

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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・生物処理・マンガンを接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	4,854 (m³)				106,766 (m³)				6,823 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関				01自己検査02共同検査			
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)				1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]	2ISO/TEC 17025を取得				2ISO/TEC 17025を取得				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	2策定中 原水				2策定中 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌	59000	90	10000	8	1300	50	570	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	730.0	9.0	160.0	8	59.0	12.0	31.0	12				
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<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	8	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.40	0.60	1.10	8	1.10	0.70	0.90	12	0.19	<0.02	<0.02	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.05	0.05	8	0.10	<0.05	0.06	12	0.39	<0.05	0.11	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	8	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
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	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.34	0.03	0.12	8	0.11	0.02	0.07	12	0.04	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.42	0.09	0.17	8	0.33	0.16	0.25	12	4.76	1.47	2.86	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	12.5	6.2	8.8	26	7.2	5.3	6.4	52	21.5	16.2	17.4	12
マンガン及びその化合物	0.054	0.013	0.035	8	0.080	0.032	0.054	12	1.030	0.290	0.650	12
塩化物イオン	10.8	6.7	8.7	8	7.8	5.6	6.7	12	9.7	6.4	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	28	36	26	37	30	35	52	108	65	75	12
蒸発残留物	124	94	105	3	117	96	106	4	175	143	161	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	26	0.000005	<0.000001	0.000002	52				
2-メチルイソボルネオール	0.000005	<0.000001	0.000001	26	0.000007	<0.000001	0.000001	52				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	6.0	1.2	1.9	26	3.2	1.6	2.2	52	0.9	0.5	0.6	12
pH値	7.7	6.9	7.5	26	7.7	7.2	7.4	52	7.1	6.7	6.9	12
味												
臭気			7	26			2	52			7	12
色度	60.0	3.0	9.8	26	21.0	6.0	12.0	52	19.5	7.0	13.0	12
濁度	55.0	1.2	5.8	26	9.0	2.2	4.9	52	8.2	<0.1	2.6	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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[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] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 7,398 (m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 8,312 (m³) [水質検査機関] 02共同検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				休止中			
一般細菌	20	0	3	12	>300	60	190	25				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			25	25				
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	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	<0.002	<0.001	<0.001	12			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物	0.007	0.002	0.005	12			<0.001	1				
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	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	25				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.07	<0.02	<0.02	12	1.50	0.41	1.11	25				
フッ素及びその化合物	0.19	<0.05	0.09	12	0.15	0.07	0.12	25				
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	25				
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			0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	25				
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	25				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	25				
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	25				
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	25				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<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			0.02	1				
鉄及びその化合物	2.95	0.90	1.38	12			0.09	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	61.5	35.5	43.4	12			7.4	1				
マンガン及びその化合物	0.700	0.250	0.500	12			0.010	1				
塩化物イオン	47.0	11.6	27.1	12	9.5	4.3	6.5	25				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	118	59	79	12	95	53	76	25				
蒸発残留物	271	203	245	4	166	82	122	25				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン							<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.001	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	1.6	1.0	1.3	12	2.1	0.6	1.1	25				
pH値	7.6	7.1	7.3	12	7.5	7.0	7.3	25				
味												
臭気			7	12			0	25				
色度	34.8	14.4	23.7	12	16.0	2.0	4.0	25				
濁度	4.4	0.6	2.3	12	8.8	0.2	1.6	25				

