

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							最高	最低	平均
送水系統	混合	混合	混合	混合	混合	混合									
水温 (°C)	9.3	11.7	17.8	20.1	26.0	26.1							26.1	9.3	18.5
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	12	9.6	10	8.7	10	10							12	8.7	10
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
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
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.9	1.1	1.0	0.7	1.0							1.1	0.7	0.9
pH 値	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2							7.3	7.2	7.2
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	異常なし
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
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<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
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7							0.8	0.7	0.7
電気伝導率 (μS/cm)	149	133	138	103	135	128							149	103	131

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							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									
水温 (°C)	12.9	16.5	19.1	20.1	24.1	25.0							25.0	12.9	19.6
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	7.5	7.6	8.4	7.6	6.5	7.3							8.4	6.5	7.5
ジェオスミン (mg/L)	<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							0.000002	0.000001	0.000001
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4							0.5	0.3	0.4
pH 値	7.6	7.7	7.7	7.6	7.8	7.7							7.8	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
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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7							0.7	0.7	0.7
電気伝導率 (μS/cm)	117	119	119	101	110	123							123	101	115

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							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									
水温 (°C)	11.0	18.3	20.6	22.1	25.5	24.0							25.5	11.0	20.3
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	7.3	7.1	6.6	6.5	6.3	6.2							7.3	6.2	6.7
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4							0.4	0.3	0.4
pH 値	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	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	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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	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)	116	114	112	96	110	102							116	96	108

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								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										
水温 (°C)	11.5	17.8	20.1	22.6	24.9	25.7								25.7	11.5	20.4
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	7.2	6.8	6.4	6.4	6.2	6.0								7.2	6.0	6.5
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4								0.4	0.2	0.3
pH 値	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7								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
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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	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)	115	112	112	95	109	101								115	95	107

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								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										
水温 (°C)	12.0	18.4	20.8	22.9	26.0	24.2								26.0	12.0	20.7
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	7.3	7.1	6.6	6.6	6.3	6.2								7.3	6.2	6.7
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4								0.4	0.3	0.3
pH 値	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	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	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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	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)	116	114	112	96	110	101								116	96	108

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								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										
水温 (°C)	11.8	17.5	20.5	22.4	25.1	24.2								25.1	11.8	20.3
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	7.2	7.0	6.5	6.7	6.2	6.2								7.2	6.2	6.6
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4								0.4	0.3	0.4
pH 値	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
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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	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)	115	113	112	96	110	101								115	96	108

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							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									
水温 (°C)	12.0	17.8	20.6	22.7	25.4	24.4							25.4	12.0	20.5
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	7.2	7.1	6.5	6.7	6.2	6.2							7.2	6.2	6.7
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4							0.5	0.3	0.4
pH 値	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	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	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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	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)	115	113	112	95	110	101							115	95	108

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							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									
水温 (°C)	11.2	17.1	19.7	21.0	25.0	23.9							25.0	11.2	19.7
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	7.8	7.2	6.8	7.7	6.3	6.7							7.8	6.3	7.1
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5							0.5	0.3	0.4
pH 値	7.5	7.6	7.6	7.5	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
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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8							0.8	0.8	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	115	114	113	97	111	100							115	97	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	R6.4.8	5.7	6.3	7.1	8.5	9.3							最高	最低	平均
送水系統	混合	混合	混合	混合	混合	混合									
水温 (°C)	9.7	11.8	17.9	20.3	26.4	26.1							26.4	9.7	18.7
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	12	9.8	10	8.7	10	10							12	8.7	10
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.9	1.1	1.0	0.7	0.9							1.1	0.7	0.9
pH 値	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2							7.2	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
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
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<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
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7							0.8	0.7	0.7
電気伝導率 (μS/cm)	149	133	139	103	135	128							149	103	131

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							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									
水温 (°C)	10.7	12.8	18.1	20.5	25.5	26.4							26.4	10.7	19.0
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	12	9.5	10	8.7	11	10							12	8.7	10
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
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
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.9	1.1	1.0	0.7	1.0							1.1	0.7	0.9
pH 値	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1							7.2	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
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
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5							0.7	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.1							0.07	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7							0.8	0.7	0.7
電気伝導率 (μS/cm)	150	133	138	102	136	126							150	102	131

