

御所浄水場
原水検査結果(令和4年度)

検査項目	備考	水質基準等 \ 検査月	R4.4.11	R4.5.9	R4.6.13	R4.7.4	R4.8.1	R4.9.5	R4.10.3	R4.11.7	R4.12.5	R5.1.10	R5.2.6	R5.3.6	最高	最低	平均
水温			14.0	15.4	15.8	23.3	24.6	22.5	18.5	12.7	10.8	6.9	4.8	6.3	24.6	4.8	14.6
一般細菌	病原生物	1mL中の集落数100以下	120	240	240	1300	700	1600	210	160	290	470	320	240	1600	120	490
大腸菌		検出されないこと	55	51	29	120	56	56	31	34	51	77	68	36	120	29	55
カドミウム及びその化合物	無機物質・重金属	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物		0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物		0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物		0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物		0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物		0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素		0.04 mg/L以下	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002
シアノ化物イオン及び塩化シアノ		0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態及び亜硝酸態窒素		10 mg/L以下	0.26	0.22	0.21	0.16	0.18	0.43	0.34	0.26	0.25	0.34	0.29	0.23	0.43	0.16	0.26
フッ素及びその化合物		0.8 mg/L以下	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
ホウ素及びその化合物		1.0 mg/L以下	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.02
四塩化炭素	一般有機化学物質	0.002 mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン		0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.04 mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン		0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン		0.01 mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン		0.01 mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン		0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		0.6 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
クロロ酢酸	消毒副生成物	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム		0.06 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸		0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン		0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸		0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン		0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸		0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモジクロロメタン		0.03 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
プロモホルム		0.09 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド		0.08 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物		1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物		0.2 mg/L以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.07	0.05	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	<0.01	0.02
鉄及びその化合物		0.3 mg/L以下	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.11	0.07	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.11	0.02	0.05
銅及びその化合物		1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	味覚	200 mg/L以下	5.0	3.9	4.4	4.3	4.1	4.9	3.3	4.2	4.4	5.0	4.8	4.7	5.0	3.3	4.4</

桜井浄水場

原水検査結果(令和4年度)

検査項目	備考	水質基準等 \ 検査月	R4.4.11	R4.5.9	R4.6.13	R4.7.4	R4.8.1	R4.9.5	R4.10.3	R4.11.7	R4.12.5	R5.1.10	R5.2.6	R5.3.6	最高	最低	平均
水温			8.9	14.2	19.5	23.6	25.8	24.5	21.8	16.4	12.5	6.9	6.4	6.4	25.8	6.4	15.6
一般細菌	病原生物	1mL中の集落数100以下	36	300	260	480	550	4100	560	1900	240	74	50	60	4100	36	720
大腸菌		検出されないこと	<1	6	2	1	9	170	56	12	24	5	19	<1	170	<1	28
カドミウム及びその化合物	無機物質・重金属	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物		0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物		0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物		0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物		0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物		0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素		0.04 mg/L以下	0.009	0.011	0.017	0.009	0.022	0.006	0.012	0.008	0.007	0.005	0.012	0.014	0.022	0.005	0.011
シアノ化物イオン及び塩化シアノ		0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態及び亜硝酸態窒素		10 mg/L以下	0.47	0.42	0.48	0.37	0.34	0.44	0.46	0.41	0.35	0.57	0.51	0.46	0.57	0.34	0.44
フッ素及びその化合物		0.8 mg/L以下	0.08	0.08	0.10	0.11	0.11	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	0.08	0.09
ホウ素及びその化合物		1.0 mg/L以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02
四塩化炭素	一般有機化学物質	0.002 mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン		0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.04 mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン		0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン		0.01 mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン		0.01 mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン		0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		0.6 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
クロロ酢酸	消毒副生成物	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム		0.06 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸		0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン		0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸		0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン		0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸		0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモジクロロメタン		0.03 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
プロモホルム		0.09 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド		0.08 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物		1.0 mg/L以下	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物		0.2 mg/L以下	0.02	0.09	0.11	0.15	0.20	0.52	0.27	0.09	0.10	0.04	0.06	0.04	0.52	0.02	0.14
鉄及びその化合物		0.3 mg/L以下	0.09	0.27	0.37	0.45	0.59	1.2	0.70	0.28	0.36	0.20	0.22	0.18	1.2	0.09	0.41
銅及びその化合物		1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	味覚	200 mg/L以下	9.0	8.1	9.2	9.3	8.2	5.6	6.3	7.9	8.1	8.8	8.6	8.6	9.3	5.6	8.1
マンガン																	

御所浄水場 浄水水質基準項目等検査結果(令和4年度)

桜井浄水場

淨水水質基準項目等検査結果(令和4年度)

給水点平常項目検査結果(令和4年度)

奈良市第1受水地 [天理調整池経由 (宇陀川系統と吉野川系統を混合)]

