

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・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,268 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 99,700 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 5,903 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00030	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.50	0.80	12	0.80	0.50	0.70	12	0.78	0.36	0.42	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.07	12	0.08	0.06	0.07	12	0.15	0.08	0.13	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	0.10	<0.05	<0.05	12	0.08	<0.05	<0.05	12	0.37	<0.06	0.16	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.022	0.009	0.016	4	0.027	0.008	0.017	4	0.005	0.004	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.007	0.008	4	0.013	0.006	0.010	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.032	0.018	0.024	4	0.039	0.014	0.026	4	0.012	0.010	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.015	0.010	0.012	4	0.017	0.008	0.013	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.005	0.007	4	0.010	0.005	0.008	4	0.004	0.004	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	11.1	8.8	9.9	4	8.7	8.4	8.6	4	18.1	15.3	17.3	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	16.1	10.7	13.9	12	14.9	10.7	13.1	12	8.7	6.4	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	34	35	4	37	35	36	4	65	54	59	12
蒸発残留物	87	77	81	4	86	65	77	4	224	126	170	12
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<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)	1.2	0.9	1.1	12	1.3	0.9	1.1	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12	7.6	7.4	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 - 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] その他				[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] 休止中				[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	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	16
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4							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	4							0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.003	4							0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4					0.004	0.004	0.004	16
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.001	0.001	0.001	16
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.06	0.14	12					0.45	0.20	0.34	13
フッ素及びその化合物	0.14	<0.05	0.09	12					0.06	0.05	0.05	13
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1					0.0002	0.0002	0.0002	13
1,4-ジオキサン			<0.005	1					0.005	0.005	0.005	13
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1					0.001	0.001	0.001	13
ジクロロメタン			<0.001	1					0.001	0.001	0.001	13
テトラクロロエチレン			<0.001	1					0.001	0.001	0.001	13
トリクロロエチレン			<0.001	1					0.001	0.001	0.001	13
ベンゼン			<0.001	1					0.001	0.001	0.001	13
塩素酸	0.57	0.17	0.38	12					0.07	0.06	0.06	16
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.036	0.019	0.024	4					0.019	0.004	0.011	16
ジクロロ酢酸	0.008	0.003	0.006	4					0.009	0.003	0.006	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4					0.01	0.01	0.01	16
臭素酸	0.002	0.002	0.002	4					0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.058	0.035	0.046	4					0.025	0.008	0.016	16
トリクロロ酢酸	0.018	0.012	0.015	4					0.009	0.003	0.006	4
プロモジクロロメタン	0.018	0.011	0.014	4					0.005	0.001	0.003	16
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4					0.001	0.001	0.001	16
ホルムアルデヒド	0.004	0.003	0.004	4					0.003	0.001	0.002	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4							0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4							0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12							0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4							0.01	1
ナトリウム及びその化合物	41.6	28.6	32.9	12					8.0	5.8	6.8	13
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12							0.001	1
塩化物イオン	37.7	16.6	25.3	12					7.6	5.9	6.8	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	45	57	12					47	37	41	13
蒸発残留物	250	143	204	12					98	61	73	13
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4					0.000002	0.000001	0.000001	15
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	15
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)	0.9	0.7	0.8	12					0.6	0.1	0.3	16
pH値	7.6	7.3	7.5	12					7.8	7.4	7.6	16
味			0	12							0	16
臭気			0	12							0	16
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12					1.0	1.0	1.0	16
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					0.1	0.1	0.1	16

検査項目	[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市				[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) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 8,976 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	16	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	16			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			0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	16	<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	16	<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	0.41	0.20	0.34	13			0.37	1	0.67	0.11	0.39	4
フッ素及びその化合物	0.06	0.05	0.05	13			0.06	1	0.11	0.06	0.09	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	0.0002	0.0002	0.0002	13			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	0.005	0.005	0.005	13			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.002	0.001	0.001	13			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	13			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	13			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	13			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	13			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	0.06	0.06	16	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	<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	0.013	0.004	0.009	16	0.014	0.006	0.010	4	0.026	0.009	0.019	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.004	0.005	4	0.008	<0.004	0.006	4	0.008	0.006	0.007	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	16	<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	0.007	0.013	16	0.018	0.008	0.013	4	0.032	0.013	0.025	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.004	0.006	4	0.009	0.003	0.006	4	0.017	0.009	0.014	4
ブromジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	16	0.004	0.003	0.004	4	0.006	0.004	0.005	4
ブromホルム	0.001	0.001	0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	0.001	0.002	4	0.005	0.001	0.003	4	0.008	0.002	0.005	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.04	1	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			0.01	1			<0.01	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.0	5.7	6.8	13			5.7	1	22.0	8.8	15.0	4
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	7.5	5.7	6.8	16	7.6	5.7	6.8	12	12.9	10.2	11.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	35	41	13			33	1	66	49	57	4
蒸発残留物	97	55	71	13			90	1	176	103	135	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	0.000002	0.000001	0.000001	15	0.000001	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	0.000002	0.000001	0.000001	16	0.000002	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
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)	0.5	0.3	0.3	16	0.5	<0.3	0.4	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	7.8	7.4	7.6	16	7.5	7.3	7.4	12	8.0	7.4	7.6	12
味			0	16			0	12			0	12
臭気			0	16			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	16	<0.1	<0.1	<0.1	365	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<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 - 006 奈良県 桜井市			
	[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 初瀬浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 倉橋溜池				[水源名] 初瀬ダム			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湖沼水・浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[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	<0.00300	<0.00300	<0.00300	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.71	0.09	0.28	4	1.01	0.76	0.85	4	0.76	0.52	0.66	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.07	0.09	4			0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	<0.06	0.08	4	0.37	0.07	0.17	7	0.23	0.06	0.13	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	0.026	0.009	0.018	4	0.024	0.007	0.017	4	0.042	0.016	0.024	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.005	0.007	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.011	<0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.031	0.013	0.024	4	0.033	0.010	0.024	4	0.059	0.023	0.036	4
トリクロロ酢酸	0.015	0.008	0.013	4	0.008	0.003	0.005	4	0.012	<0.003	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.004	0.005	4	0.007	0.003	0.006	4	0.014	0.006	0.010	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.006	0.002	0.004	4	0.002	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4			0.06	1	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	<0.03	4			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	4			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	24.0	9.3	18.6	4			9.5	1			8.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	12.9	10.3	11.1	12	14.0	12.1	12.6	12	20.4	14.3	16.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	52	64	4	78	71	75	4			49	1
蒸発残留物	181	110	154	4	156	126	136	4	124	100	110	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000002	<0.00001	<0.00001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12	0.9	<0.3	0.6	12
pH値	7.8	7.3	7.6	12	7.8	7.4	7.6	12	7.2	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 29 - 008 奈良県 御所市				[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			
	[浄水場名] 01 - 00 山本山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 櫛羅浄水場				[浄水場名] 01 - 02 山崎浄水場			
	[水源名] 山本山原水				[水源名] 櫛羅原水				[水源名] 山崎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・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 683 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,759 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 6,374 (m ³) 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			0.00000	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00000	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.000	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.000	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	0.000	0.000	0.000	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	0.000	0.000	0.000	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.63	1			0.65	1			0.73	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.09	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物	0.5	0.3	0.4	4	0.3	0.2	0.3	4			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0000	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	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			<0.002	1			0.000	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
塩素酸	0.28	<0.06	0.14	4	0.21	0.06	0.13	4	0.07	0.00	0.02	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.000	0.000	0.000	4
クロロホルム	0.016	0.006	0.010	4	0.020	0.010	0.013	4	0.021	0.004	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.004	4	0.008	0.005	0.006	4	0.007	0.000	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	4
