

検査項目	[事業主体名] 29 - 001 奈良県 奈良市 [浄水場名] 01 - 00 木津浄水場 [水源名] 木津川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,831(m³) 給水栓水				[事業主体名] 29 - 001 奈良県 奈良市 [浄水場名] 02 - 00 緑ヶ丘浄水場 [水源名] 布目川・白砂川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 102,053(m³) 給水栓水				[事業主体名] 29 - 002 奈良県 大和郡山市 [浄水場名] 01 - 00 北郡山浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,348(m³) 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	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	<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			<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	<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	<0.001	<0.001	0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	12
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	1.30	0.70	1.00	12	1.00	0.60	0.80	12	0.49	0.37	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	0.09	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	<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			<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	0.06	<0.05	<0.05	12	0.32	<0.06	0.11	12
クロロ酢酸	0.002	<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	0.025	0.007	0.015	4	0.026	0.008	0.016	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.012	0.004	0.007	4	0.021	0.006	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.041	0.014	0.026	4	0.037	0.013	0.024	4	0.005	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.010	<0.010	0.010	4	0.020	<0.010	0.010	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.005	0.008	4	0.009	0.004	0.007	4	0.002	0.001	0.002	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	0.002	0.002	0.002	4	0.003	0.001	0.002	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	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	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	10.9	9.1	9.8	4	10.9	9.7	10.2	4	18.0	16.2	17.1	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	15.5	12.2	13.8	12	17.0	12.4	14.6	12	8.2	5.7	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	30	33	4	37	32	34	4	71	49	61	12
蒸発残留物	202	89	131	4	186	80	127	4	164	150	158	4
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	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<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	0.000003	<0.000001	0.000001	12	<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)	1.1	0.8	0.9	12	1.3	0.9	1.0	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.4	7.4	12	7.4	7.2	7.4	12	7.2	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	<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 [浄水場名] 02 - 00 昭和浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 9,950 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市 [浄水場名] 01 - 00 八木浄水場 [水源名] 飛鳥川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,314 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市 [浄水場名] 03 - 00 小槻配水場 [水源名] 奈良県営水道受水 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 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	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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.002	12			<0.001	1				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	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	16				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.27	0.13	0.19	12	1.36	0.60	1.09	13				
フッ素及びその化合物	0.10	0.06	0.09	12	0.15	<0.05	0.10	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	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	<0.001	<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	0.30	0.13	0.23	12	0.08	<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	0.019	0.012	0.015	4	0.025	0.006	0.009	16				
ジクロロ酢酸	0.005	<0.001	0.001	4	0.005	<0.004	<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	16				
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.041	0.027	0.033	4	0.028	0.008	0.012	16				
トリクロロ酢酸	0.011	0.006	0.008	4	0.007	0.005	0.006	4				
ブロモジクロロメタン	0.014	0.009	0.011	4	0.004	0.002	0.003	16				
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16				
ホルムアルデヒド	0.003	0.001	0.002	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	1				
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	0.05	0.01	0.03	4				
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	39.8	22.1	31.2	12			7.6	1				
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	41.5	17.9	27.5	12	17.2	8.5	10.9	16				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	45	55	12	86	51	69	13				
蒸発残留物	185	153	169	4	145	87	119	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	0.000001	<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			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	1.0	0.8	0.9	12	1.2	0.5	0.7	16				
pH値	7.6	7.1	7.3	12	7.5	7.0	7.3	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 [浄水場名] 04 - 00 白檀配水場 [水源名] 奈良県営水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市 [浄水場名] 05 - 00 一町配水場 [水源名] 奈良県営水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 29 - 004 奈良県 大和高田市 [浄水場名] 01 - 00 大東配水場 [水源名] 奈良県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 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	16	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	16			0	16			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
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	16	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.34	0.47	13	0.71	0.35	0.49	13			0.48	1