検査項目 \ 年月日	R4.4.11	5.9	6.13	7.4	8.1	9.5	10.3	11.7	12.5	R5.1.10	2.6	3.6	最高	最低	平均
送水系統	混合														
水温 (°C)	8.1	14.0	19.7	23.0	26.1	25.8	22.7	17.8	13.8	8.0	6.9	7.4	26.1	6.9	16.1
一般細菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	検出せず														
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	13	13	12	13	13	9.9	9.7	11	13	13	15	14	15	9.7	12
ジエオスミン (mg/L)	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	0.9
pH 値	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.1	7.3
味	異常なし														
臭気	異常なし														
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7
電気伝導率 (μ S/cm)	162	156	155	166	159	117	125	148	159	168	176	172	176	117	155

奈良市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R4.4.11	5.9	6.13	7.4	8.1	9.5	10.3	11.7	12.5	R5.1.10	2.6	3.6	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温 (°C)	12.7	15.9	18.8	22.1	24.3	24.0	21.4	17.5	15.4	10.1	9.3	9.6	24.3	9.3	16.8
一般細菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	8.4	7.5	7.2	7.3	8.2	7.4	7.7	6.8	12	8.5	9.5	9.2	12	6.8	8.3
ジエオスミン (mg/L)	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000002	<0.000001
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3
pH 値	7.5	7.6	7.8	7.7	7.8	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
電気伝導率 (μ S/cm)	128	120	118	121	128	126	93	118	126	131	137	134	137	93	123

大和高田市第1受水地

検査項目 \ 年月日	R4.4.4	5.16	6.6	7.11	8.8	9.12	10.11	11.1	12.12	R5.1.16	2.13	3.13	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温 (°C)	11.3	16.8	20.2	24.6	24.9	24.8	18.7	16.8	11.7	9.0	8.3	10.9	24.9	8.3	16.5
一般細菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001</											

大和高田市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R4.4.4	5.16	6.6	7.11	8.8	9.12	10.11	11.1	12.12	R5.1.16	2.13	3.13	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川												
水温 (°C)	10.7	15.8	19.2	24.0	24.3	24.7	18.3	14.9	11.1	8.9	7.9	11.0	24.7	7.9	15.9
一般細菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず									
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	8.0	7.3	6.5	8.8	7.1	7.9	6.2	6.6	7.8	10	9.1	9.1	10	6.2	7.9
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.2	0.4	<0.2	<0.2	0.6	<0.2	0.4
pH 値	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9
電気伝導率 (μ S/cm)	125	107	113	116	123	119	104	117	127	123	133	135	135	104	120

大和高田市第3受水地

検査項目 \ 年月日	R4.4.4	5.16	6.6	7.11	8.8	9.12	10.11	11.1	12.12	R5.1.16	2.13	3.13	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川												
水温 (°C)	11.4	16.7	20.1	25.1	25.1	25.3	18.9	16.5	11.6	9.1	8.3	11.0	25.3	8.3	16.6
一般細菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず									
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	8.1	8.0	6.7	9.6	7.4	8.4	6.0	6.7	7.8	11	9.2	9.1	11	6.0	8.2
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.4	0.4	0.7	0.5	0.7	0.4	0.4	0.2	0.5	<0.2	<0.2	0.7	<0.2	0.4
pH 値	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.7	7.4	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	125	109	114	117	126	120	104	118	128	126	134	137	137	104	122

大和郡山市第1受水地 [旧宇陀川系(安堵線経由)流入地点]

検査項目 \ 年月日		R4.4.4	5.16	6.6	7.11	8.8	9.12	10.11	11.1	12.12	R5.1.16	2.13	3.13	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川													
水温(°C)	10.7	16.3	19.5	24.3	23.9	24.3	18.0	15.6	11.7	8.9	8.5	11.6	24.3	8.5	16.1	
一般細菌(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず										
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン(mg/L)	8.1	8.4	6.5	9.0	7.4	8.6	5.9	6.6	7.6	11	9.0	9.2	11	5.9	8.1	
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7	0.4	0.4	0.2	0.5	0.2	<0.2	0.7	<0.2	0.4	
pH値	7.6	7.4	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.4	7.6	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし										
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし										
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
残留塩素(mg/L)	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	
電気伝導率(μS/cm)	124	111	113	116	128	119	103	116	129	126	135	139	139	103	122	

大和郡山市第1受水地 [吉野川系(御所・中央幹線経由)流入地点]

検査項目 \ 年月日	R4.4.4	5.16	6.6	7.11	8.8	9.12	10.11	11.1	12.12	R5.1.16	2.13	3.13	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川												
水温 (°C)	10.7	16.4	19.6	24.5	24.1	24.4	18.1	15.7	11.5	8.9	8.4	11.6	24.5	8.4	16.2
一般細菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず									
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	8.1	8.5	6.6	9.1	7.4	8.7	5.9	6.7	7.7	11	9.0	9.3	11	5.9	8.2
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7	0.4	0.3	<0.2	0.5	<0.2	<0.2	0.7	<0.2	0.3
pH 値	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8
電気伝導率 (μ S/cm)	125	111	113	116	128	118	103	116	128	126	135	139	139	103	122

