

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] 6,076 (m³) 給水栓水				[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] 100,543 (m³) 給水栓水				[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] 5,892 (m³) 給水栓水			
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<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	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	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	1.10	0.40	0.80	12	0.80	0.50	0.70	12	0.51	0.26	0.36	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.06	0.08	12	0.09	0.05	0.07	12	0.12	0.06	0.10	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<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	0.14	<0.05	0.06	12	0.06	<0.05	<0.05	12	0.34	<0.06	0.13	12
クロロ酢酸	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.029	0.014	0.022	4	0.032	0.008	0.021	4	0.005	0.003	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.011	0.007	0.010	4	0.020	0.006	0.013	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.043	0.021	0.033	4	0.042	0.013	0.030	4	0.011	0.008	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.010	0.010	4	0.020	<0.010	0.010	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.006	0.009	4	0.009	0.004	0.007	4	0.004	0.003	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.001	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.01	4			0.02	1
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	14.0	11.4	12.7	4	13.6	11.5	12.4	4	18.0	15.5	16.8	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	19.0	14.7	16.2	12	20.0	15.4	17.4	12	8.4	6.4	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	34	38	4	38	34	35	4	62	54	59	12
蒸発残留物	97	88	94	4	102	72	88	4	191	107	155	12
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.3	1.0	1.1	12	1.3	0.9	1.2	12	0.5	<0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.3	7.4	12	7.3	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	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、県営水道 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 9,593 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[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] 8,215 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[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] [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	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	0	0	0	16				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	16				
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	0.003	0.002	0.002	4			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	16				
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	16				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.19	0.14	0.16	12	1.09	0.33	0.78	13				
フッ素及びその化合物	0.13	0.06	0.08	12	0.17	0.06	0.12	13				
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	13				
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	13				
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	13				
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	13				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	13				
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	13				
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	13				
塩素酸	0.28	0.13	0.20	12	0.14	<0.06	0.06	16				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.019	0.011	0.014	4	0.024	0.004	0.010	16				
ジクロロ酢酸	0.007	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン	<0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	16				
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	0.042	0.033	0.037	4	0.028	0.005	0.014	16				
トリクロロ酢酸	0.016	0.005	0.010	4	0.008	<0.004	0.005	4				
ブロモジクロロメタン	0.013	0.010	0.012	4	0.006	0.001	0.003	16				
ブロモホルム	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16				
ホルムアルデヒド	0.003	0.002	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
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			0.02	1	0.05	0.04	0.04	4				
鉄及びその化合物	<0.02	<0.01	<0.01	12			<0.01	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	43.2	25.8	33.8	12	8.8	6.7	7.9	13				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.001	1				
塩化物イオン	48.1	17.6	27.3	12	12.5	7.8	9.9	16				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	50	57	12	91	57	72	13				
蒸発残留物	245	140	189	12	137	95	115	13				
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	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	16				
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000004	<0.000001	<0.000001	16				
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)	1.1	0.8	1.0	12	1.1	0.4	0.6	16				
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.5	7.1	7.3	16				
味			0	12			0	16				
臭気			0	12			0	16				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	16				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	16				

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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	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	16	0	0	0	16	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	16			0	16			0	12
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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	16	<0.004	<0.004	<0.004	16			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46	0.29	0.38	13	0.43	0.28	0.37	13			0.36	1
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	13	0.06	<0.05	<0.05	13			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.2	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	13	<0.0002	<0.0002	<0.0002	13			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	13	<0.005	<0.005	<0.005	13			<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	<0.001	<0.001	13	<0.002	<0.001	<0.001	13			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	13			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	13			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	13			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	13			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	16	<0.06	<0.06	<0.06	16	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.021	0.003	0.007	16	0.017	0.002	0.006	16	0.008	<0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.004	<0.004	4	0.007	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	16	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.028	0.006	0.012	16	0.023	0.004	0.010	16	0.013	0.005	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.004	<0.004	4	0.007	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	16	0.005	0.002	0.003	16	0.004	<0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
