

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] 給水栓水 7,975 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 93,653 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,330 (m <sup>3</sup> )			
	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	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.40	0.80	12	0.70	0.40	0.60	12	0.54	0.37	0.46	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.05	0.07	12	0.09	0.05	0.07	12	0.09	<0.05	0.06	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.13	0.05	0.09	12	0.10	<0.05	<0.05	12	0.29	<0.06	0.12	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.037	0.007	0.021	12	0.038	0.007	0.022	12	0.005	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.012	0.003	0.007	12	0.015	0.006	0.011	12	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.056	0.021	0.037	12	0.056	0.015	0.037	12	0.012	0.008	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.019	0.004	0.012	12	0.020	0.006	0.013	12	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.015	0.008	0.011	12	0.015	0.006	0.011	12	0.004	0.003	0.004	4
ブromホルム	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4			0.03	1
鉄及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	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	1
ナトリウム及びその化合物	15.5	9.2	11.9	4	11.2	9.2	10.0	4	18.8	16.5	17.5	12
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン	19.6	11.5	15.9	12	13.5	10.7	11.7	12	11.4	7.4	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	38	42	4	42	38	40	4	69	56	61	12
蒸発残留物	101	74	86	4	101	71	86	4	182	156	172	12
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.4	0.9	1.1	12	1.4	0.9	1.1	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 29 - 002 奈良県 大和郡山市				[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			
	[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] 05 - 00 一町配水池			
	[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] 11.053 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	16	0	0	0	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	16			0	16
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	16	<0.004	<0.004	<0.004	13
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.16	0.08	0.12	12	0.40	0.21	0.28	16	0.42	0.21	0.28	13
フッ素及びその化合物	0.16	0.08	0.12	12	0.05	<0.05	<0.05	16	0.05	<0.05	<0.05	13
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.0	0.0	0.0	4			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	16	<0.0002	<0.0002	<0.0002	13
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	16	<0.005	<0.005	<0.005	13
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	13
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	13
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	13
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	13
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	13
塩素酸	0.29	0.09	0.22	12	<0.06	<0.06	<0.06	16	<0.06	<0.06	<0.06	16
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.023	0.014	0.019	4	0.014	<0.01	0.005	16	0.015	0.001	0.007	16
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	16	0.00	0.00	0.00	16
臭素酸	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.046	0.032	0.041	4	0.022	0.002	0.010	16	0.024	0.004	0.013	16
トリクロロ酢酸	0.011	0.009	0.010	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.015	0.011	0.014	4	0.006	0.001	0.003	16	0.007	0.002	0.004	16
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	0.00	0.00	0.00	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1	0.03	0.01	0.02	4			0.02	1
鉄及びその化合物	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	0.00	0.00	4			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1	0.00	0.00	0.00	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	46.2	30.1	34.6	12	8.0	5.7	7.0	16	7.9	5.8	7.0	13
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン	42.3	23.9	29.0	12	9.1	6.8	7.9	16	9.7	7.3	8.1	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	48	52	12	46	35	43	16	47	38	44	13
蒸発残留物	225	166	195	12	95	62	73	16	80	59	73	13
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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	16	0.000002	<0.000001	<0.000001	16
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	16	0.000002	<0.000001	0.000001	16
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<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)	0.9	0.7	0.8	12	0.4	0.3	0.3	16	0.5	0.3	0.3	16
pH値	7.6	7.1	7.3	12	7.8	7.3	7.6	16	7.8	7.4	7.6	16
味			0	12			0	16			0	16
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	16	<1.0	<1.0	<1.0	16
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	16

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] 07 - 00 白檀配水場				[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 <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 9,305 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	15	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	15			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3							<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3							<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3							<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3							<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3							<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3							<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	15							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	15	<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	0.40	0.21	0.28	15							0.16	1
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	15							0.10	1
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	3							<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	15							<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	15							<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	15							<0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	15							<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	15							<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	15							<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	15							<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	15	0.07	<0.06	<0.06	4	0.21	0.12	0.17	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	<0.001	0.005	15	0.014	<0.001	0.006	4	0.023	0.011	0.019	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.004	<0.004	3	0.008	<0.003	0.005	4	0.005	<0.003	0.003	4
ジブromクロロメタン	0.00	0.00	0.00	15	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.022	0.002	0.011	15	0.020	0.001	0.015	4	0.029	0.015	0.025	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	3	0.008	<0.003	0.003	4	0.015	0.008	0.012	4
ブromクロロメタン	0.006	0.001	0.003	15	0.006	0.001	0.004	4	0.006	0.004	0.005	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	15	<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	3	<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	<0.01	<0.01	3							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	3			0.03	1	0.05	0.03	0.05	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	3							<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	8.2	5.7	7.0	15							20.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3							<0.005	1
塩化物イオン	9.3	6.7	7.9	15	9.1	6.5	7.4	12	12.4	10.3	10.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	33	42	15			33	1	64	56	60	4
蒸発残留物	88	64	73	15			70	1	159	119	140	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3							<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	15	0.000003	<0.000001	0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	15	0.000002	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	3					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.3	15	0.5	<0.3	0.3	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	7.8	7.3	7.6	15	7.7	7.2	7.5	12	7.9	7.4	7.7	12
味			0	15			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	15	<0.1	<0.1	<0.1	365	1.1	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	15	<0.1	<0.1	<0.1	365	0.2	<0.1	<0.1	12

