給水点平常項目検査結果(令和3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	R3.4.30	5.17	6.7	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R4.1.11	2.1	3.1	最高	最低	平均
送 水 系 統		混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合			
水温	$(^{\circ}\!\mathbb{C})$	9.9	15.4	18.4	21.4	24.8	24.0	22.7	18.2	12.1	8.3	8.7	6.7	24.8	6.7	15.9
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	m = (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	12	11	11	9.1	8.9	8.8	10	12	12	11	12	13	13	8.8	11
ジェオスミン	(mg/L)	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000004	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000004	<0.000001	0.000001
2-メチルイソホ・ルネオール	(mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00001	0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9
pH 値		7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	143	138	132	110	116	123	143	137	159	153	156	163	163	110	139

奈良市第2受水地

検査項目	年月日	R3.4.12	5.17	6.7	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R4.1.11	2.1	3.1	最高	最低	平均
送 水 系 統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	(°C)	14.2	16.5	17.9	21.0	23.7	23.4	21.9	18.1	14.7	10.8	9.0	8.3	23.7	8.3	16.6
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.4	7.9	7.0	7.9	7.1	7.3	7.7	7.4	8.8	7.8	10	8.6	10	7.0	8.0
ジェオスミン	(mg/L)	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソホ・ルネオール	(mg/L)	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	<0.000001	0.000002
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	<0.2	< 0.2	<0.2	0.5	<0.2	0.3
pH 値		7.3	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.3	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8
電気伝導率	(μ S/cm)	120	117	105	108	106	107	115	107	135	127	135	132	135	105	118

大和高田市第1受水地

検査項	1 年	月日	R3.4.5	5.10	6.14	7.12	8.10	9.13	10.11	11.1	12.1	R4.1.5	2.7	3.7	最高	最低	平均
送水	系 統		吉野川														
水	温	$(^{\circ}\!\mathbb{C})$	14.7	16.4	21.1	21.7	22.7	23.9	22.8	17.6	11.5	7.2	6.3	8.7	23.9	6.3	16.2
一般	細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸	菌	(100mL中)	検出せず														
	の化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01
マンガン及で	びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物	イオン	(mg/L)	8.2	8.0	6.9	7.3	7.0	7.8	7.4	7.4	8.9	7.8	8.5	8.5	8.9	6.9	7.8
有機物(T	T O Cの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.5	<0.2	0.3
рН	値		7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.6	7.6	7.7	7.4	7.6
味			異常なし														
臭	気		異常なし														
色	度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5
濁	度	(度)	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05
残留:	塩素	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9
電気伝	云 導 率	$(\mu \text{ S/cm})$	122	116	107	95	106	110	119	114	132	126	130	131	132	95	117

大和高田市第2受水地

検査項目	年月日	R3.4.5	5.10	6.14	7.12	8.10	9.13	10.11	11.1	12.1	R4.1.5	2.7	3.7	最高	最低	平均
送 水 系 統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	$(^{\circ}\!\mathbb{C})$	14.1	16.9	20.8	21.9	22.2	23.4	22.1	16.2	10.2	6.3	5.4	7.6	23.4	5.4	15.6
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.1	7.9	6.8	6.7	7.4	7.8	7.3	7.4	8.4	7.8	8.8	8.8	8.8	6.7	7.8
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.3	0.5	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.6	7.7	7.4	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	120	116	106	95	103	110	115	108	129	126	130	130	130	95	116

大和高田市第3受水地

検査項目	年月日	R3.4.5	5.10	6.14	7.12	8.10	9.13	10.11	11.1	12.1	R4.1.5	2.7	3.7	最高	最低	平均
送 水 系 統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	(°C)	14.9	16.7	21.7	21.8	22.9	24.6	23.2	17.6	11.4	7.1	6.3	8.7	24.6	6.3	16.4
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	勿 (mg/L)	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.3	8.0	6.9	7.4	7.0	7.8	7.4	7.4	8.7	7.9	8.6	8.5	8.7	6.9	7.8
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.3	0.5	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.7	7.4	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	121	116	107	95	106	110	119	112	132	126	130	130	132	95	117

大和郡山市第1受水地

「旧字陀川系	(安堵線経由)	流入 \
山口十兆川尔	(女侑秘経田)	一爪八地点

検査項目 \ 年	月日	R3.4.5	5.10	6.14	7.12	8.10	9.13	10.11	11.1	12.1	R4.1.5	2.7	3.7	最高	最低	半均
送 水 系 統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	(\mathcal{C})	14.5	16.3	21.1	21.3	22.3	23.9	22.9	16.6	11.6	7.0	6.0	8.7	23.9	6.0	16.0
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.2	7.8	6.7	7.5	6.7	7.6	7.3	7.4	8.6	7.9	8.2	8.5	8.6	6.7	7.7
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	0.5	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.7	7.4	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5
濁 度	(度)	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	121	117	106	93	106	110	117	113	133	125	128	130	133	93	117

