



大和高田市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R2.4.6	5.7	6.8	7.13	8.11	9.7	10.12	11.4	12.7	R3.1.6	2.8	3.8	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)	11.0	18.6	21.4	18.6	25.2	24.5	18.0	14.9	9.6	6.8	7.3	9.4	25.2	6.8	15.4
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)	6.3	6.7	6.4	8.3	8.5	8.0	8.3	6.4	7.3	7.7	8.5	8.5	8.5	6.3	7.6
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	<0.2	0.2	0.3	0.4	<0.2	0.3
pH 値	7.6	7.7	7.6	7.3	7.7	7.6	7.4	7.7	7.7	7.7	7.7	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.7	1.0	0.7	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	104	107	109	86	103	114	81	94	113	119	124	123	124	81	106

大和高田市第3受水地

検査項目 \ 年月日	R2.4.6	5.7	6.8	7.13	8.11	9.7	10.12	11.4	12.7	R3.1.6	2.8	3.8	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)	11.7	18.4	20.5	19.4	25.2	26.1	18.7	15.7	11.2	7.7	8.2	10.0	26.1	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)	6.5	6.9	6.5	7.9	8.4	7.8	8.9	6.7	7.5	7.8	8.9	8.5	8.9	6.5	7.7
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	<0.2	0.2	0.3	0.5	<0.2	0.3
pH 値	7.7	7.7	7.6	7.3	7.7	7.6	7.4	7.6	7.7	7.7	7.6	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	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)	104	108	110	86	100	115	85	98	114	120	125	124	125	85	107

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	R2.4.6	5.7	6.8	7.13	8.11	9.7	10.12	11.4	12.7	R3.1.6	2.8	3.8	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)	11.7	17.7	20.1	18.8	24.6	25.4	18.4	15.2	11.5	7.8	8.4	10.1	25.4	7.8	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	検出せず	検出せず	検出せず	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)	6.4	6.7	6.5	7.6	8.2	8.1	8.9	6.4	7.1	7.9	8.6	8.1	8.9	6.4	7.5
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.5	0.2	0.5	0.5	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3
pH 値	7.7	7.7	7.7	7.3	7.6	7.6	7.4	7.6	7.7	7.7	7.7	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	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)	104	108	110	84	101	115	86	96	113	120	124	123	124	84	107

## 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	R2.4.6	5.7	6.8	7.13	8.11	9.7	10.12	11.4	12.7	R3.1.6	2.8	3.8	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)	11.6	17.8	20.2	19.3	24.8	25.6	18.2	15.0	11.3	7.5	8.4	10.1	25.6	7.5	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	検出せず	検出せず	検出せず	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)	6.4	6.8	6.5	7.7	8.2	8.1	8.9	6.4	7.1	7.9	8.6	8.1	8.9	6.4	7.6
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	<0.2	0.2	0.3	0.5	<0.2	0.3
pH値	7.7	7.7	7.6	7.3	7.6	7.6	7.3	7.6	7.7	7.6	7.7	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	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(μS/cm)	104	108	110	84	101	115	85	96	113	120	123	122	123	84	107

## 大和郡山市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R2.4.6	5.7	6.8	7.13	8.11	9.7	10.12	11.4	12.7	R3.1.6	2.8	3.8	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)	11.0	16.4	20.3	19.8	23.8	24.8	19.6	15.3	12.1	8.0	7.6	9.9	24.8	7.6	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)	6.7	6.9	6.5	8.1	8.4	7.7	7.6	7.4	7.2	7.9	8.4	8.6	8.6	6.5	7.6
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.2	<0.2	0.3	0.3	0.5	<0.2	0.3
pH値	7.7	7.7	7.6	7.4	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	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	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8
電気伝導率(μS/cm)	104	107	109	89	102	112	94	95	113	120	121	124	124	89	108

## 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	R2.4.13	5.11	6.1	7.6	8.3	9.1	10.5	11.9	12.1	R3.1.12	2.1	3.1	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)	9.9	12.8	14.5	22.1	23.1	28.1	22.8	15.9	13.8	7.2	7.3	8.2	28.1	7.2	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)	9.8	9.4	9.8	9.1	8.1	11	11	9.5	10	12	13	12	13	8.1	10
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.8
pH値	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6	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	1	<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	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7
電気伝導率(μS/cm)	132	125	131	118	109	139	136	123	136	149	155	146	155	109	133

