

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											最高	最低	平均
送水系統	混合	混合													
水温 (°C)	9.3	11.7											11.7	9.3	10.5
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	12	9.6											12	9.6	11
ジオスミン (mg/L)	0.000002	0.000001											0.000002	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	<0.000001											<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.9											0.9	0.9	0.9
pH 値	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
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
濁度 (度)	<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
電気伝導率 (μS/cm)	149	133											149	133	141

奈良市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.8	5.7											最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川													
水温 (°C)	12.9	16.5											16.5	12.9	14.7
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	7.5	7.6											7.6	7.5	7.6
ジオスミン (mg/L)	<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
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3											0.3	0.3	0.3
pH 値	7.6	7.7											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
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
濁度 (度)	<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
電気伝導率 (μS/cm)	117	119											119	117	118

大和高田市第1受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.2	5.13											最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川													
水温 (°C)	11.0	18.3											18.3	11.0	14.7
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	7.3	7.1											7.3	7.1	7.2
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.3											0.4	0.3	0.3
pH 値	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
濁度 (度)	<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
電気伝導率 (μS/cm)	116	114											116	114	115

大和高田市第2 受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.2	5.13												最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川														
水温 (°C)	11.5	17.8												17.8	11.5	14.7
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	7.2	6.8												7.2	6.8	7.0
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.2												0.3	0.2	0.3
pH 値	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
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
濁度 (度)	<0.05	<0.05												<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9												0.9	0.8	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	115	112												115	112	114

大和高田市第3 受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.2	5.13												最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川														
水温 (°C)	12.0	18.4												18.4	12.0	15.2
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	7.3	7.1												7.3	7.1	7.2
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3												0.3	0.3	0.3
pH 値	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
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
濁度 (度)	<0.05	<0.05												<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9												0.9	0.8	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	116	114												116	114	115

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												最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川														
水温 (°C)	11.8	17.5												17.5	11.8	14.7
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	7.2	7.0												7.2	7.0	7.1
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.3												0.4	0.3	0.3
pH 値	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
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
濁度 (度)	<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
電気伝導率 (μS/cm)	115	113												115	113	114

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											最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川													
水温 (°C)	12.0	17.8											17.8	12.0	14.9
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	7.2	7.1											7.2	7.1	7.2
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3											0.3	0.3	0.3
pH 値	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
濁度 (度)	<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
電気伝導率 (μS/cm)	115	113											115	113	114

大和郡山市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.2	5.13											最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川													
水温 (°C)	11.2	17.1											17.1	11.2	14.2
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	7.8	7.2											7.8	7.2	7.5
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.3											0.4	0.3	0.3
pH 値	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
濁度 (度)	<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
電気伝導率 (μS/cm)	115	114											115	114	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											最高	最低	平均
送水系統	混合	混合													
水温 (°C)	9.7	11.8											11.8	9.7	10.8
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	12	9.8											12	9.8	11
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.9											0.9	0.9	0.9
pH 値	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
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
濁度 (度)	<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
電気伝導率 (μS/cm)	149	133											149	133	141

天理市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.8	5.7											最高	最低	平均
送水系統	宇陀川	宇陀川													
水温 (°C)	10.7	12.8											12.8	10.7	11.8
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	12	9.5											12	9.5	11
ジエオスミン (mg/L)	0.000002	0.000001											0.000002	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	<0.000001											<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.9											0.9	0.9	0.9
pH 値	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
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
濁度 (度)	<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
電気伝導率 (μS/cm)	150	133											150	133	142

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											最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川													
水温 (°C)	13.7	18.5											18.5	13.7	16.1
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	6.9	7.4											7.4	6.9	7.2
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.2											0.3	0.2	0.3
pH 値	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
濁度 (度)	<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
電気伝導率 (μS/cm)	107	115											115	107	111

橿原市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8											最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川													
水温 (°C)	12.7	17.8											17.8	12.7	15.3
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	6.7	7.3											7.3	6.7	7.0
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3											0.3	0.3	0.3
pH 値	7.5	7.6											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
濁度 (度)	<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
電気伝導率 (μS/cm)	106	115											115	106	111

檀原市第3受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.2	5.13												最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川														
水温 (°C)	11.3	18.2												18.2	11.3	14.8
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	7.2	7.0												7.2	7.0	7.1
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.2												0.3	0.2	0.3
pH 値	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
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
濁度 (度)	<0.05	<0.05												<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9												0.9	0.8	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	116	114												116	114	115

