

検査項目	[事業主体名] 29 - 001 奈良県 奈良市				[事業主体名] 29 - 001 奈良県 奈良市				[事業主体名] 29 - 002 奈良県 大和郡山市			
	[浄水場名] 01 - 00 木津浄水場				[浄水場名] 02 - 00 緑ヶ丘浄水場				[浄水場名] 01 - 00 北郡山浄水場			
	[水源名] 木津川				[水源名] 布目川・白砂川				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6,449 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 98,928 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,111 (m ³) 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	19000	150	4900	9	3600	45	740	12	70	0	7	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	540.0	22.0	120.0	9	260.0	3.0	54.0	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	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	9	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	9	<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	9	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.016	0.006	0.010	9	0.009	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.40	0.80	9	0.80	0.40	0.60	12	0.10	0.02	0.05	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.06	0.08	9	0.10	<0.05	0.07	12	0.12	0.07	0.10	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブrom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romジクロロメタン												
ブrom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	1
アルミニウム及びその化合物	0.42	0.03	0.18	9	0.14	0.03	0.07	12			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.57	0.12	0.22	9	0.46	0.16	0.29	12			1.30	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	9	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	11.2	5.9	8.9	36	7.6	5.0	6.2	50	17.2	16.8	17.0	12
マンガン及びその化合物	0.100	0.017	0.040	9	0.110	0.040	0.063	12			0.430	1
塩化物イオン	12.4	5.5	9.6	9	8.9	4.8	6.3	12	5.9	4.2	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	30	36	36	39	30	35	50	57	52	55	12
蒸発残留物	149	95	120	4	113	94	104	4	183	151	165	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	0.000006	<0.000001	0.000001	36	0.000002	<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	36	0.000002	<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)	2.8	1.1	1.7	36	3.1	1.3	2.1	50	0.4	0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.0	7.3	36	7.5	6.9	7.3	50	7.5	7.1	7.3	12
味												
臭気			7	36			2	50			7	12
色度	20.0	4.5	8.5	36	20.0	7.0	12.0	50	19.1	6.2	10.8	12
濁度	18.0	1.7	5.7	36	12.0	2.3	5.5	50	3.0	0.4	1.1	12

検査項目	[事業主体名] 29 - 002 奈良県 大和郡山市				[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市				[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 昭和浄水場				[浄水場名] 03 - 00 小槻配水地				[浄水場名] 04 - 00 白檀配水場			
	[水源名] 深井戸水、県営水道				[水源名] 奈良県営水道受水				[水源名] 奈良県営水道受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 11.030 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
一般細菌	6	0	1	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	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			0.008	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
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	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.06	0.02	0.03	12								
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.07	12								
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			<0.002	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1								
鉄及びその化合物			0.51	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物	61.5	36.3	46.5	12								
マンガン及びその化合物			0.280	1								
塩化物イオン	52.5	16.7	34.0	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	53	64	12								
蒸発残留物	367	217	263	12								
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			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	1.4	1.1	1.2	12								
pH値	7.6	7.3	7.4	12								
味												
臭気			7	12								
色度	18.8	12.4	16.8	12								
濁度	13.3	0.8	3.1	12								

検査項目	[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市				[事業主体名] 29 - 004 奈良県 大和高田市				[事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 一町配水池				[浄水場名] 01 - 00 大東配水場				[浄水場名] 01 - 00 豊井浄水場			
	[水源名] 奈良県営水道受水				[水源名] 奈良県営水道				[水源名] 大和川水系布留川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,410 (m ³) 原水			
一般細菌									12000	98	3187	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0	4
大腸菌(定性)												4
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									0.002	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									<0.001	<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									0.005	<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									0.69	0.24	0.47	4
フッ素及びその化合物									0.12	0.08	0.10	4
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	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rom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romジクロロメタン												
ブrom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									0.37	0.13	0.22	4
鉄及びその化合物									0.74	0.29	0.48	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									7.0	4.5	6.1	4
マンガン及びその化合物									0.098	0.035	0.074	4
塩化物イオン									5.5	3.2	4.4	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									52	32	40	4
蒸発残留物									155	86	114	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン									0.000002	<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									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									3.3	1.3	2.2	4
pH値									7.8	7.5	7.6	4
味											0	4
臭気											2	4
色度									73.0	7.0	27.0	4
濁度									86.0	6.8	28.7	4