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			
	[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、井戸、大和川水系				[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] 給水栓水 3,200 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 8,289 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,564 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00300	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.06	1	0.91	0.59	0.70	4			0.27	1
フッ素及びその化合物			0.10	1	0.09	0.07	0.09	4			0.07	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.5	0.1	0.4	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.23	0.13	0.18	4	0.19	0.12	0.15	7	0.25	<0.06	0.14	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.025	0.012	0.019	4	0.024	0.007	0.017	4	0.004	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	0.008	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.017	0.025	4	0.032	0.012	0.023	4	0.010	<0.001	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.015	0.008	0.012	4	0.008	0.005	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.006	0.004	0.005	4	0.006	0.004	0.005	4	0.004	0.002	0.003	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	<0.01	<0.01	4			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.04	0.05	4	0.04	<0.01	0.03	4			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			26.0	1	9.2	8.1	8.6	4			11.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン	12.6	10.3	10.9	12	12.3	8.8	10.5	12	27.4	11.2	24.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	58	63	4	78	54	69	4	130	58	110	4
蒸発残留物	176	129	150	4	145	113	125	4	248	115	211	4
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	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000003	0.000002	0.000002	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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)	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.6	0.7	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	7.9	7.5	7.7	12	7.9	7.2	7.6	12	7.2	6.8	7.0	365
味			0	12			0	12			0	365
臭気			0	12			0	12			0	365
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	0.1	365

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] 給水栓水 6,266 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 5,132 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.91	0.39	0.52	4								
フッ素及びその化合物							0.00	1				
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	0.39	0.06	0.06	4	0.12	0.00	0.04	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.022	0.003	0.009	4	0.006	0.000	0.003	4	0.019	0.001	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.000	0.002	4	0.003	0.000	0.000	4	0.012	0.003	0.006	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.034	0.008	0.016	4	0.012	0.002	0.007	4	0.023	0.002	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.000	0.005	4	0.000	0.000	0.000	4	0.009	0.003	0.005	4
プロモジクロロメタン	0.010	0.003	0.005	4	0.004	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.003	4
プロモホルム	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.00	0.02	4								
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	13.3	8.2	10.8	12	10.6	9.1	10.0	12	9.3	4.9	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	38	46	4			46	1				
蒸発残留物	138	84	111	4	130	114	124	4				
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	0.000003	0.000000	0.000000	4	0.000000	0.000000	0.000000	4	0.000001	0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000000	0.000000	0.000000	4	0.000000	0.000000	0.000000	4	0.000002	0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.7	0.0	0.4	12	0.5	0.0	0.1	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値	8.2	7.4	7.7	12	7.9	7.0	7.4	12	7.9	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	1.9	0.5	0.6	12
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.6	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 - 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] 泉水				[水源名] 泉水				[水源名] 紀の川水系紀の川			
	[原水の種類] 浄水受水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 10.617 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	24
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.21	1			0.43	1			0.25	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			0.1	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	0.11	<0.06	0.07	4	0.21	0.06	0.12	8
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
クロロホルム	0.007	0.001	0.004	4	0.019	0.008	0.014	4	0.029	0.001	0.013	8
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	0.003	4	0.008	0.004	0.007	4	0.011	<0.003	0.005	8
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	8
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン	0.012	0.005	0.009	4	0.026	0.013	0.019	4	0.045	0.005	0.023	8
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.010	0.005	0.008	4	0.017	<0.003	0.007	8
ブromジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.004	0.005	4	0.014	0.002	0.007	8
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	8
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	8
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4			0.04	1	0.07	0.03	0.05	8
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			7.1	1			8.4	1			6.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	8.9	6.5	7.4	12	13.3	7.6	11.2	12	9.1	6.1	7.6	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			48	1	46	32	40	8
蒸発残留物			81	1	104	90	95	4	77	70	74	8
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.01	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	0.000001	0.000002	4	0.000003	0.000001	0.000002	8
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	0.000001	0.000002	8
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	<0.3	12	1.0	0.7	0.8	12	0.8	0.3	0.5	24
pH値	7.7	7.2	7.5	12	7.6	7.0	7.3	12	7.9	7.2	7.7	24
味			0	12			0	12			0	24
臭気			0	12			0	12			0	24
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	24
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24