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 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量] (m³)					[1日平均浄水量] (m³)				[1日平均浄水量] (m³)			
[水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]					[水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況] 4未策定(策定予定なし) 原水			
原水					原水				原水			
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												
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 - 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市 [浄水場名] 02 - 00 杣之内浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・エアーレーション・後塩素処理・粒状活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	300	300	300	2			2	1	>301	45	>301	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			0	1			12	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.004	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<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	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.76	0.73	0.75	2			<0.02	1			0.95	1
フッ素及びその化合物	0.24	0.07	0.16	2			0.22	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	2			<0.001	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	1.30	0.43	0.87	2			<0.01	1	0.75	<0.02	0.39	3
鉄及びその化合物	1.20	0.95	1.08	2			1.30	1			0.42	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.2	6.6	6.9	2			23.0	1			10.3	1
マンガン及びその化合物	0.065	0.049	0.057	2			0.310	1			0.150	1
塩化物イオン	6.1	4.8	5.5	2			4.2	1	9.0	<5.0	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	47	57	2			75	1			58	1
蒸発残留物	117	85	101	2			176	1			133	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			0.000002	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			0.005	1			0.011	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.9	2.1	2.5	2			0.8	1	3.8	1.3	2.0	12
pH値	7.6	7.6	7.6	2			7.8	1	8.0	7.3	7.6	12
味												0
臭気			0	2			0	1			0	12
色度	29.0	16.0	23.0	2			19.0	1	24.0	8.0	16.9	12
濁度	35.0	15.0	25.0	2			3.2	1	8.6	1.0	4.6	12

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・アルカリ剤処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,774 (m³)				623 (m³)				3,512 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査05指定検査機関				02共同検査				[水質検査機関]			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				4実施状況不明				02共同検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				4実施状況不明				4実施状況不明			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌	620	13	141	12			2	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1				
大腸菌(定性)			11	12								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	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			0.004	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	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			0.40	1				
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.17	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.7	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								
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.05	1				
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.03	0.05	2			<0.01	1				
鉄及びその化合物			0.12	1			1.20	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			6.3	1			36.0	1				
マンガン及びその化合物			0.036	1			0.270	1				
塩化物イオン	7.0	5.5	5.9	12			39.4	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			139	1				
蒸発残留物			97	1			287	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	3.6	1.3	1.7	12			1.0	1				
pH値	7.6	6.8	7.2	12			6.9	1				
味												
臭気			0	12			0	1				
色度	20.0	6.6	11.0	12			15.1	1				
濁度	4.6	1.3	2.5	12			3.8	1				

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	5,943 (m³)				1,414 (m³)				6,388 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査05指定検査機関				02共同検査05指定検査機関				02共同検査05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)			
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			6	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.02	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.06	1			1.63	1			0.66	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			<0.08	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			0.1	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			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.005	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.20	1			0.16	1			1.60	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			18.0	1			12.0	1			16.0	1
マンガン及びその化合物			0.140	1			0.010	1			0.180	1
塩化物イオン			13.9	1			10.3	1			6.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			65	1			41	1			40	1
蒸発残留物			170	1			125	1			142	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.4	1			<0.3	1
pH値			6.2	1			6.0	1			6.5	1
味				1			0	1				1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			1.0	1			1.0	1
濁度			0.3	1			0.7	1			4.0	1

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[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] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1				
一般細菌							0.0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1								
大腸菌(定性)			<0.001	1			<0.001	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
水銀及びその化合物			<0.001	1			<0.001	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			0.003	1			0.003	1				
ヒ素及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.02	1			0.02	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.29	1			0.06	1				
フッ素及びその化合物			0.5	1			0.4	1				
ホウ素及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
四塩化炭素			<0.005	1			<0.005	1				
1,4-ジオキサン			<0.002	1			<0.002	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.02	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1				
鉄及びその化合物			4.00	1			1.40	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			43.6	1			61.6	1				
マンガン及びその化合物			0.870	1			0.400	1				
塩化物イオン			40.0	1			43.3	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			149	1			113	1				
蒸発残留物			343	1			337	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			1.8	1			1.6	1				
pH値			7.0	1								
味												
臭気			8	1			5	1				
色度			28.6	1			21.1	1				
濁度			18.7	1			5.0	1				

