	1.4	1.9	51	1.2	0.4	0.6	12
pH値	7.6	7.1	7.4	34	7.5	6.9	7.4	51	7.2	6.8	6.9	12
味												
臭気			7	34			2	51			7	12
色度	25.0	3.0	8.4	34	28.0	5.5	9.8	51	33.2	6.8	16.2	12
濁度	40.0	1.1	6.9	34	26.0	2.3	5.4	51	9.9	0.7	3.1	12

検査項目	[事業主体名] 29 - 002 奈良県 大和郡山市 [浄水場名] 02 - 00 昭和浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 9,996 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市 [浄水場名] 01 - 00 八木浄水場 [水源名] 飛鳥川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,654 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市 [浄水場名] 03 - 00 小槻配水場 [水源名] 奈良県営水道受水 [原水の種類] 休止中 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	>300	54	190	25				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			25	25				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物	0.007	0.002	0.004	12			<0.001	1				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	25				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	<0.02	0.02	12	1.41	0.44	0.95	25				
フッ素及びその化合物	0.19	0.06	0.12	12	0.18	0.08	0.13	25				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	25				
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	25				
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			0.002	1	<0.002	<0.001	<0.001	25				
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	25				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	25				
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	25				
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	25				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	0.02	4			0.02	1				
鉄及びその化合物	1.80	0.09	0.79	12			0.06	1				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物	53.4	33.2	40.7	12			7.3	1				
マンガン及びその化合物	1.010	0.270	0.600	12			0.010	1				
塩化物イオン	88.8	10.9	33.2	12	9.6	4.4	6.1	25				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	43	65	12	92	53	76	25				
蒸発残留物	261	255	257	12	155	79	124	25				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	24				
2-メチルイソボルネオール					0.000002	<0.000001	<0.000001	24				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	1.6	1.2	1.4	12	1.9	0.7	1.1	25				
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.7	7.0	7.4	25				
味												
臭気			7	12			0	25				
色度	36.8	10.8	18.2	12	30.0	3.0	9.0	25				
濁度	4.9	1.2	2.8	12	19.8	0.9	3.6	25				

検査項目	[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市 [浄水場名] 04 - 00 白檀配水場 [水源名] 奈良県営水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市 [浄水場名] 05 - 00 一町配水場 [水源名] 奈良県営水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 004 奈良県 大和高田市 [浄水場名] 01 - 00 大東配水場 [水源名] 奈良県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミ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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市 [浄水場名] 01 - 00 豊井浄水場 [水源名] 大和川水系布留川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 9,347 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市 [浄水場名] 02 - 00 杣之内浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,793 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 006 奈良県 桜井市 [浄水場名] 01 - 00 外山浄水場 [水源名] 倉橋溜池 [原水の種類] 湖沼水・浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 11,065 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1600	100	915	4			80	1	21000	270	6064	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	4			0	1			12	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.74	0.56	0.63	4			<0.02	1			0.78	1
フッ素及其化合物	0.10	0.09	0.10	4			0.17	1			0.08	1
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	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	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及其化合物	0.37	0.13	0.24	4			<0.01	1			0.17	1
鉄及其化合物	0.63	0.17	0.39	4			1.65	1			0.17	1
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及其化合物	6.4	5.6	6.1	4			23.0	1			6.3	1
マンガン及其化合物	0.120	0.044	0.074	4			0.400	1			0.076	1
塩化物イオン	6.9	4.7	5.4	4			4.3	1	14.0	6.1	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	37	39	4			66	1			57	1
蒸発残留物	95	50	76	4			182	1			114	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	0.000001	4			<0.000001	1			0.000002	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.5	1.2	2.0	4			0.9	1	1.9	0.6	1.4	12
pH値	7.7	7.5	7.6	4			7.6	1	8.0	7.2	7.6	12
味												0
臭気			2	4			2	1			3	12
色度	16.0	7.0	13.0	4			16.0	1	29.0	5.0	12.0	12
濁度	7.9	2.0	5.3	4			4.0	1	26.0	1.2	6.3	12