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] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			0.002	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	<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			0.70	1			0.38	1			0.21	1
フッ素及びその化合物			<0.06	1			<0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	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	0.11	<0.06	0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.017	0.007	0.012	4	0.014	0.001	0.005	4	0.008	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.003	0.005	4	0.006	<0.002	<0.002	4	0.005	0.003	0.004	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.024	<0.001	0.016	4	0.024	0.006	0.014	4	0.014	0.004	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.001	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	0.003	0.003	4
ブromジクロロメタン	0.006	0.005	0.005	4	0.007	0.002	0.004	4	0.005	0.002	0.003	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	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	0.008	0.008	0.008	4
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	0.04	0.02	0.03	4	0.03	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.8	1	36.0	7.6	21.8	2			6.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	12.9	7.6	11.0	12	8.7	6.8	7.6	12	8.5	6.8	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	42	49	4	46	39	43	3			39	1
蒸発残留物	111	93	102	4	84	67	77	4	88	65	77	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000001	4			<0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.010	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	0.6	<0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.7	7.2	7.4	12	7.7	7.2	7.5	12	7.9	7.2	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 29 - 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			
	[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] 6,549 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,783 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,691 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.38	1			0.44	1			0.44	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.06	1			0.06	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	0.12	<0.06	0.08	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.051	0.007	0.026	4	0.018	<0.005	0.010	4	0.019	0.004	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.016	<0.003	0.010	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.060	0.010	0.032	4	0.022	0.007	0.013	4	0.023	0.006	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.036	0.007	0.022	7	0.009	0.003	0.005	4	0.010	0.003	0.005	4
プロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.006	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	0.03	0.03	4	0.03	0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	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			8.1	1			7.3	1			7.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	13.7	10.5	11.4	12	9.9	7.4	8.4	12	10.4	7.6	9.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	50	54	4	45	40	43	4	47	41	44	4
蒸発残留物	105	95	100	4	96	86	90	4	94	87	90	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	0.000005	0.000002	0.000003	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000002	0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<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	0.4	0.9	12	0.8	<0.4	0.5	12	0.8	0.5	0.5	12
pH値	7.6	7.1	7.4	12	7.7	7.1	7.4	12	7.6	7.0	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12



検査項目	[事業主体名] 29 - 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			
	[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] 給水栓水 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 8,030 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,542 (m <sup>3</sup> )			
	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	4	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	4			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			<0.002	1							<0.002	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	<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			0.32	1							0.29	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1							0.06	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.04	0.04	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	<0.002	0.009	4	0.012	0.002	0.007	4	0.021	0.002	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.005	4	0.003	0.003	0.003	4	0.005	<0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.01	<0.01	0.01	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.002	0.012	4	0.020	0.004	0.010	4	0.024	0.006	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.005	4	0.004	<0.003	0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	4	0.006	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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			0.03	1	0.09	0.03	0.05	4	0.08	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.00	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			6.3	1							4.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							0.000	1
塩化物イオン	8.2	6.7	7.6	12	8.0	5.1	6.6	4	8.3	5.4	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			45	1			30	1
蒸気残留物			69	1			74	1			68	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジエオスミン	0.000001	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	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	0.000005	<0.000001	0.000002	4	0.000004	<0.000001	0.000001	50
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)	0.6	<0.3	0.3	12	0.5	<0.3	0.4	4	0.7	<0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.9	7.5	7.7	4	7.9	7.2	7.6	12
味			0	12			0	4			0	12
臭気			0	12			0	4			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	4	1.7	<0.5	0.7	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.8	<0.1	<0.1	12

