

御所浄水場  
原水検査結果(令和5年度)

検査項目	備考	水質基準等 \ 検査月	R5.4.10	R5.5.8	R5.6.12	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.4	R5.10.2	R5.11.6	R5.12.4	R6.1.9	R6.2.5	R6.3.4	最高	最低	平均
水温			10.4	14.7	18.4	22.8	24.3	24.3	20.4	16.0	8.5	5.0	5.0	6.6	24.3	5.0	14.7
一般細菌	病原生物	1mL中の集落数100以下	280	2700	120	620	540	480	370	230	110	91	270	590	2700	91	530
大腸菌		検出されないこと	50	980	60	54	28	15	35	80	51	35	34	40	980	15	120
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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	0.28	0.51	0.28	0.15	0.13	0.18	0.27	0.17	0.21	0.20	0.21	0.28	0.51	0.13	0.24
フッ素及びその化合物		0.8 mg/L以下	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	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	0.01	0.01	0.01	0.01	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
塩素酸	消毒副生成物	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	
クロロ酢酸		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	
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	
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	
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	
トリクロロ酢酸		0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブ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	
ブロモホルム		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	
ホルムアルデヒド		0.08 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛及びその化合物	色	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	
アルミニウム及びその化合物		0.2 mg/L以下	0.01	0.48	0.07	0.03	0.03	0.09	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.48	0.01	0.07
鉄及びその化合物		0.3 mg/L以下	0.04	0.90	0.11	0.05	0.04	0.11	0.05	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.90	0.03	0.12
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	
ナトリウム及びその化合物	味覚	200 mg/L以下	5.1	3.5	3.1	3.3	3.4	3.4	4.0	4.2	4.6	4.8	5.1	5.0	5.1	3.1	4.1
マンガン及びその化合物	色	0.05 mg/L以下	0.010	0.080	0.005	0.010	0.008	0.007	0.007	0.005	0.011	0.008	0.008	0.008	0.080	0.005	0.014
塩化物イオン																	

桜井浄水場  
原水検査結果(令和5年度)

検査項目	備考	水質基準等 \ 検査月	R5.4.10	R5.5.8	R5.6.12	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.4	R5.10.2	R5.11.6	R5.12.4	R6.1.9	R6.2.5	R6.3.4	最高	最低	平均
水温			7.1	13.0	17.0	21.7	26.8	25.5	24.0	17.8	11.4	7.8	6.6	7.1	26.8	6.6	15.5
一般細菌	病原生物	1mL中の集落数100以下	34	330	370	990	1400	1200	3200	830	86	140	100	74	3200	34	730
大腸菌		検出されないこと	2	4	130	29	<1	23	88	10	15	10	12	3	130	<1	27
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	0.009	0.009	0.025	0.012	0.018	0.015	0.017	0.004	0.004	0.005	0.016	0.025	<0.004	0.012
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	0.56	0.31	0.44	0.29	0.25	0.35	0.25	0.27	0.36	0.39	0.40	0.42	0.56	0.25	0.36
フッ素及びその化合物		0.8 mg/L以下	0.08	0.08	0.07	0.09	0.10	0.08	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.07	0.08
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	0.02	0.02	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	0.19	0.26	0.17	0.17	0.21	0.26	0.15	0.10	0.03	0.04	0.03	0.26	0.02	0.14
鉄及びその化合物		0.3 mg/L以下	0.10	0.61	0.76	0.58	0.59	0.67	0.74	0.41	0.31	0.16	0.19	0.14	0.76	0.10	0.44
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	8.2	7.3	4.6	5.7	7.2	6.0	7.7	8.6	8.3	8.1	9.3	8.8	9.3	4.6	7.5
マンガン及びその化合物	色	0.05 mg/L以下															

## 御所浄水場 浄水検査結果(令和5年度)

水質検査結果(令和6年下期)																					
検査項目		備考	水質基準等		年月日	R5.4.10	R5.5.8	R5.6.12	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.4	R5.10.2	R5.11.6	R5.12.4	R6.1.9	R6.2.5	R6.3.4	最高	最低	平均	
水温						15.5	18.6	17.8	24.1	26.0	25.1	22.7	18.4	11.0	8.0	8.3	9.6	26.0	8.0	17.1	
一般細菌		病原生物	1mL中の集落数100以下			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌			検出されないこと			検出せず															
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			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
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			0.28	0.30	0.32	0.18	0.13	0.17	0.27	0.16	0.20	0.19	0.19	0.28	0.32	0.13	0.22	
フッ素及びその化合物			0.8 mg/L以下			0.06	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05	
ホウ素及びその化合物			1.0 mg/L以下			0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	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		
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		
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		
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		
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		
塩素酸			0.6 mg/L以下			0.01	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.05	0.01	0.03	
クロロ酢酸		消毒副生成物	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	
クロロホルム			0.06 mg/L以下			0.002	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.005	0.001	0.002		
ジクロロ酢酸			0.03 mg/L以下			0.002	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.006	0.001	0.002		
ジブロモクロロメタン			0.1 mg/L以下			0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	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		
総トリハロメタン			0.1 mg/L以下			0.006	0.011	0.006	0.008	0.006	0.007	0.006	0.007	0.002	<0.001	0.002	0.011	0.001	0.005		
トリクロロ酢酸			0.03 mg/L以下			0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.001		
プロモジクロロメタン			0.03 mg/L以下			0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.002		
プロモホルム			0.09 mg/L以下																		