大和郡山市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R4.4.4	5.16	6.6	7.11	8.8	9.12	10.11	11.1	12.12	R5.1.16	2.13	3.13	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川												
水温 (°C)	11.4	17.0	19.3	24.0	23.9	23.9	19.2	16.5	11.9	8.6	7.6	10.5	24.0	7.6	16.2
一般細菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず									
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	8.0	8.2	6.8	8.6	8.1	6.8	6.1	6.7	8.7	9.3	9.2	9.2	9.3	6.1	8.0
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2	0.2	<0.2	0.2	0.5	<0.2	0.3
pH 値	7.6	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	124	120	113	125	129	122	103	117	132	136	136	137	137	103	125

天理市第1受水地 [天理調整池経由(宇陀川系統と吉野川系統を混合)]

検査項目 \ 年月日	R4.4.11	5.9	6.13	7.4	8.1	9.5	10.3	11.7	12.5	R5.1.10	2.6	3.6	最高	最低	平均
送水系統	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合			
水温 (°C)	8.3	14.5	19.5	23.5	26.6	25.8	22.6	17.5	13.4	7.7	6.7	7.5	26.6	6.7	16.1
一般細菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	13	13	13	13	13	9.9	9.7	11	13	13	15	14	15	9.7	13
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.8	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.8	1.0	0.8	0.9
pH 値	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.1	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.8	0.7	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7
電気伝導率 (μS/cm)	162	159	156	166	159	117	126	147	159	167	176	171	176	117	155

天理市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R4.4.11	5.9	6.13	7.4	8.1	9.5	10.3	11.7	12.5	R5.1.10	2.6	3.6	最高	最低	平均
送水系統	宇陀川														
水温(°C)	9.2	14.7	19.6	22.9	25.7	25.7	23.0	17.6	13.7	8.3	7.2	7.7	25.7	7.2	16.3
一般細菌(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(100mL中)	検出せず														
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン(mg/L)	13	13	13	14.0	13	9.6	9.7	11	13	13	15	14	15	9.6	13
ジエオスミン(mg/L)	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000003	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	0.000003	<0.000001	0.000001
2-メチルイソポルネオール(mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.9	1.0	1.0	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	0.8	1.1	0.8	0.9
pH値	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.0	7.2
味	異常なし														
臭気	異常なし														
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素(mg/L)	0.7	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8
電気伝導率(μS/cm)	165	158	159	169	161	116	126	147	162	169	174	172	174	116	157

樫原市第1受水地 [高取ポンプ場、明日香調整池経由]

検査項目 \ 年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温(°C)	16.5	18.3	20.5	25.1	27.3	26.0	22.3	18.4	13.8	9.4	8.3	10.0	27.3	8.3	18.0
一般細菌(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン(mg/L)	7.8	7.4	6.7	6.9	6.8	8.2	6.6	6.7	7.8	8.3	9.1	9.1	6.6	7.6	
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.2	0.3
pH値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素(mg/L)	0.7	0.9	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.8
電気伝導率(μS/cm)	129	121	118	117	126	114	100	116	129	132	136	134	136	100	123

樫原市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温(°C)	15.8	16.5	19.0	24.2	27.0	24.6	19.8	14.3	11.3	7.8	6.3	8.7	27.0	6.3	16.3
一般細菌(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン(mg/L)	7.7	7.3	6.9	7.0	6.6	7.6	6.3	6.6	7.8	8.6	9.0	9.1	9.1	6.3	7.5
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.3
pH値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5						

橿原市第3受水地

検査項目 \ 年月日	R4.4.4	5.16	6.6	7.11	8.8	9.12	10.11	11.1	12.12	R5.1.16	2.13	3.13	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川												
水温 (°C)	10.9	15.9	19.9	24.5	24.1	24.5	18.2	15.7	10.7	8.8	7.7	10.1	24.5	7.7	15.9
一般細菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず									
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	8.3	8.3	6.7	10	7.4	8.5	6.1	6.8	7.8	11	9.4	8.9	11	6.1	8.3
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.4	0.4	0.7	0.4	0.7	0.4	0.4	<0.2	0.4	<0.2	<0.2	0.7	<0.2	0.3
pH 値	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.6	7.7	7.4	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8
電気伝導率 (μ S/cm)	125	110	114	117	126	121	105	120	129	124	136	137	137	105	122

