

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] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,705 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 101,059 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,593 (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	7400	2800	5000	4	1900	95	660	12	9	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	570.0	120.0	330.0	4	150.0	15.0	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	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<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	12			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	12	0.003	<0.001	0.002	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.016	0.010	0.013	4	0.013	<0.004	0.005	12			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.60	0.70	4	0.80	0.40	0.60	12	0.12	<0.02	0.04	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.06	0.08	4	0.10	0.05	0.07	12	0.13	0.08	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	12			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<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	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.72	0.25	0.46	4	0.28	0.03	0.10	12	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.88	0.30	0.65	4	0.54	0.17	0.32	12	2.49	0.52	1.32	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.7	6.2	7.7	17	7.5	4.9	6.2	51	18.2	16.7	17.2	12
マンガン及びその化合物	0.140	0.066	0.110	4	0.110	0.035	0.063	12	0.670	0.460	0.590	12
塩化物イオン	8.9	7.0	8.0	4	7.6	5.3	6.4	12	6.2	4.8	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	29	33	17	37	29	34	51	61	56	59	12
蒸発残留物	106	104	105	2	91	79	86	4	213	170	179	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	17	0.000010	<0.000001	0.000001	50			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	17	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	2	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	3.8	1.2	2.2	17	2.8	1.4	2.1	50	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.1	7.3	17	7.5	7.0	7.2	51	7.4	7.0	7.2	12
味												
臭気			7	17			2	51			7	12
色度	35.0	6.0	15.0	17	20.0	5.5	11.0	51	24.8	8.6	14.1	12
濁度	47.0	2.6	14.0	17	13.0	2.4	5.4	51	3.3	0.5	1.8	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 小槻配水場				[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] 10.982 (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	1	0	0	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	<0.00030	<0.00030	4								
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	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	0.006	0.005	0.005	4								
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	0.11	<0.02	0.04	12								
フッ素及びその化合物	0.15	0.06	0.09	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	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	4								
鉄及びその化合物	1.20	0.30	0.80	12								
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	58.6	35.5	44.4	12								
マンガン及びその化合物	0.640	0.480	0.550	12								
塩化物イオン	56.5	17.5	32.5	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	61	68	12								
蒸発残留物	297	233	267	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)	1.3	1.0	1.1	12								
pH値	7.5	7.3	7.4	12								
味												
臭気			7	12								
色度	22.7	14.4	18.3	12								
濁度	4.9	1.2	3.0	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			
	[浄水場名] 05 - 00 一町配水場				[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] 9,596 (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									390	93	221	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	2
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物									0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									<0.001	<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									0.008	<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									0.44	0.30	0.35	4
フッ素及びその化合物									0.11	0.09	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									0.16	0.08	0.13	4
鉄及びその化合物									2.40	0.22	0.79	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									19.0	5.9	9.5	4
マンガン及びその化合物									0.440	0.043	0.145	4
塩化物イオン									4.8	3.5	4.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									63	38	45	4
蒸発残留物									173	80	111	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン									<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
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)									2.0	0.8	1.6	4
pH値									7.9	7.4	7.7	4
味											0	4
臭気											2	4
色度									13.0	8.0	11.0	4
濁度									6.3	2.8	5.0	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 袖之内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 外山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 山本山浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 倉橋溜池				[水源名] 山本山原水			
	[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] 2,936 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,332 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 616 (m ³) 原水			
一般細菌			27	1	>300	0	151	12			33	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
大腸菌(定性)			0	1			6	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			0.004	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			<0.004	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			0.87	1			0.85	1
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.09	1			0.14	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.8	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			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.04	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			1.30	1			0.06	1			0.96	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			19.0	1			5.5	1			40.7	1
マンガン及びその化合物			0.440	1			0.020	1			0.150	1
塩化物イオン			3.8	1	9.1	4.2	6.8	12			43.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			76	1			56	1			150	1
蒸発残留物			187	1			112	1			292	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			0.000002	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)			0.6	1	1.6	<0.3	0.8	12			0.6	1
pH値			8.3	1	7.6	6.6	7.1	12			7.1	1
味												
臭気			2	1			3	12			8	1
色度			16.0	1	12.0	<0.5	4.0	12			9.1	1
濁度			3.3	1	7.1	<0.1	1.7	12			1.2	1