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			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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	8.4	6.3	7.1	13	8.4	5.6	7.1	13			6.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	8.1	6.6	7.3	16	8.2	6.4	7.3	16	8.0	6.5	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	34	39	13	45	33	39	13			39	1
蒸発残留物	102	57	73	13	100	57	71	13			85	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	16	0.000002	<0.000001	<0.000001	16	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	16	0.000002	<0.000001	<0.000001	16	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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)	0.6	<0.3	0.3	16	0.5	<0.3	0.3	16	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.1	7.5	16	7.7	7.2	7.5	16	7.5	7.2	7.3	12
味			0	16			0	16			0	12
臭気			0	16			0	16			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	16	<1.0	<1.0	<1.0	16	<0.1	<0.1	<0.1	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	365

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] 8,717 (m³) 給水栓水				[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] 3,952 (m³) 給水栓水				[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] 10,885 (m³) 給水栓水			
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
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	1
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	4	<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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
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	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.60	0.20	0.32	4	0.28	0.11	0.18	4	1.00	0.98	0.99	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.10	4	0.11	0.09	0.10	4			0.12	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.13	<0.06	0.08	4	0.11	0.06	0.08	4	0.23	<0.06	<0.14	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.034	0.012	0.022	4	0.024	0.012	0.019	4	0.028	0.007	0.019	4
ジクロロ酢酸	0.019	0.005	0.009	4	0.010	<0.004	0.007	4	0.006	<0.004	<0.005	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.041	0.016	0.028	4	0.031	0.016	0.024	4	0.044	0.014	0.030	4
トリクロロ酢酸	0.030	0.013	0.019	4	0.017	0.011	0.014	4	0.012	<0.004	<0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.004	0.005	4	0.006	0.004	0.005	4	0.012	0.005	0.009	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.03	0.04	4	0.04	0.03	0.04	4			0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	21.0	12.0	18.0	4	22.0	18.0	21.0	4			11.8	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	1
塩化物イオン	11.7	10.0	10.7	12	11.9	9.8	10.7	12	15.9	13.0	14.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	46	60	4	71	62	66	4	80	62	70	4
蒸発残留物	158	86	130	4	174	144	155	4	157	133	141	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000002	<0.000001	<0.000002	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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	<0.005	<0.005	4
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)	1.0	0.7	0.8	12	0.8	0.7	0.8	12	0.9	0.6	0.8	12
pH値	7.8	7.2	7.6	12	7.7	7.3	7.5	12	7.4	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	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] 1,447 (m³) 給水栓水				[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] 750 (m³) 給水栓水				[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] 3,218 (m³) 給水栓水			
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.84	0.56	0.68	4			<0.01	1			<0.01	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.11	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.4	0.2	0.3	4	0.4	0.2	0.3	4
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	0.31	<0.06	<0.21	12	0.11	<0.06	0.08	4	0.14	0.06	0.10	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.033	0.012	0.021	4	0.007	0.003	0.006	4	0.007	0.004	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.004	<0.006	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.046	0.018	0.030	4	0.025	0.011	0.019	4	0.020	0.013	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.011	<0.004	<0.007	4	0.006	<0.004	0.005	4	0.007	<0.004	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.005	0.008	4	0.008	0.004	0.007	4	0.008	0.005	0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
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	<0.01	<0.02	4			0.02	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	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			10.3	1			22.8	1			26.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	18.6	15.6	16.4	12	33.2	14.5	23.6	12	26.9	14.5	21.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1	108	64	94	4	120	64	99	4
蒸発残留物	126	106	114	4	221	115	180	4	226	115	191	4
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	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	0.000001	0.000002	4	0.000004	0.000002	0.000003	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	0.000001	0.000001	4	0.000001	<0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	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)	1.0	0.4	0.7	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.1	6.8	7.0	12	7.6	7.0	7.3	12	7.3	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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] 6,675 (m³) 給水栓水				[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] 1,082 (m³) 給水栓水				[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] 5,639 (m³) 給水栓水			
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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			0.79	1			1.83	1			0.49	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.05	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			0.1	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	0.06	<0.06	0.06	4	0.50	0.22	0.35	4	0.09	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.017	0.003	0.008	4	0.005	<0.001	0.003	4	0.005	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.004	0.005	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.025	0.008	0.014	4	0.011	<0.001	0.007	4	0.009	0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.012	<0.004	0.006	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