桜井市第1受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8												最高	最低	平均
送水系統	宇陀川	宇陀川														
水温 (°C)	8.9	9.9												9.9	8.9	9.4
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	12	9.9												12	9.9	11
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.8												0.9	0.8	0.9
pH 値	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
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
濁度 (度)	<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
電気伝導率 (μS/cm)	149	134												149	134	142

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												最高	最低	平均
送水系統	宇陀川	宇陀川														
水温 (°C)	10.2	11.7												11.7	10.2	11.0
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	12	10												12	10	11
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.8	0.8												0.8	0.8	0.8
pH 値	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
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
濁度 (度)	<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
電気伝導率 (μS/cm)	149	135												149	135	142

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												最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川														
水温 (°C)	12.6	17.7												17.7	12.6	15.2
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	6.8	7.1												7.1	6.8	7.0
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.3												0.4	0.3	0.3
pH 値	7.5	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
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
濁度 (度)	<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
電気伝導率 (μS/cm)	107	115												115	107	111

桜井市第3受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.8	5.7												最高	最低	平均
送水系統	宇陀川	宇陀川														
水温 (°C)	9.6	12.0												12.0	9.6	10.8
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	12	9.9												12	9.9	11
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.9												0.9	0.9	0.9
pH 値	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
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
濁度 (度)	<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
電気伝導率 (μS/cm)	150	134												150	134	142

桜井市第4受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.2	5.13												最高	最低	平均
送水系統	宇陀川	宇陀川														
水温 (°C)	8.7	12.3												12.3	8.7	10.5
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	12	9.7												12	9.7	11
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.9												0.9	0.9	0.9
pH 値	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
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												0.6	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<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
電気伝導率 (μS/cm)	154	133												154	133	144

## 御所市第1受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8												最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川														
水温 (°C)	13.5	18.0												18.0	13.5	15.8
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	6.7	7.7												7.7	6.7	7.2
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3												0.3	0.3	0.3
pH 値	7.5	7.6												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
濁度 (度)	<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
電気伝導率 (μS/cm)	106	116												116	106	111

## 御所市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8												最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川														
水温 (°C)	13.1	17.9												17.9	13.1	15.5
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	6.9	7.3												7.3	6.9	7.1
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.2												0.3	0.2	0.3
pH 値	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
濁度 (度)	<0.05	<0.05												<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9												0.9	0.8	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	107	115												115	107	111

## 御所市第3受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8												最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川														
水温 (°C)	13.2	18.1												18.1	13.2	15.7
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	6.8	7.3												7.3	6.8	7.1
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.2												0.3	0.2	0.3
pH 値	7.5	7.6												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
濁度 (度)	<0.05	<0.05												<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9												0.9	0.8	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	106	115												115	106	111

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											最高	最低	平均	
送水系統	混合	混合														
水温 (°C)	11.6	14.7											14.7	11.6	13.2	
一般細菌 (CFU/mL)	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	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン (mg/L)	9.9	8.9											9.9	8.9	9.4	
ジェオスミン (mg/L)	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	
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.7	0.7											0.7	0.7	0.7	
pH 値	7.4	7.3											7.4	7.3	7.3	
味	異常なし	異常なし											異常なし	異常なし	異常なし	
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	
濁度 (度)	<0.05	<0.05											<0.05	<0.05	<0.05	
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.8											0.8	0.7	0.8	
電気伝導率 (μS/cm)	134	127											134	127	131	

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											最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川													
水温 (°C)	12.8	17.3											17.3	12.8	15.1
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	7.5	7.7											7.7	7.5	7.6
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.3											0.4	0.3	0.3
pH 値	7.5	7.6											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
濁度 (度)	<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
電気伝導率 (μS/cm)	115	118											118	115	117

生駒市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.8	5.7											最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川													
水温 (°C)	12.8	16.9											16.9	12.8	14.9
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	7.5	7.7											7.7	7.5	7.6
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3											0.3	0.3	0.3
pH 値	7.6	7.7											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
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
濁度 (度)	<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
電気伝導率 (μS/cm)	117	119											119	117	118



生駒市第3受水地 [平群調整池經由(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											最高	最低	平均
送水系統	混合	混合													
水温 (°C)	11.5	14.5											14.5	11.5	13.0
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	9.7	8.6											9.7	8.6	9.2
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.7	0.6											0.7	0.6	0.7
pH 値	7.3	7.3											7.3	7.3	7.3
味	異常なし	異常なし											異常なし	異常なし	異常なし
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
濁度 (度)	<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
電気伝導率 (μS/cm)	132	126											132	126	129