総トリハロメタン	0.035	0.017	0.025	4	0.035	0.021	0.027	4	0.028	0.009	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.016	0.003	0.008	4	0.021	0.009	0.014	4	0.011	0.000	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.006	0.008	4	0.011	0.008	0.009	4	0.006	0.003	0.005	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.00	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			28.1	1			18.5	1			9.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			0.000	1
塩化物イオン	35.4	21.9	23.1	12	30.5	17.0	20.6	12	12.9	7.8	10.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	119	85	105	4	106	93	96	4			46	1
蒸発残留物	244	172	212	4	223	190	205	4	138	97	119	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.00	1
ジェオスミン	0.000004	0.000003	0.000003	4	0.000003	0.000002	0.000002	4	0.000000	0.000000	0.000000	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	0.000000	0.000000	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			0.000	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0000	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	12	1.1	0.6	0.7	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.5	7.1	7.2	12	7.2	7.0	7.1	12	7.7	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.4	<1.0	1.1	12	0.0	0.0	0.0	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.1	12	0.0	0.0	0.0	12

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] 02 - 00 谷田浄水場				[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] 谷田浄水場系統地下水				[水源名] 真弓浄水場系統地下水				[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 1,195 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 5,932 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							0.00000	1	0.00030	0.00030	0.00030	4
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							0.000	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	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.000	0.000	0.000	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			2.08	1			0.57	1			0.34	1
フッ素及びその化合物							0.10	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物							0.1	1	0.0	0.0	0.0	4
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	0.17	0.00	0.11	4	0.10	<0.06	<0.06	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	0.003	0.000	0.002	4	0.005	0.000	0.003	4	0.014	0.004	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.008	0.003	0.005	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	0.010	0.001	0.005	4	0.010	0.000	0.006	4	0.020	0.007	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.008	0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.000	0.002	4	0.003	0.000	0.002	4	0.005	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.001	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	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.000	0.001	4	0.003	0.001	0.002	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			0.02	1
鉄及びその化合物					0.01	0.00	0.00	4			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							16.0	1			6.8	1
マンガン及びその化合物							0.000	1			0.001	1
塩化物イオン	13.2	12.0	12.6	12	11.6	8.9	9.3	12	8.8	5.7	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			47	1			39	1
蒸発残留物	147	134	142	4	168	118	135	4			74	1
陰イオン界面活性剤							0.00	1			0.02	1
ジェオスミン	0.000000	0.000000	0.000000	4	0.000000	0.000000	0.000000	4	0.000002	0.000001	0.000002	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	0.000001	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			0.0050	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.0	0.0	12	0.4	0.0	0.1	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	7.8	6.9	7.3	12	7.5	7.2	7.4	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	1.0	<0.5	<0.5	12	1.4	1.0	1.0	12
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.2	0.0	0.0	12	0.4	0.1	0.3	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] 深井戸				[水源名] 県水				[水源名] 紀の川水系紀の川			
	[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] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3,271 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 10,930 (m ³) 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	18
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	18
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			0.00060	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	<0.004	<0.004	8
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			0.25	1			0.76	1			0.41	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4			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			<0.001	1
ジクロロメタン			0.009	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	0.16	0.07	0.12	4	0.08	<0.06	0.06	4	0.23	<0.06	0.11	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	0.008	0.006	0.007	4	0.015	0.007	0.012	4	0.026	0.005	0.013	8
ジクロロ酢酸	0.008	0.007	0.007	4	0.009	0.005	0.007	4	0.009	<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	0.03	0.01	0.02	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	0.049	0.035	0.039	4	0.022	0.011	0.018	4	0.036	0.011	0.023	8
トリクロロ酢酸	0.014	0.011	0.013	4	0.013	0.007	0.010	4	0.012	<0.003	0.007	8
ブromジクロロメタン	0.016	0.010	0.012	4	0.006	0.004	0.005	4	0.009	0.004	0.007	8
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	8
ホルムアルデヒド	0.004	0.003	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4	0.004	0.001	0.003	8
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	0.04	0.03	0.04	4			0.02	1	0.12	0.03	0.06	8
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.05	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物	48.9	21.2	42.2	12			7.0	1			6.0	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	48.9	21.2	42.2	12	13.0	9.2	11.2	12	8.5	6.2	7.2	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	68	74	4			39	1			39	1
蒸発残留物	236	186	217	4			114	1			77	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	8
2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	0.000001	0.000001	8