桜井浄水場  
浄水検査結果(令和5年度)

検査項目	備考	水質基準等 \ 年月日	R5.4.10	R5.5.8	R5.6.12	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.4	R5.10.2	R5.11.6	R5.12.4	R6.1.9	R6.2.5	R6.3.4	最高	最低	平均
水温			7.7	13.2	17.3	22.1	27.0	25.7	24.6	17.9	11.7	8.3	7.0	7.4	27.0	7.0	15.8
一般細菌	病原生物	1mL中の集落数100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	検出せず														
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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	0.61	0.36	0.48	0.33	0.32	0.39	0.31	0.32	0.39	0.41	0.42	0.44	0.61	0.31	0.40
フッ素及びその化合物		0.8 mg/L以下	0.07	0.07	0.06	0.08	0.09	0.07	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.06	0.07
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	0.02	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	0.03	0.05	0.07	0.10	0.07	0.08	0.08	0.08	0.06	0.04	0.04	0.04	0.10	0.03	0.06
クロロ酢酸	消毒副生成物	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
クロロホルム		0.06 mg/L以下	0.004	0.006	0.005	0.009	0.010	0.009	0.008	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.010	0.003	0.006
ジクロロ酢酸		0.03 mg/L以下	0.003	0.005	0.003	0.005	0.006	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.006	0.002	0.004	0.004
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	0.006	0.008	0.007	0.012	0.015	0.012	0.013	0.009	0.009	0.006	0.005	0.015	0.005	0.009	0.009
トリクロロ酢酸		0.03 mg/L以下	0.005	0.006	0.004	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	0.004	0.005	0.005
ブロモジクロロメタン		0.03 mg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003
ブロモホルム		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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜鉛及びその化合物	色	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	0.01	<0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	<0.01	0.02
鉄及びその化合物		0.3 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
銅及びその化合物		1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01											

給水点平常項目検査結果(令和5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	R5.4.10	5.8	6.12	7.3	8.1	9.4	10.2	11.6	12.4	R6.1.9	2.5	3.4	最高	最低	平均
送水系統	混合														
水温(°C)	8.4	12.0	17.6	21.2	26.5	25.5	25.1	18.8	13.1	9.4	7.8	8.1	26.5	7.8	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	8.9	9.8	12	9.3	13	13	13	13	14	14	14	8.9	12
ジエオスミン(mg/L)	<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	<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)	1.0	1.0	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.9
pH値	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	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)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8
電気伝導率(μS/cm)	167	162	115	136	155	136	158	162	160	162	170	168	170	115	154

奈良市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R5.4.10	5.8	6.12	7.3	8.1	9.4	10.2	11.6	12.4	R6.1.9	2.5	3.4	最高	最低	平均
送水系統	吉野川														
水温(°C)	13.6	15.8	17.9	20.0	24.4	23.0	23.0	18.7	13.7	10.3	9.8	11.1	24.4	9.8	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											
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)	8.9	9.0	9.6	7.3	6.6	8.4	6.2	7.1	8.0	9.3	8.6	9.6	9.6	6.2	8.2
ジエオスミン(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
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	<0.000001	0.000002
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	0.4
pH値	7.6	7.7	7.4	7.6	7.7	7.5	7.7	7.7	7.5	7.5	7.6	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											
臭気	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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.7
電気伝導率(μS/cm)	136	132	99	111	119	101	111	127	134	141	142	128	142	99	123

大和高田市第1受水地

検査項目 \ 年月日	R5.4.4	5.15	6.5	7.10	8.7	9.11	10.10	11.14	12.11	R6.1.15	2.13	3.11	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)	14.1	17.6	16.6	24.4	25.5	23.7	19.7	15.1	11.3	7.5	7.7	7.9	25.5	7.5	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</													

大和高田市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R5.4.4	5.15	6.5	7.10	8.7	9.11	10.10	11.14	12.11	R6.1.15	2.13	3.11	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川												
水温 (°C)	13.8	16.6	16.3	24.3	25.8	23.4	18.9	14.1	10.4	6.8	7.9	7.8	25.8	6.8	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									
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)	9.0	7.9	10	6.6	6.8	6.2	6.0	8.0	7.7	8.5	9.3	8.8	10	6.0	7.9
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.5	0.5	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.5	<0.2	0.3
pH 値	7.6	7.6	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.3	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	0.8	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 ( $\mu$ S/cm)	135	123	99	111	118	110	117	132	132	140	141	133	141	99	124