	「一一四マルニズ	/ //th 二广 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十	[선 회 도 성 (
大和郡山市第1受水地		(御所•中央幹線経由)	/台 / T/I 白
/\frac{11}{11} \frac{11}{27} \tau \times /\frac{11}{11} \frac{11}{20}	しロおかか		カルノくとじかい

検査項目 \	年月日	R3.4.5	5.10	6.14	7.12	8.10	9.13	10.11	11.1	12.1	R4.1.5	2.7	3.7	最高	最低	半均
送 水 系 統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	(°C)	14.6	16.3	21.3	22.0	22.5	23.9	22.9	16.4	11.6	6.9	6.0	8.7	23.9	6.0	16.1
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	勿 (mg/L)	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.2	7.9	6.7	7.5	6.7	7.6	7.2	7.4	8.7	8.0	8.2	8.4	8.7	6.7	7.7
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	0.5	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.6	7.7	7.4	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	121	116	106	93	106	110	116	114	133	126	128	130	133	93	117

大和郡山市第2受水地

検査項目	年月日	R3.4.5	5.10	6.14	7.12	8.10	9.13	10.11	11.1	12.1	R4.1.5	2.7	3.7	最高	最低	平均
送 水 系 統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	$(^{\circ}\mathbb{C})$	14.1	15.5	20.0	20.3	23.2	23.3	22.2	16.9	12.6	7.4	7.1	8.1	23.3	7.1	15.9
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	勿 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.1	7.9	6.7	7.8	7.4	7.8	7.3	7.4	8.5	7.9	8.3	8.7	8.7	6.7	7.8
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.6	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	0.6	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.7	7.4	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	119	116	105	95	110	111	117	114	133	125	128	131	133	95	117

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)]

7 (± 1) / (=) / (1) (=		_,,, , ,		-, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,												
検査項目 \ 年	F月日	R3.4.12	5.17	6.7	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R4.1.11	2.1	3.1	最高	最低	平均
送 水 系 統		混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合			
水温	$(^{\circ}\mathbb{C})$	10.4	15.9	18.5	21.6	25.2	24.2	22.8	17.9	11.7	8.1	7.3	6.7	25.2	6.7	15.9
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	12	11	11	9.1	8.9	8.8	10	12	12	11	12	13	13	8.8	11
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9
pH 值		7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
選 度	(度)	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7
電 気 伝 導 率	$(\mu S/cm)$	143	138	133	108	116	123	143	136	157	153	156	163	163	108	139

天理市第2受水地

検査項目	年月日	R3.4.12	5.17	6.7	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R4.1.11	2.1	3.1	最高	最低	平均
送 水 系 統		宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川			
水温	$(^{\circ}\!\mathbb{C})$	10.9	15.9	18.7	21.6	24.7	24.2	22.8	18.1	12.0	8.1	7.1	6.7	24.7	6.7	15.9
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	12	12	11	9.4	8.9	9.1	10	13	13	11	13	13	13	8.9	11
ジェオスミン	(mg/L)	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000004	0.000005	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000005	<0.000001	0.000002
2-メチルイソホ・ルネオール	(mg/L)	<0.00001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.8	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.1	0.8	0.9
pH 値		7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.6	0.8
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	146	141	136	112	117	127	147	141	163	155	159	164	164	112	142

橿原市第1受水地

「高取ポンプ場	、明日香調整池経由
_ ロ 4 X ハ ノ ノ <i>ヤ</i> か	

		口の名がいる。	7 -001 -71 11 11	19月1年16月1年1	4]											
検査項目	年月日		5.24		7.6	8.3	9.7	10.5	11.9	12.7	R4.1.12	2.2	3.2	最高	最低	平均
送 水 系 統			吉野川		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	(°C)	_	18.9		20.6	26.1	24.3	22.4	17.6	12.3	8.7	8.1	8.7	26.1	8.1	16.8
一般細菌	(CFU/mL)		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)		検出せず		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)		0.07		<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	0.07	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合	物 (mg/L)	_	0.001	- W.	<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)	_ _ 水 _	7.7	- 受	8.4	7.0	6.9	8.1	7.6	9.0	7.7	9.9	8.3	9.9	6.9	8.1
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	· //\ - /k -	0.3	水- / :	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	<0.2	< 0.2	0.2	0.4	<0.2	0.3
pH 値		_ 1F -	7.6	- 休	7.6	7.6	7.6	7.6	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		_	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)		1.3		<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	1.3	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	_	<0.05	_	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
残留塩素	(mg/L)	_	0.6	_	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.6	0.8
電気伝導率	$(\mu \text{S/cm})$		115		98	108	106	112	103	131	127	137	132	137	98	117