天理市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R2.4.13	5.11	6.1	7.6	8.3	9.1	10.5	11.9	12.1	R3.1.12	2.1	3.1	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)	9.4	12.9	14.8	21.4	23.1	27.7	23.3	16.3	14.3	7.3	8.1	8.2	27.7	7.3	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)	10	9.6	10	9.5	8.4	11	11	10	11	12	13	13	13	8.4	11
ジェオスミン (mg/L)	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000004	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000004	<0.000001	0.000002
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	0.8	0.8	1.0	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	0.7	0.9
pH 値	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	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	0.7	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.4	<0.5	<0.5	0.7	<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	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	134	127	133	112	111	142	142	128	140	153	159	150	159	111	136

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													最高	最低	平均
送水系統															
水温 (°C)															
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)															

受水休止

橿原市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	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)	10.5	19.9	20.7	21.0	23.9	27.6	20.7	14.6	10.6	5.7	6.5	8.5	27.6	5.7	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)	7.5	7.2	6.3	7.5	6.5	8.3	7.6	6.0	7.0	8.0	8.3	8.0	8.3	6.0	7.4
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.6	0.2	0.4
pH 値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	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	0.7	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	107	105	108	100	92	110	102	95	111	119	124	123	124	92	108

檀原市第3受水地

検査項目 \ 年月日	R2.4.6	5.7	6.8	7.13	8.11	9.7	10.12	11.4	12.7	R3.1.6	2.8	3.8	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)	11.1	17.6	20.1	18.7	23.9	25.0	18.1	15.0	10.0	6.9	7.8	9.3	25.0	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	検出せず	検出せず	検出せず	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)	6.6	7.0	6.6	8.0	8.7	7.6	8.9	6.9	7.6	7.8	9.2	8.7	9.2	6.6	7.8
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.5	0.4	0.4	0.2	<0.2	0.2	0.3	0.5	<0.2	0.3
pH値	7.6	7.7	7.6	7.3	7.6	7.6	7.4	7.6	7.7	7.7	7.6	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	105	108	110	86	103	114	84	98	114	121	126	125	126	84	108

桜井市第1受水地

検査項目 \ 年月日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	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)	8.9	11.2	12.9	21.1	23.4	27.6	22.4	14.6	12.4	6.1	6.6	7.3	27.6	6.1	14.5
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)	10	9.7	10	8.5	8.4	11	11	10	11	12	13	13	13	8.4	11
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.7	0.8
pH値	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	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	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1	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	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	132	129	135	110	114	140	145	128	138	152	154	149	154	110	136

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	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	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)	10.5	12.9	14.7	21.5	23.1	27.7	23.4	16.9	14.5	7.9	7.8	8.5	27.7	7.8	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	検出せず	検出せず	検出せず	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	9.8	10	8.5	8.6	11	11	10	11	12	13	13	13	8.5	11
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	0.7	0.8
pH値	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	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	1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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)	0.7	0.8	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
電気伝導率 (μS/cm)	134	130	134	109	113	141	145	127	137	154	155	150	155	109	136

## 桜井市第2受水地

[明日香調整池経由]

検査項目 \ 年月日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	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)	12.5	17.6	20.4	22.3	23.0	27.0	22.5	17.1	14.4	8.1	8.7	9.8	27.0	8.1	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)	7.0	7.1	6.9	7.6	6.7	8.4	7.7	6.4	7.1	7.8	8.5	8.4	8.5	6.4	7.5
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.2	<0.2	0.2	0.3	0.5	<0.2	0.3
pH 値	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7
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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	111	109	113	105	93	109	102	97	110	122	125	125	125	93	110

## 桜井市第3受水地

検査項目 \ 年月日	R2.4.13	5.11	6.1	7.6	8.3	9.1	10.5	11.9	12.1	R3.1.12	2.1	3.1	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)	9.2	12.0	13.5	21.2	23.1	27.8	22.3	14.6	12.5	6.0	6.2	7.3	27.8	6.0	14.6
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)	10	9.7	10	8.9	8.3	11	11	10	11	12	13	13	13	8.3	11
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.8	0.8	0.8	1.1	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	1.1	0.7	0.9
pH 値	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.3	7.6	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	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<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	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	134	127	132	113	111	141	143	127	139	153	157	149	157	111	136