検査項目	[事業主体名] 29 - 006 奈良県 桜井市 [浄水場名] 02 - 00 初瀬浄水場 [水源名] 初瀬ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,479 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 008 奈良県 御所市 [浄水場名] 01 - 00 山本山浄水場 [水源名] 山本山原水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 815 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 008 奈良県 御所市 [浄水場名] 02 - 00 櫛羅浄水場 [水源名] 櫛羅原水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,292 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	8300	46	1106	12			8	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)			8	12								
カドミウム及びその化合物			<0.00100	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.006	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			0.68	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.16	1			<0.16	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			1.0	1			0.4	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.09	1			1.10	1			1.30	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			45.0	1			23.1	1
マンガン及びその化合物			0.028	1			0.180	1			0.480	1
塩化物イオン	7.9	5.1	6.1	12			60.9	1			19.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			146	1			113	1
蒸発残留物			88	1			314	1			237	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.2	1.1	1.5	12			0.6	1			1.3	1
pH値	7.6	7.0	7.3	12			7.0	1			6.6	1
味							0	0				
臭気			3	12			0	1			0	1
色度	53.0	5.0	13.0	12			12.6	1			7.5	1
濁度	31.0	1.6	5.8	12			2.7	1			1.4	1

検査項目	[事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市 [浄水場名] 01 - 02 山崎浄水場 [水源名] 山崎浄水場系統地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,717 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市 [浄水場名] 02 - 00 谷田浄水場 [水源名] 谷田浄水場系統地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,049 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市 [浄水場名] 03 - 00 真弓浄水場 [水源名] 真弓浄水場系統地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,557 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			9	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.36	1			1.41	1			0.62	1
フッ素及びその化合物			0.13	1			<0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.004	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.38	1			0.10	1			1.60	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			22.0	1			12.0	1			16.0	1
マンガン及びその化合物			0.340	1			0.053	1			0.210	1
塩化物イオン			13.2	1			10.9	1			7.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69	1			45	1			45	1
蒸発残留物			182	1			131	1			144	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.4	1
pH値			6.5	1			6.2	1			6.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			2.0	1
濁度			0.5	1			0.3	1			2.8	1