検査項目	[事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市				[事業主体名] 29 - 006 奈良県 桜井市				[事業主体名] 29 - 008 奈良県 御所市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 杣之内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 外山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 櫛羅浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 倉橋溜池				[水源名] 櫛羅原水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湖沼水・深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,871 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,230 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 154 (m ³) 原水			
一般細菌			14	1	>300	52	213	5			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
大腸菌(定性)			0	1			4	5				
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	1			0.011	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			<0.02	1			0.41	1			0.34	1
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.09	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	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			<0.001	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			<0.02	1			0.08	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			1.50	1			0.05	1			0.18	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			19.5	1			5.6	1			26.3	1
マンガン及びその化合物			0.440	1			0.024	1			0.130	1
塩化物イオン			3.8	1	4.5	4.0	4.2	5			25.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			76	1			69	1			120	1
蒸発残留物			178	1			104	1			231	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			0.000003	1			0.000003	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)			0.6	1	2.1	1.6	1.9	5			<0.4	1
pH値			7.7	1	8.1	7.4	7.7	5			6.7	1
味												
臭気			3	1			3	5			8	1
色度			23.0	1	8.0	<4.0	6.0	5			1.6	1
濁度			5.5	1	4.9	<1.3	2.9	5			0.6	1

検査項目	[事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市				[事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市				[事業主体名] 29 - 010 奈良県 広陵町			
	[浄水場名] 01 - 02 山崎浄水場				[浄水場名] 03 - 00 真弓浄水場				[浄水場名] 01 - 00 南郷浄水場			
	[水源名] 山崎浄水場系統地下水源				[水源名] 真弓浄水場系統地下水源				[水源名] 混合原水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 6,493 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,246 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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			3	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			0.00000	1			0.00000	1				
水銀及びその化合物			0.00000	1			0.00000	1				
セレン及びその化合物			0.000	1			0.000	1				
鉛及びその化合物			0.000	1			0.000	1				
ヒ素及びその化合物			0.000	1			0.001	1				
六価クロム化合物			0.000	1			0.000	1				
亜硝酸態窒素			0.001	1			0.000	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.000	1			0.000	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.04	1			0.65	1				
フッ素及びその化合物			0.25	1			0.08	1				
ホウ素及びその化合物			0.2	1			0.1	1				
四塩化炭素			0.0000	1			0.0000	1				
1,4-ジオキサン			0.000	1			0.000	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	1			0.000	1				
ジクロロメタン			0.000	1			0.000	1				
テトラクロロエチレン			0.000	1			0.000	1				
トリクロロエチレン			0.000	1			0.000	1				
ベンゼン			0.000	1			0.000	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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			0.00	1			0.00	1				
鉄及びその化合物			0.47	1			3.82	1				
銅及びその化合物			0.00	1			0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			27.0	1			17.0	1				
マンガン及びその化合物			0.138	1			0.173	1				
塩化物イオン			11.9	1			10.1	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1			46	1				
蒸発残留物			187	1			162	1				
陰イオン界面活性剤			0.00	1			0.00	1				
ジェオスミン			0.000000	1			0.000000	1				
2-メチルイソボルネオール			0.000000	1			0.000000	1				
非イオン界面活性剤			0.000	1			0.000	1				
フェノール類			0.0000	1			0.0000	1				
有機物(TOCの量)			0.1	1			0.1	1				
pH値			6.5	1			6.4	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			2.9	1			1.6	1				
濁度			0.4	1			3.8	1				

検査項目	[事業主体名] 29 - 011 奈良県 田原本町				[事業主体名] 29 - 011 奈良県 田原本町				[事業主体名] 29 - 012 奈良県 五條市			
	[浄水場名] 01 - 00 田原本町浄水場				[浄水場名] 01 - 01 田原本町配水場				[浄水場名] 01 - 00 小島浄水場			
[水源名] 深井戸												
[原水の種類] 浄水受水・浄水受水												
[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10.690 (m ³) 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	12	0	0	0	12	300	300	300	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12				
大腸菌(定性)											12	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	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			0.17	1			0.51	1			0.27	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.07	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	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	<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.013	0.003	0.006	4	0.021	0.009	0.015	4				
ジクロロ酢酸	0.006	0.003	0.004	4	0.009	0.004	0.006	4				
ジブromクロロメタン	0.02	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	0.021	0.007	0.012	4	0.029	0.014	0.022	4				
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.003	4	0.029	0.006	0.015	4				
ブromジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.007	0.004	0.005	4				
ブrom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	<0.008	<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	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.05	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	7.1	6.3	6.5	4			7.9	1			4.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.010	1
塩化物イオン	8.3	5.3	7.2	12	13.5	9.9	11.2	12	5.7	2.7	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	38	40	4			46	1			38	1
蒸発残留物	78	67	73	4			95	1			70	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000008	0.000001	0.000003	11
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)	0.5	<0.3	0.3	12	1.1	0.7	0.8	12	1.4	0.7	1.0	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.6	7.1	7.4	12	7.9	7.2	7.6	12
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12			3	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	0.5	12	14.4	1.6	4.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	22.6	0.4	3.3	12