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							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									
水温 (°C)	13.7	18.5	19.8	21.0	27.1	24.5							27.1	13.7	20.8
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	6.9	7.4	6.7	7.4	6.3	6.7							7.4	6.3	6.9
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.5							0.5	0.2	0.4
pH 値	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.3							7.6	7.3	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	異常なし
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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	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)	107	115	112	95	112	93							115	93	106

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							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									
水温 (°C)	12.7	17.8	18.8	20.2	26.2	22.7							26.2	12.7	19.7
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	6.7	7.3	6.6	8.4	6.2	7.4							8.4	6.2	7.1
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.7	0.4	0.5							0.7	0.3	0.4
pH 値	7.5	7.6	7.6	7.3	7.6	7.3							7.6	7.3	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	異常なし
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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9							0.9	0.9	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	106	115	111	90	111	92							115	90	104

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							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									
水温 (°C)	11.3	18.2	20.3	22.3	24.2	23.5							24.2	11.3	20.0
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	7.2	7.0	6.5	6.5	6.3	6.3							7.2	6.3	6.6
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4							0.4	0.2	0.3
pH値	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	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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	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)	116	114	112	96	110	102							116	96	108

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							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									
水温 (°C)	8.9	9.9	17.7	20.2	26.7	25.1							26.7	8.9	18.1
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	12	9.9	11	8.9	10	9.8							12	8.9	10
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.8	1.0	0.8	0.7	0.9							1.0	0.7	0.9
pH値	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1							7.3	7.1	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
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
色度 (度)	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
残留塩素 (mg/L)	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9							1.0	0.9	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	149	134	139	108	136	124							149	108	132

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							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									
水温 (°C)	10.2	11.7	17.9	20.3	26.2	26.0							26.2	10.2	18.7
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	12	10	11	8.9	10	9.8							12	8.9	10
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.8	0.8	1.1	0.8	0.7	0.9							1.1	0.7	0.9
pH値	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1							7.2	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
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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	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)	149	135	139	107	137	123							149	107	132

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								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										
水温 (°C)	12.6	17.7	19.4	20.5	26.2	24.9								26.2	12.6	20.2
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	6.8	7.1	6.5	7.6	6.3	8.1								8.1	6.3	7.1
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.6	0.3	0.5								0.6	0.3	0.4
pH 値	7.5	7.7	7.7	7.3	7.7	7.4								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
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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.7	0.9	0.8								0.9	0.7	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	107	115	112	94	112	97								115	94	106

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								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										
水温 (°C)	9.6	12.0	17.6	20.3	26.4	25.3								26.4	9.6	18.5
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	12	9.9	11	8.8	10	9.8								12	8.8	10
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.9	1.1	1.0	0.7	0.9								1.1	0.7	0.9
pH 値	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2								7.3	7.1	7.2
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								異常なし	異常なし	異常なし
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
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5								0.6	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05								<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9								0.9	0.7	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	150	134	139	104	136	123								150	104	131

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								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										
水温 (°C)	8.7	12.3	18.7	21.7	27.4	26.1								27.4	8.7	19.2
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	12	9.7	11	8.7	11	11								12	8.7	11
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8								0.9	0.7	0.8
pH 値	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2								7.2	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
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
色度 (度)	<0.5	0.6	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
残留塩素 (mg/L)	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9								1.0	0.9	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	154	133	141	110	149	138								154	110	138

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								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										
水温 (°C)	13.5	18.0	19.6	20.3	26.9	24.3								26.9	13.5	20.4
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	6.7	7.7	6.7	8.9	6.2	7.3								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								0.6	0.3	0.4
pH 値	7.5	7.6	7.6	7.4	7.6	7.4								7.6	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
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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9								1.0	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	106	116	111	93	111	92								116	92	105

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								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										
水温 (°C)	13.1	17.9	19.4	21.1	26.5	24.4								26.5	13.1	20.4
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	6.9	7.3	6.7	7.5	6.3	7.8								7.8	6.3	7.1
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.5								0.5	0.2	0.4
pH 値	7.5	7.6	7.5	7.4	7.7	7.4								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
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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8								1.0	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	107	115	111	93	111	92								115	92	105