大和高田市第3受水地

検査項目 \ 年月日	R5.4.4	5.15	6.5	7.10	8.7	9.11	10.10	11.14	12.11	R6.1.15	2.13	3.11	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川												
水温 (°C)	14.4	17.5	16.8	24.9	25.6	24.0	19.6	15.1	11.1	7.4	7.5	8.1	25.6	7.4	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									
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)	9.1	8.0	12	6.6	6.9	6.4	6.0	8.0	7.8	8.6	9.0	9.1	12	6.0	8.1
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.5	0.5	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.5	<0.2	0.3
pH 値	7.6	7.6	7.3	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	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									
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	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9
電気伝導率 ( $\mu$ S/cm)	136	125	103	112	118	112	118	130	134	140	140	134	140	103	125

## 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	R5.4.4	5.15	6.5	7.10	8.7	9.11	10.10	11.14	12.11	R6.1.15	2.13	3.11	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川												
水温 (°C)	14.3	16.7	16.2	24.1	25.2	23.3	19.1	15.2	11.2	7.4	7.6	8.9	25.2	7.4	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)	8.9	7.9	13	6.6	6.9	6.3	5.9	8.1	7.9	8.7	9.0	8.9	13	5.9	8.2
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.5	<0.2	0.3
pH 値	7.6	7.6	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	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									
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	0.9	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 ( $\mu$ S/cm)	136	126	109	112	118	111	117	129	135	141	141	134	141	109	126

## 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	R5.4.4	5.15	6.5	7.10	8.7	9.11	10.10	11.14	12.11	R6.1.15	2.13	3.11	最高	最低	平均
送水系統		吉野川	吉野川	吉野川												
水温(°C)		14.3	16.7	16.5	24.3	25.3	23.4	19.2	15.1	11.2	7.4	7.6	8.9	25.3	7.4	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	<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)	9.0	8.0	13	6.6	7.0	6.3	5.9	8.1	8.0	8.7	9.1	9.0	13	5.9	8.2	
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	<0.2	<0.2	0.3	0.5	<0.2	0.3	
pH値	7.6	7.6	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	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										
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	<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	0.8	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)	136	126	110	111	118	111	117	129	134	141	140	134	141	110	126	

大和郡山市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R5.4.4	5.15	6.5	7.10	8.7	9.11	10.10	11.14	12.11	R6.1.15	2.13	3.11	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川												
水温 (°C)	12.8	16.8	18.1	23.3	24.7	23.0	20.5	16.8	11.4	8.1	7.9	9.4	24.7	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)	9.1	8.2	14	7.3	7.8	6.5	6.1	8.0	7.9	8.8	9.3	9.6	14	6.1	8.6
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.4	0.7	0.3	0.5	0.4	0.3	0.6	0.2	<0.2	<0.2	0.3	0.7	<0.2	0.3
pH 値	7.6	7.6	7.3	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	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									
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	0.9	0.8	0.9	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	136	126	115	116	117	111	117	127	134	141	142	136	142	111	127

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	大腸菌群検査結果(塩化水系と管渠水系を混合水系と混同する)												最高	最低	平均
		R5.4.10	5.8	6.12	7.3	8.1	9.4	10.2	11.6	12.4	R6.1.9	2.5	3.4			
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)		8.5	12.5	17.8	21.5	27.2	26.1	25.2	18.6	12.7	9.2	8.0	8.1	27.2	8.0	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)		13	13	8.9	9.8	11	9.3	13	13	13	13	14	14	14	8.9	12
有機物(TOCの量)(mg/L)		1.0	0.9	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.9
pH値		7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	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	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.7
電気伝導率(µS/cm)		168	162	115	136	155	137	158	162	160	162	170	168	170	115	154

## 天理市第2受水地

検査項目＼年月日	R5.4.10	5.8	6.12	7.3	8.1	9.4	10.2	11.6	12.4	R6.1.9	2.5	3.4	最高	最低	平均
送水系統	宇陀川														
水温(℃)	9.7	13.0	18.3	21.1	26.0	25.6	25.3	19.0	13.3	9.9	8.5	8.7	26.0	8.5	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														
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)	14	13	8.8	9.8	12	9.2	13	14	13	13	14	14	14	8.8	12
ジエオスミン(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
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)	1.0	1.0	0.8	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.8	0.9
pH値	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	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)	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8
電気伝導率(μS/cm)	168	163	115	136	155	136	159	164	161	162	171	169	171	115	155

## 橿原市第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	R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5	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(℃)	15.1	18.8	19.0	23.3	26.9	25.4	23.7	17.9	11.9	8.9	9.1	9.7	26.9	8.9	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)	8.9	11	8.3	7.1	6.2	6.1	7.0	7.2	7.6	8.3	8.7	8.8	11	6.1	7.9
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.4	0.8	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.8	<0.2	0.3
pH値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	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	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05
残留塩素(mg/L)	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8
電気伝導率(μS/cm)	137	123	97	109	114	105	117	128	133	139	142	133	142	97	123