桜井市第1受水地

検査項目	年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	最高	最低	平均
送水系統		宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川			
水温(°C)		7.8	13.7	19.1	23.6	26.8	25.2	21.9	16.4	12.3	7.2	6.4	6.7	26.8	6.4	15.6
一般細菌(CFU/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(100mL中)		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物(mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン(mg/L)		13	13	13	14	13	9.3	10	11	13	14	15	14	15	9.3	13
有機物(TOCの量)(mg/L)		0.9	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	0.7	0.9
pH値		7.3	7.3	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.1	7.2	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
濁度(度)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素(mg/L)		0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9
電気伝導率(μS/cm)		164	157	160	164	160	123	130	145	159	166	176	170	176	123	156

桜井市第2受水地 [宇陀川系(桜井幹線・高取線経由)流入地点]

検査項目 \ 年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	最高	最低	平均
送水系統	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川		
水温 (°C)	10.2	14.7	19.4	23.3	26.3	25.7	22.8	18.1	13.8	8.7	7.5	8.0	26.3	7.5	16.5
一般細菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	13	13	13	14	13	9.7	9.9	11	13	13	15	14	15	9.7	13
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.8	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	0.8	0.9
pH 値	7.3	7.3	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.1	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8
電気伝導率 (μ S/cm)	164	157	160	168	161	120	128	145	160	166	174	168	174	120	156

桜井市第2受水地 [明日香調整池経由]

検査項目 \ 年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温(°C)	14.3	17.5	20.1	24.2	26.2	25.9	22.2	18.3	14.3	9.2	8.1	9.4	26.2	8.1	17.5
一般細菌(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン(mg/L)	8.0	7.4	6.7	7.4	6.9	9.0	6.5	6.7	8.0	8.0	9.2	9.1	9.2	6.5	7.7
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.7	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.7	0.2	0.3
pH値	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.9	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素(mg/L)	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8
電気伝導率(μS/cm)	130	123	118	123	129	113	103	119	132	133	135	136	136	103	125

桜井市第3受水地

検査項目 \ 年月日	R4.4.11	5.9	6.13	7.4	8.1	9.5	10.3	11.7	12.5	R5.1.10	2.6	3.6	最高	最低	平均
送水系統	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川			
水温(°C)	8.1	14.1	19.0	23.6	26.2	24.9	21.8	16.6	12.1	7.2	6.1	6.9	26.2	6.1	15.6
一般細菌(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン(mg/L)	13	13	13	14	13	9.8	9.8	11	13	13	15	14	15	9.8	13
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.9	1.0	1.1	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	0.8	1.1	0.8	0.9
pH値	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.5	7.1	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素(mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7	0.8
電気伝導率(μS/cm)	164	159	159	169	161	115	126	148	161	169	175	172	175	115	157

桜井市第4受水地

検査項目 \ 年月日	R4.4.4	5.16	6.6	7.11	8.8	9.12	10.11	11.1	12.12	R5.1.16	2.13	3.13	最高	最低	平均
送水系統	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川			
水温(°C)	7.2	15.6	18.5	23.6	25.7	25.0	21.1	19.4	11.4	7.7	6.6	7.1	25.7	6.6	15.7
一般細菌(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン(mg/L)	13	13	13	13	12	9.6	9.7	11	13	14	15	14	15	9.6	13
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.8	0.9	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	1.1	0.8	0.9
pH値	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.1	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6	0.6	0.6	1	0.6	<0.5	0.5
濁度(度)	<0.05</														

御所市第1受水地

検査項目 \ 年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温 (°C)	15.9	16.6	18.7	24.2	27.1	25.3	20.4	15.2	12.0	8.0	7.5	10.4	27.1	7.5	16.8
一般細菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	7.8	7.2	6.7	7.2	6.6	7.7	6.3	6.6	7.7	8.4	9.0	9.1	9.1	6.3	7.5
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3
pH 値	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9
電気伝導率 (μ S/cm)	128	120	117	117	125	113	99	115	127	131	135	134	135	99	122

御所市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温 (°C)	14.9	17.2	19.9	24.3	26.0	25.2	20.3	15.1	12.5	8.8	7.3	10.1	26.0	7.3	16.8
一般細菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	7.8	7.2	6.8	6.9	6.6	8.1	6.3	6.6	7.8	8.7	9.1	9.1	9.1	6.3	7.6
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.2	0.3
pH 値	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	1.0	0.7	0.9
電気伝導率 (μ S/cm)	128	120	118	116	124	114	99	115	127	133	135	133	135	99	122

御所市第3受水地

検査項目 \ 年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温 (°C)	15.6	17.1	18.4	24.5	26.2	24.4	20.1	14.7	11.7	7.9	6.6	8.6	26.2	6.6	16.3
一般細菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	7.8	7.2	6.7	7.0	6.6	8.1	6.4	6.6	7.9	8.6	9.0	9.0	9.0	6.4	7.6
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.2	0.3
pH 値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	1.0	0.8	0.9
電気伝導率 (μ S/cm)	128	120	118	116	125	113	99	116	128	132	135	133	135	99	122

生駒市第1受水地 [平群調整池経由 (宇陀川系統と吉野川系統を混合)]