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	13	0.06	<0.05	<0.05	13			<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	<0.0002	<0.0002	13	<0.0002	<0.0002	<0.0002	13			<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	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	13			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	13			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	13			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	13			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	13			<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	0.016	<0.001	0.007	16	0.013	<0.001	0.005	16	0.011	<0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	16	<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	0.024	0.002	0.011	16	0.019	<0.001	0.008	16	0.016	0.002	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.001	0.003	16	0.005	<0.001	0.003	16	0.004	<0.001	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.2	1			6.3	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	9.7	6.0	7.9	16	9.3	6.1	7.7	16	8.8	6.2	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	32	39	13	49	31	38	13			33	1
蒸発残留物	108	36	64	13	92	45	68	13			80	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<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	4	0.000002	<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)	0.7	<0.3	0.4	16	0.6	<0.3	0.4	16	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.2	7.5	16	8.1	7.1	7.5	16	7.7	7.2	7.5	12
味			0	16			0	16			0	12
臭気			0	16			0	16			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	16	<1.0	<1.0	<1.0	16	<1.0	<1.0	<1.0	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	365

検査項目	[事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市 [浄水場名] 01 - 00 豊井浄水場 [水源名] 大和川水系布留川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 8,447 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市 [浄水場名] 02 - 00 袖之内浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,309 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 29 - 006 奈良県 桜井市 [浄水場名] 01 - 00 外山浄水場 [水源名] 倉橋溜池 [原水の種類] 湖沼水・浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 11,022 (m³) 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			<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	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	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	0.48	0.27	0.36	4	0.34	0.13	0.22	4	1.14	1.03	1.07	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.07	0.09	4	0.13	0.09	0.11	4			0.09	1
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.14	0.07	0.10	4	0.14	0.08	0.11	4	0.22	<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	0.037	0.013	0.023	4	0.032	0.012	0.020	4	0.029	0.006	0.016	12
ジクロロ酢酸	0.012	0.006	0.008	4	0.009	0.005	0.007	4	0.007	<0.004	0.005	12
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	12
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	0.046	0.017	0.029	4	0.042	0.016	0.027	4	0.042	0.012	0.026	12
トリクロロ酢酸	0.017	0.011	0.015	4	0.014	0.010	0.012	4	0.013	<0.004	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.006	4	0.008	0.004	0.006	4	0.010	0.004	0.007	12
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	12
ホルムアルデヒド	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.002	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	0.06	0.03	0.04	4	0.04	0.03	0.04	4	0.04	<0.01	0.02	3
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.01	1
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	18.0	15.0	17.0	4	21.0	18.0	20.0	4			9.8	1
マンガン及びその化合物	0.009	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩化物イオン	11.4	10.4	10.8	12	11.0	9.0	10.2	12	14.0	11.0	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	52	59	4	65	60	63	4	74	62	68	6
蒸発残留物	127	93	115	4	172	132	146	4	140	117	128	6
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	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000006	0.000002	0.000004	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	0.011	<0.005	<0.005	12
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)	1.1	0.7	0.8	12	0.9	0.5	0.7	12	1.1	0.8	0.9	12
pH値	8.0	7.4	7.7	12	8.1	7.4	7.7	12	7.7	7.2	7.5	14
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.6	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	14

検査項目	[事業主体名] 29 - 006 奈良県 桜井市 [浄水場名] 02 - 00 初瀬浄水場 [水源名] 初瀬ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,494 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 29 - 008 奈良県 御所市 [浄水場名] 01 - 00 山本山浄水場 [水源名] 山本山原水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 810 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 29 - 008 奈良県 御所市 [浄水場名] 02 - 00 櫛羅浄水場 [水源名] 櫛羅原水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,912 (m³) 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			<0.005	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	0.94	0.76	0.84	4								
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.08	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.7	0.1	0.4	4	0.4	0.1	0.2	4