## 橿原市第2受水地

検査項目＼年月日	R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5	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(℃)	13.8	17.1	17.4	23.0	25.5	23.8	22.1	17.3	9.4	6.9	7.3	7.8	25.5	6.9	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)	8.7	12	8.1	7.5	6.7	5.9	6.8	7.5	7.4	8.2	9.0	8.8	12	5.9	8.1
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.4	0.9	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.9	<0.2	0.3
pH値	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5					

橿原市第3受水地

検査項目 \ 年月日	R5.4.4	5.15	6.5	7.10	8.7	9.11	10.10	11.14	12.11	R6.1.15	2.13	3.11	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川												
水温 (°C)	13.5	16.9	15.9	24.4	24.9	23.1	18.9	14.2	10.4	6.9	7.4	7.4	24.9	6.9	15.3
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)	9.1	8.0	11	6.6	6.8	6.4	6.1	8.1	7.7	8.6	9.2	9.0	11	6.1	8.1
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.5	0.5	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	0.2	<0.2	0.2	0.2	0.5	<0.2	0.3
pH 値	7.6	7.6	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	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									
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	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8	1.0	0.7	0.9
電気伝導率 ( $\mu$ S/cm)	137	125	100	112	118	111	118	129	134	143	141	134	143	100	125

桜井市第1受水地

検査項目 \ 年月日	R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5	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)	7.9	13.3	17.8	21.7	27.2	26.0	24.1	18.3	11.5	8.1	7.5	7.5	27.2	7.5	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	9.0	9.9	11	9.1	12	14	13	13	14	13	14	9.0	12
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	1.0	0.8	1.1	0.9	0.8	0.9	0.8	1.0	1.0	0.9	0.9	1.1	0.8	0.9
pH 値	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	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	0.6	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	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	168	160	117	138	156	132	156	162	161	164	170	168	170	117	154

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	R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5	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)	9.9	13.9	18.2	21.4	26.6	26.1	24.9	19.0	13.5	9.7	8.5	8.7	26.6	8.5	16.7	
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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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)	14	13	9.0	10	11	9.5	13	14	13	13	14	14	14	14	9.0	12
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.9	1.0	0.8	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.9
pH値	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	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	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	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8
電気伝導率(μS/cm)	169	160	118	139	157	135	158	164	161	163	169	169	169	118	155	

## 桜井市第2受水地 [明日香調整池経由]

検査項目 \ 年月日	R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5	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)	14.2	18.0	18.7	22.0	26.3	25.0	24.3	18.8	13.0	9.9	9.3	9.7	26.3	9.3	17.4
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	検出せず	検出せず	検出せず	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)	8.8	9.5	8.3	7.9	6.2	6.3	6.8	7.1	7.6	8.5	8.8	9.2	9.5	6.2	7.9
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.5	<0.2	0.3
pH値	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.9	0.8	0.9	0.8	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)	135	135	97	112	115	107	116	129	133	139	144	133	144	97	125

## 桜井市第3受水地

検査項目 \ 年月日	R5.4.10	5.8	6.12	7.3	8.1	9.4	10.2	11.6	12.4	R6.1.9	2.5	3.4	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	13.0	17.8	21.6	26.8	25.7	24.4	18.2	11.4	8.5	7.3	7.7	26.8	7.3	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)	14	13	8.9	10	11	9.4	13	14	13	13	14	14	14	8.9	12
有機物(TOCの量)(mg/L)	1.0	1.1	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	0.8	0.9
pH値	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9
電気伝導率(μS/cm)	168	161	115	137	156	136	159	162	161	162	161	171	168	171	115

## 桜井市第4受水地

検査項目 \ 年月日	R5.4.4	5.15	6.5	7.10	8.7	9.11	10.10	11.14	12.11	R6.1.15	2.13	3.11	最高	最低	平均
送水系統	宇陀川	宇陀川	宇陀川												
水温(°C)	8.3	14.4	17.4	22.5	26.7	25.7	22.1	16.5	11.4	8.1	7.3	7.9	26.7	7.3	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									
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)	14	13	8.5	10	12	11	12	13	13	13	14	13	14	8.5	12
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.9	1.0	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.6	0.9
pH値	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	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	0.6	<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)	&lt														

## 御所市第1受水地

検査項目	年月日	R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5	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		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
水温(°C)		15.4	16.5	17.6	24.0	26.0	24.7	22.5	17.9	10.9	7.4	7.5	9.2	26.0	7.4	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)		8.8	11	8.3	7.1	7.3	5.8	6.8	7.2	7.4	8.2	9.3	8.6	11	5.8	8.0
有機物(TOCの量)(mg/L)		0.4	0.9	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4	0.3	0.2	<0.2	0.2	0.2	0.9	<0.2	0.4
pH値		7.6	7.4	7.6	7.6	7.7	7.7	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	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8	1.0	0.7	0.9
電気伝導率(μS/cm)		136	110	97	111	113	104	116	126	131	138	141	132	141	97	121