橿原市第2受水地

	· <u> </u>															
検査項目	、 年月日	R3.4.13	5.24	6.8	7.6	8.3	9.7	10.5	11.9	12.7	R4.1.12	2.2	3.7	最高	最低	平均
送水系統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	$(^{\circ}\!\mathbb{C})$	13.7	19.2	19.8	19.1	25.1	23.7	20.9	15.7	9.5	6.5	6.0	7.5	25.1	6.0	15.6
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	g = (mg/L)	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化	合物 (mg/L)	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.9	7.7	6.8	7.9	6.7	6.7	7.1	7.8	8.2	8.2	8.7	8.5	8.9	6.7	7.8
有機物(TOCの量	量) (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	<0.2	0.2	0.4	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5
濁 度	(度)	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9
電気伝導率	(μ S/cm)	124	116	102	96	107	104	107	113	128	127	132	129	132	96	115

橿原市第3受水地

検査項目	年月日	R3.4.5	5.10	6.14	7.12	8.10	9.13	10.11	11.1	12.1	R4.1.5	2.7	3.7	最高	最低	平均
送 水 系 統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	(°C)	14.3	16.1	21.0	21.5	21.7	23.5	22.3	16.5	10.3	6.5	5.7	8.2	23.5	5.7	15.6
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.2	8.1	7.0	7.2	7.2	7.8	7.5	7.5	8.6	7.6	8.8	8.6	8.8	7.0	7.8
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	<0.2	< 0.2	0.3	0.5	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.7	7.4	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	1.0	0.7	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	122	117	107	OG	105	110	119	111	132	127	131	131	132	96	118

桜井市第1受水地

検査項		月日	R3.4.13	5.24	6.8	7.6	8.3	9.7	10.5	11.9	12.7	R4.1.12	2.2	3.2	最高	最低	平均
送水	系統		宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川										
水	温	(°C)	8.7	15.2	18.5	21.3	25.5	23.8	22.6	17.4	10.9	7.3	6.4	5.9	25.5	5.9	15.3
一般絲	細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸	菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず							
鉄及びその	の化合物	(mg/L)	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01
マンガン及て	びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001
塩化物~	イオン	(mg/L)	12	12	12	9.1	9.0	8.9	11	12	13	12	13	14	14	8.9	12
有機物(T	` O Cの量)	(mg/L)	0.8	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9
рН	値		7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	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	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							
色	度	(度)	< 0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	0.6	<0.5	< 0.5	<0.5	0.6	<0.5	< 0.5
濁	度	(度)	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05
残 留 均	塩 素	(mg/L)	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.9
電気伝	芸導 率	$(\mu \text{ S/cm})$	147	142	138	105	118	124	146	131	163	153	163	166	166	105	141

[宇陀川系	(桜井幹線・高取線経由)	流入地点〕

○ 検 査 埧 目	牛月日	R3.4.13	5.24	6.8	7.6	8.3	9.7	10.5	11.9	12.7	R4.1.12	2.2	3.2	最 局	最似	半均
送水系統		宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川			
水温	(℃)	10.1	15.9	18.7	21.3	25.5	24.3	23.0	18.4	12.8	8.6	8.1	7.2	25.5	7.2	16.2
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	勿 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	13	12	12	9.1	9.2	9.1	11	13	13	12	13	13	13	9.1	12
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.8	0.9	1.1	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	1.1	0.8	0.9
pH 値		7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5
濁 度	(度)	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.8	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	$(\mu \text{ S/cm})$	147	142	138	102	119	124	147	133	163	155	162	164	164	102	141

桜井市第2受水地

[明日香調整池経由]

検査項目	年月日	R3.4.13	5.24	6.8	7.6	8.3	9.7	10.5	11.9	12.7	R4.1.12	2.2	3.2	最高	最低	平均
送水系統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	$(^{\circ}C)$	14.3	18.5	19.3	20.5	25.7	24.1	22.4	18.0	13.0	8.8	8.5	8.0	25.7	8.0	16.8
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	勿 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.7	7.9	7.0	8.8	7.3	7.5	8.0	7.4	9.1	7.9	9.7	8.3	9.7	7.0	8.1
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	<0.2	0.2	0.4	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.7	7.7	7.5	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5
濁 度	(度)	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	123	119	104	101	109	107	115	102	131	127	134	133	134	101	117

桜井市第3受水地

検査項目 \	年月日	R3.4.12	5.17	6.7	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R4.1.11	2.1	3.1	最高	最低	平均
送 水 系 統		宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川			
水温	(℃)	8.7	15.3	18.3	21.3	25.3	23.7	23.3	17.1	10.8	7.2	6.5	6.0	25.3	6.0	15.3
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	12	12	11	9.1	9.0	9.0	10	12	13	11	13	13	13	9.0	11
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.8	1.0	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	1.1	0.8	0.9
pH 値		7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
濁 度	(度)	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	146	141	136	101	117	124	146	141	157	155	159	164	164	101	141