検査項目	[事業主体名] 29 - 010 奈良県 広陵町 [浄水場名] 01 - 00 南郷浄水場 [水源名] 混合原水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 29 - 011 奈良県 田原本町 [浄水場名] 01 - 00 田原本町浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,937 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 011 奈良県 田原本町 [浄水場名] 01 - 01 田原本町配水場 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							7	1	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及其化合物							<0.00030	1			0.00030	1
水銀及其化合物							<0.00005	1			0.00005	1
セレン及其化合物							<0.001	1			0.001	1
鉛及其化合物							<0.001	1			0.001	1
ヒ素及其化合物							0.003	1			0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<0.02	1			0.64	1
フッ素及其化合物							<0.05	1			0.07	1
ホウ素及其化合物							<0.2	1			0.0	1
四塩化炭素							<0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			0.005	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							<0.002	1			0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			0.001	1
塩素酸									0.08	0.06	0.06	4
クロロ酢酸									0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム									0.016	0.007	0.012	4
ジクロロ酢酸									0.019	0.004	0.010	4
ジブロモクロロメタン									0.00	0.00	0.00	4
臭素酸									0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン									0.023	0.011	0.017	4
トリクロロ酢酸									0.011	0.006	0.009	4
ブロモジクロロメタン									0.006	0.004	0.004	4
ブロモホルム									0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド									0.003	0.002	0.002	4
亜鉛及其化合物							<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及其化合物							<0.01	1			0.02	1
鉄及其化合物							0.70	1			0.01	1
銅及其化合物							<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及其化合物							50.4	1			7.1	1
マンガン及其化合物							0.240	1			0.001	1
塩化物イオン							26.7	1	13.4	10.3	11.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							92	1			39	1
蒸発残留物							271	1	102	93	98	3
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤							<0.005	1			0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)							1.4	1	1.0	0.6	0.8	12
pH値							7.6	1	7.5	7.1	7.3	12
味											0	12
臭気							0	1			0	12
色度							11.2	1	1.0	1.0	1.0	12
濁度							1.4	1	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 29 - 012 奈良県 五條市 [浄水場名] 01 - 00 小島浄水場 [水源名] 紀の川水系紀の川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 10,313(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 013 奈良県 斑鳩町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,314(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 013 奈良県 斑鳩町 [浄水場名] 02 - 00 三井浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,521(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	>300	150	>250	12	50	0	0	12	60	0	13	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	0.00005	4
セレン及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.34	1	0.18	<0.05	<0.05	12	0.08	<0.05	<0.05	12
フッ素及其化合物			0.07	1	0.07	0.05	0.06	4	0.26	0.17	0.21	4
ホウ素及其化合物			<0.1	1	0.2	0.2	0.2	4	0.8	0.2	0.2	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及其化合物			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及其化合物			<0.06	1	1.70	1.40	1.50	4	1.40	0.79	1.10	4
銅及其化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物			4.6	1	56.0	45.0	49.0	4	72.0	52.0	62.0	4
マンガン及其化合物			0.019	1	0.500	0.410	0.450	4	0.330	0.280	0.300	4
塩化物イオン	5.0	3.0	4.0	12	95.0	41.0	57.0	12	89.0	47.0	65.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1	87	80	84	4	59	52	57	4