御所市第2受水地

検査項目	年月日	R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5	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	吉野川			
水温(°C)	14.9	17.1	18.1	23.9	26.0	24.7	23.1	18.0	10.9	7.8	7.8	8.9	26.0	7.8	16.8	
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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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)	8.7	12	8.1	7.2	6.4	5.9	6.9	7.2	7.6	8.2	8.8	8.9	12	5.9	8.0	
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.4	0.9	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.9	<0.2	0.3	
pH値	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	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	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	
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	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9	
電気伝導率(μS/cm)	135	114	97	111	113	104	116	126	132	137	141	133	141	97	122	

御所市第3受水地

検査項目	年月日	R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5	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)		13.5	17.3	17.5	23.2	25.9	24.3	22.1	17.9	10.1	7.1	7.5	8.2	25.9	7.1	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	検出せず	検出せず	検出せず	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)		8.8	11	8.1	7.3	6.2	6.0	6.9	7.4	7.5	8.4	8.7	8.8	11	6.0	7.9
有機物(TOCの量)(mg/L)		0.4	0.8	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.8	<0.2	0.3
pH値		7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.4	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	0.8	0.9	0.8	1.0	0.8	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8
電気伝導率(μS/cm)		136	117	97	110	113	105	116	127	132	138	142	133	142	97	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	R5.4.10	5.8	6.12	7.3	8.1	9.4	10.2	11.6	12.4	R6.1.9	2.5	3.4	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)	13.5	14.2	17.8	21.6	26.4	25.1	24.6	18.6	13.4	10.0	8.6	9.5	26.4	8.6	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)	10	12	8.8	7.3	8.0	8.3	9.4	11	11	12	12	12	12	7.3	10
ジエオスミン(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
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.5	0.9	0.7	0.9	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	0.5	0.7
pH値	7.5	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	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)	0.8	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(μS/cm)	142	156	110	131	129	123	140	147	151	155	160	155	160	110	142

## 生駒市第1受水地 [北部調整池経由]

検査項目 \ 年月日	R5.4.10	5.8	6.12	7.3	8.1	9.4	10.2	11.6	12.4	R6.1.9	2.5	3.4	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)	13.9	16.5	17.4	21.3	25.9	23.2	23.0	17.9	12.7	9.7	9.0	10.2	25.9	9.0	16.7
一般細菌(CFU/mL)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	9.0	9.1	7.4	6.2	7.6	6.8	7.2	7.9	9.0	8.6	10	10	6.2	8.1
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	<0.2	<0.2	0.3	0.5	<0.2	0.3
pH値	7.6	7.7	7.4	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8
電気伝導率(μS/cm)	137	134	97	114	114	103	113	128	134	141	143	143	97	124	

## 生駒市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R5.4.10	5.8	6.12	7.3	8.1	9.4	10.2	11.6	12.4	R6.1.9	2.5	3.4	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)	13.9	16.1	17.7	20.3	25.1	22.9	23.0	18.4	13.5	10.1	9.5	10.9	25.1	9.5	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)	8.7	9.0	9.4	7.3	6.4	8.2	6.9	7.2	8.0	9.3	8.6	9.9	9.9	6.4	8.2
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	<0.2	<0.2	0.3	0.5	<0.2	0.3
pH値	7.6	7.7	7.3	7.7	7.7	7.5	7.7	7.6	7.6						

## 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	R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5	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)	13.1	14.0	17.6	21.6	26.2	25.0	24.3	18.3	12.9	9.6	8.3	9.5	26.2	8.3	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)	9.9	12	8.9	9.5	8.1	8.0	10	11	11	11	12	12	12	8.0	10
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.5	0.9	0.7	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.5	0.7
pH 値	7.5	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	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)	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	141	156	112	134	130	122	138	148	150	153	160	155	160	112	142

香芝市第1受水地

検査項目 \ 年月日	R5.4.10	5.8	6.12	7.3	8.1	9.4	10.2	11.6	12.4	R6.1.9	2.5	3.4	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)	13.3	18.7	17.5	22.5	26.2	24.1	23.6	17.3	10.7	7.9	8.0	8.9	26.2	7.9	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)	8.8	9.0	8.3	8.2	6.1	6.4	6.7	7.1	7.7	8.5	8.8	9.4	9.4	6.1	7.9
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.5	<0.2	0.3
pH 値	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	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	0.9	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)	135	137	97	112	113	106	115	127	133	140	143	134	143	97	124

香芝市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5	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)	13.7	18.1	18.1	23.2	26.1	24.7	22.6	18.0	10.7	7.7	8.1	8.2	26.1	7.7	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)	8.8	11	8.1	7.1	6.1	6.1	6.9	7.2	7.6	8.3	8.7	8.8	11	6.1	7.9
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.8	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.8	<0.2	0.3
pH 値	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	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	0.8	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.7	0.8	0.8	1.0	0.7	0.8
電気伝導率 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	137	122	97	110	113	105	116	127	133	139	142	133	142	97	123

