

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) 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] 100,543 (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] 5,892 (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	7400	170	1300	10	15000	77	1400	12	28	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	430.0	3.0	130.0	10	93.0	11.0	31.0	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	10	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12			<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	10	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.015	<0.004	0.010	10	0.012	<0.004	<0.004	12			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	0.70	1.00	10	0.80	0.50	0.70	12	0.11	<0.02	0.09	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.07	0.08	10	0.10	0.07	0.08	12	0.13	<0.05	0.11	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	10	<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												
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	10	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	1.00	0.05	0.57	10	0.27	0.05	0.08	12			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.62	0.14	0.26	10	0.60	0.18	0.28	12	4.28	1.51	2.49	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	10	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	10.7	5.4	9.0	39	8.4	5.1	7.4	51	18.8	15.5	17.5	12
マンガン及びその化合物	0.064	0.017	0.032	10	0.150	0.044	0.067	12	1.000	0.400	0.560	12
塩化物イオン	13.1	5.8	10.4	10	11.1	5.7	9.0	12	8.8	5.4	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	27	37	39	39	29	35	51	67	55	61	12
蒸発残留物	108	70	95	4	111	71	87	4	258	154	184	12
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	38	0.000004	<0.000001	0.000001	50			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	38	0.000004	<0.000001	0.000001	50			<0.000001	1
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	1.1	1.7	39	3.6	1.4	2.0	51	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.7	7.2	7.5	39	7.6	7.0	7.3	51	7.3	6.7	6.9	12
味												
臭気			7	39			2	51			7	12
色度	22.0	4.0	8.1	39	27.0	6.0	9.4	51	26.1	3.6	10.7	12
濁度	26.0	2.3	6.1	39	18.0	2.7	5.1	51	6.5	0.9	2.5	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 (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] 8,215 (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	7	0	0	12	>300	39	213	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	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			0.007	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	25				
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	0.16	<0.02	0.10	12	1.36	0.33	0.82	25				
フッ素及びその化合物	0.14	0.06	0.09	12	0.18	0.07	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	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.03	1				
鉄及びその化合物	4.28	0.59	1.05	12			0.10	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	62.7	31.1	46.2	12	8.9	5.1	7.1	25				
マンガン及びその化合物	0.610	0.380	0.510	12			0.012	1				
塩化物イオン	61.8	15.0	32.6	12	7.7	4.0	5.5	25				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	63	73	12	96	53	73	25				
蒸発残留物	324	228	261	12	150	94	118	25				
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	25				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000004	<0.000001	<0.000001	25				
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	2.5	0.5	1.1	25				
pH値	7.7	7.1	7.3	12	7.6	6.9	7.4	25				
味												
臭気			7	12			8	25				
色度	24.1	13.8	18.4	12	19.0	3.0	8.0	25				
濁度	7.5	1.6	3.5	12	13.5	0.6	3.4	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												
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												
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] 8,717 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市 [浄水場名] 02 - 00 袖之内浄水場 [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) 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] 10,885 (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	640	150	350	4			13	1	>300	218	>291	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	1			12	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	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	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.003	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
亜硝酸態窒素	0.008	0.004	0.004	4			<0.004	1			0.007	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	0.89	0.47	0.61	4			<0.02	1			0.67	1
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.10	4			0.13	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物	<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	1.10	0.22	0.49	4			<0.01	1			0.13	1
鉄及びその化合物	0.90	0.34	0.61	4			0.81	1			0.16	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	6.3	4.0	5.7	4			25.0	1			6.5	1
マンガン及びその化合物	0.160	0.093	0.136	4			0.310	1			0.084	1
塩化物イオン	7.2	4.0	5.6	4			4.0	1	7.8	5.7	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	29	39	4			71	1			57	1
蒸発残留物	93	82	88	4			168	1			115	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	0.000000	4			<0.000001	1			<0.000001	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)	3.0	1.3	2.0	4			0.9	1	2.3	1.2	1.7	12
pH値	7.8	7.5	7.7	4			7.7	1	7.6	7.2	7.4	12
味												
臭気			2	4			2	1			0	12
色度	30.0	9.0	16.0	4			13.0	1	12.8	6.3	9.2	12
濁度	12.0	3.4	7.1	4			2.5	1	5.8	0.5	3.3	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] 1,447 (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] 750 (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] 3,218 (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	40	>151	12			10	1			300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)			11	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			0.003	1			0.003	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	1			<0.004	1			0.014	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			1.01	1			<0.01	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.15	1			<0.17	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.5	1			0.6	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			0.12	1			0.66	1			0.82	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			5.5	1			28.7	1			37.2	1