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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[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 [浄水処理方法] 後塩素処理・粒状活性炭・生物処理・エアレーション				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	>300	28	202	12	0	0	0	13	30	0	3	11
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			0	12			0	11
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.002	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.002	0.002	0.002	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	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			0.22	1	0.32	<0.05	<0.05	12	0.18	<0.05	<0.05	11
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.07	<0.05	<0.05	4	0.20	0.11	0.14	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.2	0.1	0.2	4	0.8	0.7	0.7	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	0.04	<0.01	<0.02	4	0.05	<0.01	0.02	4
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	0.03	<0.02	<0.02	4	0.06	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			0.03	1	2.20	1.50	1.80	4	1.60	0.64	1.09	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			4.1	1	61.5	43.0	49.6	4	74.0	60.0	68.1	4
マンガン及びその化合物			0.009	1	0.520	0.440	0.473	4	0.340	0.230	0.305	4
塩化物イオン	5.4	3.5	4.2	12	92.7	39.0	56.7	12	76.2	52.0	65.4	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1	100	92	96	4	62	54	58	4
蒸発残留物			69	1	300	270	279	4	310	260	283	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	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	0.000023	0.000009	0.000016	2	<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	<0.010	<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)	1.8	0.6	1.1	12	1.9	1.2	1.6	12	0.7	<0.2	0.3	11
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.2	6.8	7.0	12	7.2	6.8	7.0	11
味												
臭気			3	12			0	12			0	12
色度	16.6	1.5	4.9	12	70.0	10.0	32.1	12	30.0	8.1	16.5	11
濁度	14.1	0.7	3.7	12	7.0	0.5	3.2	12	5.6	1.2	3.2	11

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・エアレーション				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・酸処理・その他の浄水処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	>300	23	185	12	>300	22	167	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12								
大腸菌(定性)							11	12			9	12
カドミウム及びその化合物	0.000	0.000	0.000	12			<0.001	1			<0.001	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	0.001	0.000	0.000	12			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.004	0.000	0.001	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.67	0.37	0.51	12			0.88	1			1.20	1
フッ素及びその化合物	0.13	0.06	0.09	12			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	12			<0.1	1			<0.1	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								
クロロ酢酸				0								
クロロホルム				0								
ジクロロ酢酸				0								
ジブロモクロロメタン				0								
臭素酸				0								
総トリハロメタン				0								
トリクロロ酢酸				0								
ブロモジクロロメタン				0								
ブロモホルム				0								
ホルムアルデヒド				0								
亜鉛及びその化合物	0.06	0.01	0.03	12			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.00	0.00	12			0.07	1			0.10	1
鉄及びその化合物	4.90	0.40	1.60	12			0.08	1			0.10	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	40.2	26.0	27.8	12			5.6	1			6.3	1
マンガン及びその化合物	0.390	0.140	0.250	12			0.016	1	0.053	0.020	0.037	2
塩化物イオン	38.0	24.0	31.0	12	4.2	3.5	3.9	12	5.6	4.4	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	86	93	12			34	1	38	38	38	2
蒸発残留物	245	195	223	12			79	1	91	85	88	2
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	0.000000	0.000000	0.000000	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000000	0.000000	0.000000	12			<0.000001	1			<0.000001	1
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)	1.3	0.6	1.0	12	1.8	0.5	1.0	12	2.4	0.8	1.7	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.9	7.6	7.7	12	8.9	7.6	8.1	13
味			0	12								
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	40.0	15.0	24.0	12	13.5	1.8	4.7	12	20.9	1.8	9.3	12
濁度	15.0	3.6	7.5	12	26.6	1.0	5.2	12	12.7	1.6	7.0	13