## 桜井市第4受水地

検査項目 \ 年月日	R2.4.6	5.7	6.8	7.13	8.11	9.7	10.19	11.4	12.7	R3.1.6	2.8	3.8	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)	8.6	11.6	18.4	21.4	24.9	26.1	18.5	15.6	12.0	7.5	6.8	7.4	26.1	6.8	14.9
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	0.03	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<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	9.6	11	8.4	9.2	11	9.1	9.6	11	12	12	13	13	8.4	10
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8
pH 値	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	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	0.7	<0.5	0.7	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	1	0.7	<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	0.7	0.8	0.4	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.4	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	137	128	141	92	122	147	121	127	139	151	151	148	151	92	134

## 御所市第1受水地

検査項目 \ 年月日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	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)	10.7	20.5	22.1	21.4	24.8	28.3	20.9	14.9	11.5	5.6	7.2	10.7	28.3	5.6	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)	7.5	7.3	6.5	7.6	6.8	8.4	8.0	6.1	7.1	8.4	8.3	8.1	8.4	6.1	7.5
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.6	0.2	0.4
pH 値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	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)	0.9	0.8	0.9	1.0	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)	105	106	109	98	92	111	102	95	111	120	124	123	124	92	108

## 御所市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	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	18.2	20.9	21.4	24.3	27.7	21.2	15.6	12.5	7.0	7.0	9.9	27.7	7.0	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	検出せず	検出せず	検出せず	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)	7.5	8.1	6.8	7.6	6.6	8.1	7.5	6.1	7.3	7.8	8.3	8.1	8.3	6.1	7.5
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.6	0.2	0.4
pH 値	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	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	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9
電気伝導率 ( $\mu$ S/cm)	108	107	110	99	92	111	102	95	112	119	124	124	124	92	109

## 御所市第3受水地

検査項目 \ 年月日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	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)	10.9	19.1	20.6	21.4	24.1	27.6	20.9	15.0	11.3	5.6	6.3	9.2	27.6	5.6	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)	7.3	8.1	6.6	7.6	6.6	8.1	7.5	6.2	7.5	7.8	8.4	8.2	8.4	6.2	7.5
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.5	0.2	0.4
pH 値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	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	1.0	0.9	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 ( $\mu$ S/cm)	109	107	110	102	93	111	103	96	113	119	124	124	124	93	109





生駒市第3受水地

[北部調整池経由]

検査項目 \ 年月日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川	吉野川	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合			
水温 (°C)	12.1	17.3	20.9	21.9	22.7	27.0	22.4	15.7	14.0	7.3	7.9	8.8	27.0	7.3	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	<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)	6.9	6.9	7.1	8.4	7.6	9.6	9.7	8.4	9.3	11	11	11	11	6.9	8.9
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.3	0.6
pH 値	7.6	7.6	7.7	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
電気伝導率 (μS/cm)	110	108	116	112	104	128	126	114	127	141	143	139	143	104	122

香芝市第1受水地

検査項目 \ 年月日	R2.4.13	5.11	6.1	7.6	8.3	9.1	10.5	11.9	12.1	R3.1.12	2.1	3.1	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)	11.9	17.4	21.1	22.0	23.1	27.0	21.4	15.2	12.4	5.6	6.5	8.6	27.0	5.6	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)	6.9	7.0	7.0	7.7	6.5	8.6	7.4	6.3	7.2	7.9	8.5	8.6	8.6	6.3	7.5
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	<0.2	0.3	0.2	0.6	<0.2	0.4
pH 値	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	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	0.8	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 (μS/cm)	110	108	114	105	93	108	102	96	111	122	125	125	125	93	110

香芝市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	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	18.9	20.6	21.9	23.9	27.6	21.4	15.6	12.4	6.3	7.1	9.8	27.6	6.3	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	検出せず	検出せず	検出せず	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)	7.1	8.1	6.7	7.7	6.6	8.0	7.5	6.3	7.6	7.7	8.4	8.2	8.4	6.3	7.5
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.3
pH 値	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	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	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	110	108	110	104	94	111	103	96	114	120	125	125	125	94	110