桜井市第4受水地

検査項目	年月日	R3.4.5	5.10	6.14	7.12	8.10	9.21	10.11	11.1	12.1	R4.1.5	2.7	3.7	最高	最低	平均
送 水 系 統		宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川			
水温	(°C)	8.3	14.3	19.9	22.1	25.1	23.8	23.5	19.7	13.7	7.5	6.3	6.4	25.1	6.3	15.9
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	0.01	< 0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	12	12	12	9.0	9.7	9.8	11	12	14	11	12	14	14	9.0	12
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.9	1.0	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.9
│pH 値		7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	0.5	0.6	<0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.6	0.6	< 0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5
濁 度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.9	0.8	0.8	0.8	0.5	0.7	0.4	0.7	0.8	0.9	1.0	0.8	1.0	0.4	0.8
電気伝導率	(μ S/cm)	145	142	139	100	125	132	151	142	167	156	157	165	167	100	143

御所市第1受水地

検査項目	年月日	R3.4.13	5.24	6.8	7.6	8.3	9.7	10.5	11.9	12.7	R4.1.12	2.2	3.2	最高	最低	平均
送 水 系 統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	(°C)	15.3	20.0	20.9	21.0	26.0	24.3	22.3	16.5	10.6	6.6	6.9	7.0	26.0	6.6	16.5
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	勿 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.8	7.7	6.8	8.0	6.7	6.7	7.1	7.7	8.2	8.5	8.5	8.9	8.9	6.7	7.8
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	<0.2	0.3	0.4	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	124	116	103	96	108	105	108	107	128	127	130	132	132	96	115

御所市第2受水地

検査項目 \	年月日	R3.4.13	5.24	6.8	7.6	8.3	9.7	10.5	11.15	12.7	R4.1.12	2.2	3.2	最高	最低	平均
送 水 系 統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	$(^{\circ}C)$	14.0	19.7	20.6	19.9	25.0	23.6	21.5	16.7	10.3	7.6	7.0	7.8	25.0	7.0	16.1
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	勿 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.9	7.8	6.8	8.1	6.7	6.8	7.6	7.8	8.2	7.7	9.8	8.1	9.8	6.7	7.9
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	<0.2	< 0.2	0.2	0.4	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
電気伝導率	(μ S/cm)	124	116	102	96	107	105	109	105	128	127	136	131	136	96	116

御所市第3受水地

検査項目	年月日	R3.4.13	5.24	6.8	7.6	8.3	9.7	10.5	11.9	12.7	R4.1.12	2.2	3.2	最高	最低	平均
送 水 系 統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	(°C)	14.1	19.3	19.4	19.0	25.0	23.4	21.1	16.2	9.8	6.8	6.1	7.3	25.0	6.1	15.6
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.9	7.8	6.9	8.2	7.0	6.9	8.0	7.6	8.7	7.7	9.6	7.5	9.6	6.9	7.9
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	<0.2	0.2	< 0.2	0.2	0.4	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5
濁 度	(度)	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05
残留塩素	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	124	118	103	97	108	105	110	110	129	127	135	131	135	97	116

1. EA		/
生駒市第1受水地	半群調整湘経由	(宇陀川系統と吉野川系統を混合)
- 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2		

検査項目 \	年月日	R3.4.12	5.17	6.7	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R4.1.11	2.1	3.1	最高	最低	半均
送 水 系 統		混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	宇陀川			
水温	$(^{\circ}C)$	11.8	16.1	18.4	21.8	25.0	24.2	22.7	18.0	12.4	8.2	7.6	7.0	25.0	7.0	16.1
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	11	10	9.5	9.0	8.1	8.7	9.4	10	11	8.6	11	13	13	8.1	9.9
ジェオスミン	(mg/L)	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000003	<0.000001	0.000001
2-メチルイソホ・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	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.3	0.5	0.9	0.9	0.3	0.7
pH 値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5
濁 度	(度)	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
電 気 伝 導 率	$(\mu \text{ S/cm})$	136	132	124	111	112	118	136	127	145	134	145	166	166	111	132

生駒市第1受水地 [北部調整池経由]

	/11/201		3/15 PH]													
検査項目	~ 年月日	R3.4.12	5.17	6.7	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R4.1.11	2.1	3.1	最高	最低	平均
送水系統	t t	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	$(^{\circ}\!\mathbb{C})$	14.3	16.7	18.3	21.7	24.5	23.7	22.0	17.6	13.3	8.8	8.2	7.7	24.5	7.7	16.4
一般細菌	i (CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合	計物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01
マンガン及びその	化合物 (mg/L)	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.4	7.9	6.9	8.1	6.9	7.6	7.6	7.3	9.2	7.7	10	8.4	10	6.9	8.0
有機物(TOC	の量) (mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	<0.2	<0.2	0.2	0.5	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5
濁 度	(度)	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8
電気伝導:	率 (μ S/cm)	120	117	105	106	106	106	115	107	133	128	135	131	135	105	117