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[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 [浄水処理方法]				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	>300	14	161	12					>300	49	>230	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0	0	0	12
大腸菌(定性)			12	12								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1							<0.001	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	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.99	1							0.54	1
フッ素及びその化合物			0.11	1							0.07	1
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	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1							<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1							<0.04	1
鉄及びその化合物			0.28	1							<0.05	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			8.0	1							3.5	1
マンガン及びその化合物	0.130	0.098	0.114	2							0.014	1
塩化物イオン	8.5	6.0	7.3	12					5.7	3.2	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	56	57	2							37	1
蒸発残留物	122	111	117	2							75	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1					0.000041	<0.000001	<0.000005	51
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.9	1.0	1.9	12					1.2	0.5	0.8	12
pH値	9.4	7.6	8.2	13					8.6	7.4	7.8	12
味									0	0	0	0
臭気			0	12							3	51
色度	23.6	4.6	10.7	12					6.7	1.5	3.0	12
濁度	4.7	1.4	3.0	13					4.8	0.9	2.4	12

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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理・粉末活性炭				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・鉄バクテリア利用法・前塩素処理・エアレーション・その他の浄水処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			300	1	45	0	9	12	100	30	56	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		1		1			0	12				16
カドミウム及びその化合物		<0.001		1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物		<0.001		1			<0.001		<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		1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.38		1			<0.02	1	0.64	0.19	0.37	16
フッ素及びその化合物		0.07		1			<0.05	1	0.11	0.07	0.09	4
ホウ素及びその化合物		0.0		1			<0.2	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素		<0.0002		1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン		<0.005		1			<0.005	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								
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物		<0.00		1			<0.01	1	0.03	0.02	0.02	4
アルミニウム及びその化合物		<0.01		1			<0.01	1	0.08	<0.02	0.04	4
鉄及びその化合物		0.02		1			<0.14	1	2.60	0.24	1.32	4
銅及びその化合物		<0.00		1			<0.01	1	0.03	0.01	0.02	4
ナトリウム及びその化合物		3.6		1			<39.0	1	7.6	6.1	7.0	4
マンガン及びその化合物		0.006		1			0.100	1	1.400	0.055	0.729	4
塩化物イオン		4.0		1			<2.6	1	9.0	5.7	6.8	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		35		1			<52	1	46	42	43	4
蒸発残留物		71		1			<193	1	160	120	140	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		1			<0.000001	1	0.000007	<0.000001	0.000002	9
2-メチルイソボルネオール		0.000011		1			<0.000001	1	0.000009	<0.000001	0.000003	9
非イオン界面活性剤		<0.005		1			<0.005	1	<0.020	<0.020	<0.020	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		1			<1.9	1				
pH値		7.6		1			8.0	1	8.2	6.8	7.1	30
味							0	1				12
臭気		3		1			8	1			0	16
色度		1.5		1					300.0	25.0	70.0	16
濁度		1.2		1			0.3	1	200.0	7.0	30.0	16

検査項目	[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町 [浄水場名] 01 - 01 横原浄水場 [水源名] 鳴川水系表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町 [浄水場名] 02 - 01 梨本浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町 [浄水場名] 03 - 01 西宮浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 730(m ³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 4実施状況不明 [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 215(m ³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 4実施状況不明 [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 129(m ³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 4実施状況不明 [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌	60	25	44	4	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.002	<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	0.004	<0.001	0.002	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	<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	0.46	0.12	0.28	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.69	<0.05	0.50	4
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.06	4	0.22	0.16	0.18	4	0.17	0.13	0.15	4
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	4	0.3	0.1	0.2	4	0.2	0.2	0.2	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.00	0.01	4	0.01	<0.00	0.01	4	0.06	<0.01	0.04	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.05	<0.02	<0.02	4	0.05	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	2.10	0.04	1.06	4	0.68	0.06	0.36	4	1.40	0.15	0.78	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.39	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
ナトリウム及びその化合物	6.9	3.6	5.7	4	31.1	14.0	22.4	4	22.8	2.4	22.6	4
マンガン及びその化合物	0.230	0.005	0.130	4	0.350	0.046	0.180	4	0.340	0.074	0.240	4
塩化物イオン	5.6	4.9	5.2	4	10.0	5.4	7.4	4	19.0	15.0	17.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	155	47	77	4	121	79	99	4	98	92	94	4
蒸発残留物	160	100	127	4	250	180	216	4	260	220	240	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	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	<0.000002	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000024	<0.000001	<0.000002	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.7	1.2	2.0	4	1.1	<0.2	0.8	4	0.6	0.2	0.4	4
pH値	7.8	7.2	7.5	4	7.4	7.0	7.1	4	7.4	6.6	6.8	4
味	0	0	0	4								
臭気	0	0	0	4			0	4			0	4
色度	75.0	15.0	47.0	4	7.0	1.0	4.0	4	60.0	8.0	27.0	4
濁度	30.0	3.6	18.0	4	0.9	0.7	0.8	4	17.0	3.0	7.4	4