## 葛城市第1受水地

検査項目 \ 年月日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	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)	12.2	18.7	21.1	22.2	24.3	27.6	22.1	16.2	13.3	6.9	7.1	9.8	27.6	6.9	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)	7.0	8.2	6.8	7.6	6.6	8.2	7.7	6.4	7.7	7.8	8.4	8.1	8.4	6.4	7.5
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	<0.2	0.2	0.3	0.5	<0.2	0.3
pH 値	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	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	0.9	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 ( $\mu$ S/cm)	111	108	110	104	93	110	103	96	114	120	125	125	125	93	110

## 葛城市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	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)	11.1	19.1	20.7	21.8	24.1	27.7	21.2	15.2	11.9	5.8	6.5	9.7	27.7	5.8	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)	7.2	8.1	6.7	7.7	6.6	8.1	7.5	6.2	7.5	7.8	8.4	8.2	8.4	6.2	7.5
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.6	0.2	0.4
pH 値	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	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	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)	109	107	110	103	93	111	103	95	113	119	125	124	125	93	109

## 葛城市第3受水地

検査項目 \ 年月日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	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)	12.6	18.5	21.4	22.1	24.3	27.6	21.5	15.7	12.7	6.3	7.0	9.8	27.6	6.3	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	検出せず	検出せず	検出せず	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)	7.0	8.1	6.7	7.6	6.6	8.0	7.7	6.3	7.6	7.7	8.4	8.1	8.4	6.3	7.5
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.3
pH 値	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	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	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.9
電気伝導率 ( $\mu$ S/cm)	110	109	110	104	94	111	103	96	113	120	125	124	125	94	110

宇陀市受水地（榛原調整池）

検査項目 \ 年月日	5.11	6.1	7.6	8.3	9.1	10.5	11.9	12.1	R3.1.12	2.1	3.1	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			
水温 (°C)	11.3	12.7	21.2	23.1	28.2	22.9	15.5	13.3	6.3	6.7	7.3	28.2	6.3	15.3
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	9.7	10	9.1	8.3	11	11	10	11	12	13	13	13	8.3	11
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.8	0.8	1.1	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	1.1	0.7	0.8
pH 値	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	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
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
色度 (度)	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.4	<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
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	127	132	114	111	141	143	127	140	154	155	149	155	111	136

管理集約前のため欠測

宇陀市第1受水地

検査項目 \ 年月日	R2.4.13	最高	最低	平均
送水系統	宇陀川			
水温 (°C)	9.1	9.1	9.1	9.1
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	10	10	10	10
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.8
pH 値	7.2	7.2	7.2	7.2
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
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	133	133	133	133

5月度より宇陀市第1～5受水地の管理は榛原調整池に集約されたため欠測

宇陀市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R2.4.13	最高	最低	平均
送水系統	宇陀川			
水温 (°C)	10.5	10.5	10.5	10.5
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	10	10	10	10
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.8
pH 値	7.2	7.2	7.2	7.2
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
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.7
電気伝導率 (μS/cm)	134	134	134	134

5月度より宇陀市第1～5受水地の管理は榛原調整池に集約されたため欠測

宇陀市第3受水地

検査項目 \ 年月日	R2.4.13	最高	最低	平均
送水系統	宇陀川			
水温 (°C)	9.9	9.9	9.9	9.9
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	10	10	10	10
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.8
pH 値	7.2	7.2	7.2	7.2
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
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.7
電気伝導率 (μS/cm)	134	134	134	134

5月度より宇陀市第1～5受水地の管理は榛原調整池に集約されたため欠測

宇陀市第4受水地

検査項目 \ 年月日	R2.4.13	最高	最低	平均
送水系統	宇陀川			
水温 (°C)	11.0	11.0	11.0	11.0
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	10	10	10	10
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.8
pH 値	7.2	7.2	7.2	7.2
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
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.7
電気伝導率 (μS/cm)	136	136	136	136

