

給水点平常項目検査結果(令和6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	R6.4.8	5.7	6.3	7.1	8.5	9.3	10.1	11.12	12.2	R7.1.7	2.3		最高	最低	平均
送水系統	混合														
水温 (°C)	9.3	11.7	17.8	20.1	26.0	26.1	26.0	18.9	15.5	9.4	7.7		26.1	7.7	17.1
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										
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)	12	9.6	10	8.7	10	10	13	13	13	13	15		15	8.7	12
ジオスミン (mg/L)	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001		0.000002	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.9	1.1	1.0	0.7	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0		1.1	0.7	1.0
pH 値	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4		7.4	7.2	7.3
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	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5		0.7	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8		0.9	0.7	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	149	133	138	103	135	128	160	152	153	162	172		172	103	144

奈良市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.8	5.7	6.3	7.1	8.5	9.3	10.1	11.12	12.2	R7.1.7	2.3		最高	最低	平均
送水系統	吉野川														
水温 (°C)	12.9	16.5	19.1	20.1	24.1	25.0	24.4	19.3	16.5	11.7	10.5		25.0	10.5	18.2
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										
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)	7.5	7.6	8.4	7.6	6.5	7.3	7.4	7.4	6.9	7.7	8.1		8.4	6.5	7.5
ジオスミン (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
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002		0.000002	0.000001	0.000001
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3		0.5	<0.3	0.3
pH 値	7.6	7.7	7.7	7.6	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6		7.8	7.5	7.6
味	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし										
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
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8		0.9	0.7	0.7
電気伝導率 (μS/cm)	117	119	119	101	110	123	120	120	120	130	135		135	101	119

大和高田市第1受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.2	5.13	6.10	7.8	8.13	9.9	10.7	11.6	12.9	R7.1.14	2.12		最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川													
水温 (°C)	11.0	18.3	20.6	22.1	25.5	24.0	22.8	18.3	11.3	7.5	6.4		25.5	6.4	17.1
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									
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)	7.3	7.1	6.6	6.5	6.3	6.2	7.0	7.2	7.0	8.0	8.3		8.3	6.2	7.0
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	<0.3	<0.3		0.5	<0.3	0.3
pH 値	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5		7.6	7.5	7.5
味	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし									
臭気	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし									
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9		1.0	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	116	114	112	96	110	102	119	111	123	133	137		137	96	116

大和高田市第2 受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.2	5.13	6.10	7.8	8.13	9.9	10.7	11.6	12.9	R7.1.14	2.12		最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川													
水温 (°C)	11.5	17.8	20.1	22.6	24.9	25.7	22.7	17.5	10.5	7.0	5.9		25.7	5.9	16.9
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									
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)	7.2	6.8	6.4	6.4	6.2	6.0	7.0	7.0	7.0	8.1	8.6		8.6	6.0	7.0
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	<0.3	<0.3		0.5	<0.3	0.3
pH 値	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	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									
臭気	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし									
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9		1.0	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	115	112	112	95	109	101	119	111	123	133	138		138	95	115

大和高田市第3 受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.2	5.13	6.10	7.8	8.13	9.9	10.7	11.6	12.9	R7.1.14	2.12		最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川													
水温 (°C)	12.0	18.4	20.8	22.9	26.0	24.2	22.9	18.1	11.3	7.6	6.5		26.0	6.5	17.3
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									
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)	7.3	7.1	6.6	6.6	6.3	6.2	7.0	7.3	7.0	7.9	8.3		8.3	6.2	7.1
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	<0.3	<0.3	<0.3		0.5	<0.3	0.3
pH 値	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5		7.6	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし									
臭気	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし									
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		0.9	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	116	114	112	96	110	101	119	111	123	134	138		138	96	116

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	R6.4.2	5.13	6.10	7.8	8.13	9.9	10.7	11.6	12.9	R7.1.14	2.12		最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川													
水温 (°C)	11.8	17.5	20.5	22.4	25.1	24.2	23.2	18.4	12.4	8.1	7.3		25.1	7.3	17.4
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									
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)	7.2	7.0	6.5	6.7	6.2	6.2	6.9	7.3	7.0	7.9	8.2		8.2	6.2	7.0
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.3	<0.3	<0.3		0.6	<0.3	0.4
pH 値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6		7.6	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし									
臭気	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし									
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8		0.9	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	115	113	112	96	110	101	118	110	123	133	137		137	96	115