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	<0.02	<0.02	4			<0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.02	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			12.4	1			15.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	13.2	7.6	11.5	12	13.1	12.0	12.5	12	11.1	8.6	9.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1			49	1			45	1
蒸発残留物	140	90	124	4	148	137	143	4	138	122	131	4
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	<0.000001	<0.000001	4	<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	<0.000001	0.000001	4	<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			<0.005	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	0.3	0.5	12	0.4	<0.3	0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.1	7.4	12	7.1	6.8	6.9	12	7.8	6.9	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	<1.0	1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12

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] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
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			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							<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	<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							<0.16	1			0.51	1
フッ素及びその化合物							0.05	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.0	<0.0	<0.0	4	0.1	0.1	0.1	4			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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.16	<0.06	0.11	4	<0.06	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.002	0.005	4	0.025	0.019	0.020	4	0.017	0.007	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	0.004	4	0.009	0.006	0.007	4	0.011	0.005	0.007	4
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	0.00	4	0.01	0.01	0.01	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	0.004	0.009	4	0.044	0.037	0.039	4	0.026	0.011	0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.017	0.011	0.014	4	0.016	0.007	0.009	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.014	0.012	0.012	4	0.007	0.004	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
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					0.06	0.04	0.04	4			0.03	1
鉄及びその化合物							<0.01	1			<0.01	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	8.8	6.0	6.9	4	57.6	39.4	50.1	4			9.2	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	9.9	6.8	7.9	12	51.1	36.9	44.3	12	15.4	8.6	13.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	23	34	4	81	75	78	4			53	1
蒸発残留物	78	57	70	4	293	202	251	4			107	1
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	4	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	0.000002	<0.000001	0.000001	4	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			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	12	1.3	0.9	1.1	12	1.0	0.7	0.8	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.2	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	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] 9,503(m³) 給水栓水				[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] 1,259(m³) 給水栓水				[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] 1,563(m³) 給水栓水			
	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	24	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<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			0.45	1	0.92	0.64	0.80	12	0.23	0.10	0.18	12
フッ素及びその化合物			0.06	1	0.09	0.07	0.08	4	0.16	<0.05	0.11	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.1	0.1	0.1	4	0.5	0.4	0.4	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	<0.005	<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			<0.002	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	0.21	<0.06	<0.11	8	0.09	<0.06	0.07	4	0.09	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.010	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
クロロホルム	0.018	0.006	0.009	8	0.010	0.005	0.007	4	0.004	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	0.004	8	0.008	<0.004	0.006	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.024	0.009	0.014	8	0.027	0.015	0.020	4	0.021	0.018	0.019	4
トリクロロ酢酸	0.009	<0.004	<0.006	8	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	8	0.006	0.004	0.005	4	0.003	0.002	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.005	0.002	0.003	4	0.010	0.008	0.009	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	8	0.009	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.13	0.02	0.07	8	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.08	0.07	0.07	4
鉄及びその化合物			<0.01	1	<0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			4.8	1	26.0	17.0	21.5	4	44.0	37.0	41.0	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
塩化物イオン	9.8	7.0	8.5	24	35.0	17.0	25.0	12	45.0	12.0	39.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	36	41	2	63	58	59	4	52	43	47	4
蒸発残留物	74	70	72	2	170	130	152	4	220	170	197	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	<0.000001	<0.000001	9	<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	0.000006	<0.000001	0.000004	9	<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	<0.005	<0.005	3	<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)	0.5	0.4	0.5	24	1.2	0.7	0.9	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.4	7.1	7.3	24	7.5	7.3	7.4	12	7.9	7.5	7.7	12
味			0	24			0	12			0	12
臭気			0	24			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	24	0.7	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	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] 3,023 (m³) 給水栓水				[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] 5,678 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 2,386 (m³) 給水栓水			
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	0.00000	0.00000	0.00000	12			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	0.00000	0.00000	0.00000	12			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	12			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.004	0.000	0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.000	0.000	0.000	12			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	0.000	0.000	0.000	12			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.000	0.000	0.000	12	<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	0.63	0.45	0.52	12			0.36	1			0.48	1