検査項目	[事業主体名] 29 - 013 奈良県 斑鳩町				[事業主体名] 29 - 013 奈良県 斑鳩町				[事業主体名] 29 - 014 奈良県 王寺町			
	[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 三井浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第2浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,363 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,426 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 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	0	150	12	4	0	2	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			<0.00030	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	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			1.10	1			<0.01	1				
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.18	1				
ホウ素及びその化合物			0.2	1			1.0	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			<0.002	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			<0.01	1				
鉄及びその化合物			1.30	1			0.77	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			54.1	1			86.1	1				
マンガン及びその化合物			0.420	1			0.320	1				
塩化物イオン	85.8	40.3	61.6	12	84.5	14.2	62.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			91	1			58	1				
蒸発残留物			278	1			342	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			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	1.5	1.2	1.3	12	0.6	0.3	0.4	12				
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.7	6.9	7.3	12				
味							0	12				
臭気			8	12			8	12				
色度	29.0	13.5	18.4	12	18.3	2.6	11.8	12				
濁度	7.9	2.9	5.0	12	3.6	0.3	1.4	12				

検査項目	[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場				[浄水場名] 02 - 00 兵家浄水場				[浄水場名] 03 - 00 竹内浄水場			
	[水源名] 大和川水系(高田川)				[水源名] 大和川水系(太田川)				[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				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・湖沼水・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,733 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,735 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,860 (m ³) 原水			
一般細菌	>300	14	117	12	>300	24	170	12	>300	18	120	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			11	12			11	12			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			<0.001	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	1			0.006	1			0.031	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			<0.02	1			1.13	1			1.12	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.07	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			0.0	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			<0.002	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			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			0.10	1			0.03	1
鉄及びその化合物			0.06	1			0.08	1			0.39	1
銅及びその化合物			0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物			5.1	1			6.5	1			8.7	1
マンガン及びその化合物			0.013	1			0.025	1			0.054	1
塩化物イオン	7.8	3.4	5.5	12	4.7	3.9	4.4	12	11.0	5.5	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			43	1			55	1
蒸発残留物			100	1			88	1			116	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	1			0.000006	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000002	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)	4.6	2.3	2.9	12	2.4	1.0	1.7	12	4.6	1.2	2.0	12
pH値	9.0	7.8	8.2	12	8.2	7.4	7.8	12	9.5	7.7	8.1	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	10.7	5.8	7.6	12	12.8	3.5	7.3	12	15.4	2.1	7.5	12
濁度	6.7	1.7	3.8	12	15.5	3.4	7.6	12	23.1	1.3	5.7	12

検査項目	[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市				[事業主体名] 29 - 016 奈良県 大淀町				[事業主体名] 29 - 017 奈良県 下市町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 平岡受配水池				[浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場				[浄水場名] 01 - 00 下市町浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 紀ノ川水系紀ノ川				[水源名] 紀ノ川水系(吉野川)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,136 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,159 (m ³) 原水			
一般細菌					300	16	150	12			>300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							12	12			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	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							0.27	1			0.24	1
フッ素及びその化合物							0.06	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	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												
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			<0.00	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							0.01	1			0.23	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物							4.2	1			4.0	1
マンガン及びその化合物							0.005	1			0.006	1
塩化物イオン					4.5	2.6	3.3	12			3.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							38	1			37	1
蒸発残留物							79	1			73	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール					0.000008	<0.000001	0.000002	47			0.000005	1
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	0.6	0.8	12			0.8	1
pH値					7.9	7.4	7.7	12			7.8	1
味												
臭気							3	12			3	1
色度					5.6	1.4	2.4	12			2.2	1
濁度					5.4	0.6	1.7	12			1.7	1