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	R6.4.2	5.13	6.10	7.8	8.13	9.9	10.7	11.6	12.9	R7.1.14	2.12		最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川													
水温 (°C)	12.0	17.8	20.6	22.7	25.4	24.4	23.3	18.4	12.3	8.0	7.2		25.4	7.2	17.5
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									
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)	7.2	7.1	6.5	6.7	6.2	6.2	7.0	7.4	7.0	8.0	8.3		8.3	6.2	7.1
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.3	<0.3	<0.3		0.6	<0.3	0.4
pH 値	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5		7.6	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし									
臭気	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし									
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8		0.9	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	115	113	112	95	110	101	118	110	123	133	137		137	95	115

大和郡山市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.2	5.13	6.10	7.8	8.13	9.9	10.7	11.6	12.9	R7.1.14	2.12		最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川													
水温 (°C)	11.2	17.1	19.7	21.0	25.0	23.9	23.6	19.4	13.3	8.6	7.5		25.0	7.5	17.3
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									
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)	7.8	7.2	6.8	7.7	6.3	6.7	7.5	8.3	7.0	8.2	8.2		8.3	6.3	7.4
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	<0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.3	<0.3	<0.3		0.6	<0.3	0.4
pH 値	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5		7.7	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし									
臭気	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし									
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8		0.9	0.8	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	115	114	113	97	111	100	121	103	123	135	137		137	97	115

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	R6.4.8	5.7	6.3	7.1	8.5	9.3	10.1	11.12	12.2	R7.1.7	2.3		最高	最低	平均
送水系統	混合														
水温 (°C)	9.7	11.8	17.9	20.3	26.4	26.1	26.0	18.6	15.2	9.2	7.7		26.4	7.7	17.2
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										
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)	12	9.8	10	8.7	10	10	13	12	13	13	15		15	8.7	12
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.9	1.1	1.0	0.7	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9		1.1	0.7	0.9
pH 値	7.2	7.1	7.2	7.2	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										
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	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5		0.7	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9		0.9	0.7	0.7
電気伝導率 (μS/cm)	149	133	139	103	135	128	160	152	153	162	172		172	103	144

天理市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.8	5.7	6.3	7.1	8.5	9.3	10.1	11.12	12.2	R7.1.7	2.3		最高	最低	平均
送水系統	宇陀川														
水温 (°C)	10.7	12.8	18.1	20.5	25.5	26.4	26.0	19.1	15.9	9.7	8.1		26.4	8.1	17.5
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										
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)	12	9.5	10	8.7	11	10	13	13	13	14	15		15	8.7	12
ジェオスミン (mg/L)	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001		0.000002	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.9	1.1	1.0	0.7	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0		1.1	0.7	1.0
pH 値	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	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										
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	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5		0.7	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9		0.9	0.7	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	150	133	138	102	136	126	161	153	154	163	176		176	102	145

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	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4		最高	最低	平均
送水系統	吉野川														
水温 (°C)	13.7	18.5	19.8	21.0	27.1	24.5	25.0	18.3	14.5	9.5	8.6		27.1	8.6	18.2
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										
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)	6.9	7.4	6.7	7.4	6.3	6.7	7.9	6.6	6.8	7.6	8.4		8.4	6.3	7.2
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3		0.5	<0.3	0.3
pH 値	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.3	7.6	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										
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
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		0.9	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	107	115	112	95	112	93	123	117	121	131	138		138	93	115

橿原市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4		最高	最低	平均
送水系統	吉野川														
水温 (°C)	12.7	17.8	18.8	20.2	26.2	22.7	23.4	14.9	11.4	7.5	7.2		26.2	7.2	16.6
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										
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)	6.7	7.3	6.6	8.4	6.2	7.4	7.9	6.4	6.7	7.3	8.4		8.4	6.2	7.2
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	<0.3	0.3	0.7	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3		0.7	<0.3	0.3
pH 値	7.5	7.6	7.6	7.3	7.6	7.3	7.6	7.5	7.6	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										
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
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9		1.0	0.9	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	106	115	111	90	111	92	123	116	120	128	136		136	90	113