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	0.005	0.005	0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.8	12	1.0	0.8	0.8	12	0.7	0.4	0.5	24
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.5	7.3	7.4	12	7.7	7.2	7.5	24
味			0	12			0	12			0	24
臭気			0	12			0	12			0	24
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	24
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	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1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] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,451 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,451 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,023 (m ³)			
	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	2	0.00000	0.00000	0.00000	6
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	0.00000	0.00000	0.00000	6
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.000	0.000	0.000	6
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.000	0.000	8
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.000	0.000	0.000	6
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.000	0.000	0.000	6
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	8				
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	0.000	0.000	0.000	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.62	0.85	12	0.20	0.10	0.13	6	0.61	0.49	0.53	6
フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.07	4	0.14	0.13	0.14	2	0.12	0.12	0.12	6
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4	0.5	0.3	0.4	2	0.1	0.1	0.1	6
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0.0000	0.0000	0.0000	6
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.000	0.000	0.000	6
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	2	0.000	0.000	0.000	6
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.000	0.000	0.000	6
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.000	0.000	0.000	6
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.000	0.000	0.000	6
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.000	0.000	0.000	6
塩素酸	0.11	<0.06	0.08	4	0.08	0.07	0.08	4	0.30	0.07	0.16	8
クロロ酢酸	0.007	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.000	0.000	0.000	8
クロロホルム	0.009	0.001	0.005	4	0.007	0.002	0.005	4	0.008	0.000	0.004	8
ジクロロ酢酸	0.007	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.003	0.000	0.001	8
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.00	0.01	8
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.000	0.000	8
総トリハロメタン	0.036	0.011	0.023	4	0.030	0.016	0.023	4	0.038	0.017	0.023	8
トリクロロ酢酸	0.009	0.004	0.006	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.005	0.000	0.002	8
ブロモジクロロメタン	0.008	0.002	0.005	4	0.006	0.003	0.005	4	0.010	0.004	0.006	8
ブロモホルム	0.011	0.003	0.006	4	0.008	0.005	0.007	4	0.005	0.002	0.004	8
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.002	0.000	0.001	8
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.14	0.00	0.03	6
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.07	0.06	0.07	2	0.04	0.03	0.04	8
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.02	0.00	0.01	6
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.04	0.00	0.01	6
ナトリウム及びその化合物	29.0	15.0	21.1	4	40.0	28.0	34.0	2	26.0	20.0	23.0	6
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.000	0.000	0.000	6
塩化物イオン	96.2	20.0	35.7	12	44.2	31.0	38.1	12	36.0	26.0	30.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	55	67	4	51	46	49	2	96	74	85	8
蒸発残留物	220	140	177	4	200	160	180	2	250	186	211	8
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.00	0.00	0.00	6
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	0.000003	0.000000	0.000002	6
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	2	0.000000	0.000000	0.000000	6
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	2	0.000	0.000	0.000	6
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	0.0000	0.0000	0.0000	6
有機物(TOCの量)	1.8	0.4	1.0	12	0.7	<0.3	0.4	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	7.6	6.8	7.3	12	7.9	7.6	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.6	0.0	0.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.0	0.0	0.0	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] 6,185 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,408 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,590 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.49	1			0.66	1			0.69	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.07	1			0.08	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	0.13	<0.06	0.08	4	0.12	<0.06	0.06	4	0.12	<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	0.037	0.010	0.025	4	0.021	0.006	0.013	4	0.029	0.007	0.016	4
ジクロロ酢酸	0.023	0.008	0.014	4	0.013	<0.003	0.006	4	0.013	0.004	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	<0.001	<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	0.047	0.014	0.033	4	0.025	0.008	0.016	4	0.035	0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.031	0.011	0.020	4	0.021	0.004	0.010	4	0.021	0.006	0.013	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.006	4	0.005	0.002	0.003	4	0.006	0.003	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.007	<0.001	0.005	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	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	0.01	0.02	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.03	<0.01	0.01	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			8.2	1			7.0	1			7.8	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	13.1	9.8	11.3	12	10.3	7.9	8.7	12	10.9	8.3	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	43	48	4	43	35	40	4	49	36	43	4