生駒市第2受水地

検査項目 \	年月日	R3.4.12	5.17	6.7	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R4.1.11	2.1	3.1	最高	最低	平均
送水系統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	$(^{\circ}\!\mathbb{C})$	14.4	16.7	18.0	21.4	23.8	23.5	22.0	17.9	14.2	10.0	8.7	8.0	23.8	8.0	16.6
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01
マンガン及びその化合	物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.3	7.9	7.0	8.1	7.1	7.4	7.5	7.3	9.1	7.9	10	8.5	10	7.0	8.0
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	<0.2	<0.2	0.2	0.5	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5
濁 度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	119	117	105	108	107	107	114	107	133	128	135	131	135	105	118

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	R3.4.13	5.18	6.8	7.6	8.3	9.7	10.5	11.9	12.7	R4.1.12	2.2	3.2	最高	最低	平均
送水系統		混合	混合	混合	混合	宇陀川										
水温	$(^{\circ}C)$	12.4	16.4	18.4	21.3	25.0	23.8	22.5	17.6	12.2	7.8	7.4	6.8	25.0	6.8	16.0
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず							
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01
マンガン及びその化合	·物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	9.9	10	9.9	9.3	8.1	8.6	9.5	11	11	8.6	11	13	13	8.1	10
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.5	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.3	0.5	0.9	0.9	0.3	0.6
pH 値		7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	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	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							
色 度	(度)	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5
濁 度	(度)	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	129	131	124	101	113	117	138	122	144	133	147	165	165	101	130

香芝市第1受水地

検査項目 \	年月日	R3.4.12	5.17	6.7	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R4.1.11	2.1	3.1	最高	最低	平均
送 水 系 統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	$(^{\circ}\mathbb{C})$	14.0	19.0	18.8	18.8	25.7	23.4	21.3	16.0	10.5	7.2	6.8	7.1	25.7	6.8	15.7
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.7	8.0	7.0	9.4	7.9	7.6	7.9	7.2	9.1	7.6	9.8	8.2	9.8	7.0	8.2
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.5	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	123	118	104	100	108	106	112	105	131	127	134	131	134	100	117

香芝市第2受水地

検査項目 \	年月日	R3.4.13	5.24	6.8	7.6	8.3	9.7	10.5	11.9	12.7	R4.1.12	2.2	3.2	最高	最低	平均
送 水 系 統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	$(^{\circ}\!\mathbb{C})$	14.3	19.3	19.5	19.3	25.4	23.6	21.3	16.4	10.5	7.5	7.0	8.2	25.4	7.0	16.0
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.9	7.9	6.9	8.4	7.0	6.9	8.1	7.6	9.0	7.8	10	6.7	10	6.7	7.9
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	< 0.2	0.2	0.4	< 0.2	0.3
pH 値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9
電気伝導率	(μ S/cm)	124	119	103	98	108	106	111	103	130	127	136	131	136	98	116

葛城市第1受水地

検査項目 \	年月日	R3.4.13	5.24	6.8	7.6	8.3	9.7	10.5	11.9	12.7	R4.1.12	2.2	3.2	最高	最低	平均
送水系統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	$(^{\circ}\!\mathbb{C})$	14.7	19.0	19.4	19.8	25.6	24.0	21.5	16.8	12.2	7.8	7.8	8.5	25.6	7.8	16.4
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01
マンガン及びその化合	物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.9	8.0	6.9	8.4	7.0	7.0	8.0	7.6	9.2	7.8	10	8.3	10	6.9	8.1
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.4	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	124	119	103	98	108	106	112	102	129	127	136	131	136	98	116

葛城市第2受水地

検査項目 \	年月日	R3.4.13	5.24	6.8	7.6	8.3	9.7	10.5	11.9	12.7	R4.1.12	2.2	3.2	最高	最低	平均
送 水 系 統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	(℃)	14.4	19.4	19.5	19.2	25.2	23.6	21.2	16.8	10.7	7.1	6.3	7.7	25.2	6.3	15.9
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.8	7.8	6.9	8.2	7.0	6.9	7.9	7.6	8.9	7.7	9.7	8.2	9.7	6.9	8.0
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.4	<0.2	0.3
pH 値		7.6	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
電気伝導率	(μ S/cm)	124	118	103	97	108	105	110	105	129	127	136	131	136	97	116

葛城市第3受水地

検査項目 \	年月日	R3.4.13	5.24	6.8	7.6	8.3	9.7	10.5	11.9	12.7	R4.1.12	2.2	3.2	最高	最低	平均
送 水 系 統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	$(^{\circ}\!\mathbb{C})$	14.5	19.3	19.4	19.6	25.4	23.9	21.5	16.8	10.8	7.6	6.9	8.0	25.4	6.9	16.1
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.9	7.9	7.0	8.4	7.0	7.8	8.0	7.6	8.9	7.7	9.8	7.7	9.8	7.0	8.1
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	< 0.2	0.2	0.4	<0.2	0.3
│pH 値		7.6	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
選 度	(度)	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7	0.8
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	124	119	103	98	108	110	111	106	128	127	136	131	136	98	117