検査項目	[事業主体名] 29 - 008 奈良県 御所市				[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			
	[浄水場名] 02 - 00 櫛羅浄水場				[浄水場名] 01 - 02 山崎浄水場				[浄水場名] 02 - 00 谷田浄水場			
	[水源名] 櫛羅原水				[水源名] 山崎浄水場系統地下水源				[水源名] 谷田浄水場系統地下水源			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,183 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,459 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,006 (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			50	1			207	1			14	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			0.00000	1			0.00000	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			0.00000	1			0.00000	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.000	1			0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.000	1			0.000	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.000	1			0.000	1
六価クロム化合物			<0.005	1			0.000	1			0.000	1
亜硝酸態窒素			0.005	1			0.000	1			0.000	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			0.000	1			0.000	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.09	1			1.15	1			2.20	1
フッ素及びその化合物			0.15	1			0.00	1			0.00	1
ホウ素及びその化合物			0.6	1			0.2	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			0.0000	1			0.0000	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			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			<0.002	1			0.000	1			0.000	1
ジクロロメタン			<0.001	1			0.000	1			0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.000	1			0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			0.000	1			0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			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												
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			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.00	1			0.00	1
鉄及びその化合物			0.50	1			0.55	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.00	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			34.5	1			28.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物			0.210	1			0.136	1			0.016	1
塩化物イオン			28.4	1			12.1	1			12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			143	1			54	1			42	1
蒸発残留物			278	1			181	1			130	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.00	1			0.00	1
ジェオスミン			0.000002	1			0.000000	1			0.000000	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000000	1			0.000000	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			0.000	1			0.000	1
フェノール類			<0.0005	1			0.0000	1			0.0000	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.0	1			0.0	1
pH値			6.7	1			6.5	1			6.0	1
味												
臭気			4	1			0	1			0	1
色度			5.1	1			6.5	1			0.0	1
濁度			1.7	1			1.9	1			0.0	1

検査項目	[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				[事業主体名] 29 - 011 奈良県 田原本町			
	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 真弓浄水場				[浄水場名] 01 - 00 南郷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 田原本町浄水場			
	[水源名] 真弓浄水場系統地下水源				[水源名] 混合原水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5.538 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水			
一般細菌			298	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			0.00000	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00000	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.000	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			0.000	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			0.000	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.000	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.000	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.57	1							0.38	1
フッ素及びその化合物			0.06	1							<0.05	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							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.000	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	1							<0.002	1
ジクロロメタン			0.000	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			0.000	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			0.000	1							<0.001	1
ベンゼン			0.000	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									0.010	0.003	0.006	4
ジクロロ酢酸									0.006	0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン									0.01	<0.01	0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.015	0.006	0.010	4
トリクロロ酢酸									0.005	<0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン									0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.00	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.00	1							<0.01	1
鉄及びその化合物			1.25	1							<0.01	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			26.0	1					7.5	4.6	6.1	4
マンガン及びその化合物			0.226	1							<0.001	1
塩化物イオン			11.3	1					8.9	4.9	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1					44	31	39	4
蒸発残留物			177	1					74	58	68	4
陰イオン界面活性剤			0.00	1							<0.02	1
ジエオスミン			0.000000	1					0.000001	0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			0.000000	1					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			0.000	1							<0.005	1
フェノール類			0.0000	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.0	1					0.5	<0.3	0.4	12
pH値			6.4	1					7.7	7.4	7.5	12
味											0	12
臭気			0	1							0	12
色度			7.7	1					<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度			4.1	1					<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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				[事業主体名] 29 - 013 奈良県 斑鳩町			
	[浄水場名] 01 - 01 田原本町配水場				[浄水場名] 01 - 00 小島浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場			
	[水源名] 泉水				[水源名] 紀の川水系紀の川				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11,004 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,363 (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	300	300	300	12	2	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12								
大腸菌(定性)							12	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	1			<0.004	1			<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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.47	1			0.23	1			0.02	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.06	1			<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	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								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.015	0.008	0.011	4								
ジクロロ酢酸	0.010	0.003	0.006	4								
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.019	0.013	0.016	4								
トリクロロ酢酸	0.013	0.006	0.008	4								
ブロモジクロロメタン	0.005	0.004	0.004	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<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			0.03	1			0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.05	1			1.30	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.8	1			4.0	1			54.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.016	1			0.440	1
塩化物イオン	13.4	7.9	9.5	12	6.0	2.8	4.2	12	66.1	40.2	53.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			40	1			89	1
蒸発残留物	106	93	97	4			77	1			275	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	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000008	0.000001	0.000003	11			<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)	1.0	0.7	0.8	12	1.7	0.8	1.1	12	1.5	1.0	1.3	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.8	7.5	7.6	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12								
臭気			0	12			3	12			8	12
色度	0.6	<0.5	0.5	12	9.9	1.4	5.3	12	29.0	14.6	19.3	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	16.2	0.5	5.4	12	4.5	1.7	2.8	12