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			
	[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] 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] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	0.00030	0.00030	0.00030	4				
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	4	0.001	0.001	0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	0.29	0.24	0.27	4	0.61	0.46	0.50	4				
フッ素及びその化合物	0.05	0.05	0.05	4	0.07	0.06	0.07	4				
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4				
四塩化炭素	<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				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.20	0.06	0.12	4	0.19	0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.023	0.002	0.013	4	0.023	0.012	0.019	4	0.027	0.013	0.020	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	0.003	0.004	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.039	0.006	0.023	4	0.031	0.017	0.026	4	0.036	0.021	0.029	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4	0.015	0.009	0.012	4	0.011	0.008	0.010	4
プロモジクロロメタン	0.011	0.002	0.007	4	0.007	0.004	0.006	4	0.007	0.006	0.006	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.01	0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	0.19	0.04	0.12	4	0.05	0.01	0.03	4			0.02	1
鉄及びその化合物	0.27	0.15	0.20	4	0.01	0.01	0.01	4				
銅及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.01	0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	7.6	6.5	7.2	4	9.8	5.8	8.6	4				
マンガン及びその化合物	0.003	0.002	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4				
塩化物イオン	9.7	6.9	8.0	12	13.4	8.9	11.5	12	13.0	7.4	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	40	44	4	52	36	47	4			48	1
蒸発残留物	84	79	83	4	100	83	95	4			88	1
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	4	0.000003	0.000001	0.000002	4	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	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	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)	0.5	<0.3	0.4	12	1.0	0.8	0.9	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値	8.1	7.4	7.8	12	7.7	7.1	7.5	12	7.8	7.1	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	4.4	<0.5	2.5	12	0.7	0.5	0.5	12	0.8	0.5	0.5	12
濁度	0.2	<0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.1	12	0.4	0.1	0.1	12

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			
	[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				[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] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	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			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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	<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			0.49	1			0.22	1	0.47	0.43	0.46	4
フッ素及びその化合物			0.06	1			<0.05	1	0.08	0.06	0.07	4
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	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			<0.050	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	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.11	<0.06	0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.028	0.010	0.020	4	0.012	<0.001	0.005	4	0.020	0.007	0.014	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4	0.005	0.004	0.005	4
ジブromクロロメタン	0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.01	<0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.038	0.015	0.028	4	0.019	0.004	0.011	4	0.027	0.012	0.019	4
トリクロロ酢酸	0.014	0.009	0.011	4	0.005	<0.003	0.003	4	0.011	0.005	0.009	4
ブromジクロロメタン	0.008	0.004	0.006	4	0.005	0.002	0.004	4	0.006	0.004	0.005	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.02	1	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.00	1			0.00	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			7.0	1	11.0	8.1	9.4	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	13.4	8.5	11.3	12	8.8	6.8	7.5	12	13.2	7.6	11.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			38	1	56	48	51	4
蒸発残留物	114	101	106	4			71	1	113	91	101	4
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	0.000003	<0.000001	0.000002	4	0.000001	<0.000001	0.000001	4	0.000004	<0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	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)	1.0	0.7	0.8	12	0.6	<0.3	0.3	14	1.0	0.8	0.9	12
pH値	7.7	7.0	7.3	365	7.7	7.1	7.5	12	7.6	7.0	7.4	12
味			0	365			0	12				12
臭気			0	365			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 29 - 025 奈良県 香芝市				[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] 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(自流水)・表流水(自流水)				[原水の種類] 表流水(自流水)・表流水(自流水)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,513 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 254 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	2							<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			0.002	1							<0.002	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	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			0.28	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			0.0	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	0.06	0.06	0.06	4	0.20	0.09	0.14	4	0.31	0.12	0.21	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	0.001	0.008	4	0.017	0.005	0.010	4	0.014	0.004	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.023	0.003	0.015	4	0.026	<0.009	0.016	4	0.018	0.006	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.004	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4
ブromジクロロメタン	0.007	0.002	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4	0.004	0.002	0.003	4
ブromホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	<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
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.03	2	0.03	<0.01	0.02	4			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.01	1							<0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.1	1							5.7	1
マンガン及びその化合物			0.001	1							<0.001	1
塩化物イオン	9.9	6.6	7.8	12	7.8	6.2	7.0	12	7.5	6.1	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	40	42	2			40	1			26	1
蒸発残留物	78	74	76	2			69	1			64	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000002	0.000001	0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			0.005	1							<0.005	1
フェノール類			0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.4	<0.3	0.3	12	0.7	<0.3	0.4	12
pH値	8.2	7.3	7.7	12	7.7	7.2	7.5	12	7.4	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 29 - 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] 給水栓水 51 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 174 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 46 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン	<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												
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	0.11	<0.06	0.08	4	0.39	0.13	0.24	4	0.17	0.11	0.15	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.015	0.003	0.009	4	0.023	0.007	0.016	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4	0.005	<0.003	0.004	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.005	<0.001	0.003	4	0.019	0.005	0.012	4	0.025	0.008	0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.005	4	0.013	0.005	0.010	4