宇陀市受水地(榛原調整池)

検査項目	年月日	R3.4.12	5.17	6.7	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R4.1.11	2.1	3.1	最高	最低	平均
送 水 系 統		宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川			
水温	(°C)	8.6	14.8	18.3	21.1	25.5	23.9	22.4	17.5	10.9	7.5	6.5	6.0	25.5	6.0	15.3
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	勿 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	12	12	11	9.1	9.1	9.1	10	12	13	11	13	13	13	9.1	11
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.9	1.0	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	0.9
pH 値		7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	0.5	< 0.5	<0.5	0.6	<0.5	< 0.5
濁 度	(度)	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	146	141	137	100	117	124	148	140	164	155	160	163	164	100	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	R3.4.13	5.18	6.8	7.6	8.3	9.7	10.5	11.9	12.7	R4.1.12	2.2	3.2	最高	最低	平均
送 水 系 統		混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	宇陀川			
水温	$(^{\circ}\!\mathbb{C})$	12.7	16.4	18.3	21.1	25.1	23.7	22.3	17.3	11.9	7.7	7.2	6.7	25.1	6.7	15.9
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01
マンガン及びその化ク	合物 (mg/L)	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	9.8	10	9.8	9.3	8.1	8.6	9.5	11	11	8.8	11	13	13	8.1	10
有機物(TOCの量	$\stackrel{\text{\tiny L}}{=}$ (mg/L)	0.5	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.3	0.5	0.8	0.8	0.3	0.6
pH 値		7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.7	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	$(\mu \text{ S/cm})$	129	132	123	100	112	117	134	122	147	133	148	165	165	100	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	R3.4.13	5.18	6.8	7.6	8.3	9.7	10.5	11.9	12.7	R4.1.12	2.2	3.2	最高	最低	平均
送 水 系 統		混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	宇陀川			
水温	$(^{\circ}\!\mathbb{C})$	12.8	16.5	18.5	21.2	25.3	23.8	22.6	17.4	12.0	7.7	7.2	6.7	25.3	6.7	16.0
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	m = (mg/L)	< 0.001	< 0.001	0.002	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	9.7	10	9.8	9.4	8.1	8.5	9.6	11	11	8.8	11	13	13	8.1	10
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.5	0.7	0.9	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.4	0.5	0.8	0.9	0.4	0.7
pH 値		7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.6	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	< 0.05	< 0.05	<0.05	0.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	<0.05	< 0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	129	131	123	100	112	117	138	122	145	133	148	165	165	100	130

三郷町第1受水地

検査項目 \	年月日	R3.4.12	5.17	6.7	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R4.1.11	2.1	3.1	最高	最低	平均
送 水 系 統		宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川			
水温	$(^{\circ}\mathbb{C})$	8.9	13.8	18.0	21.4	25.1	23.9	22.7	17.3	11.8	7.9	6.7	6.0	25.1	6.0	15.3
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	$m \pmod{L}$	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	12	12	11	9.2	9.1	9.1	10	13	13	11	13	13	13	9.1	11
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.8	1.0	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.1	0.8	0.9
pH 値		7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8
電気伝導率	(μS/cm)	146	141	136	100	117	125	147	139	165	155	158	163	165	100	141

斑鳩町第1受水地

検査項目 \	年月日	R3.4.5	5.10	6.14	7.12	8.10	9.13	10.11	11.1	12.1	R4.1.5	2.7	3.7	最高	最低	平均
送水系統	1 /4 11	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	PK1-3	- 1/2 F-V							
水温	(°C)	9.2	14.3	19.9	22.7	26.5	24.3	23.1	18.9	13.0	8.0	6.2	6.5	26.5	6.2	16.1
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	勿 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	12	12	12	9.1	9.7	9.6	11	12	14	12	12	14	14	9.1	12
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.8	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	0.8	0.9
pH 値		7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	7.3	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
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	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8
電気伝導率	(μS/cm)	146	142	139	100	124	130	155	146	167	156	156	166	167	100	144

斑鳩町第2受水地

検査項目 \	年月日	R3.4.5	5.10	6.14	7.12	8.10	9.13	10.11	11.1	12.1	R4.1.5	2.7	3.7	最高	最低	平均
送水系統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	(°C)	14.3	16.0	20.5	21.1	24.4	23.9	22.8	17.8	13.4	8.2	7.5	8.4	24.4	7.5	16.5
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.1	7.9	6.7	7.8	7.4	7.7	7.3	7.4	8.5	7.9	8.2	8.7	8.7	6.7	7.8
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.6	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	0.6	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5
選 度	(度)	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	119	116	105	95	109	111	116	113	133	125	128	132	133	95	117