検査項目	[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				[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] 02 - 00 三井浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 深井戸				[水源名] 大和川水系(高田川)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 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] 1,426 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,185 (m ³) 原水			
一般細菌	16	0	3	12					>300	32	225	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							12	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			0.08	1							<0.02	1
フッ素及びその化合物			0.19	1							<0.07	1
ホウ素及びその化合物			0.7	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							<0.002	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							0.00	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			0.85	1							0.06	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			67.3	1							3.7	1
マンガン及びその化合物			0.320	1							0.022	1
塩化物イオン	74.2	52.8	63.1	12					7.2	2.7	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			62	1							34	1
蒸発残留物			299	1							75	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			<0.000001	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)	0.5	0.3	0.4	12					3.7	1.6	2.9	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12					8.1	7.6	7.9	12
味			0	12								
臭気			8	12							2	12
色度	15.0	0.8	9.9	12					29.0	6.0	12.7	12
濁度	4.3	0.6	1.6	12					20.4	2.2	6.5	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] 02 - 00 兵家浄水場				[浄水場名] 03 - 00 竹内浄水場				[浄水場名] 04 - 00 平岡受配水池			
	[水源名] 大和川水系(太田川)				[水源名] 大和川水系(熊谷川)				[水源名] 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				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,408 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,590 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
一般細菌	>300	18	162	12	>300	17	202	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			9	12			10	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			0.005	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			1.18	1			0.98	1				
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.11	1				
ホウ素及びその化合物			<0.0	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			<0.002	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			<0.00	1			<0.00	1				
アルミニウム及びその化合物			0.11	1			0.02	1				
鉄及びその化合物			0.09	1			0.22	1				
銅及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1				
ナトリウム及びその化合物			6.8	1			8.9	1				
マンガン及びその化合物			0.031	1			0.042	1				
塩化物イオン	5.0	3.6	4.5	12	9.3	5.2	6.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			55	1				
蒸発残留物			107	1			99	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			<0.000001	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)	2.1	0.9	1.4	12	2.3	1.1	1.6	12				
pH値	7.9	7.4	7.7	12	8.4	7.6	7.9	12				
味												
臭気			2	12			2	12				
色度	17.3	3.8	8.5	12	13.7	6.9	9.3	12				
濁度	23.0	3.0	9.2	12	7.7	2.4	4.3	12				

検査項目	[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				[事業主体名] 29 - 019 奈良県 三宅町			
	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 桜ヶ丘浄水場				[浄水場名] 01 - 00 下市町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 三宅町浄水場			
	[水源名] 紀ノ川水系紀ノ川				[水源名] 紀ノ川水系(吉野川)				[水源名] 地下水浄水受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 8,444 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,010 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,010 (m ³) 原水			
一般細菌	300	53	193	12			>300	1	62	1	18	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			1	1			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.005	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			0.32	1			0.20	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.07	1			<0.05	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												
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			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.12	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.00	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.8	1			3.7	1			45.7	1
マンガン及びその化合物			0.003	1			0.010	1			0.110	1
塩化物イオン	5.3	2.3	3.5	12			3.0	1			5.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			38	1			58	1
蒸発残留物			67	1			85	1			222	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	0.000007	<0.000001	0.000002	44			0.000002	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)	1.5	0.5	0.8	12			0.8	1			1.8	1
pH値	8.0	7.6	7.7	12			7.7	1			8.0	1
味												
臭気			3	12			3	1			8	1
色度	15.4	1.4	4.0	12			4.0	1			9.0	1
濁度	26.1	0.7	3.8	12			3.4	1			0.5	1