檀原市第3受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.2	5.13	6.10	7.8	8.13	9.9	10.7	11.6	12.9	R7.1.14	2.12		最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川													
水温 (°C)	11.3	18.2	20.3	22.3	24.2	23.5	22.2	17.4	10.5	7.1	6.0		24.2	6.0	16.6
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									
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)	7.2	7.0	6.5	6.5	6.3	6.3	7.0	7.2	7.0	7.9	8.4		8.4	6.3	7.0
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	<0.3	<0.3	<0.3		0.5	<0.3	0.3
pH 値	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5		7.6	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし									
臭気	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし									
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		0.9	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	116	114	112	96	110	102	120	112	124	134	140		140	96	116

桜井市第1受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4		最高	最低	平均
送水系統	宇陀川														
水温 (°C)	8.9	9.9	17.7	20.2	26.7	25.1	25.5	18.2	14.1	8.1	6.6		26.7	6.6	16.5
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										
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)	12	9.9	11	8.9	10	9.8	13	13	13	13	16		16	8.9	12
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.8	1.0	0.8	0.7	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9		1.0	0.7	0.9
pH 値	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	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										
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	0.6	0.6		0.6	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9		1.0	0.9	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	149	134	139	108	136	124	159	152	154	163	176		176	108	145

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	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4		最高	最低	平均
送水系統	宇陀川														
水温 (°C)	10.2	11.7	17.9	20.3	26.2	26.0	25.9	19.3	15.9	9.7	8.0		26.2	8.0	17.4
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										
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)	12	10	11	8.9	10	9.8	13	13	13	13	16		16	8.9	12
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.8	0.8	1.1	0.8	0.7	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9		1.1	0.7	0.9
pH 値	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	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										
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
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8		0.9	0.8	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	149	135	139	107	137	123	160	154	154	162	174		174	107	145

桜井市第2受水地 [明日香調整池経由]

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4		最高	最低	平均
送水系統	吉野川														
水温 (°C)	12.6	17.7	19.4	20.5	26.2	24.9	25.1	18.8	15.2	9.9	8.7		26.2	8.7	18.1
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										
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)	6.8	7.1	6.5	7.6	6.3	8.1	6.9	6.7	6.8	7.4	8.7		8.7	6.3	7.2
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	<0.3	0.3	0.6	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3		0.6	<0.3	0.3
pH 値	7.5	7.7	7.7	7.3	7.7	7.4	7.7	7.6	7.6	7.6	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										
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
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9		0.9	0.7	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	107	115	112	94	112	97	119	119	122	131	141		141	94	115

桜井市第3受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.8	5.7	6.3	7.1	8.5	9.3	10.1	11.12	12.2	R7.1.7	2.3		最高	最低	平均
送水系統	宇陀川														
水温 (°C)	9.6	12.0	17.6	20.3	26.4	25.3	25.3	17.9	13.8	8.3	6.9		26.4	6.9	16.7
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										
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)	12	9.9	11	8.8	10	9.8	13	13	13	14	15		15	8.8	12
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.9	1.1	1.0	0.7	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0		1.1	0.7	1.0
pH 値	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	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										
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	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.7	<0.5		0.7	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9		1.0	0.7	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	150	134	139	104	136	123	160	153	153	163	176		176	104	145

桜井市第4受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.2	5.13	6.10	7.8	8.13	9.9	10.7	11.6	12.9	R7.1.14	2.12		最高	最低	平均
送水系統	宇陀川	宇陀川													
水温 (°C)	8.7	12.3	18.7	21.7	27.4	26.1	24.9	19.4	12.7	7.5	6.0		27.4	6.0	16.9
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									
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)	12	9.7	11	8.7	11	11	13	12	13	14	14		14	8.7	12
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8	1.0	0.8	1.1	1.0	0.9		1.1	0.7	0.9
pH 値	7.2	7.1	7.1	7.2	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									
臭気	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし									
色度 (度)	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.7	0.6		0.7	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9		1.0	0.9	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	154	133	141	110	149	138	157	144	157	168	170		170	110	147

御所市第1受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4		最高	最低	平均
送水系統	吉野川														
水温 (°C)	13.5	18.0	19.6	20.3	26.9	24.3	24.6	16.4	12.9	7.9	8.3		26.9	7.9	17.5
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										
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)	6.7	7.7	6.7	8.9	6.2	7.3	7.9	6.4	6.7	7.3	8.6		8.9	6.2	7.3
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	<0.3	0.3	0.6	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3		0.6	<0.3	0.3
pH 値	7.5	7.6	7.6	7.4	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6		7.6	7.4	7.5
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
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9		1.0	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	106	116	111	93	111	92	123	116	121	129	137		137	92	114