検査項目 \ 年月日	R4.4.11	5.9	6.13	7.4	8.1	9.5	10.3	11.7	12.5	R5.1.10	2.6	3.6	最高	最低	平均
送水系統	宇陀川	混合	混合	混合	混合	混合									
水温(°C)	8.6	14.1	18.9	23.2	26.0	25.7	22.9	17.7	14.0	8.4	7.3	8.7	26.0	7.3	16.3
一般細菌(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず										
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン(mg/L)	13	13	13	14	13	9.9	9.8	9.7	8.6	10	10	10	14	8.6	11
ジエオスミン(mg/L)	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソポルネオール(mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.9	1.0	1.1	1.1	0.9	0.9	0.8	0.6	0.4	0.5	0.3	0.3	1.1	0.3	0.7
pH値	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.2	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし										
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし										
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素(mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
電気伝導率(μS/cm)	165	158	159	169	160	123	125	139	133	146	143	140	169	123	147

生駒市第1受水地 [北部調整池経由]

検査項目 \ 年月日	R4.4.11	5.9	6.13	7.4	8.1	9.5	10.3	11.7	12.5	R5.1.10	2.6	3.6	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温(°C)	13.0	16.1	18.8	23.6	25.5	24.8	20.9	17.0	14.6	9.0	7.7	9.0	25.5	7.7	16.7
一般細菌(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン(mg/L)	8.7	7.3	7.0	7.1	7.5	7.1	7.0	6.8	7.8	8.2	9.2	9.1	9.2	6.8	7.7
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3
pH値	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素(mg/L)	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
電気伝導率(μS/cm)	129	121	118	122	128	125	120	120	127	127	131	136	132	96	124

生駒市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R4.4.11	5.9	6.13	7.4	8.1	9.5	10.3	11.7	12.5	R5.1.10	2.6	3.6	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温(°C)	12.7	16.0	18.8	22.6	24.7	24.3	21.3	17.3	15.2	9.8	8.6	9.4	24.7	8.6	16.7
一般細菌(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン(mg/L)	8.5	7.4	7.0	7.1	8.0	7.3	7.3	6.8	8.1	8.2	9.4	9.1	9.4	6.8	7.9
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.3
pH値	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.						

生駒市第3受水地 [平群調整池経由(宇陀川系統と吉野川系統を混合)]

検査項目 \ 年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	最高	最低	平均
送水系統	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	混合	混合	混合	混合	混合			
水温 (°C)	8.4	14.2	18.9	23.2	26.0	25.3	22.6	17.3	13.0	8.3	7.1	8.7	26.0	7.1	16.1
一般細菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	13	13	13	14	13	9.8	9.7	10	8.9	9.5	10	10	14	8.9	11
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.8	0.9	1.0	1.1	0.8	0.8	0.8	0.7	0.4	0.3	0.3	0.4	1.1	0.3	0.7
pH 値	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.2	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7
電気伝導率 (μ S/cm)	165	159	159	169	161	116	128	143	135	141	143	140	169	116	147

香芝市第1受水地

検査項目 \ 年月日	R4.4.11	5.9	6.13	7.4	8.1	9.5	10.3	11.7	12.5	R5.1.10	2.6	3.6	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温 (°C)	14.8	17.2	19.0	25.4	26.4	24.9	20.9	16.0	11.7	7.4	6.5	8.6	26.4	6.5	16.6
一般細菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	8.3	7.5	6.8	7.8	6.7	9.5	6.4	6.6	8.2	7.9	9.0	9.1	9.5	6.4	7.8
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.8	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	0.2	0.3
pH 値	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.4	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	1.0	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	131	122	120	120	125	110	101	119	130	130	136	134	136	101	123

香芝市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温(°C)	15.8	17.9	19.3	24.8	26.2	24.7	20.8	15.7	12.1	8.4	7.4	9.0	26.2	7.4	16.8
一般細菌(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン(mg/L)	7.8	7.3	6.7	6.9	6.7	8.2	6.5	6.7	7.9	8.3	9.1	9.1	9.1	6.5	7.6
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.2	0.3
pH値	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素(mg/L)	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9
電気伝導率(μS/cm)	129	120	118	117	125	113	100	116	128	133	136	134	136	100	122

葛城市第1受水地

検査項目	年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	最高	最低	平均
		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川
送水系統																
水温(°C)		15.8	17.6	18.8	24.8	26.2	24.6	20.1	15.7	12.4	8.3	7.2	8.7	26.2	7.2	16.7
一般細菌(CFU/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(100mL中)		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物(mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン(mg/L)		7.8	7.3	6.8	7.0	6.6	8.1	6.5	6.7	7.8	8.5	9.1	9.0	9.1	6.5	7.6
有機物(TOCの量)(mg/L)		0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.2	0.3
pH値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素(mg/L)		0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8
電気伝導率(μS/cm)		129	121	120	120	126	115	102	116	129	133	136	133	136	102	123