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	0.18	0.08	0.13	4	0.17	0.07	0.12	4	0.08	0.06	0.07	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	0.011	0.018	12	0.014	0.002	0.007	4	0.014	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.009	<0.004	<0.004	12	0.005	<0.004	0.004	4	0.005	<0.004	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	0.00	0.01	4	0.01	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	0.032	0.017	0.023	12	0.030	0.011	0.020	4	0.022	0.006	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.005	0.007	4	0.005	<0.004	0.004	4	0.005	<0.004	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.006	12	0.008	0.003	0.006	4	0.008	0.002	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	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	14								
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			7.6	1			27.8	1				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3								
塩化物イオン	15.0	11.0	13.0	12	51.7	12.4	29.8	12	26.2	9.6	17.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	43	45	3	126	48	92	4	105	45	76	4
蒸発残留物	105	84	95	6	262	114	193	4	227	104	156	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	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000002	0.000002	0.000002	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<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)	1.0	0.7	0.9	12	0.6	0.4	0.5	12	1.9	0.5	0.7	12
pH値	7.3	6.8	7.0	14	7.7	7.2	7.3	12	7.5	6.9	7.2	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	0.2	<0.1	<0.1	14	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.9	<0.1	0.2	12

検査項目	[事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市 [浄水場名] 01 - 02 山崎浄水場 [水源名] 山崎浄水場系統地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,820 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市 [浄水場名] 02 - 00 谷田浄水場 [水源名] 谷田浄水場系統地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,354 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市 [浄水場名] 03 - 00 真弓浄水場 [水源名] 真弓浄水場系統地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,138 (m³) 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	9	0	1	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
カドミウム及其化合物												
水銀及其化合物												
セレン及其化合物												
鉛及其化合物			<0.001	1			0.001	1				
ヒ素及其化合物												
六価クロム化合物												
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							1.82	1			0.08	1
フッ素及其化合物												
ホウ素及其化合物							<0.0	1				
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.06	<0.06	0.06	4	0.38	0.06	0.20	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	0.014	0.004	0.009	4	0.006	0.002	0.004	4	0.004	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	0.005	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<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	0.022	0.008	0.014	4	0.016	0.004	0.010	4	0.007	0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.004	0.005	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.004	0.001	0.003	4	0.002	0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
亜鉛及其化合物												
アルミニウム及其化合物			0.03	1								
鉄及其化合物							0.03	1				
銅及其化合物												
ナトリウム及其化合物												
マンガン及其化合物												
塩化物イオン	10.3	6.9	8.4	12	12.5	11.7	12.2	12	10.1	8.5	9.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			47	1			41	1
蒸発残留物	88	78	82	4	155	127	137	4	131	122	127	4
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)	0.8	0.4	0.6	12	0.8	<0.3	0.4	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.0	6.7	6.9	12	7.4	6.9	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 - 010 奈良県 広陵町 [浄水場名] 01 - 00 南郷浄水場 [水源名] 混合原水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,563 (m <sup>3</sup> )				[事業主体名] 29 - 011 奈良県 田原本町 [浄水場名] 01 - 00 田原本町浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,614 (m <sup>3</sup> )				[事業主体名] 29 - 011 奈良県 田原本町 [浄水場名] 01 - 01 田原本町配水場 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (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	17	0	0	0	17
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
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							0.10	1			0.58	1
フッ素及びその化合物							0.06	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物	0.2	0.0	0.1	4			0.1	1			0.0	1
四塩化炭素							0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン							0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							0.002	1	0.002	0.001	0.001	3
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	0.18	0.00	0.08	4	0.16	0.06	0.07	4	0.10	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	0.015	0.000	0.007	4	0.029	0.019	0.024	4	0.020	0.009	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.000	0.002	4	0.008	0.006	0.006	4	0.009	0.006	0.007	4
ジブロモクロロメタン	0.01	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	0.003	0.003	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.032	0.001	0.016	4	0.018	0.013	0.016	4	0.032	0.013	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.000	0.002	4	0.017	0.011	0.014	4	0.011	0.008	0.009	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.001	0.005	4	0.001	0.001	0.001	4	0.009	0.004	0.006	4
ブロモホルム	0.002	0.000	0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	0.000	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4	0.003	0.003	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							0.04	1			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	27.7	6.3	15.5	4			53.2	1			9.1	1
マンガン及びその化合物							0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	35.3	6.5	18.6	12	50.4	39.6	46.1	12	13.5	9.4	10.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	35	53	4			86	1			53	1
蒸発残留物	163	73	118	4	308	216	278	5	123	95	108	4