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 [浄水処理方法] その他の浄水処理				[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 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・多層ろ過			
	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									10	0	3	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	4
カドミウム及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物									0.002	<0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物									0.002	<0.001	0.002	4
六価クロム化合物									<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.09	<0.05	0.02	4
フッ素及びその化合物									0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物									0.5	0.3	0.4	4
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												0
クロロ酢酸												0
クロロホルム												0
ジクロロ酢酸												0
ジブロモクロロメタン												0
臭素酸												0
総トリハロメタン												0
トリクロロ酢酸												0
ブロモジクロロメタン												0
ブロモホルム												0
ホルムアルデヒド												0
亜鉛及びその化合物									0.03	0.01	0.02	4
アルミニウム及びその化合物									<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物									1.20	0.20	0.81	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									67.7	52.0	60.2	4
マンガン及びその化合物									0.300	0.240	0.255	4
塩化物イオン									75.0	56.0	66.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									130	120	123	4
蒸発残留物									350	330	340	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									<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									<0.001	<0.001	<0.001	4
フェノール類									0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量)									1.5	1.0	1.2	4
pH値									7.4	7.2	7.3	4
味												
臭気											0	4
色度									35.0	20.0	27.3	4
濁度									5.0	2.5	3.4	4

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 [浄水処理方法]				[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭				[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 [浄水処理方法] その他の浄水処理			
	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							54	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							1	1				
カドミウム及びその化合物							<0.001	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	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.25	1				
フッ素及びその化合物							0.06	1				
ホウ素及びその化合物							<0.1	1				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4-ジオキサン							<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.002	1				
ジクロロメタン							<0.001	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1				
鉄及びその化合物							<0.02	1				
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物							3.6	1				
マンガン及びその化合物							0.008	1				
塩化物イオン							3.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							32	1				
蒸発残留物							63	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン							<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール							0.000009	1				
非イオン界面活性剤							<0.005	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)							0.8	1				
pH値							7.7	1				
味												
臭気							3	1				
色度							1.1	1				
濁度							0.9	1				

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 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	0 (m³)				1,886 (m³)				1,217 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査				06その他				02共同検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]	[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況] 4未策定(策定予定なし)			
	原水				原水				原水			
一般細菌							0	1	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1				
大腸菌(定性)											0	4
カドミウム及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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							0.005	1	0.006	0.004	0.005	4
六価クロム化合物							<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<0.02	1	0.08	<0.05	<0.05	4
フッ素及びその化合物							<0.07	1	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物							<0.1	1	0.6	0.5	0.6	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン							0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1	0.02	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物							2.24	1	0.44	0.36	0.39	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							38.0	1	120.0	116.0	118.3	4
マンガン及びその化合物							0.625	1	0.290	0.210	0.253	4
塩化物イオン							21.5	1	150.0	140.0	147.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							83	1	106	94	100	4
蒸発残留物							257	1	490	410	435	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	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							<0.005	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)							1.4	1	2.3	1.8	2.0	4
pH値							7.3	1	7.6	7.6	7.6	4
味												
臭気							8	1			3	4
色度							28.0	1	20.0	10.0	12.5	4
濁度							9.2	1	1.0	0.5	0.7	4