安堵町第1受水地

検査項目 \	年月日	R3.4.5	5.10	6.14	7.12	8.10	9.13	10.11	11.1	12.1	R4.1.5	2.7	3.7	最高	最低	平均
送 水 系 統		吉野川														
水温	(°C)	14.5	16.3	21.1	21.5	22.7	24.0	22.9	16.5	11.7	7.1	6.3	8.5	24.0	6.3	16.1
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず														
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	勿 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.2	7.8	6.7	7.6	6.7	7.6	7.3	7.4	8.5	7.8	8.2	8.4	8.5	6.7	7.7
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.3	0.5	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.4	7.5	7.6	7.7	7.4	7.6
味		異常なし														
臭 気		異常なし														
色 度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	121	117	106	93	106	110	116	113	133	125	128	130	133	93	117

川西町第1受水地

検査項目 \	年月日	R3.4.5	5.10	6.14	7.12	8.10	9.13	10.11	11.1	12.1	R4.1.5	2.7	3.7	最高	最低	平均
送 水 系 統		吉野川														
水温	(°C)	14.7	16.4	21.4	21.9	22.5	23.9	22.9	16.7	11.7	7.0	5.9	8.8	23.9	5.9	16.2
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず													
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.2	7.9	6.8	7.6	6.8	7.6	7.3	7.3	8.9	7.9	8.1	8.4	8.9	6.8	7.7
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	0.5	< 0.2	0.3
pH 値		7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.4	7.5	7.6	7.7	7.4	7.6
味		異常なし	異常なし													
臭 気		異常なし	異常なし													
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5
濁 度	(度)	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	121	116	106	94	106	110	114	112	133	127	129	131	133	94	117

三宅町第1受水地

検査項目 \	年月日	R3.4.5	5.10	6.14	7.12	8.10	9.13	10.11	11.1	12.1	R4.1.5	2.7	3.7	最高	最低	平均
送 水 系 統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	$(^{\circ}\!\mathbb{C})$	14.8	16.3	21.3	21.4	22.1	23.7	22.8	16.6	11.3	6.8	5.8	8.6	23.7	5.8	16.0
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.2	8.0	6.8	7.4	7.0	7.7	7.4	7.4	9.0	7.8	8.3	8.4	9.0	6.8	7.8
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	<0.2	< 0.2	0.2	0.5	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5
濁 度	(度)	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05
残留塩素	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	121	116	106	94	106	110	115	112	133	127	129	131	133	94	117

田原本町第1受水地

検査項目	年月日	R3.4.5	5.10	6.14	7.12	8.10	9.13	10.11	11.1	12.1	R4.1.5	2.7	3.7	最高	最低	平均
送 水 系 統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	$(^{\circ}\!\mathbb{C})$	14.7	16.7	21.6	21.8	22.5	24.2	23.2	17.5	11.5	7.1	6.3	8.9	24.2	6.3	16.3
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	勿 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.2	8.0	6.8	7.4	6.9	7.6	7.4	7.4	9.1	7.8	8.3	8.4	9.1	6.8	7.8
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.3	0.5	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.6	7.7	7.4	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5
濁 度	(度)	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	122	117	107	95	106	110	120	113	133	127	129	130	133	95	117

田原本町第2受水地

検査項目 \	年月日	R3.4.5	5.10	6.14	7.12	8.10	9.13	10.11	11.1	12.1	R4.1.5	2.7	3.7	最高	最低	平均
送 水 系 統		宇陀川														
水温	(℃)	8.4	14.1	20.0	22.5	26.6	24.3	23.1	19.0	12.6	7.9	6.4	6.4	26.6	6.4	15.9
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず													
鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	m = (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	12	12	12	8.8	9.6	9.5	11	12	13	11	12	14	14	8.8	11
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.8	1.0	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.9
pH 値		7.2	7.2	7.2	7.0	7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.0	7.3
味		異常なし	異常なし													
臭 気		異常なし	異常なし													
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8	0.9
電気伝導率	(μ S/cm)	145	142	139	100	124	130	156	144	166	156	156	164	166	100	144

高取町第1受水地

検査項目 \	年月日	R3.4.13	5.24	6.8	7.6	8.3	9.7	10.5	11.9	12.7	R4.1.12	2.2	3.2	最高	最低	平均
送 水 系 統		吉野川														
水温	(°C)	15.1	19.5	19.7	20.3	26.3	23.8	21.7	17.3	10.9	7.9	7.2	8.1	26.3	7.2	16.5
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず														
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	9.0	7.9	6.9	8.5	7.2	6.9	8.1	7.6	8.7	7.7	9.8	8.3	9.8	6.9	8.1
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	<0.2	0.2	< 0.2	0.2	0.4	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6
味		異常なし														
臭 気		異常なし														
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05
残留塩素	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	125	119	103	99	108	106	114	105	129	127	137	132	137	99	117