5月度より宇陀市第1～5受水地の管理は榛原調整池に集約されたため欠測

宇陀市第5受水地

検査項目 \ 年月日	R2.4.13	最高	最低	平均
送水系統	宇陀川			
水温 (°C)	11.7	11.7	11.7	11.7
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	10	10	10	10
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.8
pH 値	7.2	7.2	7.2	7.2
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
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.7
電気伝導率 (μS/cm)	135	135	135	135

5月度より宇陀市第1～5受水地の管理は榛原調整池に集約されたため欠測

## 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	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	最高	最低	平均
送水系統	混合	混合	吉野川	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合			
水温(°C)	11.2	14.2	19.0	22.1	22.8	26.9	22.3	15.4	13.8	7.0	7.7	8.7	26.9	7.0	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)	8.8	8.5	7.5	8.4	7.7	9.6	9.7	8.5	9.3	11	11	11	11	7.5	9.3
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.6	0.6	0.4	0.9	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.4	0.6
pH値	7.5	7.4	7.7	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	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)	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7
電気伝導率(μS/cm)	124	119	116	111	104	127	126	114	127	141	143	139	143	104	124

## 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	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	最高	最低	平均
送水系統	混合	混合	吉野川	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合			
水温(°C)	11.2	14.3	19.2	22.0	22.8	27.1	22.4	15.5	13.8	7.0	7.7	8.6	27.1	7.0	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)	8.8	8.5	7.5	8.4	7.7	9.7	9.7	8.4	9.3	11	11	11	11	7.5	9.3
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.6	0.6	0.4	0.9	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.4	0.6
pH値	7.5	7.5	7.8	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.8	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)	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7
電気伝導率(μS/cm)	123	119	116	111	104	128	126	114	127	141	143	139	143	104	124

## 三郷町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R2.4.13	5.11	6.1	7.6	8.3	9.1	10.5	11.9	12.1	R3.1.12	2.1	3.1	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)	9.6	12.0	13.5	21.2	23.1	27.5	23.0	15.6	13.7	6.7	6.5	7.4	27.5	6.5	15.0
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)	10	9.8	10	9.1	8.4	11	11	10	11	12	13	13	13	8.4	11
有機物(TOCの量)(mg/L)	0.8	0.8	0.8	1.1	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	1.1	0.7	0.9
pH値	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	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	1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<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	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8
電気伝導率(μS/cm)	133	127	134	115	112	142	143	128	140	153	156	150	156	112	136

## 斑鳩町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R2.4.6	5.7	6.8	7.13	8.11	9.7	10.12	11.4	12.7	R3.1.6	2.8	3.8	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)	10.2	13.2	18.4	22.9	25.5	27.7	19.9	16.3	12.9	8.6	7.5	8.0	27.7	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)	10	9.7	11	8.5	9.1	11	8.5	9.7	11	12	13	13	13	8.5	11
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.6	0.8
pH 値	7.3	7.2	7.3	7.1	7.3	7.3	7.1	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	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)	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8
電気伝導率 ( $\mu$ S/cm)	136	128	141	99	121	144	100	124	139	152	151	148	152	99	132

## 斑鳩町第2受水地

検査項目 \ 年月日	R2.4.6	5.7	6.8	7.13	8.11	9.7	10.12	11.4	12.7	R3.1.6	2.8	3.8	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)	13.1	17.0	21.5	21.9	25.1	26.9	22.3	18.4	14.8	10.8	10.6	11.8	26.9	10.6	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)	6.4	6.8	6.4	8.4	8.2	7.8	7.4	6.9	7.2	7.8	8.4	8.6	8.6	6.4	7.5
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.2	<0.2	0.3	0.3	0.5	<0.2	0.3
pH 値	7.6	7.7	7.6	7.4	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8
電気伝導率 ( $\mu$ S/cm)	105	107	109	91	100	108	93	97	113	120	120	124	124	91	107

## 安堵町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R2.4.6	5.7	6.8	7.13	8.11	9.7	10.12	11.4	12.7	R3.1.6	2.8	3.8	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)	11.8	17.9	20.4	19.1	24.8	25.6	18.8	15.4	11.5	7.9	8.4	10.1	25.6	7.9	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)	6.3	6.8	6.4	7.7	8.2	8.1	9.0	6.4	7.1	7.8	8.4	8.1	9.0	6.3	7.5
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	<0.2	0.3	0.3	0.5	<0.2	0.3
pH 値	7.7	7.7	7.6	7.3	7.6	7.6	7.4	7.6	7.7	7.6	7.7	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	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 ( $\mu$ S/cm)	104	108	109	84	101	115	86	96	112	119	123	122	123	84	107