ブromジクロロメタン	0.002	<0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物					0.09	0.03	0.06	4	0.06	0.02	0.04	4
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	4.6	2.6	3.4	12	5.7	3.7	4.4	12	6.8	4.0	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			35	1				
蒸発残留物			67	1			71	1			58	1
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.9	7.5	7.7	12	7.9	7.3	7.6	12	7.6	7.0	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 29 - 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 香東第1浄水場				[浄水場名] 08 - 00 香東第2浄水場			
	[水源名] 柳川、文出川				[水源名] 香東川				[水源名] 奥香東川			
	[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] 113 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 46 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 40 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
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											<0.002	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	<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											0.29	1
フッ素及びその化合物			0.09	1	0.15	0.12	0.14	4			0.13	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	0.31	0.08	0.19	4	0.31	0.21	0.25	4	0.36	0.18	0.25	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.024	0.003	0.014	4	0.025	0.007	0.018	4	0.014	0.003	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.011	<0.003	0.007	4	0.013	0.004	0.007	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.026	0.003	0.015	4	0.027	0.007	0.019	4	0.016	0.003	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.014	<0.003	0.010	4	0.017	0.006	0.013	4	0.008	<0.003	0.005	4
ブromクロロメタン	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4			0.03	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											7.3	1
マンガン及びその化合物											<0.001	1
塩化物イオン	13.1	9.9	11.1	12	12.1	8.2	9.7	12	10.6	5.9	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			39	1			54	1
蒸気残留物	97	87	93	4			80	1			93	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<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)	0.8	<0.3	0.5	12	1.0	0.4	0.8	12	1.4	0.4	0.8	12
pH値	7.4	6.9	7.2	12	7.6	7.0	7.4	12	7.8	7.0	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	0.5	12	1.0	<0.5	0.6	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 29 - 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] 給水栓水 69 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 9 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
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			<0.002	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	<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			0.50	1								
フッ素及びその化合物			0.14	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	0.08	<0.06	0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.001	0.005	4	0.019	0.004	0.011	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	<0.003	0.006	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	0.011	0.001	0.005	4	0.021	0.004	0.012	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4	0.010	<0.003	0.006	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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								
アルミニウム及びその化合物			0.01	1					0.12	0.04	0.06	4
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			9.3	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	3.9	3.7	3.8	12	4.9	4.3	4.6	12	3.3	2.9	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	64	67	4							50	1
蒸気残留物	118	103	110	4			61	1	88	76	80	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.4	12	0.9	0.3	0.5	12
pH値	8.3	7.7	8.1	12	7.5	7.1	7.3	12	7.7	7.0	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 29 - 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] 5.536 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	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			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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	<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			0.21	1			0.24	1			0.37	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			0.0	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	<0.001	0.004	4	0.021	<0.001	0.008	4	0.008	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.004	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	<0.002	0.010	4	0.030	0.004	0.015	4	0.013	0.001	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.004	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.006	0.001	0.004	4	0.007	0.002	0.004	4	0.004	0.001	0.002	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			0.02	1	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.00	1			0.00	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.00	1			0.00	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.6	1			7.2	1			8.0	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	9.0	6.5	7.5	12	8.2	6.8	7.4	12	9.2	6.7	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			43	1			44	1
蒸発残留物	81	73	78	4			77	1			85	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	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0050	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.2	0.2	12	0.6	<0.3	0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.2	7.5	12	7.9	7.1	7.5	12	7.8	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12



検査項目	[事業主体名] 29 - 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 安堵町配水場				[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] 泉水受水				[水源名] 淀川水系				[水源名] 淀川水系			
	[原水の種類] 浄水受水				[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] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,989 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
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					<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.24	0.15	0.17	12	0.70	0.50	0.60	12				
フッ素及びその化合物					0.08	<0.05	0.06	12				
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4				
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	0.06	0.06	0.06	4	0.14	<0.05	0.05	12				
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
クロロホルム	0.015	0.001	0.007	4	0.035	0.008	0.019	12				
ジクロロ酢酸	0.007	0.003	0.004	4	0.010	0.004	0.007	12				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12				
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	0.023	0.002	0.008	4	0.043	0.014	0.026	12				
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.023	0.005	0.012	12				
プロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.004	4	0.008	0.005	0.006	12				
プロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
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	0.03	4				
鉄及びその化合物					0.02	<0.01	<0.01	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	6.5	7.6	4				
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	8.9	4.9	6.2	12	12.5	10.3	11.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					38	32	35	4				
蒸発残留物					101	63	78	4				
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	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	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.9	<0.3	0.5	12	1.5	1.0	1.2	12				
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.4	7.1	7.3	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	0.7	<0.5	0.6	12	0.6	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				