蒸発残留物	126	88	106	4	111	86	97	4	112	84	101	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	0.000002	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	<0.000001	<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)	1.1	0.5	0.8	12	0.9	0.4	0.6	12	1.1	0.4	0.7	12
pH値	7.5	7.3	7.3	12	7.5	7.2	7.3	12	7.6	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市				[事業主体名] 29 - 016 奈良県 大淀町				[事業主体名] 29 - 017 奈良県 下市町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 平岡受配水池				[浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場				[浄水場名] 01 - 00 下市町浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 紀ノ川水系紀ノ川				[水源名] 紀ノ川水系(吉野川)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 8,514 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,060 (m ³) 給水栓水			
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								
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	<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			0.32	1								
フッ素及びその化合物			<0.05	1								
ホウ素及びその化合物			0.0	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	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.19	<0.06	0.11	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	0.019	0.006	0.012	4	0.012	0.004	0.007	4	0.010	0.004	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.011	0.004	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.01	<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	0.011	0.016	4	0.017	0.006	0.012	4	0.014	0.007	0.012	7
トリクロロ酢酸	0.011	0.005	0.007	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.004	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.00	1								
アルミニウム及びその化合物			0.04	1	0.06	0.02	0.05	4	0.07	0.03	0.05	4
鉄及びその化合物			<0.00	1								
銅及びその化合物			<0.00	1								
ナトリウム及びその化合物			5.9	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	8.8	6.0	6.8	12	7.8	5.4	7.2	4	8.3	5.2	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			43	1			31	1
蒸発残留物			65	1			80	1			66	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	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000004	<0.000001	0.000002	4	0.000003	<0.000001	0.000001	48
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)	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	4	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	7.6	7.2	7.5	12	7.6	7.3	7.5	4	7.8	7.0	7.4	12
味			0	12			0	4			0	12
臭気			0	12			0	4			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<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] 01 - 01 檮原浄水場			
	[水源名] 地下水浄水受水				[水源名] 県水受水、地下混合				[水源名] 鳴川水系表流水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[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] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,472 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,516 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 180 (m ³) 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	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	16			0	6
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	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	0.005	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	16	<0.004	<0.004	<0.004	6
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	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.53	1	0.62	0.49	0.56	16	0.31	0.00	0.19	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.09	<0.06	0.07	4			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.0	1
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	<0.001	0.002	4			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	0.40	0.31	0.35	4	0.16	0.06	0.10	4	0.08	0.06	0.07	2
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	2
クロロホルム	0.051	0.036	0.043	4	0.030	0.013	0.023	4	0.006	<0.001	0.003	2
ジクロロ酢酸	0.013	0.005	0.010	4	0.023	<0.003	0.012	4	0.011	0.004	0.008	2
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	2
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン	0.055	0.040	0.047	4	0.045	0.021	0.034	4	0.008	<0.001	0.004	2
トリクロロ酢酸	0.023	0.018	0.021	4	0.017	0.007	0.013	4	0.030	0.005	0.018	2
ブロモジクロロメタン	0.004	0.004	0.004	4	0.012	0.006	0.009	4	0.002	<0.001	0.001	2
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ホルムアルデヒド	0.004	0.002	0.003	4	0.008	<0.002	0.006	4	0.008	<0.001	0.004	2
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	0.15	0.11	0.14	4	0.03	<0.02	0.02	4	0.05	0.02	0.04	2
鉄及びその化合物			<0.01	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	38.7	30.6	36.2	4	9.4	8.4	8.9	4			6.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	9.0	7.9	8.5	12	15.0	13.0	13.9	16	11.0	8.0	9.2	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	46	50	4	52	48	51	4			48	1
蒸発残留物	187	157	177	4	120	90	104	4	120	116	118	2
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	2	<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	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000010	<0.000001	0.000005	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1	0.005	<0.002	0.004	4			<0.002	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)	1.5	1.1	1.4	12	1.3	1.0	1.2	16	1.6	0.6	1.2	6
pH値	8.0	7.8	7.9	12	7.4	7.3	7.4	16	7.5	7.1	7.4	6
味			0	12			0	16			0	6
臭気			0	12			0	16			0	6
色度	2.8	1.7	2.4	12	1.0	<0.5	0.8	16	1.0	<0.5	0.5	6
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	16	0.3	<0.1	<0.1	6

検査項目	[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				[事業主体名] 29 - 022 奈良県 宇陀市			
	[浄水場名] 02 - 01 梨本浄水場				[浄水場名] 03 - 01 西宮浄水場				[浄水場名] 03 - 00 山路県水受水池			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 県水受水			
	[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] 180 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 117 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12					<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.54	0.00	0.26	7							0.68	1