## 川西町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R2.4.6	5.7	6.8	7.13	8.11	9.7	10.12	11.4	12.7	R3.1.6	2.8	3.8	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)	11.7	17.6	20.6	19.1	24.8	25.5	18.4	15.2	11.4	7.8	8.4	10.1	25.5	7.8	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)	6.5	6.9	6.5	7.6	8.3	7.8	8.9	6.6	7.2	7.8	8.7	8.3	8.9	6.5	7.6
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.5	0.4	0.4	0.2	<0.2	0.2	0.3	0.5	<0.2	0.3
pH 値	7.7	7.7	7.6	7.3	7.6	7.6	7.4	7.6	7.7	7.7	7.7	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.09	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	104	108	110	84	102	114	85	97	113	120	124	123	124	84	107

## 三宅町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R2.4.6	5.7	6.8	7.13	8.11	9.7	10.12	11.4	12.7	R3.1.6	2.8	3.8	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)	11.8	18.0	20.7	20.3	24.7	25.5	18.4	15.1	11.2	7.5	8.3	10.1	25.5	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	検出せず	検出せず	検出せず	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)	6.4	6.8	6.5	7.8	8.5	7.6	8.9	6.7	7.3	7.8	9.0	8.5	9.0	6.4	7.7
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.5	0.4	0.4	0.2	<0.2	0.2	0.3	0.5	<0.2	0.3
pH 値	7.7	7.7	7.7	7.3	7.7	7.6	7.4	7.6	7.7	7.6	7.7	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	104	108	109	86	103	114	84	98	113	120	126	124	126	84	107

## 田原本町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R2.4.6	5.7	6.8	7.13	8.11	9.7	10.12	11.4	12.7	R3.1.6	2.8	3.8	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	18.0	20.3	19.3	24.8	25.8	18.4	15.3	11.3	7.4	8.3	9.9	25.8	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	検出せず	検出せず	検出せず	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	0.02	0.02	<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)	6.5	7.0	6.6	7.7	8.5	7.6	9.0	6.7	7.3	7.9	9.1	8.5	9.1	6.5	7.7
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.5	0.4	0.4	0.2	<0.2	0.2	0.3	0.5	<0.2	0.3
pH 値	7.7	7.7	7.6	7.3	7.7	7.6	7.4	7.7	7.7	7.7	7.7	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	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)	104	108	110	85	103	114	84	98	114	120	126	124	126	84	108

田原本町第2受水地

検査項目 \ 年月日	R2.4.6	5.7	6.8	7.13	8.11	9.7	10.12	11.4	12.7	R3.1.6	2.8	3.8	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)	9.1	11.7	18.3	20.3	25.3	28.2	19.3	16.0	12.3	7.7	6.9	7.5	28.2	6.9	15.2
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)	10	9.7	11	8.4	9.0	11	8.3	9.7	11	12	13	13	13	8.3	11
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.6	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.6	0.8
pH 値	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	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	1	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	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 (μS/cm)	137	127	141	101	123	144	100	126	139	152	151	148	152	100	132

高取町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	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)	11.9	18.8	20.7	22.5	24.2	28.0	22.2	16.7	13.2	7.1	8.3	9.6	28.0	7.1	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)	7.0	8.2	6.7	7.7	6.6	8.3	7.7	6.3	8.0	7.7	8.4	8.2	8.4	6.3	7.6
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.6	0.2	0.4
pH 値	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	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	0.9	0.8	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 (μS/cm)	110	107	111	104	93	109	103	96	116	120	125	125	125	93	110

高取町第2受水地

検査項目 \ 年月日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	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)	12.5	18.7	21.0	22.8	24.3	28.1	22.7	17.0	14.0	7.9	8.8	9.9	28.1	7.9	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)	7.0	8.4	6.7	7.4	6.6	8.4	7.6	6.4	8.1	7.7	8.5	8.2	8.5	6.4	7.6
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.2	<0.2	0.2	0.2	0.5	<0.2	0.3
pH 値	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	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	0.8	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)	110	108	110	103	94	109	103	96	115	121	125	125	125	94	110