葛城市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温 (°C)	15.8	17.5	18.7	24.7	26.3	24.6	20.5	15.9	11.9	8.0	7.3	8.6	26.3	7.3	16.7
一般細菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	7.8	7.3	6.8	7.0	6.6	8.1	6.4	6.6	7.8	8.5	9.1	9.0	9.1	6.4	7.6
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.6	0.2	0.3
pH 値	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	129	120	118	117	125	113	100	116	128	133	136	133	136	100	122

葛城市第3受水地

検査項目 \ 年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温 (°C)	15.7	18.0	19.1	24.7	26.3	24.8	21.0	15.9	12.3	8.3	7.6	9.0	26.3	7.6	16.9
一般細菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	7.8	7.3	6.8	7.0	6.7	8.3	6.5	6.6	7.8	8.5	9.1	9.1	9.1	6.5	7.6
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.6	0.2	0.3
pH 値	7.6	7.6	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.8	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	129	120	118	117	125	113	100	116	129	133	136	134	136	100	123

宇陀市受水地（榛原調整池）

検査項目 \ 年月日	R4.4.11	5.9	6.13	7.4	8.1	9.5	10.3	11.7	12.5	R5.1.10	2.6	3.6	最高	最低	平均
送水系統	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川			
水温 (°C)	7.0	13.9	19.1	23.5	26.1	24.9	22.1	17.0	12.5	7.3	6.3	6.8	26.1	6.3	15.5
一般細菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	13	13	13	14	13	9.6	9.7	11	13	13	15	14	15	9.6	13
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	1.0	1.0	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	1.1	0.8	0.9
pH 値	7.3	7.4	7.1	7.1	7.2	7.0	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.0	7.2
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.9	1.0	0.9	0.9	1.1	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	162	155	159	167	159	115	126	145	161	168	172	172	172	115	155

平群町第1受水地 [平群調整池経由(宇陀川系統と吉野川系統を混合)]

検査項目 \ 年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	最高	最低	平均
送水系統	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	混合	混合	混合	混合	混合			
水温 (°C)	8.0	14.1	18.9	23.3	26.2	25.4	22.5	17.1	12.7	8.2	7.1	8.7	26.2	7.1	16.0
一般細菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	13	13	13	14	13	9.8	9.7	10	8.9	9.4	10	10	14	8.9	11
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	1.0	1.0	1.1	0.9	0.8	0.8	0.7	0.4	0.4	0.3	0.4	1.1	0.3	0.7
pH 値	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7
電気伝導率 (μS/cm)	164	159	159	169	162	116	128	143	137	142	142	144	169	116	147

平群町第2受水地 [平群調整池経由(宇陀川系統と吉野川系統を混合)]

検査項目 \ 年月日	宇陀川調査(宇陀川本流と吉野川本流を混合)												最高	最低	平均
	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7			
送水系統	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	混合	混合	混合	混合	混合			
水温 (°C)	8.1	14.1	19.1	23.5	26.3	25.3	22.5	17.1	12.8	8.2	7.1	8.7	26.3	7.1	16.1
一般細菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	13	13	13	14	13	9.8	9.7	10	8.9	9.3	10	10	14	8.9	11
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.8	0.9	1.0	1.1	0.8	0.8	0.8	0.7	0.4	0.3	0.3	0.4	1.1	0.3	0.7
pH 値	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.3	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.6	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	164	159	159	169	161	116	128	143	135	140	144	142	169	116	147

三郷町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R4.4.11	5.9	6.13	7.4	8.1	9.5	10.3	11.7	12.5	R5.1.10	2.6	3.6	最高	最低	平均
送水系統	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川			
水温 (°C)	7.5	13.9	18.8	23.3	26.1	25.0	22.2	16.9	13.2	7.7	6.5	7.0	26.1	6.5	15.7
一般細菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	13	13	13	14	13	10	9.8	11	13	13	15	14	15	9.8	13
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8	0.9
pH 値	7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.0	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8
電気伝導率 (μ S/cm)	164	157	158	168	158	112	124	145	161	169	174	172	174	112	155

斑鳩町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R4.4.4	5.16	6.6	7.11	8.8	9.12	10.11	11.1	12.12	R5.1.16	2.13	3.13	最高	最低	平均
送水系統	宇陀川	宇陀川	宇陀川												
水温 (°C)	7.5	15.1	18.4	24.7	27.0	24.8	19.8	17.5	12.3	7.9	6.9	7.7	27.0	6.9	15.8
一般細菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず									
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	13	13	13	13	12	9.6	9.6	11	13	14	15	14	15	9.6	13
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.8	0.9	1.1	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.1	0.8	0.9
pH 値	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8
電気伝導率 (μ S/cm)	165	158	156	156	149	123	129	144	165	172	176	170	176	123	155