蒸発残留物			81	1	300	250	270	4	320	270	297	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.1	0.7	1.0	12	1.8	1.2	1.5	12	0.5	0.2	0.3	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	8.0	6.8	7.3	12	7.3	7.0	7.1	12
味							0	12			0	12
臭気			3	12			8	12			8	12
色度	20.1	1.9	6.0	12	33.0	17.0	22.0	12	15.0	7.3	10.6	12
濁度	17.0	<1.1	4.9	12	8.4	3.6	6.2	12	3.8	1.2	2.4	12

検査項目	[事業主体名] 29 - 014 奈良県 王寺町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,898 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市 [浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場 [水源名] 大和川水系(高田川) [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,905 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市 [浄水場名] 02 - 00 兵家浄水場 [水源名] 大和川水系(太田川) [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・湖沼水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,365 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	20	0	2	12	300	27	206	12	300	4	175	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12								
大腸菌(定性)							11	12			8	12
カドミウム及びその化合物	0.00000	0.00000	0.00000	12			<0.00030	1				
水銀及びその化合物	0.00000	0.00000	0.00000	12			<0.00005	1				
セレン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	12			<0.001	1				
鉛及びその化合物	0.003	0.000	0.000	12			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.001	12			<0.001	1				
六価クロム化合物	0.000	0.000	0.000	12			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.000	0.000	0.000	12			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.35	0.49	12			0.03	1			1.30	1
フッ素及びその化合物	0.15	0.08	0.11	12			0.08	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物	0.2	0.1	0.1	12			0.0	1				
四塩化炭素	0.0000	0.0000	0.0000	12			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン	0.000	0.000	0.000	12			<0.005	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	0.000	0.000	0.000	12			<0.002	1				
ジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	12			<0.001	1				
テトラクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	12			<0.001	1				
トリクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	12			<0.001	1				
ベンゼン	0.000	0.000	0.000	12			<0.001	1				
塩素酸				0								
クロロ酢酸				0								
クロロホルム				0								
ジクロロ酢酸				0								
ジブロモクロロメタン				0								
臭素酸				0								
総トリハロメタン				0								
トリクロロ酢酸				0								
ブロモジクロロメタン				0								
ブロモホルム				0								
ホルムアルデヒド				0								
亜鉛及びその化合物	0.01	0.00	0.01	12			<0.00	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.00	0.00	12			0.03	1			0.10	1
鉄及びその化合物	1.80	0.48	1.07	12			0.03	1			0.05	1
銅及びその化合物	0.01	0.00	0.00	12			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	43.0	25.0	27.0	12			5.5	1			6.1	1
マンガン及びその化合物	0.460	0.260	0.300	12			0.007	1			0.015	1
塩化物イオン	34.0	20.0	26.0	12	11.6	3.6	7.1	12	6.2	4.5	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	97	85	92	12			49	1			38	1
蒸発残留物	260	200	215	12			90	1			88	1
陰イオン界面活性剤	0.00	0.00	0.00	12			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	0.000000	0.000000	12			<0.000002	1				
2-メチルイソボルネオール	0.000000	0.000000	0.000000	12			<0.000003	1				
非イオン界面活性剤	0.000	0.000	0.000	12			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	0.0000	0.0000	0.0000	12			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.8	12	6.6	1.6	2.9	12	2.9	1.0	1.7	12
pH値	7.0	6.6	6.8	12	9.0	7.8	8.3	12	9.1	7.7	8.2	12
味			0	12								
臭気			0	12			0	12			2	12
色度	15.0	7.4	11.5	12	10.6	3.4	6.2	12	11.8	2.3	6.7	12
濁度	8.5	2.4	5.5	12	10.6	1.9	4.8	12	16.8	2.9	5.7	12