検査項目	[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				[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町			
	[浄水場名] 01 - 00 信貴ヶ丘浄水場				[浄水場名] 01 - 01 襷原浄水場				[浄水場名] 02 - 01 梨本浄水場			
	[水源名] 県水受水、地下混合				[水源名] 鳴川水系表流水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水・ダム直接・深井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 873 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 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	300	36	116	16								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			16	16								
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	0.001	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	0.009	0.004	0.005	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.82	0.48	0.64	16								
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	4								
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	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	0.002	0.002	0.002	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												
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	0.01	0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.01	0.03	4								
鉄及びその化合物	0.41	0.08	0.23	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	8.2	6.2	7.1	4								
マンガン及びその化合物	0.075	0.010	0.036	4								
塩化物イオン	8.4	5.7	7.1	16								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	36	40	4								
蒸発残留物	109	99	104	6								
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	4								
ジェオスミン	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)	2.5	1.9	2.2	12								
pH値	7.3	7.0	7.2	16								
味												
臭気			3	16								
色度	16.5	6.8	11.8	16								
濁度	8.6	1.3	3.7	16								

検査項目	[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町				[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			
	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 - 01 西宮浄水場				[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			
	[水源名] 地下水				[水源名] 県水受水				[水源名] 奈良県営水道			
	[原水の種類] 深井戸水				[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			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 6,600 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
一般細菌					300	82	242	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												
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							0.04	1				
鉄及びその化合物							0.36	1				
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物							4.2	1				
マンガン及びその化合物							0.055	1				
塩化物イオン					5.0	3.3	4.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							23	1				
蒸発残留物							66	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン							<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤							<0.005	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)					2.2	0.4	1.0	12				
pH値					7.7	6.8	7.4	365				
味												
臭気							8	365				
色度					10.7	2.5	6.0	12				
濁度					5.7	0.4	2.6	12				

検査項目	[事業主体名] 29 - 024 奈良県 河合町				[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			
	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 河合町第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 奈良県営水道				[浄水場名] 01 - 00 飯貝浄水場			
	[水源名] 泉水・深井戸				[水源名] 吉野川				[水源名] 吉野川、藤田川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 263 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,596 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1							187	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	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			0.15	1							0.20	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			0.3	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			0.04	1							<0.01	1
鉄及びその化合物			1.10	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			47.7	1							3.4	1
マンガン及びその化合物			0.320	1							0.011	1
塩化物イオン			45.3	1							2.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			125	1							37	1
蒸発残留物			304	1							68	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					0.000004	<0.000001	0.000002	12
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)			2.0	1							0.7	1
pH値			7.4	1							7.7	1
味												
臭気			3	1							8	1
色度			15.7	1							2.8	1
濁度			1.8	1							3.3	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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			84	1			10	1			>300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	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			0.21	1			0.30	1			0.34	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.05	1			0.06	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	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			4.7	1			3.5	1			3.7	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			3.0	1			2.6	1			3.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			42	1			33	1
蒸発残留物			68	1			76	1			66	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)			0.9	1			<0.3	1			0.6	1
pH値			7.5	1			7.5	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			8	1			8	1
色度			3.8	1			0.6	1			2.0	1
濁度			0.6	1			0.1	1			0.7	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] 05 - 00 三色野浄水場				[浄水場名] 06 - 00 柳浄水場				[浄水場名] 07 - 00 香束第1浄水場			
	[水源名] 殿川				[水源名] 柳川、文出川				[水源名] 香束川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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)			
	[1日平均浄水量] 45 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 106 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 50 (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			38	1			115	1			55	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			0.14	1			0.48	1			0.25	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.11	1			0.19	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			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.02	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			4.2	1			5.5	1			7.0	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			2.5	1			2.9	1			4.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			40	1			30	1
蒸発残留物			57	1			75	1			81	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)			0.7	1			1.1	1			1.1	1
pH値			7.5	1			7.8	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			8	1			8	1
色度			2.5	1			4.7	1			4.2	1
濁度			0.4	1			1.3	1			0.8	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] 08 - 00 香束第2浄水場				[浄水場名] 09 - 00 西谷浄水場				[浄水場名] 10 - 00 喜佐谷浄水場			
[水源名] 奥香束川												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 34 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 66 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4 (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			299	1			0	1			27	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	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			0.18	1			0.54	1			0.46	1
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.14	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			0.03	1			0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.12	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			6.6	1			8.9	1			4.7	1
マンガン及びその化合物			0.019	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			3.5	1			4.0	1			2.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			67	1			21	1
蒸発残留物			95	1			119	1			59	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)			1.3	1			<0.3	1			0.5	1
pH値			7.7	1			8.2	1			7.5	1
味												
臭気			8	1			0	1			0	1
色度			7.3	1			<0.5	1			1.7	1
濁度			4.4	1			<0.1	1			0.4	1

