

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] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	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	3	0	1	9	4	0	1	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	9			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	9	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	9	<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	1.20	0.30	0.80	9	0.80	0.40	0.60	12	0.56	0.49	0.53	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.05	0.06	9	0.09	<0.05	<0.05	12	0.11	0.08	0.10	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	9	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.13	0.05	0.09	9	0.09	<0.05	<0.05	12	0.19	<0.06	0.09	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.020	0.004	0.011	4	0.013	0.003	0.007	4	0.003	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.003	0.005	4	0.005	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	<0.001	<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	0.035	0.012	0.023	4	0.022	0.007	0.012	4	0.006	0.004	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.003	0.006	4	0.006	0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.014	0.005	0.009	4	0.007	0.003	0.004	4	0.002	0.002	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	<0.005	<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	9	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	<0.01	0.02	9	0.03	<0.01	0.01	12			0.03	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	9	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	9	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	13.2	8.0	10.8	36	11.3	8.1	9.2	50	17.9	17.5	17.7	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.005	1
塩化物イオン	18.1	11.8	14.7	9	14.0	9.5	11.7	12	6.6	5.5	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	30	36	36	40	30	35	50	57	54	56	12
蒸発残留物	118	79	99	4	92	76	86	4	198	147	168	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	0.000001	0.000001	36	0.000002	<0.000001	<0.000001	50	<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	36	<0.000001	<0.000001	<0.000001	50	<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	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.6	0.7	1.0	36	1.4	0.7	1.0	50	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.6	7.1	7.3	36	7.6	7.2	7.4	50	7.6	7.2	7.5	12
味			0	36			0	50			0	12
臭気			0	36			0	50			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	36	0.5	<0.5	<0.5	50	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	36	<0.1	<0.1	<0.1	50	<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] 04 - 00 白橿配水場			
	[水源名] 深井戸水、県営水道				[水源名] 奈良県営水道受水				[水源名] 奈良県営水道受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 11,030 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	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	8
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	8
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	0.003	0.003	0.003	4								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素			<0.004	1	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	12	0.001	0.001	0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.19	0.10	0.14	12	0.38	0.22	0.29	12	0.38	0.22	0.28	8
フッ素及びその化合物	0.09	0.05	0.07	12	0.05	0.05	0.05	12	0.05	0.05	0.05	8
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	12	0.0002	0.0002	0.0002	8
1,4-ジオキサン			<0.005	1	0.005	0.005	0.005	12	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	12	0.001	0.001	0.001	8
ジクロロメタン			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	12	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	12	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	12	0.001	0.001	0.001	8
ベンゼン			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	8
塩素酸	0.39	0.18	0.24	12	0.06	0.06	0.06	12	0.06	0.06	0.06	8
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.023	0.016	0.019	4	0.012	0.002	0.006	12	0.013	0.002	0.006	8
ジクロロ酢酸	0.005	0.004	0.005	4								
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	12	0.00	0.00	0.00	8
臭素酸	0.003	0.002	0.002	4								
総トリハロメタン	0.046	0.030	0.038	4	0.019	0.005	0.010	12	0.020	0.005	0.011	8
トリクロロ酢酸	0.012	0.009	0.011	4								
ブromクロロメタン	0.016	0.009	0.012	4	0.005	0.002	0.003	12	0.005	0.002	0.003	8
ブromホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	8
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			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	40.6	26.9	34.3	12	7.5	5.4	7.0	12	7.5	5.2	6.8	8
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	39.3	18.8	27.9	12	8.6	6.4	7.3	12	8.5	6.4	7.2	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	48	53	12	47	29	40	12	47	29	39	8
蒸発残留物	291	166	204	12	76	49	65	12	77	49	64	8
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	12	0.000002	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	12	0.000001	0.000001	0.000001	8
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)	1.0	0.8	0.9	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	8
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.7	7.4	7.6	12	7.7	7.4	7.6	8
味			0	12			0	12			0	8
臭気			0	12			0	12			0	8
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	8
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	8

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 一町配水池				[浄水場名] 01 - 00 大東配水場				[浄水場名] 01 - 00 豊井浄水場			
	[水源名] 奈良県営水道受水				[水源名] 奈良県営水道				[水源名] 大和川水系布留川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 8,410 (m ³) 浄水場出口水			
	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	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	1
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.004	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	12							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.38	0.21	0.29	12							0.65	1
フッ素及びその化合物	0.05	0.05	0.05	12							0.06	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素	0.0002	0.0002	0.0002	12							<0.0002	1
1,4-ジオキサン	0.005	0.005	0.005	12							<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	12							<0.001	1
ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	12							<0.001	1
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	12							<0.001	1
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	12							<0.001	1
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	12							<0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	12							0.09	1
クロロ酢酸											<0.002	1
クロロホルム	0.012	0.002	0.006	12							0.021	1
ジクロロ酢酸											0.009	1
ジブromクロロメタン	0.00	0.00	0.00	12							<0.01	1
臭素酸											<0.001	1
総トリハロメタン	0.018	0.005	0.010	12							0.025	1
トリクロロ酢酸											0.011	1
ブromジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	12							0.004	1
ブromホルム	0.001	0.001	0.001	12							<0.001	1
ホルムアルデヒド											<0.008	1
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物											0.02	1
鉄及びその化合物											<0.03	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.6	5.4	6.9	12							5.8	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン	8.4	6.4	7.2	12							11.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	28	40	12							34	1
蒸発残留物	78	49	67	12							88	1
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					0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	12					0.000002	<0.000001	<0.000001	12
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)	0.4	0.3	0.4	12							1.2	1
pH値	7.7	7.4	7.6	12							7.2	1
味			0	12							0	1
臭気			0	12							0	1
色度	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

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 袖之内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 外山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 櫛羅浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 倉橋溜池				[水源名] 櫛羅原水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湖沼水・深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1	0	0	0	4	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	4			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00300	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1	1.89	0.72	1.31	4			0.01	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.10	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.4	0.1	0.3	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			0.13	1	0.60	0.08	0.26	4	0.34	0.09	0.18	4
クロロ酢酸			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム			0.012	1	0.014	<0.001	0.005	4	0.007	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸			0.004	1	0.004	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン			0.015	1	0.017	<0.001	0.007	4	0.019	0.008	0.014	4
トリクロロ酢酸			0.009	1	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4
ブromジクロロメタン			0.003	1	0.003	<0.001	0.001	4	0.008	0.003	0.006	4
ブromホルム			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1	0.03	<0.01	0.02	4			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			24.0	1			8.9	1			21.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1			0.001	1
塩化物イオン			9.9	1	10.9	8.4	9.7	4	22.9	16.8	19.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			68	1	83	46	69	4	126	105	114	4
蒸発残留物			180	1	146	117	134	4	224	207	219	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			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000006	0.000003	0.000005	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000004	<0.000001	0.000002	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)			0.6	1	0.9	<0.3	0.4	4	0.6	<0.3	0.5	12
pH値			7.7	1	7.5	7.2	7.4	4	7.1	6.8	6.9	12
味			0	1			0	4			0	12
臭気			0	1			0	4			0	12
色度			<1.0	1	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	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] 01 - 02 山崎浄水場				[浄水場名] 03 - 00 真弓浄水場				[浄水場名] 01 - 00 南郷浄水場			
	[水源名] 山崎浄水場系統地下水源				[水源名] 真弓浄水場系統地下水源				[水源名] 混合原水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 6,493 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,246 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	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												
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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物			0.00	1			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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
クロロホルム	0.008	0.002	0.006	4	0.004	0.002	0.003	4				
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブromクロロメタン	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				
総トリハロメタン	0.014	0.003	0.008	4	0.006	0.003	0.004	4				
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブromジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4				
ブromホルム	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
ホルムアルデヒド	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	13.9	8.7	12.3	12	11.3	8.6	9.8	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53	1			46	1				
蒸発残留物	137	134	136	4	138	119	129	4				
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	0.000000	0.000000	0.000000	4	0.000000	0.000000	0.000000	4				
2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000000	0.000000	4	0.000000	0.000000	0.000000	4				
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.3	0.0	0.0	12				
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.5	6.8	7.1	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	0.0	0.0	0.0	12	0.5	0.0	0.0	12				
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.2	0.0	0.0	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] 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] 0 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 10.690 (m ³) 浄水場出口水			
	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											0.00030	1
水銀及びその化合物											0.00005	1
セレン及びその化合物											0.001	1
鉛及びその化合物											0.001	1
ヒ素及びその化合物											0.001	1
六価クロム化合物											0.005	1
亜硝酸態窒素											0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン									0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.34	1
フッ素及びその化合物											0.05	1
ホウ素及びその化合物											0.1	1
四塩化炭素											0.0002	1