陰イオン界面活性剤							0.02	1			0.01	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	0.000000	0.000000	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
フェノール類							0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.0	0.4	12	1.6	1.1	1.1	12	1.0	0.6	0.8	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.4	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.2	12
味			0	12				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 - 012 奈良県 五條市 [浄水場名] 01 - 00 小島浄水場 [水源名] 紀の川水系紀の川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 10,744(m³) 給水栓水				[事業主体名] 29 - 013 奈良県 斑鳩町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,470(m³) 給水栓水				[事業主体名] 29 - 013 奈良県 斑鳩町 [浄水場名] 02 - 00 三井浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,592(m³) 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	24	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			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	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<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			0.45	1	1.00	0.73	0.90	12	0.31	0.13	0.20	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.08	0.06	0.06	4	0.14	0.11	0.13	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.3	0.1	0.1	4	0.5	0.2	0.4	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<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	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	0.16	<0.06	0.08	8	<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	8	<0.010	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.019	0.002	0.009	8	0.010	0.005	0.008	4	0.004	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.004	0.004	8	0.005	<0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.024	0.005	0.013	8	0.034	0.016	0.024	4	0.033	0.012	0.022	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.004	0.005	8	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	8	0.008	0.003	0.005	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	8	0.008	0.003	0.004	4	0.014	0.004	0.008	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	8	<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	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.03	0.06	8	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.09	0.08	0.08	4
鉄及びその化合物			<0.01	1	<0.02	<0.01	0.01	4	0.03	0.03	0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			5.8	1	25.0	17.0	21.5	4	41.0	26.0	34.0	4
マンガン及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.002	4
塩化物イオン	8.9	5.8	7.6	24	38.0	16.0	29.4	12	48.0	30.0	41.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	29	35	2	67	62	64	4	52	46	48	4
蒸発残留物	82	59	71	2	190	140	165	4	220	150	177	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<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	0.000004	<0.000001	0.000002	8	<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	2	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.4	24	1.0	0.7	0.9	12	0.4	<0.2	0.3	12
pH値	7.6	7.3	7.5	24	7.6	7.3	7.4	12	7.8	7.7	7.7	12
味			0	24			0	12			0	12
臭気			0	24			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	24	0.6	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12



検査項目	[事業主体名] 29 - 014 奈良県 王寺町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,803 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市 [浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場 [水源名] 大和川水系(高田川) [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 6,143 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市 [浄水場名] 02 - 00 兵家浄水場 [水源名] 大和川水系(太田川) [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・湖沼水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,371 (m³) 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	0.00000	0.00000	0.00000	12			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	0.00000	0.00000	0.00000	12			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	12			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.000	0.000	0.000	12			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	0.000	0.000	12			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	0.000	0.000	0.000	12			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.000	0.000	0.000	12	<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	0.68	0.49	0.58	12			0.49	1			0.73	1
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.11	12			0.06	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	12			0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素	0.0000	0.0000	0.0000	12			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	0.000	0.000	0.000	12			<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	0.000	0.000	0.000	12			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	12			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	12			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	12			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.000	0.000	0.000	12			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.34	0.00	0.18	12	0.09	<0.06	0.07	4	0.12	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	0.003	0.005	12	0.032	0.006	0.017	4	0.011	0.004	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	12	0.014	<0.004	0.009	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	12	0.00	<0.00	0.00	4	0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	0.002	0.000	0.000	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.031	0.019	0.025	12	0.039	0.010	0.023	4	0.016	0.006	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	12	0.020	0.004	0.012	4	0.006	<0.004	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.006	12	0.007	0.003	0.005	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.008	0.002	0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.016	0.000	0.000	12	0.003	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.01	0.00	0.00	12			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.04	0.04	12	0.07	0.02	0.04	4	0.02	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.01	0.00	0.00	12			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物	0.00	0.00	0.00	12			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	26.0	22.0	24.0	12			7.2	1			6.3	1