明日香村第1受水地

検査項目 \ 年月日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	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)	11.6	18.4	20.5	21.9	23.3	27.4	21.7	15.9	12.3	6.9	7.7	9.1	27.4	6.9	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	検出せず	検出せず	検出せず	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)	7.0	7.8	6.8	7.5	6.6	8.3	7.8	6.4	7.3	7.8	8.4	8.3	8.4	6.4	7.5
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.6	0.2	0.4
pH 値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	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	0.9	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 (μS/cm)	110	109	111	104	93	109	102	95	111	121	124	125	125	93	110

明日香村第2受水地

検査項目 \ 年月日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	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)	11.7	19.7	20.7	22.1	23.8	27.8	21.7	16.1	11.5	6.9	7.4	9.0	27.8	6.9	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)	7.0	7.3	6.4	7.7	6.5	8.1	7.5	6.1	7.1	7.8	8.3	8.1	8.3	6.1	7.3
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	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	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	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	0.09	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	110	105	108	103	93	110	102	95	111	119	124	124	124	93	109

上牧町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R2.4.14	5.12	6.8	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	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)	11.8	18.5	21.0	22.0	23.5	27.2	21.8	16.0	12.6	6.7	7.6	9.2	27.2	6.7	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)	7.0	7.9	6.4	7.4	6.6	8.3	7.8	6.3	7.2	7.7	8.4	8.3	8.4	6.3	7.4
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.4
pH 値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	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	0.2	0.2	0.1	<0.05	0.1	<0.05	<0.05	<0.05	<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	0.9	0.8	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 (μS/cm)	111	110	109	104	93	109	103	96	112	123	125	125	125	93	110

王寺町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	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	18.3	20.2	21.8	23.3	27.1	21.3	15.6	12.2	6.2	7.1	8.9	27.1	6.2	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)	7.0	8.0	6.7	7.4	6.6	8.2	7.8	6.4	7.6	7.8	8.4	8.3	8.4	6.4	7.5
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.2	0.4
pH 値	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	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	0.9	0.8	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 (μS/cm)	110	109	111	104	93	110	102	96	113	121	125	125	125	93	110

広陵町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	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)	11.2	18.8	20.9	22.0	23.9	27.3	21.7	15.9	13.0	6.7	7.5	9.7	27.3	6.7	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)	7.1	8.2	6.7	7.7	6.5	7.9	7.6	6.3	7.5	7.7	8.4	8.2	8.4	6.3	7.5
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	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	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	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	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	110	107	110	103	94	111	103	96	113	120	124	125	125	94	110

広陵町第2受水地

検査項目 \ 年月日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	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)	11.7	13.0	12.9	23.0	23.8	28.1	23.6	17.2	13.7	7.0	8.2	9.1	28.1	7.0	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)	10	9.8	10	8.6	8.5	11	12	9.9	11	12	13	13	13	8.5	11
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.8	0.8	0.8	1.1	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	0.7	0.9
pH 値	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	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	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<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	0.9	0.7	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	133	128	133	109	113	140	145	127	137	155	155	150	155	109	135

河合町第1受水地

検査項目 \ 年月日	[旧吉野川系(西部幹線、北葛連絡管経由)流入地点]												最高	最低	平均
送水系統															
水温 (°C)															
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)															

受水休止

河合町第1受水地

検査項目 \ 年月日	[宇陀川系(桜井幹線、斑鳩線経由)流入地点]												最高	最低	平均	
	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2				
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)	10.0	12.3	13.9	21.9	23.4	27.7	23.1	15.6	13.8	6.7	6.9	7.8	27.7	6.7	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	検出せず	検出せず	検出せず	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	9.8	10	8.5	8.6	11	12	10	11	12	13	13	13	8.5	11	
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	0.7	0.8	
pH 値	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.3	7.5	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	0.6	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	<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)	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	
電気伝導率 (μS/cm)	134	129	133	109	114	141	145	128	138	154	155	150	155	109	136	