御所市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4		最高	最低	平均
送水系統	吉野川														
水温 (°C)	13.1	17.9	19.4	21.1	26.5	24.4	24.7	16.1	12.6	8.0	8.2		26.5	8.0	17.5
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										
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)	6.9	7.3	6.7	7.5	6.3	7.8	7.8	6.4	6.7	7.3	8.5		8.5	6.3	7.2
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	<0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3		0.5	<0.3	0.3
pH 値	7.5	7.6	7.5	7.4	7.7	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6		7.7	7.4	7.5
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
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9		1.0	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	107	115	111	93	111	92	122	115	120	128	136		136	92	114

御所市第3受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4		最高	最低	平均
送水系統	吉野川														
水温 (°C)	13.2	18.1	18.7	20.5	26.3	22.9	23.8	15.7	12.1	8.0	7.6		26.3	7.6	17.0
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										
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)	6.8	7.3	6.7	7.6	6.3	7.8	7.7	6.5	6.8	7.5	8.4		8.4	6.3	7.2
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3		0.5	<0.3	0.3
pH 値	7.5	7.6	7.6	7.4	7.6	7.3	7.6	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										
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
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9		1.0	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	106	115	111	92	111	93	122	116	120	130	136		136	92	114

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	R6.4.8	5.7	6.3	7.1	8.5	9.3	10.1	11.12	12.2	R7.1.7	2.3		最高	最低	平均
送水系統	混合														
水温 (°C)	11.6	14.7	18.9	20.9	26.0	26.5	26.1	19.0	16.2	10.8	9.1		26.5	9.1	18.2
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										
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)	9.9	8.9	9.3	8.3	8.7	9.6	11	10	10	11	12		12	8.3	9.9
ジオオスミン (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
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
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8	0.6	0.8	0.8	0.7	0.6		0.8	0.6	0.7
pH 値	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4		7.5	7.3	7.4
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
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8		0.8	0.7	0.7
電気伝導率 (μS/cm)	134	127	128	107	125	127	144	140	139	149	157		157	107	134

生駒市第1受水地 [北部調整池経由]

検査項目 \ 年月日	R6.4.8	5.7	6.3	7.1	8.5	9.3	10.1	11.12	12.2	R7.1.7	2.3		最高	最低	平均
送水系統	吉野川														
水温 (°C)	12.8	17.3	19.4	19.8	25.1	24.8	24.8	18.2	15.7	10.6	9.4		25.1	9.4	18.0
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										
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)	7.5	7.7	7.2	7.2	6.4	8.0	7.2	6.9	6.9	7.4	8.3		8.3	6.4	7.3
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	<0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	<0.3	<0.3		0.5	<0.3	0.4
pH 値	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6		7.7	7.5	7.6
味	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし										
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
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8		0.8	0.7	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	115	118	113	101	110	121	120	119	120	130	137		137	101	119

生駒市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.8	5.7	6.3	7.1	8.5	9.3	10.1	11.12	12.2	R7.1.7	2.3		最高	最低	平均
送水系統	吉野川														
水温 (°C)	12.8	16.9	19.4	20.1	24.4	25.2	24.1	19.1	16.2	11.3	10.1		25.2	10.1	18.1
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										
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)	7.5	7.7	8.0	7.4	6.4	7.5	7.3	7.2	6.9	7.3	8.1		8.1	6.4	7.4
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	<0.3	<0.3		0.5	<0.3	0.3
pH 値	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	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										
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
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8		0.8	0.7	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	117	119	117	102	110	123	120	119	120	130	135		135	102	119

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	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4		最高	最低	平均
送水系統	混合														
水温 (°C)	11.5	14.5	18.8	20.8	26.2	25.5	25.6	19.0	15.6	10.1	8.7		26.2	8.7	17.8
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										
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	8.6	8.8	8.7	8.6	9.4	11	10	10	11	13		13	8.6	9.9
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.7	0.6	0.8	0.8	0.5	0.8	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6		0.8	0.5	0.7
pH 値	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5		7.5	7.3	7.4
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
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8		0.8	0.7	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	132	126	126	102	126	117	143	140	140	149	161		161	102	133