検査項目	[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市 [浄水場名] 03 - 00 竹内浄水場 [水源名] 大和川水系(熊谷川) [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,365 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市 [浄水場名] 04 - 00 平岡受配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 016 奈良県 大淀町 [浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場 [水源名] 紀ノ川水系吉野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 7,954 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	300	4	179	12					>300	24	>205	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			9	12							12	12
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.08	1							0.35	1
フッ素及びその化合物			0.15	1							0.07	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	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			<0.002	1							<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1							0.03	1
鉄及びその化合物			0.30	1							0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.6	1							4.8	1
マンガン及びその化合物			0.083	1							0.017	1
塩化物イオン	14.6	7.1	9.1	12					4.5	2.7	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53	1							40	1
蒸発残留物			125	1							74	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.01	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1					0.000026	<0.000001	<0.000003	47
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	3.2	1.0	1.9	12					1.7	0.5	0.8	12
pH値	9.3	7.6	8.3	12					7.8	7.4	7.6	12
味												
臭気			0	12							3	46
色度			13.7	12					26.8	1.8	4.8	12
濁度			8.2	12					32.8	1.4	4.8	12

検査項目	[事業主体名] 29 - 017 奈良県 下市町 [浄水場名] 01 - 00 下市町浄水場 [水源名] 紀ノ川水系(吉野川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,951(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 017 奈良県 下市町 [浄水場名] 01 - 99 下市町浄水場 [水源名] 紀ノ川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,951(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 019 奈良県 三宅町 [浄水場名] 01 - 00 三宅町浄水場 [水源名] 地下水浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,554(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			300	1			300	1	16	0	4	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.004	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.29	1			0.29	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物			<0.06	1			<0.06	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.03	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.06	1			0.06	1			0.26	1
銅及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.2	1			4.2	1			39.7	1
マンガン及びその化合物			0.012	1			0.012	1			0.170	1
塩化物イオン			3.8	1			3.8	1			8.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			41	1			71	1
蒸発残留物			77	1			77	1			220	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000003	1			<0.000003	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.7	1			0.7	1			1.8	1
pH値			7.7	1			7.7	1			7.9	1
味											0	0
臭気			0	1			0	1			8	1
色度			2.3	1			2.3	1			9.1	1
濁度			2.0	1			2.0	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 29 - 020 奈良県 三郷町 [浄水場名] 01 - 00 信貴ヶ丘浄水場 [水源名] 県水受水、地下混合 [原水の種類] 浄水受水・ダム直接・深井戸水・表流水 [1日平均浄水量] 2,849 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町 [浄水場名] 01 - 01 横原浄水場 [水源名] 鳴川水系表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 658 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町 [浄水場名] 02 - 01 梨本浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 243 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	100	30	75	16	>100	60	73	12	>100	0	20	5
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			16	16			12	12			0	5
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.41	0.25	0.30	16	0.47	0.16	0.32	12	0.13	<0.05	0.06	5
フッ素及びその化合物	0.10	0.06	0.07	4	0.07	<0.05	0.05	4	0.25	0.19	0.22	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.2	<0.2	<0.2	4	0.1	0.1	0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
アルミニウム及びその化合物	<0.28	<0.02	<0.15	4	0.30	0.05	0.15	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.58	0.12	0.77	4	2.90	0.42	1.13	4	0.55	0.00	0.19	4
銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
ナトリウム及びその化合物	6.9	6.2	6.6	4	10.0	5.3	6.8	4	31.0	14.0	24.0	4
マンガン及びその化合物	0.310	0.031	0.415	4	0.560	0.030	0.190	4	0.600	0.004	0.260	4
塩化物イオン	7.7	5.3	6.5	16	6.0	4.3	5.2	12	8.1	6.1	7.2	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	38	40	4	58	43	50	4	110	88	97	4
蒸発残留物	170	70	127	6	150	90	128	4	250	190	223	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000006	<0.000001	<0.000001	10	0.000007	<0.000001	0.000003	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000005	<0.000001	<0.000002	10	0.000041	<0.000001	0.000010	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量)					2.7	1.1	2.0	12	<0.2	<0.2	<0.2	4
pH値	7.8	6.9	7.1	16	8.0	7.2	7.6	12	7.4	6.9	7.2	5
味				0								
臭気			0	16			0	12			0	5
色度	64.0	5.5	19.8	16	61.0	8.6	29.0	12	5.2	<0.5	1.5	5
濁度	40.0	2.9	11.6	16	56.0	6.8	26.0	12	0.9	<0.1	0.2	5

検査項目	[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町 [浄水場名] 03 - 01 西宮浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 10 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 022 奈良県 宇陀市 [浄水場名] 03 - 00 山路県水受水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 591 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 023 奈良県 高取町 [浄水場名] 01 - 00 高取町第1受水場 [水源名] 奈良県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.08	1								
フッ素及びその化合物			0.12	1								
ホウ素及びその化合物			0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	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			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.03	1								
アルミニウム及びその化合物			0.02	1								
鉄及びその化合物			2.60	1								
銅及びその化合物			0.00	1								
ナトリウム及びその化合物			21.0	1								
マンガン及びその化合物			0.400	1								
塩化物イオン			17.0	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			98	1								
蒸発残留物			240	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.010	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			0.7	1								
pH値			6.4	1								
味												
臭気			0	1								
色度			8.2	1								
濁度			2.0	1								

検査項目	[事業主体名] 29 - 024 奈良県 河合町 [浄水場名] 01 - 00 河合町第2浄水場 [水源名] 県水・深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 593 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 025 奈良県 香芝市 [浄水場名] 01 - 00 奈良県営水道 [水源名] 吉野川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町 [浄水場名] 01 - 00 吉野町飯貝浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,781 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	20	0	10	4							>300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4								
大腸菌(定性)											1	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4							<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4							<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4							<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.15	<0.05	<0.05	4							0.25	1
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	4							0.06	1
ホウ素及びその化合物	0.4	0.3	0.4	4							<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4							<0.005	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	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4							0.02	1
鉄及びその化合物	1.00	0.49	0.86	4							0.04	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	60.0	42.0	50.0	4							3.9	1
マンガン及びその化合物	0.390	0.270	0.310	4							0.011	1
塩化物イオン	61.0	46.0	53.0	4							3.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	120	110	115	4							42	1
蒸発残留物	350	300	320	4							74	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4							<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4							0.000002	12
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4							<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.7	0.9	1.3	4							0.7	1
pH値	7.4	7.2	7.3	4							7.9	1
味			0	0								
臭気			8	4							0	1
色度	16.0	8.1	13.0	4							1.4	1
濁度	4.0	2.1	3.2	4							1.1	1