葛城市第1受水地

検査項目 \ 年月日	R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5	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)	13.7	18.0	18.0	23.1	25.9	24.5	22.6	18.0	10.3	8.4	8.2	8.6	25.9	8.2	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)	8.8	11	8.1	7.1	6.2	6.0	6.9	7.3	7.6	8.3	8.7	8.9	11	6.0	7.9
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.8	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.8	<0.2	0.3
pH 値	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	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	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	0.7	0.8	0.8	1.0	0.7	0.8
電気伝導率 ( $\mu$ S/cm)	136	120	98	110	113	106	117	129	132	139	142	133	142	98	123

葛城市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5	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)	13.6	18.3	18.1	23.2	26.1	24.6	23.1	18.1	10.1	7.9	8.0	8.3	26.1	7.9	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)	8.8	11	8.1	7.1	6.2	6.0	6.9	7.2	7.5	8.3	8.7	8.9	11	6.0	7.9
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.7	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.7	<0.2	0.3
pH 値	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	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	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8
電気伝導率 ( $\mu$ S/cm)	136	122	97	110	113	104	116	127	132	139	142	133	142	97	123

葛城市第3受水地

検査項目 \ 年月日	R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5	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)	13.9	18.1	18.1	23.1	26.0	24.7	22.9	18.0	11.0	7.7	8.1	8.4	26.0	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)	8.8	11	8.1	7.1	6.2	6.1	6.9	7.3	7.6	8.3	8.7	8.9	11	6.1	7.9
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.8	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	<0.2	<0.2	0.2	0.8	<0.2	0.3
pH 値	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	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	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8
電気伝導率 ( $\mu$ S/cm)	136	121	97	109	113	105	116	127	133	139	142	133	142	97	123

## 宇陀市受水地（榛原調整池）

検査項目 \ 年月日	R5.4.10	5.8	6.12	7.3	8.1	9.4	10.2	11.6	12.4	R6.1.9	2.5	3.4	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)	8.0	12.4	17.6	21.7	27.0	25.9	25.0	18.6	12.3	8.5	7.9	7.7	27.0	7.7	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)	14	13	9.0	10	11	9.1	13	13	13	13	14	14	14	9.0	12
有機物(TOCの量)(mg/L)	1.0	1.0	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	0.9
pH値	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	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)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9
電気伝導率(μS/cm)	168	159	116	137	156	134	134	159	162	161	162	170	167	170	154

## 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	R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5	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)	12.9	13.9	17.5	21.8	26.2	24.9	24.2	18.2	12.6	9.4	8.2	9.3	26.2	8.2	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)	9.8	12	8.9	9.6	8.1	8.0	10	11	11	11	12	12	12	8.0	10
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.5	0.9	0.7	0.9	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.5	0.7
pH値	7.5	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	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)	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8
電気伝導率(μS/cm)	142	155	112	134	130	123	123	139	148	151	153	162	155	162	142

## 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	R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5	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)	13.0	13.9	17.6	21.9	26.5	25.1	24.2	18.2	12.6	9.4	8.2	9.3	26.5	8.2	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)	9.8	12	8.8	9.6	8.1	8.0	10	11	11	11	12	12	12	8.0	10
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.5	0.9	0.7	0.9	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.5	0.7
pH値	7.6	7.5	7.3	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	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.												

三郷町第1受水地

検査項目	年月日	R5.4.10	5.8	6.12	7.3	8.1	9.4	10.2	11.6	12.4	R6.1.9	2.5	3.4	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)		7.9	12.4	17.2	21.6	26.6	25.8	24.9	18.4	12.7	9.0	7.4	8.4	26.6	7.4	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)		14	13	9.0	10	11	9.3	13	14	13	14	14	14	14	9.0	12
有機物(TOCの量)(mg/L)		1.0	1.1	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	1.1	0.8	0.9
pH値		7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.1	7.3	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	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9
電気伝導率(μS/cm)		168	160	116	137	156	135	158	162	160	161	170	167	170	116	154

斑鳩町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R5.4.4	5.15	6.5	7.10	8.7	9.11	10.10	11.14	12.11	R6.1.15	2.13	3.11	最高	最低	平均
送水系統	宇陀川	宇陀川	宇陀川												
水温 (°C)	8.3	15.5	17.5	23.4	27.4	25.9	22.4	16.9	12.0	8.4	7.3	8.7	27.4	7.3	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)	14	13	8.7	11	12	11	12	13	13	13	14	14	14	8.7	12
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	1.0	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.7	0.9
pH 値	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	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									
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	0.9	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 ( $\mu$ S/cm)	168	160	94	141	155	142	153	161	163	164	167	165	168	94	153