香芝市第1受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.8	5.7											最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川													
水温 (°C)	12.8	19.6											19.6	12.8	16.2
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	6.8	7.0											7.0	6.8	6.9
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3											0.3	0.3	0.3
pH 値	7.5	7.5											7.5	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
濁度 (度)	<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
電気伝導率 (μS/cm)	107	115											115	107	111

香芝市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8											最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川													
水温 (°C)	12.9	19.4											19.4	12.9	16.2
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	6.9	7.3											7.3	6.9	7.1
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.2											0.3	0.2	0.3
pH 値	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
濁度 (度)	<0.05	<0.05											<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9											0.9	0.8	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	107	115											115	107	111

## 葛城市第1受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8												最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川														
水温 (°C)	13.4	18.2												18.2	13.4	15.8
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	6.8	7.3												7.3	6.8	7.1
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.2												0.3	0.2	0.3
pH 値	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
濁度 (度)	<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
電気伝導率 (μS/cm)	106	115												115	106	111

## 葛城市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8												最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川														
水温 (°C)	13.3	18.3												18.3	13.3	15.8
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	6.8	7.3												7.3	6.8	7.1
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3												0.3	0.3	0.3
pH 値	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
濁度 (度)	<0.05	<0.05												<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9												0.9	0.8	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	106	115												115	106	111

## 葛城市第3受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8												最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川														
水温 (°C)	13.1	18.6												18.6	13.1	15.9
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	6.9	7.3												7.3	6.9	7.1
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.2												0.3	0.2	0.3
pH 値	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
濁度 (度)	<0.05	<0.05												<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9												0.9	0.8	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	106	115												115	106	111

宇陀市受水地（榛原調整池）

検査項目 \ 年月日	R6.4.8	5.7											最高	最低	平均
送水系統	宇陀川	宇陀川													
水温 (°C)	9.0	10.7											10.7	9.0	9.9
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	12	9.9											12	9.9	11
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.9											0.9	0.9	0.9
pH 値	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
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
濁度 (度)	<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
電気伝導率 (μS/cm)	149	133											149	133	141

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											最高	最低	平均
送水系統	混合	混合													
水温 (°C)	11.2	14.3											14.3	11.2	12.8
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	9.7	8.8											9.7	8.8	9.3
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.7	0.6											0.7	0.6	0.7
pH 値	7.3	7.3											7.3	7.3	7.3
味	異常なし	異常なし											異常なし	異常なし	異常なし
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
濁度 (度)	<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
電気伝導率 (μS/cm)	133	126											133	126	130

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											最高	最低	平均
送水系統	混合	混合													
水温 (°C)	11.4	14.4											14.4	11.4	12.9
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	9.7	8.8											9.7	8.8	9.3
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.7	0.6											0.7	0.6	0.7
pH 値	7.3	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
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
濁度 (度)	<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
電気伝導率 (μS/cm)	133	126											133	126	130

三郷町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.8	5.7												最高	最低	平均
送水系統	宇陀川	宇陀川														
水温 (°C)	9.7	11.4												11.4	9.7	10.6
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	12	10												12	10	11
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.9												0.9	0.9	0.9
pH 値	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
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
濁度 (度)	<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
電気伝導率 (μS/cm)	150	134												150	134	142

斑鳩町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.2	5.13												最高	最低	平均
送水系統	宇陀川	宇陀川														
水温 (°C)	9.8	12.1												12.1	9.8	11.0
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	12	9.9												12	9.9	11
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.9												0.9	0.9	0.9
pH 値	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
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
濁度 (度)	<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
電気伝導率 (μS/cm)	154	134												154	134	144

斑鳩町第2受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.2	5.13												最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川														
水温 (°C)	11.6	17.5												17.5	11.6	14.6
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	7.7	7.3												7.7	7.3	7.5
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.3												0.4	0.3	0.3
pH 値	7.5	7.6												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
濁度 (度)	<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
電気伝導率 (μS/cm)	114	115												115	114	115

安堵町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.2	5.13												最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川														
水温 (°C)	11.8	17.6												17.6	11.8	14.7
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	7.2	7.1												7.2	7.1	7.2
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.3												0.4	0.3	0.3
pH 値	7.5	7.6												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
濁度 (度)	<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
電気伝導率 (μS/cm)	115	113												115	113	114

川西町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.2	5.13												最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川														
水温 (°C)	12.1	18.6												18.6	12.1	15.4
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	7.3	7.1												7.3	7.1	7.2
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.3												0.4	0.3	0.3
pH 値	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
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
濁度 (度)	<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
電気伝導率 (μS/cm)	116	114												116	114	115