マンガン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	12			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	36.0	29.0	32.0	12	11.7	10.2	11.0	12	8.8	7.9	8.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93	81	86	12	51	45	48	4	41	37	39	4
蒸発残留物	230	170	203	12	113	100	109	4	95	85	91	4
陰イオン界面活性剤	0.00	0.00	0.00	12			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	0.000000	0.000000	12	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	0.000000	0.000000	12	0.000004	0.000002	0.000003	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.000	0.000	0.000	12			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	0.0000	0.0000	0.0000	12			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.8	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.5	7.2	7.4	12	7.4	7.2	7.3	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	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	1.0	12
濁度	0.0	0.0	0.0	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 [浄水場名] 03 - 00 竹内浄水場 [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 [1日平均浄水量] 1,826 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市 [浄水場名] 04 - 00 平岡受配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 29 - 016 奈良県 大淀町 [浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場 [水源名] 紀ノ川水系吉野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 7,960 (m³) 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	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	4
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				
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			0.77	1			0.48	1				
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.05	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	0.15	<0.06	0.10	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.19	<0.06	<0.10	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	0.018	0.006	0.012	4	0.011	0.001	0.005	4	0.010	0.004	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.004	0.005	4	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<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	<0.01	<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	0.024	0.009	0.017	4	0.016	0.003	0.009	4	0.015	0.006	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.016	<0.004	0.010	4	0.006	<0.004	0.005	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.004	0.001	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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<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	1	0.06	0.01	0.04	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			7.3	1			5.8	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	12.7	9.2	10.6	12	8.7	5.8	7.4	12	7.9	4.9	6.8	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	43	44	4			32	1			37	1
蒸発残留物	111	95	102	4			81	1			70	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	<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	0.000002	4	<0.000004	<0.000001	<0.000002	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)	1.0	0.5	0.7	12	0.5	<0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	4
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.2	7.5	12	8.0	7.5	7.7	4
味			0	12			0	12			0	4
臭気			0	12			0	12			0	4
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 29 - 017 奈良県 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 紀ノ川水系(吉野川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,962(m³) 給水栓水				[事業主体名] 29 - 019 奈良県 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 地下水浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,581(m³) 給水栓水				[事業主体名] 29 - 020 奈良県 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 信貴ヶ丘浄水場 [原水の種類] 県水受水、地下混合 [原水の種類] 浄水受水・ダム直接・深井戸水・表流水 [1日平均浄水量] 3,136(m³) 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	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	16
カドミウム及其化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物					0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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			0.47	1	0.63	0.52	0.57	4	0.71	0.57	0.63	16
フッ素及其化合物					0.05	<0.05	<0.05	4	0.10	<0.05	0.08	4
ホウ素及其化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	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	0.001	<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	0.11	<0.06	0.08	4	0.31	0.10	0.20	4	<0.33	<0.06	<0.17	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	0.005	0.010	4	0.040	0.029	0.036	4	0.026	0.009	0.017	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.013	<0.004	0.009	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	0.01	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	0.008	0.014	4	0.046	0.037	0.044	4	0.038	0.017	0.027	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.004	<0.004	4	0.022	0.016	0.019	4	<0.020	<0.020	0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.004	4	0.007	0.004	0.006	4	0.009	0.006	0.008	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.014	<0.008	0.010	4