フッ素及びその化合物	0.15	0.07	0.11	12			0.06	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	12			0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素	0.0000	0.0000	0.0000	12			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	0.000	0.000	0.000	12			<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	0.000	0.000	0.000	12			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	12			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	12			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	12			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.000	0.000	0.000	12			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.58	0.11	0.23	12	0.09	<0.06	0.07	4	0.13	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	0.001	0.003	12	0.019	0.006	0.014	4	0.018	0.006	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	12	0.012	0.005	0.007	4	0.010	<0.004	0.005	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	12	0.00	<0.00	0.00	4	0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	0.001	0.000	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.026	0.013	0.020	12	0.026	0.009	0.020	4	0.024	0.009	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	12	0.017	0.007	0.012	4	0.015	0.005	0.011	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.005	12	0.006	0.003	0.005	4	0.005	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.005	0.002	0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.013	0.000	0.003	12	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.17	0.01	0.03	12			<0.01	1			0.04	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.03	0.04	12	0.04	0.02	0.03	4	0.02	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.03	0.00	0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物	0.05	0.00	0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	31.0	23.0	26.0	12			7.1	1			7.5	1
マンガン及びその化合物	0.002	0.000	0.000	12			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	38.0	15.0	31.0	12	13.0	9.4	11.6	12	9.8	8.1	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	94	77	85	12	57	42	49	4	45	40	43	4
蒸発残留物	250	180	213	12	113	90	103	4	100	88	91	4
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	0.000009	0.000000	0.000001	12	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	0.000000	0.000000	0.000000	12	0.000003	<0.000001	0.000002	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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)	0.8	0.5	0.7	12	1.1	0.4	0.7	12	0.7	0.4	0.6	12
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.5	7.2	7.3	12	7.5	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.2	0.0	0.1	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	1.0	12
濁度	0.2	0.0	0.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	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] 2,284 (m³) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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] 7,893(m³) 給水栓水			
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			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			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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			0.46	1			0.35	1			0.34	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.06	1			<0.06	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	0.13	<0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.025	0.006	0.014	4	0.008	0.001	0.004	4	0.012	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.010	<0.004	0.006	4	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.032	0.009	0.019	4	0.013	0.005	0.009	4	0.016	0.003	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.026	0.006	0.014	4	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.005	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.001	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.03	0.02	0.03	4			0.03	1	0.06	0.02	0.05	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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			8.6	1			7.2	1			5.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	11.1	8.9	10.2	12	85.0	7.0	7.6	12	7.7	6.6	7.2	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	41	47	4			41	1			38	1
蒸発残留物	110	83	98	4			87	1			71	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	<0.000001	<0.000001	4	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	<0.000001	0.000002	4			0.000004	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)	1.0	0.5	0.7	12	0.7	0.4	0.6	12	0.5	<0.3	0.4	4
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.1	7.3	4
味			0	12			0	12			0	4
臭気			0	12			0	12			0	4
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 29 - 017 奈良県 [浄水場名] 01 - 00 [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] 1,912(m³) 給水栓水				[事業主体名] 29 - 019 奈良県 [浄水場名] 01 - 00 [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] 1,545(m³) 給水栓水				[事業主体名] 29 - 020 奈良県 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 信貴ヶ丘浄水場 [原水の種類] 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] 2,813(m³) 給水栓水			
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	16
カドミウム及びその化合物			0.00030	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.001	1	0.004	0.004	0.004	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
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	16
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	0.38	0.38	0.38	4	0.63	0.44	0.56	4	0.66	0.15	0.46	16
フッ素及びその化合物			0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.08	<0.05	0.07	4
ホウ素及びその化合物			0.0	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	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	<0.005	<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			0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.07	<0.06	0.06	4	0.28	0.20	0.24	4	<0.19	<0.06	<0.10	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4
クロロホルム	0.007	0.002	0.004	4	0.060	0.039	0.046	4	0.024	0.013	0.017	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.018	<0.004	0.010	4	0.013	<0.007	0.011	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.003	0.007	4	0.066	0.044	0.051	4	0.035	0.021	0.027	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.004	<0.004	4	0.035	0.018	0.024	4	<0.020	<0.020	0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.006	0.005	0.006	4	0.009	0.006	0.008	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	0.010	<0.008	0.009	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.05	1	0.11	0.09	0.10	4	0.04	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			4.8	1	37.2	35.3	36.5	4	11.0	9.0	9.8	4
マンガン及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