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								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										
水温 (°C)	13.2	18.1	18.7	20.5	26.3	22.9								26.3	13.2	20.0
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	6.8	7.3	6.7	7.6	6.3	7.8								7.8	6.3	7.1
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.5								0.5	0.2	0.4
pH 値	7.5	7.6	7.6	7.4	7.6	7.3								7.6	7.3	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								異常なし	異常なし	異常なし
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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	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)	106	115	111	92	111	93								115	92	105

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							最高	最低	平均
送水系統	混合	混合	混合	混合	混合	混合									
水温 (°C)	11.6	14.7	18.9	20.9	26.0	26.5							26.5	11.6	19.8
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	9.9	8.9	9.3	8.3	8.7	9.6							9.9	8.3	9.1
ジェオスミン (mg/L)	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
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8							0.8	0.6	0.7
pH 値	7.4	7.3	7.5	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	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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7							0.8	0.7	0.7
電気伝導率 (μS/cm)	134	127	128	107	125	127							134	107	125

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							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									
水温 (°C)	12.8	17.3	19.4	19.8	25.1	24.8							25.1	12.8	19.9
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	7.5	7.7	7.2	7.2	6.4	8.0							8.0	6.4	7.3
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4							0.5	0.3	0.4
pH 値	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7							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
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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7							0.8	0.7	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	115	118	113	101	110	121							121	101	113

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							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									
水温 (°C)	12.8	16.9	19.4	20.1	24.4	25.2							25.2	12.8	19.8
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	7.5	7.7	8.0	7.4	6.4	7.5							8.0	6.4	7.4
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4							0.5	0.3	0.4
pH 値	7.6	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
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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7							0.8	0.7	0.7
電気伝導率 (μS/cm)	117	119	117	102	110	123							123	102	115

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							最高	最低	平均
送水系統	混合	混合	混合	混合	混合	混合									
水温 (°C)	11.5	14.5	18.8	20.8	26.2	25.5							26.2	11.5	19.6
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	9.7	8.6	8.8	8.7	8.6	9.4							9.7	8.6	9.0
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.7	0.6	0.8	0.8	0.5	0.8							0.8	0.5	0.7
pH 値	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4							7.4	7.3	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	異常なし
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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7							0.8	0.7	0.7
電気伝導率 (μS/cm)	132	126	126	102	126	117							132	102	122

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							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									
水温 (°C)	12.8	19.6	19.8	20.3	26.9	22.9							26.9	12.8	20.4
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	6.8	7.0	6.5	8.0	6.4	8.5							8.5	6.4	7.2
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.7	0.4	0.5							0.7	0.3	0.4
pH 値	7.5	7.5	7.6	7.3	7.6	7.4							7.6	7.3	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	異常なし
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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9							0.9	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	107	115	111	93	112	96							115	93	106

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							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									
水温 (°C)	12.9	19.4	18.9	20.7	26.3	23.4							26.3	12.9	20.3
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	6.9	7.3	6.7	7.4	6.2	7.9							7.9	6.2	7.1
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.2	0.3	0.5	0.3	0.5							0.5	0.2	0.4
pH 値	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4							7.6	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
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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	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)	107	115	111	94	112	93							115	93	105

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							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									
水温 (°C)	13.4	18.2	18.9	20.7	26.3	23.2							26.3	13.4	20.1
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	6.8	7.3	6.6	7.4	6.3	7.8							7.8	6.3	7.0
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.2	0.3	0.5	0.3	0.5							0.5	0.2	0.4
pH 値	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.3							7.6	7.3	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	異常なし
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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	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)	106	115	112	94	112	93							115	93	105

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							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									
水温 (°C)	13.3	18.3	18.8	20.7	26.6	23.2							26.6	13.3	20.2
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	6.8	7.3	6.7	7.3	6.3	7.8							7.8	6.3	7.0
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5							0.5	0.3	0.4
pH 値	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4							7.6	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
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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	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)	106	115	111	94	111	93							115	93	105

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							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									
水温 (°C)	13.1	18.6	19.1	22.1	25.6	23.4							25.6	13.1	20.3
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	6.9	7.3	6.6	7.6	6.3	7.9							7.9	6.3	7.1
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.5							0.5	0.2	0.3
pH 値	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4							7.6	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
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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	1.0	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							115	93	106

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						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								
水温 (°C)	9.0	10.7	17.5	19.9	26.2	25.5						26.2	9.0	18.1
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	12	9.9	10	8.8	10	9.9						12	8.8	10
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.9	1.1	1.0	0.7	0.9						1.1	0.7	0.9
pH 値	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1						7.2	7.1	7.1
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
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
色度 (度)	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5						0.6	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05						<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9						0.9	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	149	133	139	103	135	123						149	103	130