斑鳩町第2受水地

検査項目 \ 年月日	R5.4.4	5.15	6.5	7.10	8.7	9.11	10.10	11.14	12.11	R6.1.15	2.13	3.11	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川												
水温 (°C)	13.1	17.4	18.8	23.6	25.8	24.0	21.6	17.6	12.1	8.8	8.3	9.9	25.8	8.3	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									
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)	9.2	8.2	14	7.4	7.9	6.5	6.1	8.0	8.0	8.9	9.3	9.5	14	6.1	8.6
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.5	0.7	0.3	0.5	0.4	0.3	0.6	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.7	<0.2	0.3
pH 値	7.6	7.7	7.3	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.3	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	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
電気伝導率 ( $\mu$ S/cm)	136	126	114	117	117	110	117	127	135	142	142	135	142	110	127

## 安堵町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R5.4.4	5.15	6.5	7.10	8.7	9.11	10.10	11.14	12.11	R6.1.15	2.13	3.11	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川												
水温 (°C)	14.2	16.8	16.5	24.2	25.5	23.4	19.5	15.5	11.3	7.6	7.6	9.0	25.5	7.6	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)	9.0	7.9	13	6.6	6.9	6.2	5.9	8.1	7.9	8.7	9.1	9.0	13	5.9	8.2
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.5	<0.2	0.3
pH 値	7.6	7.6	7.3	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	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									
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	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 ( $\mu$ S/cm)	135	126	110	111	117	111	116	128	134	140	140	134	140	110	125

川西町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R5.4.4	5.15	6.5	7.10	8.7	9.11	10.10	11.14	12.11	R6.1.15	2.13	3.11	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川												
水温 (°C)	14.3	16.9	16.2	24.6	25.4	23.6	19.0	14.9	11.0	7.1	7.6	8.7	25.4	7.1	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)	9.1	8.2	12	6.8	6.9	6.5	6.1	8.2	7.8	8.8	9.3	9.1	12	6.1	8.2
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.5	<0.2	0.3
pH 値	7.6	7.6	7.3	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.3	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	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9
電気伝導率 ( $\mu$ S/cm)	137	127	105	112	119	112	118	129	135	141	142	135	142	105	126

三宅町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R5.4.4	5.15	6.5	7.10	8.7	9.11	10.10	11.14	12.11	R6.1.15	2.13	3.11	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川												
水温(°C)	13.9	16.8	15.9	24.5	25.2	23.5	18.9	14.9	10.9	6.9	7.5	8.5	25.2	6.9	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									
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)	9.0	8.2	11	6.7	7.0	6.5	6.1	8.3	7.7	8.7	9.3	9.2	11	6.1	8.1
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.5	<0.2	0.3
pH値	7.6	7.6	7.3	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.3	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	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9
電気伝導率(μS/cm)	136	126	102	112	119	112	118	130	134	141	142	136	142	102	126

田原本町第1受水地

検査項目	年月日	R5.4.4	5.15	6.5	7.10	8.7	9.11	10.10	11.14	12.11	R6.1.15	2.13	3.11	最高	最低	平均
送水系統		吉野川	吉野川	吉野川												
水温(°C)		14.8	17.6	16.5	24.7	25.4	23.7	19.4	15.1	10.9	7.4	7.8	8.0	25.4	7.4	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)		9.1	8.1	11	6.8	6.9	6.6	6.2	8.2	7.8	8.7	9.3	9.2	11	6.2	8.2
有機物(TOCの量)(mg/L)		0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.5	<0.2	0.3
pH値		7.6	7.6	7.3	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.3	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	0.8	0.9	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8
電気伝導率(μS/cm)		137	127	103	112	119	113	118	130	134	140	142	135	142	103	126

田原本町第2受水地

検査項目	年月日	R5.4.4	5.15	6.5	7.10	8.7	9.11	10.10	11.14	12.11	R6.1.15	2.13	3.11	最高	最低	平均
送水系統		宇陀川	宇陀川	宇陀川												
水温(°C)		8.7	14.0	17.5	23.3	27.8	26.1	22.2	17.0	11.7	8.4	7.5	8.2	27.8	7.5	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									
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)		14	13	8.7	10	12	11	12	13	13	13	14	13	14	8.7	12
有機物(TOCの量)(mg/L)		0.9	1.0	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	1.0	0.7	0.9
pH値		7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	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									
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	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8	0.9
電気伝導率(μS/cm)		168	160	98	142	155	143	153	161	163	163	167	165	168	98	153

高取町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5	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)	14.0	18.5	18.6	22.9	26.3	24.9	23.1	18.3	11.1	8.2	8.6	9.0	26.3	8.2	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)	8.8	11	8.1	7.0	6.1	6.0	7.0	7.2	7.6	8.2	8.7	8.8	11	6.0	7.9
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.8	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.8	<0.2	0.3
pH 値	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	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	0.8	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 ( $\mu$ S/cm)	137	121	97	110	114	106	118	129	133	139	144	133	144	97	123