斑鳩町第2受水地

検査項目 \ 年月日	R4.4.4	5.16	6.6	7.11	8.8	9.12	10.11	11.1	12.12	R5.1.16	2.13	3.13	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川												
水温 (°C)	11.8	17.4	19.7	24.4	24.9	24.7	20.2	17.4	12.7	9.0	8.0	10.8	24.9	8.0	16.8
一般細菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず									
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	8.0	8.2	6.8	8.7	8.1	6.8	6.1	6.7	8.7	9.2	9.2	9.1	9.2	6.1	8.0
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2	<0.2	0.2	<0.2	0.5	<0.2	0.3
pH 値	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8
電気伝導率 (μ S/cm)	124	121	113	125	129	122	103	117	133	137	137	139	139	103	125

安堵町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R4.4.4	5.16	6.6	7.11	8.8	9.12	10.11	11.1	12.12	R5.1.16	2.13	3.13	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川												
水温(°C)	10.7	16.6	19.5	24.5	24.2	24.4	18.4	15.8	11.9	9.0	8.5	11.7	24.5	8.5	16.3
一般細菌(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず									
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン(mg/L)	8.1	8.5	6.6	8.8	7.4	8.4	5.9	6.6	7.6	11	8.9	9.3	11	5.9	8.1
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7	0.5	0.3	<0.2	0.5	<0.2	0.2	0.7	<0.2	0.4
pH値	7.6	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素(mg/L)	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8
電気伝導率(μS/cm)	125	111	112	117	128	120	102	116	128	127	135	139	139	102	122

川西町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R4.4.4	5.16	6.6	7.11	8.8	9.12	10.11	11.1	12.12	R5.1.16	2.13	3.13	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川												
水温 (°C)	11.1	16.0	19.9	24.7	24.4	24.5	18.0	16.0	11.2	8.9	8.2	11.2	24.7	8.2	16.2
一般細菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず									
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	7.9	8.4	6.7	10	7.5	8.8	5.9	6.7	7.7	11	9.1	9.1	11	5.9	8.2
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.4	0.4	0.8	0.4	0.8	0.4	0.3	<0.2	0.5	<0.2	<0.2	0.8	<0.2	0.4
pH 値	7.6	7.5	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.8	0.7	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
電気伝導率 (μ S/cm)	124	110	114	112	129	117	103	118	128	125	135	138	138	103	121

三宅町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R4.4.4	5.16	6.6	7.11	8.8	9.12	10.11	11.1	12.12	R5.1.16	2.13	3.13	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川												
水温 (°C)	11.3	16.0	20.0	24.5	24.3	24.3	18.0	16.1	11.1	8.9	7.9	10.8	24.5	7.9	16.1
一般細菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず									
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	8.0	8.5	6.7	10	7.4	8.7	6.0	6.8	7.8	11	9.2	9.0	11	6.0	8.3
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.4	0.4	0.9	0.4	0.8	0.4	0.4	<0.2	0.5	<0.2	<0.2	0.9	<0.2	0.4
pH 値	7.6	7.5	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
電気伝導率 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	125	110	114	114	128	119	104	118	128	124	135	138	138	104	121

田原本町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R4.4.4	5.16	6.6	7.11	8.8	9.12	10.11	11.1	12.12	R5.1.16	2.13	3.13	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川												
水温 (°C)	11.3	16.6	20.3	25.5	24.7	25.1	18.6	16.7	11.2	8.0	8.1	10.9	25.5	8.0	16.4
一般細菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず									
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	7.9	8.5	6.7	10	7.6	8.8	5.9	6.8	7.7	11	9.3	9.1	11	5.9	8.3
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.4	0.4	0.8	0.4	0.8	0.4	0.4	<0.2	0.5	<0.2	<0.2	0.8	<0.2	0.4
pH 値	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.6	7.7	7.4	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.8	0.7	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	124	110	114	113	130	118	104	118	128	124	135	138	138	104	121

田原本町第2受水地

検査項目 \ 年月日	R4.4.4	5.16	6.6	7.11	8.8	9.12	10.11	11.1	12.12	R5.1.16	2.13	3.13	最高	最低	平均
送水系統	宇陀川	宇陀川	宇陀川												
水温 (°C)	7.3	15.1	18.5	24.7	27.3	25.2	19.9	17.6	12.0	7.7	7.0	7.4	27.3	7.0	15.8
一般細菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず									
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	13	13	13	12	12	9.5	9.5	11	14	14	15	14	15	9.5	13
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.8	0.9	1.1	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.1	0.8	0.9
pH 値	7.4	7.3	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.1	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9
電気伝導率 (μ S/cm)	164	157	156	145	150	126	129	143	164	166	175	170	175	126	154

高取町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温 (°C)	16.3	18.1	20.2	25.1	26.8	25.2	21.3	16.5	12.5	8.5	7.4	9.0	26.8	7.4	17.2
一般細菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	7.8	7.3	6.7	6.9	6.7	8.1	6.6	6.6	7.7	8.7	9.0	9.0	9.0	6.6	7.6
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.6	0.6	0.2	0.3
pH 値	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9
電気伝導率 (μ S/cm)	129	120	119	120	126	114	102	119	130	136	136	138	138	102	124