検査項目	[事業主体名] 29 - 019 奈良県 三宅町				[事業主体名] 29 - 020 奈良県 三郷町				[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 三宅町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 信貴ヶ丘浄水場				[浄水場名] 04 - 01 県水受水池			
	[水源名] 地下水浄水受水				[水源名] 県水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,010 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
一般細菌	49	0	12	4								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4								
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			0.005	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
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	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1								
フッ素及びその化合物			<0.05	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			<0.002	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1								
鉄及びその化合物			0.15	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			45.0	1								
マンガン及びその化合物			0.120	1								
塩化物イオン			6.3	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			62	1								
蒸発残留物			212	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジエオスミン			<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			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			2.0	1								
pH値			8.0	1								
味												
臭気			8	1								
色度			10.1	1								
濁度			0.3	1								

検査項目	[事業主体名] 29 - 022 奈良県 宇陀市				[事業主体名] 29 - 023 奈良県 高取町				[事業主体名] 29 - 024 奈良県 河合町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 山路県水受水池				[浄水場名] 01 - 00 高取町第1受水場				[浄水場名] 01 - 00 河合町第2浄水場			
	[水源名] 県水受水				[水源名] 奈良県営水道				[水源名] 県水・深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水・ダム直接・伏流水・浅井戸 水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6.600 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 70 (m ³) 原水			
一般細菌	300	0	122	365								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
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			<0.004	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			0.53	1								
フッ素及びその化合物			<0.05	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			<0.002	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			<0.01	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			0.06	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			4.6	1								
マンガン及びその化合物			0.013	1								
塩化物イオン	8.7	2.3	3.6	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1								
蒸発残留物			69	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジエオスミン			<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			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	3.2	<0.3	1.1	12								
pH値	7.9	6.6	7.4	365								
味												
臭気			8	365								
色度	22.4	<0.5	5.7	12								
濁度	13.1	<0.1	2.4	12								

検査項目	[事業主体名] 29 - 025 奈良県 香芝市				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 奈良県営水道				[浄水場名] 01 - 00 飯貝浄水場				[浄水場名] 02 - 00 南院谷浄水場			
	[水源名] 吉野川				[水源名] 吉野川、藤田川				[水源名] 南院谷、岩倉			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,540 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 251 (m ³) 原水			
一般細菌							21	1			12	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							1	1			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	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							0.18	1			0.21	1
フッ素及びその化合物							0.05	1			<0.05	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							<0.002	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			<0.01	1
鉄及びその化合物							0.02	1			0.02	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							3.5	1			5.3	1
マンガン及びその化合物							0.006	1			0.002	1
塩化物イオン							2.7	1			2.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							34	1			28	1
蒸発残留物							60	1			65	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							0.000003	<0.000001	0.000002	12	<0.000001	1
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)							0.8	1			1.0	1
pH値							7.6	1			7.5	1
味												
臭気							8	1			8	1
色度							2.1	1			3.4	1
濁度							1.9	1			0.5	1

検査項目	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町			
	[浄水場名] 03 - 00 南大野浄水場				[浄水場名] 04 - 00 国栖浄水場				[浄水場名] 05 - 00 三色野浄水場			
	[水源名] 紀の川				[水源名] 高見川				[水源名] 殿川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 59 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 191 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 44 (m ³) 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			8	1			26	1			74	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	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
亜硝酸態窒素			<0.004	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			0.29	1			0.25	1			0.15	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.06	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	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			<0.01	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			0.02	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			3.9	1			4.1	1			3.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
塩化物イオン			2.8	1			3.1	1			2.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			40	1			19	1
蒸発残留物			62	1			66	1			63	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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			0.5	1			1.8	1
pH値			7.5	1			7.8	1			7.3	1
味												
臭気			8	1			8	1			0	1
色度			0.5	1			1.3	1			7.1	1
濁度			0.2	1			0.3	1			1.1	1