亜鉛及其化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
アルミニウム及其化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.10	0.08	0.09	4	0.03	<0.02	0.03	4
鉄及其化合物					0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
銅及其化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
ナトリウム及其化合物					41.0	29.0	34.9	4	11.0	9.1	9.9	4
マンガン及其化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
塩化物イオン	9.2	5.0	7.2	12	11.8	9.2	9.9	12	20.0	13.0	15.4	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1	70	56	63	4	57	55	55	4
蒸発残留物			95	1	198	185	193	4	130	110	123	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	0.000006	0.000001	0.000004	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	0.000007	<0.000001	0.000003	48	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000004	<0.000001	<0.000002	10
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.010	<0.010	<0.010	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)	0.4	<0.3	<0.3	12	1.5	1.0	1.3	12	1.5	0.8	1.3	16
pH値	7.6	7.2	7.5	12	7.9	7.8	7.8	12	7.5	7.2	7.4	16
味			0	12			0	12			0	16
臭気			0	12			0	12			0	16
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.2	1.5	2.0	12	0.9	<0.5	0.6	16
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	16

検査項目	[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町 [浄水場名] 01 - 01 [水源名] [水源地] 鳴川水系表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 730(m³) 給水栓水				[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町 [浄水場名] 02 - 01 [水源名] [水源地] 梨本浄水場 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 215(m³) 給水栓水				[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町 [浄水場名] 03 - 01 [水源名] [水源地] 西宮浄水場 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 129(m³) 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												
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												
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	14.0	8.2	10.5	12	12.0	6.8	10.7	12	12.0	7.9	10.5	12
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)	1.3	0.5	0.8	12	0.6	0.3	0.4	12	0.8	0.4	0.5	12
pH値	7.3	4.6	7.3	12	8.4	7.5	7.9	12	7.7	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.5	<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 - 022 奈良県 宇陀市 [浄水場名] 03 - 00 山路県水受水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 605 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[事業主体名] 29 - 023 奈良県 高取町 [浄水場名] 01 - 00 高取町第1受水場 [水源名] 奈良県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[事業主体名] 29 - 024 奈良県 河合町 [浄水場名] 01 - 00 河合町第2浄水場 [水源名] 県水・深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 593 (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	0.00010	0.00000	<0.00005	2			<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
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			0.84	1			0.34	1	0.94	0.61	0.76	12
フッ素及びその化合物			0.06	1			<0.05	1	0.11	0.08	0.09	4
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	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.09	0.06	0.08	4	0.06	0.06	0.06	4	0.42	<0.06	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	0.032	0.012	0.022	4	0.011	0.002	0.007	4	0.022	0.012	0.017	4
ジクロロ酢酸	0.011	<0.004	0.008	4	0.006	0.004	0.005	4	0.008	<0.004	0.005	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	0.02	<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	0.044	0.020	0.033	4	0.015	0.005	0.011	4	0.050	0.032	0.040	4
トリクロロ酢酸	0.015	0.007	0.012	4	0.005	0.004	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.006	0.008	4	0.004	0.002	0.003	4	0.013	0.006	0.009	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.010	0.002	0.007	4
ホルムアルデヒド	0.003	<0.001	0.003	4	0.002	0.001	0.001	4	<0.011	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	0.02	<0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.03	1	0.04	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	0.01	0.01	0.01	4
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	0.03	<0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			6.6	1	46.0	19.0	34.0	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	14.4	10.2	12.0	12	9.1	5.8	7.3	12	76.0	28.0	45.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			37	1	100	62	81	4
蒸発残留物			108	1			87	1	300	170	228	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			0.000010	1	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			0.000010	1	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	1			<0.005	1	<0.010	<0.010	<0.010	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)	0.9	0.6	0.8	12	0.5	0.3	0.3	12	1.0	0.8	0.9	12
pH値	7.6	7.3	7.4	365	7.6	7.2	7.4	12	7.7	7.4	7.6	12
味			0	365			0	12			0	12
臭気			0	365			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	0.6	<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 [浄水場名] 01 - 00 奈良県管水道 [水源名] 吉野川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町 [浄水場名] 01 - 00 吉野町飯貝浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,866(m³) 給水栓水				[事業主体名] 29 - 027 奈良県 上牧町 [浄水場名] 01 - 00 上牧町水道部内配水地 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,396(m³) 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	47
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	47