高取町第2受水地

検査項目 \ 年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温 (°C)	15.8	18.3	20.7	25.3	27.3	26.2	22.6	18.0	13.7	9.1	8.3	9.8	27.3	8.3	17.9
一般細菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	7.8	7.4	6.6	6.8	6.7	8.4	6.5	6.7	8.0	8.1	9.1	9.1	9.1	6.5	7.6
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.6	0.2	0.3
pH 値	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	1.0	0.8	0.9
電気伝導率 (μ S/cm)	129	120	120	117	127	112	100	117	130	132	136	136	136	100	123

明日香村第1受水地

検査項目	年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	最高	最低	平均
		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
送水系統																
水温(°C)		15.6	17.7	19.7	24.7	26.7	25.1	21.2	16.9	12.5	8.2	7.3	8.9	26.7	7.3	17.0
一般細菌(CFU/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(100mL中)		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物(mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン(mg/L)		7.9	7.4	6.6	7.2	6.7	8.5	6.4	6.7	7.9	8.0	9.4	9.1	9.4	6.4	7.7
有機物(TOCの量)(mg/L)		0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.6	0.2	0.3
pH値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素(mg/L)		0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
電気伝導率(μS/cm)		129	119	118	118	126	112	100	117	129	131	135	134	135	100	122

明日香村第2受水地

検査項目 \ 年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温 (°C)	16.1	17.5	19.5	24.8	26.6	25.1	20.8	15.9	12.0	8.2	6.7	8.7	26.6	6.7	16.8
一般細菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	7.8	7.3	6.9	7.0	6.6	7.9	6.4	6.5	7.8	8.7	9.0	9.0	9.0	6.4	7.6
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3
pH 値	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9
電気伝導率 (μ S/cm)	128	121	118	116	123	114	100	116	128	133	135	132	135	100	122

上牧町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温 (°C)	15.6	17.6	19.5	24.7	26.5	24.9	21.1	16.3	12.6	8.4	7.4	9.4	26.5	7.4	17.0
一般細菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	7.8	7.4	6.6	7.0	6.6	8.5	6.4	6.6	7.9	8.0	9.0	9.1	9.1	6.4	7.6
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.7	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	0.2	0.3
pH 値	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.8	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9
電気伝導率 (μ S/cm)	129	122	119	118	127	110	101	119	131	133	135	138	138	101	124

王寺町第1受水地

検査項目	年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	最高	最低	平均
送水系統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温(°C)		15.6	17.4	19.4	24.5	26.4	24.7	20.8	15.9	12.2	7.9	7.0	9.0	26.4	7.0	16.7
一般細菌(CFU/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン(mg/L)	7.8	7.4	6.6	6.9	6.7	8.5	6.4	6.6	7.9	8.0	9.0	9.2	9.2	6.4	7.6	
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.7	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	0.2	0.3
pH値	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素(mg/L)	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9
電気伝導率(μS/cm)	129	120	118	117	126	111	99	117	129	130	135	136	136	99	122	

広陵町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R4.4.18	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温(°C)	16.0	18.1	19.6	24.8	26.2	25.2	21.1	15.8	12.6	8.6	7.3	9.0	26.2	7.3	17.0
一般細菌(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン(mg/L)	8.4	7.3	6.7	6.9	6.6	8.1	6.6	6.6	7.8	8.8	9.1	9.0	9.1	6.6	7.7
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.6	0.2	0.3
pH値	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05
残留塩素(mg/L)	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9
電気伝導率(μS/cm)	132	120	118	117	125	113	100	116	128	132	136	133	136	100	123

広陵町第2受水地

検査項目 \ 年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.12	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	最高	最低	平均
送水系統	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川			
水温(°C)	8.4	14.4	19.9	24.1	26.9	24.6	25.2	19.7	16.1	11.0	8.1	9.3	26.9	8.1	17.3
一般細菌(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン(mg/L)	13	13	13	14	13	9.5	9.9	11	13	13	15	14	15	9.5	13
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.8	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	0.8	0.9
pH値	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素(mg/L)	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	1.0	0.7	0.8
電気伝導率(μS/cm)	164	157	158	167	161	125	125	146	160	165	174	169	174	125	156

河合町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	最高	最低	平均
送水系統	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川			
水温(°C)	7.5	14.0	18.9	23.6	26.5	25.4	22.4	16.9	13.2	8.1	6.7	7.2	26.5	6.7	15.9
一般細菌(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン(mg/L)	13	13	13	14	13	9.5	10	11	13	13	15	14	15	9.5	13
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.9	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	0.8	0.9
pH値	7.3	7.3	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素(mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8
電気伝導率(μS/cm)	165	159	160	170	162	123	130	147	162	167	175	172	175	123	158