マンガン及びその化合物			0.020	1			0.110	1			0.210	1
塩化物イオン	7.5	5.3	6.7	12			35.1	1			34.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			117	1			146	1
蒸発残留物			92	1			261	1			317	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			0.000010	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)	2.6	1.3	1.7	12			0.7	1			0.4	1
pH値	7.3	7.0	7.1	12			7.0	1			6.7	1
味												
臭気			0	12			8	1			3	1
色度	17.7	4.4	8.5	12			10.2	1			9.1	1
濁度	3.9	1.0	2.4	12			2.9	1			1.8	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] 6,675 (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] 1,082 (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] 5,639 (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			11	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			<0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.004	1			<0.004	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			0.86	1			2.30	1			0.52	1
フッ素及びその化合物			0.18	1			<0.08	1			0.24	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.0	1			0.2	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			0.001	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			0.00	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			0.92	1			0.15	1			1.33	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			21.0	1			12.0	1			24.0	1
マンガン及びその化合物			0.270	1			0.016	1			0.235	1
塩化物イオン			13.6	1			12.1	1			12.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			62	1			41	1			48	1
蒸発残留物			183	1			137	1			175	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)			<0.4	1			0.3	1			0.4	1
pH値			6.5	1			6.0	1			6.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<3.0	1			<1.0	1			5.0	1
濁度			1.2	1			0.2	1			2.2	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] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[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) 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							2	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	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素												
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			0.51	1
フッ素及びその化合物							0.06	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物							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									<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.017	0.007	0.011	4
ジクロロ酢酸									0.011	0.005	0.007	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									0.026	0.011	0.017	4
トリクロロ酢酸									0.016	0.007	0.009	4
ブロモジクロロメタン									0.007	0.004	0.005	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									0.003	0.001	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							<0.01	1			0.03	1
鉄及びその化合物							0.99	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							55.0	1			9.2	1
マンガン及びその化合物							0.330	1			<0.001	1
塩化物イオン							36.5	1	15.4	8.6	13.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							102	1			53	1
蒸発残留物							301	1			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	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	0.7	0.8	12
pH値							7.4	1	7.5	7.2	7.3	12
味											0	12
臭気							0	1			0	12
色度							16.0	1	1.0	1.0	1.0	12
濁度							2.7	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] 9,503 (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] 1,259 (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] 1,563 (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	242	294	12	30	0	0	12	100	0	12	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	<0.010	<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	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.005	<0.005	<0.005	2
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			0.31	1	2.20	<0.05	<0.05	12	0.42	<0.05	<0.05	12
フッ素及びその化合物			0.06	1	0.15	<0.05	0.07	4	0.22	0.07	0.16	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.2	0.2	0.2	4	0.9	0.7	0.7	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	<0.001	<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			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.05	1	1.80	1.00	1.40	4	1.00	0.74	0.93	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	65.0	40.0	48.7	4	77.0	61.0	67.0	4
マンガン及びその化合物			0.027	1	0.470	0.340	0.422	4	0.310	0.300	0.300	4
塩化物イオン	6.6	2.7	4.2	12	77.0	29.0	54.0	12	81.0	14.0	61.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1	95	80	86	4	62	55	57	4
蒸発残留物			75	1	330	250	277	4	380	27	307	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	0.000019	0.000001	0.000005	10	<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	<0.020	<0.020	<0.020	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)	1.3	0.7	0.9	12	1.6	1.4	1.5	12	1.2	0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.1	7.4	12	7.4	6.8	7.2	12	7.5	7.1	7.2	2
味			0	0							0	12
臭気			3	12			8	12			8	12
色度	10.4	2.0	3.9	12	32.0	12.0	20.5	12	15.0	7.3	8.7	12
濁度	13.2	<1.0	2.8	12	9.6	1.4	5.9	12	6.8	0.8	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] 3,023 (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] 5,678 (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 [1日平均浄水量] 2,386 (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	10	0	1	12	300	6	188	12	<300	20	209	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12								
大腸菌(定性)							11	12			10	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	0.000	0.000	0.000	12			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物	0.002	0.000	0.001	12			<0.001	1				
六価クロム化合物	0.000	0.000	0.000	12			<0.005	1				
亜硝酸態窒素	0.016	0.000	0.007	12			0.005	1			0.006	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			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.61	0.41	0.50	12			1.01	1			1.07	1
フッ素及びその化合物	0.15	0.09	0.11	12			0.09	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								
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	0.00	12			<0.00	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.24	0.00	0.02	12			0.08	1			0.12	1