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						最高	最低	平均
送水系統	混合	混合	混合	混合	混合	混合								
水温 (°C)	11.2	14.3	18.7	21.5	26.3	25.2						26.3	11.2	19.5
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	9.7	8.8	8.7	8.3	8.6	9.3						9.7	8.3	8.9
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8						0.8	0.6	0.7
pH 値	7.3	7.3	7.5	7.3	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	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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7						0.8	0.7	0.7
電気伝導率 (μS/cm)	133	126	126	105	125	115						133	105	122

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						最高	最低	平均
送水系統	混合	混合	混合	混合	混合	混合								
水温 (°C)	11.4	14.4	18.8	20.8	26.5	25.2						26.5	11.4	19.5
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	9.7	8.8	8.8	8.6	8.6	9.3						9.7	8.6	9.0
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	0.8						0.8	0.6	0.7
pH 値	7.3	7.4	7.5	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	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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7						0.8	0.7	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	133	126	126	102	125	115						133	102	121

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							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									
水温 (°C)	9.7	11.4	17.8	20.6	26.7	26.1							26.7	9.7	18.7
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	12	10	11	8.8	10	9.8							12	8.8	10
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.9	1.1	1.0	0.7	0.9							1.1	0.7	0.9
pH 値	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2							7.3	7.2	7.2
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	異常なし
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
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	1	<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
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8							0.8	0.8	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	150	134	139	101	136	123							150	101	131

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							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									
水温 (°C)	9.8	12.1	18.9	22.4	27.5	26.8							27.5	9.8	19.6
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	12	9.9	11	9.0	11	11							12	9.0	11
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8							0.9	0.7	0.8
pH 値	7.3	7.1	7.2	7.2	7.4	7.3							7.4	7.1	7.2
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	異常なし
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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8							0.9	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	154	134	141	112	150	138							154	112	138

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							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									
水温 (°C)	11.6	17.5	20.2	21.4	26.0	24.8							26.0	11.6	20.3
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	7.7	7.3	6.8	7.8	6.3	6.7							7.8	6.3	7.1
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4							0.4	0.3	0.4
pH 値	7.5	7.6	7.6	7.5	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
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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8							0.9	0.8	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	114	115	113	97	111	100							115	97	108

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								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										
水温 (°C)	11.8	17.6	20.5	22.4	25.3	24.4								25.3	11.8	20.3
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	7.2	7.1	6.5	6.7	6.2	6.2								7.2	6.2	6.7
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4								0.5	0.3	0.4
pH 値	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	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	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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9								0.9	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	115	113	112	95	110	100								115	95	108

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								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										
水温 (°C)	12.1	18.6	21.0	22.7	25.1	24.6								25.1	12.1	20.7
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	7.3	7.1	6.6	6.6	6.4	6.3								7.3	6.3	6.7
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4								0.4	0.3	0.4
pH 値	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	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	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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	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)	116	114	112	96	110	101								116	96	108

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								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										
水温 (°C)	12.1	18.9	21.0	22.5	24.9	24.4								24.9	12.1	20.6
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	7.3	7.2	6.7	6.6	6.4	6.3								7.3	6.3	6.8
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4								0.4	0.3	0.3
pH 値	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	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	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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9								0.9	0.9	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	116	114	112	96	110	101								116	96	108

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							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									
水温 (°C)	11.6	18.6	20.6	22.7	25.3	24.1							25.3	11.6	20.5
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	7.3	7.2	6.7	6.6	6.4	6.4							7.3	6.4	6.8
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4							0.4	0.3	0.3
pH 値	7.6	7.6	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	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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9							0.9	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	116	114	113	96	111	102							116	96	109

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							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									
水温 (°C)	8.9	10.5	18.8	21.8	27.9	26.0							27.9	8.9	19.0
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	13	9.8	11	8.7	11	11							13	8.7	11
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8							0.9	0.7	0.8
pH 値	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	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	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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	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)	156	133	141	111	150	138							156	111	138