香芝市第1受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.8	5.7	6.3	7.1	8.5	9.3	10.1	11.12	12.2	R7.1.7	2.3		最高	最低	平均
送水系統	吉野川														
水温 (°C)	12.8	19.6	19.8	20.3	26.9	22.9	24.5	17.2	13.2	9.2	8.0		26.9	8.0	17.7
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										
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)	6.8	7.0	6.5	8.0	6.4	8.5	6.8	6.5	7.0	7.4	8.7		8.7	6.4	7.2
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	<0.3	0.4	0.7	0.4	0.5	<0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3		0.7	<0.3	0.4
pH 値	7.5	7.5	7.6	7.3	7.6	7.4	7.6	7.5	7.6	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										
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
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		0.9	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	107	115	111	93	112	96	119	117	122	133	140		140	93	115

香芝市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4		最高	最低	平均
送水系統	吉野川														
水温 (°C)	12.9	19.4	18.9	20.7	26.3	23.4	24.0	16.4	12.9	8.5	7.9		26.3	7.9	17.4
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										
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)	6.9	7.3	6.7	7.4	6.2	7.9	7.6	6.6	6.8	7.8	8.4		8.4	6.2	7.2
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3		0.5	<0.3	0.3
pH 値	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6		7.7	7.4	7.5
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
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9		1.0	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	107	115	111	94	112	93	122	117	121	131	137		137	93	115

## 葛城市第1 受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4		最高	最低	平均
送水系統	吉野川														
水温 (°C)	13.4	18.2	18.9	20.7	26.3	23.2	23.9	16.4	12.7	8.3	7.8		26.3	7.8	17.3
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										
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)	6.8	7.3	6.6	7.4	6.3	7.8	7.7	6.5	6.7	7.6	8.4		8.4	6.3	7.2
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	<0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3		0.5	<0.3	0.3
pH 値	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5		7.6	7.3	7.5
味	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし										
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
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8		1.0	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	106	115	112	94	112	93	123	117	122	133	140		140	93	115

## 葛城市第2 受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4		最高	最低	平均
送水系統	吉野川														
水温 (°C)	13.3	18.3	18.8	20.7	26.6	23.2	23.9	15.9	12.2	8.3	7.6		26.6	7.6	17.2
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										
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)	6.8	7.3	6.7	7.3	6.3	7.8	7.7	6.5	6.7	7.6	8.4		8.4	6.3	7.2
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	<0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3		0.5	<0.3	0.3
pH 値	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6		7.6	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
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9		1.0	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	106	115	111	94	111	93	122	117	121	131	137		137	93	114

## 葛城市第3 受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.16	8.13	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4		最高	最低	平均
送水系統	吉野川														
水温 (°C)	13.1	18.6	19.1	22.1	25.6	23.4	24.3	16.6	13.3	8.3	7.9		25.6	7.9	17.5
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										
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)	6.9	7.3	6.6	7.6	6.3	7.9	7.7	6.6	6.8	7.7	8.4		8.4	6.3	7.3
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3		0.5	<0.3	0.3
pH 値	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.7	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										
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
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9		1.0	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	106	115	111	102	110	93	122	117	121	131	137		137	93	115

宇陀市受水地（榛原調整池）

検査項目 \ 年月日	R6.4.8	5.7	6.3	7.1	8.5	9.3	10.1	11.12	12.2	R7.1.7	2.3		最高	最低	平均
送水系統	宇陀川														
水温 (°C)	9.0	10.7	17.5	19.9	26.2	25.5	25.6	18.4	14.4	8.7	7.0		26.2	7.0	16.6
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										
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)	12	9.9	10	8.8	10	9.9	13	13	13	13	15		15	8.8	12
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.9	1.1	1.0	0.7	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0		1.1	0.7	0.9
pH 値	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	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										
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	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5		0.6	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8		0.9	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	149	133	139	103	135	123	160	153	153	161	174		174	103	144