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	17
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	17
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	17
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	17
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	17
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	17
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	17
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.76	1			0.89	1	0.89	0.53	0.72	47
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.10	1	0.10	0.05	0.07	17
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	17
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	17
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	17
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	17
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	17
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	17
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	17
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	17
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.22	<0.06	0.11	4	<0.06	<0.06	<0.06	17
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	17
クロロホルム	0.012	<0.001	0.004	4	0.011	0.004	0.007	4	0.022	0.009	0.013	17
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.009	<0.004	0.006	17
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	17
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	17
総トリハロメタン	0.016	0.002	0.010	4	0.017	0.008	0.011	4	0.030	0.013	0.020	17
トリクロロ酢酸	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.020	<0.020	<0.020	17
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.005	0.003	0.003	4	0.008	0.003	0.005	17
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	17
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.017	<0.008	<0.008	17
亜鉛及びその化合物			<0.01	1				1	0.01	<0.01	<0.01	17
アルミニウム及びその化合物			0.03	1	0.05	0.01	0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	17
鉄及びその化合物			<0.01	1				1	<0.01	<0.01	<0.01	17
銅及びその化合物			<0.01	1				1	0.03	<0.01	<0.01	17
ナトリウム及びその化合物			6.4	1				1	9.3	5.8	7.8	17
マンガン及びその化合物			<0.001	1				1	0.001	<0.001	<0.001	17
塩化物イオン	8.9	5.7	7.2	12	6.3	4.9	5.6	12	15.0	9.1	12.5	47
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			33	1	54	37	48	17
蒸発残留物			86	1			64	1	130	70	102	17
陰イオン界面活性剤			<0.02	1				1	<0.02	<0.02	<0.02	17
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	33
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	33
非イオン界面活性剤			<0.005	1				1	<0.010	<0.010	<0.010	17
フェノール類			<0.0050	1				1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	17
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.3	0.3	12	0.9	0.6	0.8	47
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.3	7.4	12	7.4	7.1	7.3	47
味			0	12			0	12			0	47
臭気			0	12			0	12			0	47
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	47
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	47

検査項目	[事業主体名] 29 - 028 奈良県 明日香村 [浄水場名] 01 - 00 岡配水場 [水源名] 奈良県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 29 - 029 奈良県 川西町 [浄水場名] 01 - 01 川西浄水場 [水源名] 結崎 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,600(m³) 給水栓水				[事業主体名] 29 - 030 奈良県 安堵町 [浄水場名] 02 - 00 安堵町浄水場 [水源名] 第6号井戸, 県水受水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,140(m³) 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			0.003	1	0.003	0.003	0.003	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<1.63	<0.34	<1.26	4			0.18	1	0.34	0.20	0.25	12
フッ素及びその化合物			<0.09	1			<0.05	1	0.06	0.05	0.06	4
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			0.1	1	0.2	0.2	0.2	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			<0.005	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	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.47	0.18	0.29	4	0.29	0.21	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	0.013	<0.001	0.011	4	0.016	0.008	0.012	4	0.014	0.007	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.001	0.005	4	0.008	0.004	0.005	4	0.004	<0.004	<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	0.03	0.02	0.02	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.045	<0.001	0.014	4	0.027	0.016	0.021	4	0.070	0.049	0.059	4
トリクロロ酢酸	0.022	<0.004	0.007	4	0.010	0.005	0.007	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.006	<0.001	0.002	4	0.008	0.005	0.006	4	0.017	0.012	0.015	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.008	0.010	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.009	<0.008	<0.008	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	0.08	0.07	0.08	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	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			<6.6	1			30.7	1	52.0	47.0	50.0	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	8.1	4.5	5.3	12			24.4	1	61.0	37.0	54.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			59	1	62	56	59	4
蒸発残留物	74	68	71	4	202	155	180	4	270	230	248	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	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.010	<0.010	<0.010	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	0.4	12	1.0	0.5	0.8	12	1.2	1.0	1.1	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.9	7.5	7.8	12	7.9	7.6	7.8	12
味				12			0	12			0	12
臭気				12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.7	<1.0	1.0	12	0.8	0.0	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12