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							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									
水温 (°C)	13.5	18.3	19.2	20.7	26.8	23.7							26.8	13.5	20.4
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	6.9	7.4	6.7	7.3	6.2	7.8							7.8	6.2	7.1
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.5							0.5	0.2	0.4
pH 値	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.3							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
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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9							0.9	0.9	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	107	117	113	95	112	94							117	94	106

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							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									
水温 (°C)	13.5	18.4	20.0	21.2	27.6	25.0							27.6	13.5	21.0
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	6.8	7.4	6.7	7.4	6.3	7.9							7.9	6.3	7.1
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5							0.5	0.3	0.4
pH 値	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.3							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
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
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.05	0.1	<0.05	0.1	<0.05	<0.05							0.08	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8							0.9	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	106	115	111	95	112	93							115	93	105

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							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									
水温 (°C)	12.7	18.2	19.2	20.2	26.3	23.5							26.3	12.7	20.0
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	6.8	7.3	6.7	7.4	6.3	7.9							7.9	6.3	7.1
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.5							0.6	0.3	0.4
pH 値	7.5	7.6	7.6	7.4	7.7	7.3							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
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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	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)	106	115	112	94	112	94							115	94	106

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							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									
水温 (°C)	13.7	18.3	19.0	20.6	26.6	23.4							26.6	13.7	20.3
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	6.8	7.3	6.6	8.3	6.2	8.0							8.3	6.2	7.2
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.5							0.6	0.3	0.4
pH 値	7.5	7.5	7.6	7.2	7.6	7.3							7.6	7.2	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	異常なし
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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9							0.9	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	106	115	111	90	111	93							115	90	104

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								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										
水温 (°C)	13.4	18.7	19.7	20.7	26.9	23.9								26.9	13.4	20.6
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	6.8	7.2	6.5	7.3	6.3	7.9								7.9	6.3	7.0
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.6								0.6	0.3	0.4
pH 値	7.5	7.6	7.7	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	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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8								1.0	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	107	115	112	94	112	93								115	93	106

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								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										
水温 (°C)	13.3	18.6	19.5	20.5	26.7	23.7								26.7	13.3	20.4
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	6.8	7.2	6.6	7.3	6.3	7.9								7.9	6.3	7.0
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.6								0.6	0.3	0.4
pH 値	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	7.4								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
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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.7	0.9	0.8								0.9	0.7	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	106	115	111	93	112	93								115	93	105

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								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										
水温 (°C)	13.3	18.6	19.0	20.7	26.3	23.6								26.3	13.3	20.3
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	6.9	7.4	6.7	7.3	6.2	7.8								7.8	6.2	7.1
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.5								0.5	0.2	0.4
pH 値	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.3								7.6	7.3	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								異常なし	異常なし	異常なし
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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	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)	107	115	111	94	111	93								115	93	105

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							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									
水温 (°C)	13.0	17.7	19.7	24.0	27.6	29.1							29.1	13.0	21.9
一般細菌 (CFU/mL)	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
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	0.02	<0.01	0.02	<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
塩化物イオン (mg/L)	12	10	10	8.7	10	10							12	8.7	10
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.8	1.0	0.8	0.7	1.0							1.0	0.7	0.9
pH 値	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2							7.3	7.2	7.2
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	異常なし
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
色度 (度)	<0.5	0.7	<0.5	0.7	<0.5	0.7							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
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.4	0.8	0.3	0.6	0.5							0.8	0.3	0.6
電気伝導率 (μS/cm)	149	135	138	115	136	125							149	115	133

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							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									
水温 (°C)	10.8	11.9	18.1	20.0	27.0	26.2							27.0	10.8	19.0
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	12	10	11	8.9	10	9.7							12	8.9	10
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.8	1.1	0.8	0.7	0.9							1.1	0.7	0.9
pH 値	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1							7.2	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
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
色度 (度)	<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
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8							0.9	0.8	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	149	135	139	108	137	123							149	108	132

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							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									
水温 (°C)	10.1	11.9	18.4	21.1	27.4	26.5							27.4	10.1	19.2
一般細菌 (CFU/mL)	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
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
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
塩化物イオン (mg/L)	12	10	11	8.9	10	9.7							12	8.9	10
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.8	1.1	0.8	0.7	0.9							1.1	0.7	0.9
pH 値	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2							7.2	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
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
色度 (度)	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	0.1							0.06	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9							0.9	0.9	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	149	134	139	108	136	123							149	108	132