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	R6.4.9	5.8	6.4	R6.7.8	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4		最高	最低	平均
送水系統	混合														
水温 (°C)	11.2	14.3	18.7	21.5	26.3	25.2	25.7	18.9	15.5	10.0	8.6		26.3	8.6	17.8
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										
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	8.8	8.7	8.3	8.6	9.3	11	10	10	11	12		12	8.3	9.8
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6		0.8	0.6	0.7
pH 値	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4		7.5	7.3	7.4
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
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8		0.8	0.7	0.7
電気伝導率 (μS/cm)	133	126	126	105	125	115	143	140	140	151	161		161	105	133

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	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4		最高	最低	平均
送水系統	混合														
水温 (°C)	11.4	14.4	18.8	20.8	26.5	25.2	25.7	18.9	15.4	10.0	8.4		26.5	8.4	17.8
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										
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	8.8	8.8	8.6	8.6	9.3	11	10	10	11	12		12	8.6	9.8
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6		0.8	0.6	0.7
pH 値	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5		7.5	7.3	7.4
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	1	<0.5	<0.5		0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8		0.8	0.7	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	133	126	126	102	125	115	143	140	140	149	161		161	102	133

三郷町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.8	5.7	6.3	7.1	8.5	9.3	10.1	11.12	12.2	R7.1.7	2.3		最高	最低	平均
送水系統	宇陀川														
水温 (°C)	9.7	11.4	17.8	20.6	26.7	26.1	26.4	18.9	15.6	9.8	8.1		26.7	8.1	17.4
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										
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)	12	10	11	8.8	10	9.8	13	13	13	14	15		15	8.8	12
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.9	1.1	1.0	0.7	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0		1.1	0.7	1.0
pH 値	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4		7.4	7.2	7.3
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	1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5		0.6	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9		0.9	0.8	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	150	134	139	101	136	123	160	151	151	161	173		173	101	144

斑鳩町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.2	5.13	6.10	7.8	8.13	9.9	10.7	11.6	12.9	R7.1.14	2.12		最高	最低	平均
送水系統	宇陀川	宇陀川													
水温 (°C)	9.8	12.1	18.9	22.4	27.5	26.8	25.4	20.0	14.2	8.7	6.8		27.5	6.8	17.5
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									
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)	12	9.9	11	9.0	11	11	13	12	13	14	15		15	9.0	12
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8	1.0	0.8	1.0	0.9	0.9		1.0	0.7	0.9
pH 値	7.3	7.1	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4		7.4	7.1	7.3
味	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし									
臭気	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし									
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1	1	<0.5		0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8		0.9	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	154	134	141	112	150	138	157	143	157	167	168		168	112	147

斑鳩町第2受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.2	5.13	6.10	7.8	8.13	9.9	10.7	11.6	12.9	R7.1.14	2.12		最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川													
水温 (°C)	11.6	17.5	20.2	21.4	26.0	24.8	24.4	20.2	14.1	9.2	7.9		26.0	7.9	17.9
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									
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)	7.7	7.3	6.8	7.8	6.3	6.7	7.5	8.3	7.0	8.2	8.2		8.3	6.3	7.4
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	<0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	<0.3	<0.3		0.6	<0.3	0.4
pH 値	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5		7.7	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし									
臭気	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし									
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8		0.9	0.8	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	114	115	113	97	111	100	121	103	124	135	140		140	97	116

安堵町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.2	5.13	6.10	7.8	8.13	9.9	10.7	11.6	12.9	R7.1.14	2.12		最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川													
水温 (°C)	11.8	17.6	20.5	22.4	25.3	24.4	23.4	18.7	12.7	8.2	7.4		25.3	7.4	17.5
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									
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)	7.2	7.1	6.5	6.7	6.2	6.2	7.0	7.3	7.0	7.9	8.3		8.3	6.2	7.0
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	<0.3	<0.3	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.3	<0.3	<0.3		0.6	<0.3	0.4
pH 値	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5		7.6	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし									
臭気	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし									
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9		0.9	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	115	113	112	95	110	100	118	109	123	133	136		136	95	115

川西町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.2	5.13	6.10	7.8	8.13	9.9	10.7	11.6	12.9	R7.1.14	2.12		最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川													
水温 (°C)	12.1	18.6	21.0	22.7	25.1	24.6	23.4	18.2	12.2	8.0	7.2		25.1	7.2	17.6
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									
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)	7.3	7.1	6.6	6.6	6.4	6.3	7.1	7.4	7.0	8.0	8.3		8.3	6.3	7.1
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	<0.3	<0.3		0.5	<0.3	0.3
pH 値	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5		7.6	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし									
臭気	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし									
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8		0.9	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	116	114	112	96	110	101	119	111	124	134	138		138	96	116