## 高取町第2受水地

検査項目	年月日	R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5	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	18.7	19.1	23.3	27.4	25.7	24.2	18.8	12.5	9.3	9.2	9.7	27.4	9.2	17.7
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)	8.9	10	8.1	7.0	6.1	6.1	7.0	7.2	7.6	8.3	8.8	8.9	10	6.1	7.8	
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.4	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.7	<0.2	0.3	
pH値	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	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	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	0.7	0.8	0.8	1.0	0.9	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)	137	126	97	109	114	106	116	128	133	140	143	133	143	97	124	

明日香村第1受水地

検査項目 \ 年月日	R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5	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)	14.2	18.5	18.3	22.5	26.3	24.5	23.2	17.8	11.1	8.3	8.5	8.8	26.3	8.3	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)	8.9	9.8	8.2	7.5	6.1	6.2	6.9	7.1	7.6	8.4	8.8	9.2	9.8	6.1	7.9
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.5	<0.2	0.3
pH 値	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.7	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	0.8	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)	136	131	97	110	114	105	115	126	133	139	142	133	142	97	123

明日香村第2受水地

検査項目 \ 年月日	R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5	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)	13.5	18.2	18.1	23.0	25.8	24.4	22.4	18.0	10.4	7.9	8.4	8.7	25.8	7.9	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)	8.7	12	8.1	7.2	6.3	6.0	6.8	7.4	7.5	8.2	8.8	8.9	12	6.0	8.0
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.9	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.9	<0.2	0.3
pH 値	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.4	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)	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	135	113	97	111	113	104	116	127	132	139	141	133	141	97	122

上牧町第1受水地

検査項目	年月日	R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5	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		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)		14.0	18.4	17.7	22.9	26.2	24.6	23.3	17.8	11.2	8.3	8.3	9.5	26.2	8.3	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)		8.7	10	8.2	7.3	6.1	6.1	6.9	7.1	7.6	8.5	8.7	9.0	10	6.1	7.9
有機物(TOCの量)(mg/L)		0.4	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.6	<0.2	0.3
pH値		7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	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	0.8	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)		136	128	97	109	116	106	120	128	135	140	142	133	142	97	124

王寺町第1受水地

検査項目	年月日	R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5	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)		13.9	18.2	17.4	22.8	26.0	24.3	22.9	17.4	10.7	7.7	7.9	9.1	26.0	7.7	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)		8.8	10	8.2	7.3	6.1	6.1	6.9	7.1	7.6	8.4	8.8	9.0	10	6.1	7.9
有機物(TOCの量)(mg/L)		0.4	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	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	7.6	7.6	7.7	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	0.8	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9
電気伝導率(μS/cm)		136	127	97	109	114	105	116	127	133	139	143	133	143	97	123

広陵町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5	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)	13.8	18.2	18.0	23.1	26.1	24.5	22.8	18.0	11.0	8.0	8.2	8.4	26.1	8.0	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
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)	8.8	11	8.0	7.0	6.2	6.0	6.9	7.2	7.6	8.3	8.7	8.8	11	6.0	7.9
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.8	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.8	<0.2	0.3
pH 値	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	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	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8
電気伝導率 ( $\mu$ S/cm)	136	120	97	109	113	104	116	127	132	139	142	132	142	97	122

## 広陵町第2受水地

検査項目 \ 年月日	R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5	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(℃)	12.8	15.2	18.9	22.0	27.0	27.7	26.8	20.9	14.2	11.9	9.0	10.4	27.7	9.0	18.1
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)	14	13	8.8	9.9	11	9.5	13	13	13	13	14	14	14	8.8	12
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.9	1.0	0.8	1.1	0.9	0.8	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	1.1	0.8	0.9
pH値	7.2	7.4	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.6	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)	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.6	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.9	0.6	0.8
電気伝導率(μS/cm)	168	159	117	138	155	136	158	163	161	161	172	168	172	117	155

## 河合町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5	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(℃)	8.2	13.3	17.4	21.9	26.8	26.0	24.8	18.6	12.9	9.3	7.8	8.8	26.8	7.8	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)	14	13	9.0	10	11	9.4	13	14	13	13	14	14	14	9.0	12
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.9	1.0	0.8	1.1	0.9	0.8	0.9	0.8	1.0	1.0	0.9	0.9	1.1	0.8	0.9
pH値	7.2	7.3	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	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	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9
電気伝導率(μS/cm)	169	160	118	138	157	136	158	165	161	163	173	169	173	118	156

## 河合町第2受水地

検査項目 \ 年月日															
送水系統															
水温(℃)															
一般細菌(CFU/mL)															
大腸菌(100mL中)															
鉄及びその化合物(mg/L)															
マンガン及びその化合物(mg/L)															
塩化物イオン(mg/L)															
有機物(TOCの量)(mg/L)															
pH値															
味															
臭気															
色度(度)															
濁度(度)															
残留塩素(mg/L)															
電気伝導率(μS/cm)															

供用開始前