検査項目	[事業主体名] 29 - 027 奈良県 上牧町 [浄水場名] 01 - 00 上牧町水道部内配水地 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,563 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 028 奈良県 明日香村 [浄水場名] 01 - 00 岡配水場 [水源名] 奈良県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 029 奈良県 川西町 [浄水場名] 01 - 01 川西浄水場 [水源名] 結崎 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,600 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1							0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							0.006	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.53	1							<0.02	1
フッ素及びその化合物			0.08	1							0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	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			<0.001	1							<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸			<0.06	1								
クロロ酢酸			<0.002	1								
クロロホルム			0.014	1								
ジクロロ酢酸			0.010	1								
ジブロモクロロメタン			<0.01	1								
臭素酸			<0.001	1								
総トリハロメタン			0.022	1								
トリクロロ酢酸			<0.020	1								
ブロモジクロロメタン			0.006	1								
ブロモホルム			<0.001	1								
ホルムアルデヒド			<0.008	1								
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1							0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1							2.35	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1							39.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							0.630	1
塩化物イオン			12.0	1							23.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1							84	1
蒸発残留物			100	1							273	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.010	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.9	1							1.4	1
pH値			7.0	1							7.2	1
味			0	1								
臭気			0	1							0	1
色度			<0.5	1							18.2	1
濁度			<0.1	1							5.7	1

検査項目	[事業主体名] 29 - 030 奈良県 安堵町 [浄水場名] 02 - 00 安堵町浄水場 [水源名] 第6号井戸, 県水受水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,159 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道) [浄水場名] 01 - 00 都祁浄水場 [水源名] 淀川水系 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,784 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道) [浄水場名] 02 - 00 北部浄水場 [水源名] 淀川水系 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 309 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	4			28	1			28	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					100.0	9.0	54.5	2	100.0	9.0	54.5	2
大腸菌(定性)			0	4								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00010	1			<0.00010	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.006	<0.006	<0.006	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	4			0.80	1			0.80	1
フッ素及びその化合物	<0.07	<0.05	<0.06	4			0.09	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物	<0.6	0.6	0.6	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	0.0002	0.0002	0.0002	4			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン	0.005	0.005	0.005	4			<0.001	1			<0.001	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	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	4	0.11	0.09	0.10	2	0.11	0.09	0.10	2
鉄及びその化合物	0.43	0.42	0.43	4			0.20	1			0.20	1
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	110.0	100.0	105.0	4			5.2	1			5.2	1
マンガン及びその化合物	0.270	0.270	0.270	4	0.096	0.050	0.073	2	0.096	0.050	0.073	2
塩化物イオン	130.0	120.0	125.0	4			5.9	1			5.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	86	93	4	33	25	29	2	33	25	29	2
蒸発残留物	490	430	460	4	88	72	80	2	88	72	80	2
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	4			0.000002	1			0.000002	1
2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.010	0.010	0.010	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.9	1.8	1.8	4			2.2	1			2.2	1
pH値	7.8	7.8	7.8	4	7.3	7.2	7.3	2	7.3	7.2	7.3	2
味												
臭気			3	4			2	1			2	1
色度	10.0	9.8	9.9	4			11.0	1			11.0	1
濁度	0.7	0.5	0.6	4	4.9	3.0	4.0	2	4.9	3.0	4.0	2