三宅町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.2	5.13	6.10	7.8	8.13	9.9	10.7	11.6	12.9	R7.1.14	2.12		最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川													
水温 (°C)	12.1	18.9	21.0	22.5	24.9	24.4	23.3	18.0	12.0	8.1	7.2		24.9	7.2	17.5
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									
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)	7.3	7.2	6.7	6.6	6.4	6.3	7.1	7.4	7.0	7.9	8.2		8.2	6.3	7.1
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	<0.3	<0.3	<0.3		0.5	<0.3	0.3
pH 値	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5		7.6	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし									
臭気	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし									
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8		0.9	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	116	114	112	96	110	101	119	111	124	134	138		138	96	116

田原本町第1 受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.2	5.13	6.10	7.8	8.13	9.9	10.7	11.6	12.9	R7.1.14	2.12		最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川													
水温 (°C)	11.6	18.6	20.6	22.7	25.3	24.1	22.9	18.0	11.3	7.4	6.7		25.3	6.7	17.2
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									
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)	7.3	7.2	6.7	6.6	6.4	6.4	7.1	7.4	7.0	7.9	8.2		8.2	6.4	7.1
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	<0.3	<0.3		0.5	<0.3	0.3
pH 値	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5		7.7	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									
臭気	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし									
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		0.9	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	116	114	113	96	111	102	120	111	124	134	138		138	96	116

田原本町第2 受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.2	5.13	6.10	7.8	8.13	9.9	10.7	11.6	12.9	R7.1.14	2.12		最高	最低	平均
送水系統	宇陀川	宇陀川													
水温 (°C)	8.9	10.5	18.8	21.8	27.9	26.0	24.9	19.4	13.2	7.7	6.3		27.9	6.3	16.9
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									
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)	13	9.8	11	8.7	11	11	13	12	13	14	14		14	8.7	12
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	1.1	0.9	0.9		1.1	0.7	0.9
pH 値	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4		7.4	7.2	7.2
味	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし									
臭気	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし									
色度 (度)	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.5		0.6	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9		1.0	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	156	133	141	111	150	138	157	143	157	167	167		167	111	147

高取町第1 受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4		最高	最低	平均
送水系統	吉野川														
水温 (°C)	13.5	18.3	19.2	20.7	26.8	23.7	24.2	17.5	13.3	8.7	8.0		26.8	8.0	17.6
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										
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)	6.9	7.4	6.7	7.3	6.2	7.8	8.0	6.5	6.8	7.5	8.4		8.4	6.2	7.2
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3		0.5	<0.3	0.3
pH 値	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.3	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										
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
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9		1.0	0.9	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	107	117	113	95	112	94	124	117	121	133	138		138	94	116

高取町第2受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4		最高	最低	平均
送水系統	吉野川														
水温 (°C)	13.5	18.4	20.0	21.2	27.6	25.0	25.2	18.4	14.6	9.3	8.5		27.6	8.5	18.3
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										
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)	6.8	7.4	6.7	7.4	6.3	7.9	7.6	6.6	6.9	7.9	8.4		8.4	6.3	7.3
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	<0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3		0.5	<0.3	0.3
pH 値	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.3	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										
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
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9		1.0	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	106	115	111	95	112	93	123	117	121	132	138		138	93	115

明日香村第1受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4		最高	最低	平均
送水系統	吉野川														
水温 (°C)	12.7	18.2	19.2	20.2	26.3	23.5	24.2	17.7	13.3	8.5	7.7		26.3	7.7	17.4
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										
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)	6.8	7.3	6.7	7.4	6.3	7.9	7.2	6.9	6.9	7.7	8.5		8.5	6.3	7.2
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	<0.3	0.3	0.6	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3		0.6	<0.3	0.3
pH 値	7.5	7.6	7.6	7.4	7.7	7.3	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										
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
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9		0.9	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	106	115	112	94	112	94	120	117	121	131	138		138	94	115