検査項目	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町			
	[浄水場名] 06 - 00 柳浄水場				[浄水場名] 07 - 00 香束第1浄水場				[浄水場名] 08 - 00 香束第2浄水場			
	[水源名] 柳川、文出川				[水源名] 香束川				[水源名] 奥香束川			
	[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 100 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 44 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 37 (m ³) 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			115	1			37	1			>300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	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
亜硝酸態窒素			<0.004	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			0.49	1			0.28	1			0.27	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.16	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			0.05	1			0.07	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.05	1			0.13	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			4.0	1			5.4	1			4.8	1
マンガン及びその化合物			0.003	1			0.003	1			0.012	1
塩化物イオン			2.3	1			3.1	1			2.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			24	1			30	1
蒸発残留物			90	1			86	1			93	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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)			3.3	1			3.4	1			3.0	1
pH値			7.6	1			7.3	1			7.4	1
味												
臭気			8	1			8	1			8	1
色度			15.0	1			15.2	1			17.1	1
濁度			5.4	1			3.9	1			6.0	1

検査項目	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町			
	[浄水場名] 09 - 00 西谷浄水場				[浄水場名] 10 - 00 喜佐谷浄水場				[浄水場名] 11 - 00 三津浄水場			
	[水源名] 新鹿路トンネル湧水、竜門川				[水源名] 喜佐谷川				[水源名] 三津川			
	[原水の種類] その他・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 68 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3 (m ³) 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			46	1			42	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	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
亜硝酸態窒素			<0.004	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			0.52	1			0.60	1			0.69	1
フッ素及びその化合物			0.14	1			<0.05	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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			0.01	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			9.1	1			3.8	1			3.3	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			4.0	1			2.3	1			2.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1			16	1			34	1
蒸発残留物			107	1			60	1			88	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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			1.4	1			1.8	1
pH値			8.0	1			7.3	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			8	1			0	1
色度			<0.5	1			5.0	1			6.4	1
濁度			<0.1	1			1.1	1			1.6	1

検査項目	[事業主体名] 29 - 027 奈良県 上牧町				[事業主体名] 29 - 028 奈良県 明日香村				[事業主体名] 29 - 029 奈良県 川西町			
	[浄水場名] 01 - 00 上牧町水道部内配水地				[浄水場名] 01 - 00 明日香村配水場				[浄水場名] 01 - 01 川西浄水場			
	[水源名] 県水受水				[水源名] 奈良県営水道				[水源名] 結崎			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5.533 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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)			0.0	1								
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			<0.001	1								
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			<0.06	1								
クロロ酢酸			<0.002	1								
クロロホルム			0.020	1								
ジクロロ酢酸			0.009	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			0.025	1								
トリクロロ酢酸			0.012	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												
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			9.2	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物			90	1								
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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)			0.9	1								
pH値			7.1	1								
味			0	1								
臭気			0	1								
色度			<0.5	1								
濁度			<0.1	1								

検査項目	[事業主体名] 29 - 030 奈良県 安堵町				[事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道)				[事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道)			
	[浄水場名] 02 - 00 安堵町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 都祁浄水場				[浄水場名] 02 - 00 北部浄水場			
	[水源名] 第6号井戸, 県水受水				[水源名] 淀川水系				[水源名] 淀川水系			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 1,014 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,763 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 213 (m ³) 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	1500	40	350	12	1500	40	350	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					79.0	<1.0	10.0	12	79.0	<1.0	10.0	12
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<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	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			<0.006	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素			<0.004	1	0.013	<0.004	<0.004	12	0.013	<0.004	<0.004	12
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			<0.02	1	0.70	0.40	0.60	12	0.70	0.40	0.60	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.11	<0.05	0.06	12	0.11	<0.05	0.06	12
ホウ素及びその化合物			0.6	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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			<0.005	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rom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romジクロロメタン												
ブrom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	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.03	0.01	0.02	12	0.03	0.01	0.02	12
鉄及びその化合物			0.38	1	0.20	0.07	0.14	12	0.20	0.07	0.14	12
銅及びその化合物			<0.01	1	<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			110.0	1	7.6	4.9	6.1	12	7.6	4.9	6.1	12
マンガン及びその化合物			0.270	1	0.100	0.015	0.036	12	0.100	0.015	0.036	12
塩化物イオン			118.0	1	9.1	4.8	6.6	12	9.1	4.8	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			94	1	35	27	30	12	35	27	30	12
蒸発残留物			438	1	111	94	107	4	111	94	107	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	0.000002	<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	1	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	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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)			1.9	1	2.8	1.5	2.0	12	2.8	1.5	2.0	12
pH値			7.8	1	7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12
味												
臭気			3	1			2	12			2	12
色度			10.3	1	13.0	5.5	9.1	12	13.0	5.5	9.1	12
濁度			0.4	1	3.0	1.4	2.1	12	3.0	1.4	2.1	12