鉄及びその化合物	4.00	0.62	1.47	12			0.07	1			0.07	1
銅及びその化合物	0.00	0.00	0.00	12			<0.00	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	28.0	23.0	25.0	12			5.0	1			6.4	1
マンガン及びその化合物	0.620	0.260	0.320	12			0.008	1			0.029	1
塩化物イオン	31.0	25.0	28.0	12	9.5	3.7	6.6	12	5.4	4.5	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	97	83	90	12			44	1			42	1
蒸発残留物	280	210	231	12			85	1			97	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			0.000002	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)	0.9	0.6	0.8	12	3.6	1.7	2.7	12	2.3	0.9	1.7	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	8.2	7.4	7.8	12	8.2	7.2	7.6	12
味			0	12								
臭気			0	12			2	12			4	12
色度	33.0	8.2	17.4	12	12.6	3.1	7.3	12	13.8	3.3	8.7	12
濁度	54.0	3.8	12.4	12	7.8	1.9	4.0	12	13.8	1.7	6.5	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) 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] 7,893(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	18	169	12					300	38	142	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	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
亜硝酸態窒素			0.008	1							<0.004	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			0.84	1							0.48	1
フッ素及びその化合物			0.12	1							0.06	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			0.01	1							0.03	1
鉄及びその化合物			0.21	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			8.6	1							4.3	1
マンガン及びその化合物			0.036	1							0.005	1
塩化物イオン	10.2	7.2	8.5	12					5.2	2.8	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60	1							36	1
蒸発残留物			121	1							62	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					0.000019	<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)	4.3	1.2	2.1	12					1.0	0.5	0.7	12
pH値	8.8	7.1	7.8	12					7.6	7.1	7.4	12
味												
臭気			2	12							3	47
色度	15.9	5.6	8.7	12					3.6	1.4	2.5	12
濁度	10.4	1.2	3.8	12					2.5	0.8	1.6	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] 1,912(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] 1,545(m³) 原水				[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] 2,813(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			264	1	16	0	4	4	100	30	79	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	4			16	16
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			<0.00005	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			0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素			0.380	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.33	1			<0.02	1	0.45	0.05	0.26	16
フッ素及びその化合物			<0.06	1			<0.05	1	0.10	0.05	0.08	4
ホウ素及びその化合物			0.0	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.002	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<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			<0.00	1			<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			<0.01	1	<0.11	<0.04	<0.07	4
鉄及びその化合物			0.06	1			0.26	1	0.48	0.21	0.32	4
銅及びその化合物			<0.00	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			4.3	1			39.7	1	8.4	7.0	7.4	4
マンガン及びその化合物			0.016	1			0.170	1	0.290	0.053	0.180	4
塩化物イオン			3.8	1			8.9	1	23.0	6.3	7.9	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			71	1	45	39	42	4
蒸発残留物			66	1			220	1	140	90	105	6
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000003	<0.000001	<0.000002	10
2-メチルイソボルネオール			<0.000005	1			<0.000001	1	<0.000068	<0.000001	<0.000021	10
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.008	<0.002	<0.006	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			0.7	1			1.8	1				
pH値			7.6	1			7.9	1	7.5	6.8	7.2	16
味							0	0				0
臭気			0	1			8	1			3	16
色度			2.4	1			9.1	1	24.0	8.3	13.3	16
濁度			1.5	1			0.2	1	20.0	3.9	8.4	16

検査項目	[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] 179(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] 219(m³) 原水				[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] 51(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	10	50	12	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			9	12			0	4			0	4
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	<0.001	<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	0.004	0.002	0.003	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
亜硝酸態窒素												
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	0.71	<0.05	0.37	12	0.07	<0.05	0.06	4	0.11	<0.05	0.07	4
フッ素及びその化合物	0.07	<0.05	0.06	4	0.26	0.23	0.25	4	0.76	0.18	0.37	4
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	4	0.3	0.2	0.2	4	1.0	0.3	0.4	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	<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	0.01	<0.01	0.01	4	0.15	<0.01	0.04	4	0.02	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.23	<0.02	0.10	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.81	0.16	0.43	4	1.70	<0.01	0.52	4	12.00	1.80	4.80	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	7.4	6.1	6.7	4	31.0	27.0	29.5	4	66.0	23.0	35.8	4
マンガン及びその化合物	0.098	0.023	0.054	4	0.440	0.006	0.187	4	0.360	0.170	0.288	4
塩化物イオン	8.7	4.6	6.2	12	9.4	8.1	8.7	4	18.0	10.0	14.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	37	46	4	110	100	103	4	100	81	91	4
蒸発残留物	140	80	110	4	270	220	243	4	320	240	270	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		<0.000001	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	0.000005	<0.000001	0.000002	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.009	<0.002	<0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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)	5.0	0.8	2.2	12	0.4	<0.2	0.3	4	0.7	0.3	0.5	4
pH値	9.0	7.3	7.7	12	7.5	7.2	7.4	4	7.8	7.1	7.4	4
味												
臭気			0	12			0	4			0	4
色度	19.0	3.6	10.3	12	30.0	<0.5	9.7	4	81.0	15.0	36.3	4
濁度	12.0	1.1	6.2	12	3.3	<0.1	1.4	4	56.0	6.1	21.2	4

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) 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				[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) 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									>60	>0	>15	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									>0.0	>0.0	>0.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物									0.001	0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物									0.002	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素									<0.040	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.72	<0.05	0.20	4