1,4-ジオキサン											0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											0.002	1
ジクロロメタン											0.001	1
テトラクロロエチレン											0.001	1
トリクロロエチレン											0.001	1
ベンゼン											0.001	1
塩素酸									0.13	0.06	0.09	4
クロロ酢酸									0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム									0.010	0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸									0.003	0.003	0.003	4
ジブromクロロメタン									0.01	0.01	0.01	4
臭素酸									0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン									0.015	0.004	0.011	4
トリクロロ酢酸									0.004	0.003	0.003	4
ブromジクロロメタン									0.004	0.002	0.004	4
ブromホルム									0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド									0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物											0.01	1
アルミニウム及びその化合物											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											5.5	1
マンガン及びその化合物											0.001	1
塩化物イオン									8.7	5.0	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											34	1
蒸発残留物											71	1
陰イオン界面活性剤											0.02	1
ジエオスミン									0.000001	0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール									0.000004	0.000001	0.000002	12
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)									0.6	0.3	0.4	12
pH値									8.0	7.4	7.7	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									0.5	0.5	0.5	12
濁度									0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 29 - 013 奈良県 斑鳩町				[事業主体名] 29 - 013 奈良県 斑鳩町				[事業主体名] 29 - 014 奈良県 王寺町			
	[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 三井浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第2浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,363 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,426 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水			
	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	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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.72	1			<0.10	1				
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.13	0.10	0.12	4				
ホウ素及びその化合物			0.1	1	0.6	0.3	0.4	4				
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	0.14	<0.01	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	0.016	0.005	0.009	4	0.006	0.002	0.004	4				
ジクロロ酢酸	0.008	<0.003	<0.003	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				
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	0.030	0.015	0.023	4	0.031	0.020	0.027	4				
トリクロロ酢酸	0.011	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
プロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.005	4	0.005	0.003	0.004	4				
プロモホルム	0.005	0.002	0.003	4	0.015	0.007	0.010	4				
ホルムアルデヒド	<0.080	<0.080	<0.080	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	0.01	0.02	6	0.11	0.06	0.09	4				
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			26.0	1	60.9	34.9	47.7	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1				
塩化物イオン	28.9	16.8	24.2	12	63.8	32.4	50.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	54	61	12	60	49	55	6				
蒸発残留物	165	120	146	4	250	168	216	4				
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	<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				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.001	1				
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1				
有機物(TOCの量)	1.1	0.9	0.9	12	0.3	0.3	0.3	12				
pH値	7.6	7.3	7.4	12	8.0	7.6	7.8	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	0.7	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<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] 5,733 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,735 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,860 (m ³) 浄水場出口水			
	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			<0.005	1								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.35	1								
フッ素及びその化合物			0.07	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	0.11	<0.06	0.08	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.050	0.004	0.020	4								
ジクロロ酢酸	0.021	<0.003	0.010	4								
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.057	0.006	0.025	4								
トリクロロ酢酸	0.033	0.003	0.025	6								
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物			<0.00	1								
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	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			7.9	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	13.0	10.7	12.0	12	8.9	7.0	8.2	12	15.6	12.5	13.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	45	50	4								
蒸発残留物	116	88	102	4								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	0.000003	0.000002	0.000003	4								
2-メチルイソボルネオール	0.000005	<0.000001	0.000002	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	0.5	0.9	12	0.9	0.5	0.7	12	1.2	0.7	0.9	12
pH値	7.7	7.2	7.5	12	7.6	7.1	7.4	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	<0.5	<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 - 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] (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 8,136 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,159 (m³) 浄水場出口水			
一般細菌					0	0	0	8				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	8				
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromokロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromोजクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン					6.6	4.9	5.6	8				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					0.6	0.3	0.4	8				
pH値					7.7	7.4	7.6	8				
味							0	8				
臭気							0	12				
色度					<1.0	<1.0	<1.0	8				
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	8				

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] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,010 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	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	0.00030	0.00030	4				
水銀及びその化合物			<0.00005	1	0.00005	0.00005	0.00005	4				
セレン及びその化合物			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4				