三宅町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.2	5.13												最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川														
水温 (°C)	12.1	18.9												18.9	12.1	15.5
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	7.3	7.2												7.3	7.2	7.3
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3												0.3	0.3	0.3
pH 値	7.5	7.6												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
濁度 (度)	<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
電気伝導率 (μS/cm)	116	114												116	114	115

田原本町第1 受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.2	5.13											最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川													
水温 (°C)	11.6	18.6											18.6	11.6	15.1
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	7.3	7.2											7.3	7.2	7.3
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3											0.3	0.3	0.3
pH 値	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
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
濁度 (度)	<0.05	<0.05											<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9											0.9	0.8	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	116	114											116	114	115

田原本町第2 受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.2	5.13											最高	最低	平均
送水系統	宇陀川	宇陀川													
水温 (°C)	8.9	10.5											10.5	8.9	9.7
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	13	9.8											13	9.8	11
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.9											0.9	0.9	0.9
pH 値	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
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
濁度 (度)	<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
電気伝導率 (μS/cm)	156	133											156	133	145

高取町第1 受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8											最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川													
水温 (°C)	13.5	18.3											18.3	13.5	15.9
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	6.9	7.4											7.4	6.9	7.2
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.2											0.3	0.2	0.3
pH 値	7.5	7.6											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
濁度 (度)	<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
電気伝導率 (μS/cm)	107	117											117	107	112

高取町第2受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8												最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川														
水温 (°C)	13.5	18.4												18.4	13.5	16.0
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	6.8	7.4												7.4	6.8	7.1
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3												0.3	0.3	0.3
pH 値	7.5	7.6												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
濁度 (度)	<0.05	0.1												0.08	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9												0.9	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	106	115												115	106	111

明日香村第1受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8												最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川														
水温 (°C)	12.7	18.2												18.2	12.7	15.5
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	6.8	7.3												7.3	6.8	7.1
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3												0.3	0.3	0.3
pH 値	7.5	7.6												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
濁度 (度)	<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
電気伝導率 (μS/cm)	106	115												115	106	111

明日香村第2受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8												最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川														
水温 (°C)	13.7	18.3												18.3	13.7	16.0
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	6.8	7.3												7.3	6.8	7.1
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3												0.3	0.3	0.3
pH 値	7.5	7.5												7.5	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
濁度 (度)	<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
電気伝導率 (μS/cm)	106	115												115	106	111

上牧町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8												最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川														
水温 (°C)	13.4	18.7												18.7	13.4	16.1
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	6.8	7.2												7.2	6.8	7.0
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3												0.3	0.3	0.3
pH 値	7.5	7.6												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
濁度 (度)	<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
電気伝導率 (μS/cm)	107	115												115	107	111

王寺町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8												最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川														
水温 (°C)	13.3	18.6												18.6	13.3	16.0
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	6.8	7.2												7.2	6.8	7.0
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.3												0.3	0.3	0.3
pH 値	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
濁度 (度)	<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
電気伝導率 (μS/cm)	106	115												115	106	111

広陵町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8												最高	最低	平均
送水系統	吉野川	吉野川														
水温 (°C)	13.3	18.6												18.6	13.3	16.0
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	6.9	7.4												7.4	6.9	7.2
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.2												0.3	0.2	0.3
pH 値	7.5	7.6												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
濁度 (度)	<0.05	<0.05												<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9												0.9	0.8	0.8
電気伝導率 (μS/cm)	107	115												115	107	111



広陵町第2受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8												最高	最低	平均
送水系統	宇陀川	宇陀川														
水温 (°C)	13.0	17.7												17.7	13.0	15.4
一般細菌 (CFU/mL)	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	0.02												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
塩化物イオン (mg/L)	12	10												12	10	11
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.8												0.9	0.8	0.9
pH 値	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
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	0.7												0.7	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.05	<0.05												<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.4												0.8	0.4	0.6
電気伝導率 (μS/cm)	149	135												149	135	142

河合町第1受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8												最高	最低	平均
送水系統	宇陀川	宇陀川														
水温 (°C)	10.8	11.9												11.9	10.8	11.4
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	12	10												12	10	11
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.8												0.9	0.8	0.9
pH 値	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
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
濁度 (度)	<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
電気伝導率 (μS/cm)	149	135												149	135	142

河合町第2受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.9	5.8												最高	最低	平均
送水系統	宇陀川	宇陀川														
水温 (°C)	10.1	11.9												11.9	10.1	11.0
一般細菌 (CFU/mL)	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
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	12	10												12	10	11
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.8												0.9	0.8	0.9
pH 値	7.1	7.1												7.1	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
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
濁度 (度)	<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
電気伝導率 (μS/cm)	149	134												149	134	142