フッ素及びその化合物									0.08	<0.05	0.05	4
ホウ素及びその化合物									0.3	0.3	0.3	4
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン									<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
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン									<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									<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物									0.05	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物									0.86	0.58	0.74	4
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物									51.0	46.0	49.0	4
マンガン及びその化合物									0.290	0.270	0.280	4
塩化物イオン									59.0	21.0	48.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									120	110	115	4
蒸発残留物									330	290	305	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									<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
非イオン界面活性剤									<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									1.5	1.1	1.2	4
pH値									7.4	7.3	7.3	4
味											0	0
臭気											8	4
色度									11.0	6.9	8.7	4
濁度									4.3	2.9	3.5	4

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) 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				[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) 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							289	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
大腸菌(定性)							1	1				
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							<0.004	4			<0.004	0
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											0.54	1
フッ素及びその化合物							0.06	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.2	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											<0.06	1
クロロ酢酸											<0.002	1
クロロホルム											0.011	1
ジクロロ酢酸											0.007	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											0.029	1
トリクロロ酢酸											<0.020	1
ブロモジクロロメタン											0.005	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			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物							0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物							0.02	1			0.05	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							4.1	1			8.6	1
マンガン及びその化合物							0.010	1			<0.001	1
塩化物イオン							3.6	1			12.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							42	1			47	1
蒸発残留物							74	1			99	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							0.000002	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.6	1			0.8	1
pH値							7.6	1			7.3	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							1.8	1			<0.5	1
濁度							0.9	1			<0.1	1

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) 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] 1,622(m³) 原水				[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) 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							18	1	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1				
大腸菌(定性)											0	4
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							0.006	1	<0.007	<0.006	<0.006	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	1	<0.004	<0.004	<0.004	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<0.02	1	<0.05	<0.05	<0.05	4
フッ素及びその化合物							0.05	1	<0.08	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物							0.1	1	<0.4	0.3	0.3	4
四塩化炭素							<0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	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												
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	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物							0.02	1	0.02	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物							2.38	1	0.05	0.05	0.05	4
銅及びその化合物							<0.05	1	0.01	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物							40.9	1	88.0	63.0	78.0	4
マンガン及びその化合物							1.260	1	0.270	0.270	0.270	4
塩化物イオン							24.5	1	95.0	82.0	86.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							85	1	100	86	93	4
蒸発残留物							271	1	490	410	450	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
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	0.010	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)							1.3	1	1.9	1.7	1.8	4
pH値							7.3	1	7.8	7.7	7.8	4
味												
臭気							8	1			3	4
色度							19.8	1	12.0	9.3	10.0	4
濁度							3.9	1	1.0	0.4	0.6	4

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) 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] 167 (m³) 原水				[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) 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	4300	45	450	12	4300	45	450	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	120.0	0.0	25.0	12	120.0	0.0	25.0	12				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12				
水銀及びその化合物	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
鉛及びその化合物	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
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	0.60	0.70	12				
フッ素及びその化合物	0.10	0.06	0.08	12	0.10	0.06	0.08	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸												
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12				
アルミニウム及びその化合物	0.30	0.01	0.06	12	0.30	0.01	0.06	12				
鉄及びその化合物	0.50	0.06	0.18	12	0.50	0.06	0.18	12				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
ナトリウム及びその化合物	9.3	5.7	7.6	12	9.3	5.7	7.6	12				
マンガン及びその化合物	0.130	0.027	0.054	12	0.130	0.027	0.054	12				
塩化物イオン	13.8	6.5	10.2	12	13.8	6.5	10.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	28	31	12	35	28	31	12				
蒸発残留物	100	65	75	4	100	65	75	4				
陰イオン界面活性剤	<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	12	0.000001	<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	<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				
有機物(TOCの量)	2.7	1.6	2.0	12	2.7	1.6	2.0	12				
pH値	7.5	7.0	7.3	12	7.5	7.0	7.3	12				
味			0	0			0	0				
臭気			2	12			2	12				
色度	22.0	5.5	9.4	12	22.0	5.5	9.4	12				
濁度	24.0	1.8	5.2	12	24.0	1.8	5.2	12				