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4				
ヒ素及びその化合物	0.004	0.002	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				
亜硝酸態窒素					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			0.48	1	0.59	0.49	0.54	4				
フッ素及びその化合物			0.05	1	0.09	0.06	0.08	4				
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			<0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	4				
1,4-ジオキサン			<0.005	1	0.005	0.005	0.005	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1	0.002	0.002	0.002	4				
ジクロロメタン			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4				
トリクロロエチレン			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4				
ベンゼン			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4				
塩素酸	0.44	0.30	0.41	4	0.06	0.06	0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4				
クロロホルム	0.040	0.030	0.033	4	0.015	0.006	0.010	4				
ジクロロ酢酸	0.013	0.009	0.010	4	0.007	0.003	0.005	4				
ジブロモクロロメタン	<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				
総トリハロメタン	0.045	0.033	0.040	4	0.022	0.009	0.015	4				
トリクロロ酢酸	0.016	0.014	0.015	4	0.010	0.005	0.007	4				
プロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.004	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	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	0.02	0.01	0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	0.14	0.12	0.13	4	0.03	0.02	0.03	4				
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.02	0.00	0.01	4				
銅及びその化合物			<0.01	1	0.01	0.01	0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	36.4	28.4	32.7	4	8.9	7.1	8.2	4				
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4				
塩化物イオン	9.1	7.7	8.6	12	13.1	8.4	10.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	46	48	4	50	42	47	4				
蒸発残留物	174	148	159	4	106	96	100	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	0.02	0.02	0.02	4				
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	0.005	4				
フェノール類			<0.0005	1	0.0005	0.0005	0.0005	4				
有機物(TOCの量)	1.3	0.8	1.2	12	0.9	0.7	0.8	12				
pH値	8.0	7.5	7.8	12	7.5	7.0	7.3	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	2.4	0.9	1.8	12	0.5	0.5	0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 山路県水受水池				[浄水場名] 01 - 00 高取町第1受水場				[浄水場名] 01 - 00 河合町第2浄水場			
	[水源名] 県水受水				[水源名] 奈良県営水道				[水源名] 県水・深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水・ダム直接・伏流水・浅井戸 水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6.600 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 70 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 29 - 025 奈良県 香芝市				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 奈良県営水道				[浄水場名] 01 - 00 飯貝浄水場				[浄水場名] 02 - 00 南院谷浄水場			
	[水源名] 吉野川				[水源名] 吉野川、藤田川				[水源名] 南院谷、岩倉			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,540 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 251 (m³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 南大野浄水場				[浄水場名] 04 - 00 国栖浄水場				[浄水場名] 05 - 00 三色野浄水場			
	[水源名] 紀の川				[水源名] 高見川				[水源名] 殿川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 59 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 191 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 44 (m³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町			
	[浄水場名] 06 - 00 柳浄水場				[浄水場名] 07 - 00 香束第1浄水場				[浄水場名] 08 - 00 香束第2浄水場			
	[水源名] 柳川、文出川				[水源名] 香束川				[水源名] 奥香束川			
	[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		100 (m ³)		[1日平均浄水量]		44 (m ³)		[1日平均浄水量]		37 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町			
	[浄水場名] 09 - 00 西谷浄水場				[浄水場名] 10 - 00 喜佐谷浄水場				[浄水場名] 11 - 00 三津浄水場			
	[水源名] 新鹿路トンネル湧水、竜門川				[水源名] 喜佐谷川				[水源名] 三津川			
	[原水の種類] その他・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		68 (m ³)		[1日平均浄水量]		4 (m ³)		[1日平均浄水量]		3 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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] 泉水受水				[水源名] 奈良県営水道				[水源名] 結崎			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		5.533 (m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 29 - 030 奈良県 安堵町				[事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道)				[事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道)			
	[浄水場名] 02 - 00 安堵町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 都祁浄水場				[浄水場名] 02 - 00 北部浄水場			
	[水源名] 第6号井戸, 県水受水				[水源名] 淀川水系				[水源名] 淀川水系			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 1,014 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,763 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 213 (m³) 浄水場出口水			
	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	6	0	2	12	4	0	1	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	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.70	0.50	0.60	12	0.70	0.50	0.60	12
フッ素及びその化合物					0.12	<0.05	0.05	12	0.11	<0.05	0.05	12
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸			<0.52	1	0.14	<0.05	0.05	12	0.25	0.05	0.12	12
クロロ酢酸			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム			<0.011	1	0.013	0.005	0.007	4	0.026	0.008	0.014	4
ジクロロ酢酸			<0.004	1	0.008	0.002	0.004	4	0.014	0.004	0.008	4
ジブromクロロメタン			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン			<0.055	1	0.018	0.007	0.011	4	0.034	0.013	0.020	4
トリクロロ酢酸			<0.005	1	0.009	0.003	0.005	4	0.019	0.005	0.010	4
ブromジクロロメタン			<0.017	1	0.004	0.002	0.003	4	0.007	0.004	0.005	4
ブromホルム			<0.007	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド			<0.008	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物					0.06	0.01	0.03	12	0.06	0.01	0.03	12
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物					8.8	6.4	7.3	12	8.8	6.3	7.4	12
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	49.8	44.7	47.7	12	13.6	9.5	11.2	12	13.7	9.5	11.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					35	27	30	12	35	27	31	12
蒸発残留物					102	88	94	4	104	71	91	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.9	1.0	12	1.6	1.0	1.1	12	1.6	0.9	1.1	12
pH値	7.9	7.7	7.8	12	7.4	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	0.5	0.7	12	1.0	<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