フッ素及びその化合物			0.10	1							0.06	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	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	0.15	0.06	0.11	4					0.10	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.027	0.007	0.014	4					0.033	0.011	0.022	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.005	0.006	4					0.007	<0.003	0.005	4
ジブromクロロメタン	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
総トリハロメタン	0.038	0.010	0.021	4					0.045	0.017	0.031	4
トリクロロ酢酸	0.017	0.006	0.011	4					0.020	0.011	0.015	4
プロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.005	4					0.010	0.005	0.007	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.001	0.005	4					0.005	0.002	0.003	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	0.02	4							0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.2	1							8.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
塩化物イオン	11.0	8.0	8.8	12					12.9	10.2	11.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	49	55	4							48	1
蒸発残留物	128	100	116	4					109	89	101	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.6	12					1.0	0.7	0.8	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12					7.5	7.3	7.4	365
味			0	12							0	365
臭気			0	12							0	365
色度	1.0	<0.5	0.6	12					<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	365

検査項目	[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				[事業主体名] 29 - 025 奈良県 香芝市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 高取町第1受水場				[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			
	[水源名] 奈良県営水道				[水源名] 県水・深井戸				[水源名] 吉野川			
	[原水の種類] 浄水受水				[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 ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 304 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水			
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.71	1			0.41	1
フッ素及びその化合物					0.09	0.07	0.08	4			<0.05	1
ホウ素及びその化合物					0.1	<0.1	0.1	4			0.1	1
四塩化炭素							0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	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	0.17	<0.06	0.08	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	0.013	0.011	0.012	4	0.028	0.009	0.016	4	0.020	0.005	0.016	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.005	0.005	4	0.012	<0.003	0.007	4	0.010	0.004	0.008	4
ジブromクロロメタン	0.02	<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	0.020	0.016	0.018	4	0.047	0.016	0.026	4	0.025	0.008	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.005	0.005	4	0.018	0.007	0.011	4	0.011	<0.004	<0.004	4
ブromジクロロメタン	0.005	0.004	0.004	4	0.011	0.004	0.007	4	0.005	0.001	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	0.002	<0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物							0.04	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物							0.03	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							13.0	1			5.2	1
マンガン及びその化合物							0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	7.0	5.9	6.6	12	23.0	10.2	14.0	12	8.4	5.7	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					66	43	52	4			36	1
蒸発残留物					148	90	116	4			73	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	4			<0.000001	1	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	1	0.000002	<0.000001	0.000002	4
非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	12	1.2	0.8	0.9	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.0	7.3	12	7.7	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<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 - 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			
	[浄水場名] 01 - 00 吉野町飯貝浄水場				[浄水場名] 01 - 00 上牧町水道部内配水地				[浄水場名] 01 - 00 岡配水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 県水受水				[水源名] 奈良県営水道			
	[原水の種類] 浅井戸水・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] 給水栓水 1,634 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 5,519 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³)			
	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	30	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	30			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8				
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8				
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8				
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8				
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	8				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	26	<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	10	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.27	1	0.82	0.43	0.62	24				
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.09	0.07	0.08	8				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	8				
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8				
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	8				
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	8				
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8				
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8				
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8				
塩素酸	0.16	0.06	0.11	4	0.07	<0.06	<0.06	10	<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	10	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.013	0.004	0.008	4	0.020	0.008	0.015	10	0.022	0.005	0.015	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	0.005	0.009	10	0.006	0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	10	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.007	0.012	4	0.028	0.012	0.021	10	0.029	0.009	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.016	0.008	0.010	10	0.011	0.004	0.007	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.007	0.004	0.005	10	0.007	0.003	0.005	4
プロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.004	<0.001	0.002	4	0.009	<0.008	<0.008	10	0.005	0.001	0.003	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	8				
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	8				
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	8				
銅及びその化合物			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	8				
ナトリウム及びその化合物			4.7	1	8.3	6.5	7.3	8				
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8				
塩化物イオン	7.0	4.8	6.1	12	13.0	9.8	11.4	30	7.7	5.0	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1	46	41	44	8				
蒸発残留物			76	1	120	85	105	10				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	8				
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	22	<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	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	22	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	10				
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8				
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	12	1.3	<0.2	0.9	30	0.8	0.3	0.5	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.5	6.9	7.3	30	7.8	7.5	7.6	12
味			0	12			0	30			0	12
臭気			0	12			0	30			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.7	<0.5	<0.5	30	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	30	<0.1	<0.1	<0.1	12

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] 深井戸水				[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] 給水栓水 1,481 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,064 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,897 (m ³)			
	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	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	0.00030	0.00030	0.00030	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	0.00005	0.00005	0.00005	4				
セレン及びその化合物			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1	0.005	0.005	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.005	<0.005	2	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.14	1	0.30	0.18	0.22	12	0.80	0.50	0.70	12
フッ素及びその化合物			0.05	1	0.06	0.05	0.06	4	0.08	0.05	0.06	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.2	0.2	0.2	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	0.0020	0.0020	0.0020	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1	0.005	0.005	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.31	0.20	0.27	4	0.30	0.25	0.28	4	0.24	<0.05	0.07	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
クロロホルム	0.017	0.009	0.014	4	0.011	0.009	0.010	4	0.030	0.008	0.019	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.004	0.005	4	0.007	0.004	0.005	4	0.019	0.006	0.012	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.02	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.029	0.017	0.025	4	0.088	0.070	0.078	4	0.039	0.013	0.026	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.007	0.008	4	0.020	0.020	0.020	4	0.023	0.009	0.015	4
ブromジクロロメタン	0.009	0.006	0.008	4	0.020	0.012	0.017	4	0.008	0.004	0.006	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.005	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.003	0.002	0.003	4	0.009	0.009	0.009	4	0.004	0.002	0.003	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.03	1	0.09	0.06	0.07	4	0.05	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			29.9	1	50.0	42.0	44.0	4	9.3	6.8	7.9	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	25.9	20.1	23.1	12	62.0	40.0	48.0	12	17.1	11.6	13.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	58	63	4	65	57	59	4	33	29	31	4
蒸発残留物	194	177	188	4	270	240	255	4	73	67	70	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	0.02	0.02	0.02	4				
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	8	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	8	0.000003	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1	0.010	0.010	0.010	4				
フェノール類			<0.0005	1	0.0005	0.0005	0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.8	12	1.2	0.9	1.1	12	1.5	1.0	1.2	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.9	7.7	7.8	12	7.6	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.8	0.6	0.7	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 - 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] 203 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 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								
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	<0.00010	<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								
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	0.50	0.70	12								
フッ素及びその化合物	0.09	0.05	0.07	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	0.27	0.05	0.13	12								
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
クロロホルム	0.035	0.010	0.022	4								
ジクロロ酢酸	0.009	0.004	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	0.045	0.016	0.030	4								
トリクロロ酢酸	0.023	0.012	0.017	4								
プロモジクロロメタン	0.009	0.005	0.007	4								
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	0.003	0.001	0.002	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<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	9.4	7.2	8.2	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	17.3	12.0	13.8	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	29	32	4								
蒸発残留物	72	68	70	4								
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12								
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	1.4	1.0	1.2	12								
pH値	7.6	7.4	7.5	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	1.0	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								