明日香村第2受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4		最高	最低	平均
送水系統	吉野川														
水温 (°C)	13.7	18.3	19.0	20.6	26.6	23.4	23.6	16.0	12.1	8.5	7.9		26.6	7.9	17.2
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										
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)	6.8	7.3	6.6	8.3	6.2	8.0	8.0	6.4	6.7	7.4	8.4		8.4	6.2	7.3
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	<0.3	<0.3	0.6	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3		0.6	<0.3	0.3
pH 値	7.5	7.5	7.6	7.2	7.6	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5		7.6	7.2	7.5
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
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9		1.0	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	106	115	111	90	111	93	123	116	120	130	137		137	90	114

上牧町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4		最高	最低	平均
送水系統	吉野川														
水温 (°C)	13.4	18.7	19.7	20.7	26.9	23.9	24.8	17.3	14.1	9.5	8.7		26.9	8.7	18.0
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										
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)	6.8	7.2	6.5	7.3	6.3	7.9	7.1	6.5	6.8	7.7	8.4		8.4	6.3	7.1
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	<0.3	0.3	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3		0.6	<0.3	0.3
pH 値	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6		7.7	7.5	7.6
味	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし										
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
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9		1.0	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	107	115	112	94	112	93	120	117	121	131	137		137	93	114

王寺町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4		最高	最低	平均
送水系統	吉野川														
水温 (°C)	13.3	18.6	19.5	20.5	26.7	23.7	24.5	16.9	13.6	9.1	8.4		26.7	8.4	17.7
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										
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)	6.8	7.2	6.6	7.3	6.3	7.9	7.2	6.5	6.9	7.8	8.4		8.4	6.3	7.2
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	<0.3	0.3	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3		0.6	<0.3	0.3
pH 値	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	7.4	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										
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
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.7	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9		0.9	0.7	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	106	115	111	93	112	93	121	117	121	132	137		137	93	114

広陵町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4		最高	最低	平均
送水系統	吉野川														
水温 (°C)	13.3	18.6	19.0	20.7	26.3	23.6	24.3	16.5	13.2	8.6	7.9		26.3	7.9	17.5
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										
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)	6.9	7.4	6.7	7.3	6.2	7.8	7.8	6.5	6.8	7.6	8.4		8.4	6.2	7.2
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	<0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3		0.5	<0.3	0.3
pH 値	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.3	7.6	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										
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
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9		1.0	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	107	115	111	94	111	93	123	117	121	131	137		137	93	115

広陵町第2受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4		最高	最低	平均
送水系統	宇陀川														
水温 (°C)	13.0	17.7	19.7	24.0	27.6	29.1	27.3	19.0	16.8	10.5	8.1		29.1	8.1	19.3
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										
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	0.02	<0.01	0.02	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		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
塩化物イオン (mg/L)	12	10	10	8.7	10	10	13	13	13	13	16		16	8.7	12
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.8	1.0	0.8	0.7	1.0	0.9	1.0	1.1	1.0	0.9		1.1	0.7	0.9
pH 値	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4		7.4	7.2	7.3
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	0.7	<0.5	0.7	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.8	0.5	0.6		0.8	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.4	0.8	0.3	0.6	0.5	0.7	0.9	0.8	0.9	0.8		0.9	0.3	0.7
電気伝導率 (μS/cm)	149	135	138	115	136	125	160	153	153	163	177		177	115	146

河合町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4		最高	最低	平均
送水系統	宇陀川														
水温 (°C)	10.8	11.9	18.1	20.0	27.0	26.2	26.5	19.4	15.9	9.6	8.4		27.0	8.4	17.6
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										
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)	12	10	11	8.9	10	9.7	13	13	13	13	16		16	8.9	12
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.8	1.1	0.8	0.7	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	0.9		1.1	0.7	0.9
pH 値	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2	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										
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	0.7	<0.5	<0.5		0.7	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8		0.9	0.8	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	149	135	139	108	137	123	160	154	154	164	179		179	108	146

河合町第2受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4		最高	最低	平均
送水系統	宇陀川														
水温 (°C)	10.1	11.9	18.4	21.1	27.4	26.5	26.7	19.1	15.6	9.5	8.0		27.4	8.0	17.7
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										
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)	12	10	11	8.9	10	9.7	13	13	13	13	16		16	8.9	12
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.8	1.1	0.8	0.7	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9		1.1	0.7	0.9
pH 値	7.1	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										
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	0.6	0.6	0.5		0.6	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8		0.9	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	149	134	139	108	136	123	159	153	154	163	177		177	108	145