塩化物イオン	12.0	5.9	7.7	12	9.8	9.3	9.6	12	17.0	12.0	14.4	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1	56	51	54	4	55	45	52	4
蒸発残留物			77	1	207	175	196	4	130	110	118	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	0.000002	0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000002	<0.000001	<0.000002	4
2 - メチルイソボルネオール	0.000006	<0.000001	0.000002	48	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000002	<0.000001	<0.000002	4
非イオン界面活性剤			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	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)	0.4	<0.3	<0.3	12	1.5	1.1	1.4	12	1.6	1.1	1.3	16
pH値	7.4	7.1	7.3	12	8.0	7.8	7.9	12	7.6	7.1	7.3	16
味			0	12			0	12			0	16
臭気			0	12			0	12			0	16
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.7	1.3	1.6	12	0.5	<0.5	0.5	16
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	16

検査項目	[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町 [浄水場名] 01 - 01 [水源名] 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] 179(m³) 給水栓水				[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町 [浄水場名] 02 - 01 [水源名] 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] 219(m³) 給水栓水				[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町 [浄水場名] 03 - 01 [水源名] 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] 51(m³) 給水栓水			
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
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												
亜硝酸態窒素												
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	12.0	8.4	10.3	12	12.0	8.2	10.4	12	15.0	7.9	11.0	12
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)	0.7	0.4	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.3	0.6	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.8	7.5	7.6	12	8.1	7.4	7.7	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 580 (m³) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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] 深井戸水 [1日平均浄水量] 294 (m³) 給水栓水			
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素			<0.005	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.00	<0.00	<0.00	4			0.80	4	0.50	0.64	12	
フッ素及びその化合物			0.75	1			0.11	1	0.07	0.09	4	
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.2	1	0.2	0.2	4	
四塩化炭素			0.0000	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	4	
1,4 - ジオキサン			<0.000	1			<0.005	1	<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			<0.005	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	4	
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	4	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	<0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.38	0.16	0.22	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.015	0.002	0.006	4	0.015	0.012	0.014	4
ジクロロ酢酸	0.028	0.013	0.021	4	0.008	<0.004	<0.005	4	0.012	0.008	0.010	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.00	0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.021	0.004	0.010	4	0.031	0.023	0.027	4
トリクロロ酢酸	0.039	0.019	0.029	4	0.009	<0.004	<0.005	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.018	0.012	0.015	4	0.005	0.002	0.003	4	0.008	0.006	0.007	4
ブロモホルム	0.009	0.005	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.002	4	0.016	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.00	<0.00	0.00	4					0.03	<0.01	0.02	4
アルミニウム及びその化合物			<0.00	1			0.03	1	0.04	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			0.01	1					0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.00	1					0.03	0.02	0.02	4
ナトリウム及びその化合物			0.0	1					39.0	29.0	35.0	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1					0.003	0.001	0.001	4
塩化物イオン	<13.6	<10.3	<11.7	12	15.8	6.6	8.4	12	44.0	30.0	39.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16	10	12	12			35	1	96	84	90	4
蒸発残留物			49	1			78	1	230	210	220	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1					<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	0.000001	0.000001	3	0.000001	0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.000	0.000	0.000	3					<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0050	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.8	<0.7	<0.7	12	0.5	0.3	0.4	12	1.2	0.7	1.0	12
pH値	7.5	7.1	7.3	365	7.4	7.2	7.3	12	7.6	7.3	7.5	12
味			0	365			0	12			0	12
臭気			0	365			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<1.0	<1.0	<1.0	365	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 29 - 025 奈良県 香芝市 [浄水場名] 01 - 00 奈良県管水道 [水源名] 吉野川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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] 5,483(m³) 給水栓水			
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	48
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	48
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	16
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	16
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	16
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	16
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	16
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	16
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	0.004	0.004	0.004	16
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	16
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.42	1			0.32	1	0.72	0.29	0.54	48
フッ素及びその化合物			<0.05	1					0.11	<0.05	<0.07	16
ホウ素及びその化合物			<0.1	1					<0.1	<0.1	<0.1	16
四塩化炭素			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	16
1,4 - ジオキサン			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	16
ジクロロメタン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	16
テトラクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	16
トリクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	16
ベンゼン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	16
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.19	<0.06	0.09	4	<0.06	<0.06	<0.06	16
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	16
クロロホルム	0.012	0.003	0.006	4	0.013	0.005	0.008	4	0.019	0.002	0.010	16
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.011	<0.004	0.007	16
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	16
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16
総トリハロメタン	0.019	0.006	0.012	4	0.019	0.007	0.012	4	<0.025	<0.006	<0.016	16
トリクロロ酢酸	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.020	<0.020	<0.020	16
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4	0.005	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.005	16