検査項目	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[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			
	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] 11 - 00 三津浄水場				[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			
	[水源名] 三津川				[水源名] 県水受水				[水源名] 奈良県営水道			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 3 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,605 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
一般細菌			86	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								
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			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.57	1								
フッ素及びその化合物			0.09	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							<0.06	1				
クロロ酢酸							<0.002	1				
クロロホルム							0.009	1				
ジクロロ酢酸							0.006	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							0.012	1				
トリクロロ酢酸							0.009	1				
ブロモジクロロメタン							0.003	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								
アルミニウム及びその化合物			0.01	1								
鉄及びその化合物			<0.01	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			4.3	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン			3.0	1			9.4	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1								
蒸発残留物			86	1			93	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)			0.9	1			0.9	1				
pH値			7.7	1			7.2	1				
味							0	1				
臭気			0	1			0	1				
色度			3.0	1			0.9	1				
濁度			0.7	1			<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 29 - 029 奈良県 川西町				[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)			
	[浄水場名] 01 - 01 川西浄水場				[浄水場名] 02 - 00 安堵町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 都祁浄水場			
	[水源名] 結崎				[水源名] 第6号井戸, 県水受水				[水源名] 淀川水系			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,014 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,244 (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	2800	62	620	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									93.0	0.0	18.0	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
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	12
鉛及びその化合物							<0.001	1	<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
六価クロム化合物							<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素							<0.004	1	0.020	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<0.02	1	0.80	0.40	0.70	12
フッ素及びその化合物							<0.05	1	0.08	0.05	0.07	12
ホウ素及びその化合物							0.6	1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素							<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン							<0.005	1	<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
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												
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	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1	0.11	0.02	0.04	12
鉄及びその化合物							0.38	1	0.22	0.07	0.15	12
銅及びその化合物							<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物							110.0	1	7.5	4.6	6.1	12
マンガン及びその化合物							0.270	1	0.050	0.018	0.029	12
塩化物イオン							118.0	1	11.2	4.7	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							94	1	33	25	29	12
蒸発残留物							438	1	90	84	87	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン							<0.000001	1	0.000003	<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
非イオン界面活性剤							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)							1.9	1	3.1	1.6	2.1	12
pH値							7.8	1	7.3	7.0	7.2	12
味												
臭気							3	1			2	12
色度							10.3	1	13.0	5.5	8.6	12
濁度							0.4	1	4.5	1.7	3.0	12

検査項目	[事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道)				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 00 北部浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 淀川水系				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 765 (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	2800	62	620	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	93.0	0.0	18.0	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								
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	12								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
亜硝酸態窒素	0.020	<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								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.40	0.70	12								
フッ素及びその化合物	0.08	0.05	0.07	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12								
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
1,4-ジオキサン	<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								
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												
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	<0.01	<0.01	12								
アルミニウム及びその化合物	0.11	0.02	0.04	12								
鉄及びその化合物	0.22	0.07	0.15	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
ナトリウム及びその化合物	7.5	4.6	6.1	12								
マンガン及びその化合物	0.050	0.018	0.029	12								
塩化物イオン	11.2	4.7	7.1	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	25	29	12								
蒸発残留物	90	84	87	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	<0.000001	12								
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
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)	3.1	1.6	2.1	12								
pH値	7.3	7.0	7.2	12								
味												
臭気			2	12								
色度	13.0	5.5	8.6	12								
濁度	4.5	1.7	3.0	12								