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.008	<0.008	<0.008	16
亜鉛及びその化合物			<0.01	1					<0.01	<0.01	<0.01	16
アルミニウム及びその化合物			0.03	1	0.04	0.01	0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	16
鉄及びその化合物			<0.01	1					<0.01	<0.01	<0.01	16
銅及びその化合物			<0.01	1					0.01	<0.01	<0.01	16
ナトリウム及びその化合物			5.8	1					10.0	7.2	8.6	16
マンガン及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	16
塩化物イオン	14.4	6.8	8.1	12	6.8	4.9	5.8	12	15.0	6.8	12.1	48
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			40	1	52	34	47	16
蒸発残留物			69	1			72	1	130	71	99	16
陰イオン界面活性剤			<0.02	1					<0.02	<0.02	<0.02	16
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	32
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	32
非イオン界面活性剤			<0.005	1					<0.002	<0.002	<0.002	16
フェノール類			<0.0050	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	16
有機物(TOCの量)	1.0	<0.5	<0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	1.2	0.2	0.8	48
pH値	7.6	7.1	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.1	7.3	48
味			0	12				12			0	48
臭気			0	12				12			0	48
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.9	<0.5	<0.5	48
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.1	<0.1	48

検査項目	[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) 給水栓水				[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] 1,622(m³) 給水栓水				[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] 1,109(m³) 給水栓水			
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1	0.00030	0.00030	0.00030	4
水銀及びその化合物							<0.00005	1	0.00005	0.00005	0.00005	4
セレン及びその化合物							<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
鉛及びその化合物							<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物					0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.003	0.003	4
六価クロム化合物							<0.005	1	0.005	0.005	0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.005	1	0.005	<0.005	<0.005	2
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							0.13	1	0.27	0.17	0.22	12
フッ素及びその化合物							0.06	1	0.06	0.05	0.06	4
ホウ素及びその化合物							0.1	1	0.2	0.2	0.2	4
四塩化炭素							<0.0002	1	0.0020	0.0020	0.0020	4
1,4 - ジオキサン							<0.005	1	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							<0.002	1	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロメタン							<0.001	1	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
トリクロロエチレン							<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
ベンゼン							<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.40	0.06	0.27	4	0.35	0.13	0.25	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.007	0.002	0.005	4	0.016	0.005	0.012	4	0.017	0.007	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	<0.004	4	0.008	0.004	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.02	0.02	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.011	0.005	0.009	4	0.029	0.011	0.023	4	0.083	0.038	0.055	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.004	<0.004	4	0.012	<0.004	<0.004	4	0.020	0.020	0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.009	0.004	0.007	4	0.026	0.011	0.014	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.005	0.008	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.009	0.009	0.009	4
亜鉛及びその化合物							<0.01	1	0.01	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物							0.03	1	0.09	0.06	0.07	4
鉄及びその化合物							<0.01	1	0.01	0.01	0.01	4
銅及びその化合物							<0.01	1	0.01	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物							31.9	1	55.0	45.0	50.2	4
マンガン及びその化合物							0.002	1	0.001	0.001	0.001	4
塩化物イオン	9.3	6.4	7.6	12	27.1	18.1	24.6	12	66.0	37.0	51.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					69	53	61	4	62	53	58	4
蒸発残留物	87	57	69	4	207	140	184	4	280	210	247	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1	0.02	0.02	0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	8
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000002	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	8
非イオン界面活性剤							<0.005	1	0.010	0.010	0.010	4
フェノール類							<0.0005	1	0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	12	0.9	0.6	0.8	12	1.2	0.9	1.1	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.5	7.4	7.4	12	7.9	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.8	0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[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] 1,931 (m³) 給水栓水				[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] 167 (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	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	1	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物	<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	<0.001	<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				
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12				
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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.60	0.70	12	0.80	0.50	0.70	12				
フッ素及びその化合物	0.08	<0.05	0.06	12	0.09	<0.05	0.06	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
1,4-ジオキサン	<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	<0.001	<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				
テトラクロロエチレン	<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				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.14	<0.05	0.06	12	0.20	0.05	0.10	12				
クロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
クロロホルム	0.029	0.009	0.020	4	0.034	0.012	0.025	4				
ジクロロ酢酸	0.017	0.007	0.013	4	0.015	0.003	0.009	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
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	0.037	0.014	0.027	4	0.043	0.018	0.032	4				
トリクロロ酢酸	0.010	<0.010	0.010	4	0.020	0.010	0.010	4				
ブロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.006	4	0.008	0.005	0.007	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.003	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.01	0.04	4	0.06	0.01	0.03	4				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.01	0.02	4				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	10.6	7.3	9.0	4	10.7	7.5	9.1	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	18.5	12.2	15.2	12	18.6	13.0	15.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	28	32	4	35	28	32	4				
蒸発残留物	96	65	78	4	105	65	80	4				
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	1.5	1.0	1.2	12	1.4	1.0	1.2	12				
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.6	7.3	7.5	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				