高取町第2受水地

検査項目 \	年月日	R3.4.13	5.24	6.8	7.6	8.3	9.7	10.5	11.9	12.7	R4.1.12	2.2	3.2	最高	最低	平均
送水系統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	$(^{\circ}\mathbb{C})$	15.3	19.3	20.2	21.2	26.7	24.8	22.9	18.1	12.4	8.7	8.0	8.3	26.7	8.0	17.2
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	9.0	8.0	6.9	8.4	7.3	6.9	8.2	7.6	9.3	7.7	9.9	8.3	9.9	6.9	8.1
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	< 0.2	0.2	0.4	< 0.2	0.3
pH 値		7.6	7.6	7.6	7.5	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8
電気伝導率	(μ S/cm)	124	119	103	99	108	107	113	102	130	127	135	131	135	99	117

明日香村第1受水地

検査項目 \	年月日	R3.4.13	5.24	6.8	7.6	8.3	9.7	10.5	11.9	12.7	R4.1.12	2.2	3.2	最高	最低	平均
送水系統	1 /4 1	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	217.1	712 123	1 3
水温	(°C)	14.6	19.0	19.4	19.5	25.9	23.6	21.8	16.9	11.1	7.8	7.4	7.5	25.9	7.4	16.2
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.8	7.9	7.0	8.5	7.2	7.1	8.1	7.5	9.1	7.8	9.9	8.3	9.9	7.0	8.1
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	< 0.2	0.2	0.4	< 0.2	0.3
pH 値		7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5
濁 度	(度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	123	119	103	99	108	106	114	101	129	127	136	130	136	99	116

明日香村第2受水地

検査項目 \	年月日	R3.4.13	5.24	6.8	7.6	8.3	9.7	10.5	11.9	12.7	R4.1.12	2.2	3.2	最高	最低	平均
送 水 系 統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	(°C)	14.7	19.6	20.1	19.8	25.5	23.8	21.3	16.7	10.3	7.4	6.4	7.5	25.5	6.4	16.1
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.8	7.9	6.8	8.0	6.6	6.7	7.6	7.7	8.2	7.8	9.1	8.3	9.1	6.6	7.8
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	< 0.2	0.2	0.4	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	124	119	102	96	107	105	110	115	128	127	134	131	134	96	117

上牧町第1受水地

検査項目	年月日	R3.4.13	5.24	6.8	7.6	8.3	9.7	10.5	11.9	12.7	R4.1.12	2.2	3.2	最高	最低	平均
送 水 系 統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	$(^{\circ}C)$	14.4	16.9	19.0	19.1	25.7	23.7	21.9	16.6	11.0	7.9	7.3	7.7	25.7	7.3	15.9
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	勿 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.8	8.0	6.9	8.4	7.1	7.0	8.1	7.4	9.2	7.8	9.7	8.3	9.7	6.9	8.1
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	<0.2	0.2	0.4	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	124	107	104	99	108	106	114	103	131	127	134	130	134	99	116

王寺町第1受水地

検査項目	年月日	R3.4.13	5.18	6.8	7.6	8.3	9.7	10.5	11.9	12.7	R4.1.12	2.2	3.2	最高	最低	平均
送 水 系 統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	$(^{\circ}\!\mathbb{C})$	14.3	18.9	18.9	18.8	25.5	23.5	21.6	16.2	10.6	7.5	6.9	7.5	25.5	6.9	15.9
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	勿 (mg/L)	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.8	7.9	7.0	8.4	7.1	7.0	8.2	7.6	9.2	7.9	9.7	8.3	9.7	7.0	8.1
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3
pH 値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	124	119	103	99	108	106	115	102	131	127	135	131	135	99	117

広陵町第1受水地

検査項目	年月日	R3.4.13	5.24	6.8	7.6	8.3	9.7	10.5	11.9	12.7	R4.1.12	2.2	3.2	最高	最低	平均
送 水 系 統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	(°C)	14.4	19.2	19.5	19.5	25.4	23.8	21.8	16.7	11.0	7.6	7.2	8.6	25.4	7.2	16.2
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	g = (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.8	7.9	7.0	8.4	7.0	6.9	8.1	7.5	8.9	7.7	9.8	6.7	9.8	6.7	7.9
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	0.4	< 0.2	0.3
pH 値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05
残留塩素	(mg/L)	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	124	119	103	98	108	106	110	106	131	127	135	131	135	98	117

広陵町第2受水地

検査項目 \	年月日	R3.4.13	5.18	6.8	7.6	8.3	9.7	10.5	11.9	12.7	R4.1.12	2.2	3.2	最高	最低	平均
送 水 系 統		宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川			
水温	(°C)	11.6	16.8	18.8	22.0	26.5	24.6	23.3	18.8	13.7	9.4	8.1	7.7	26.5	7.7	16.8
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	勿 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	12	12	12	9.2	9.0	9.0	11	13	13	12	13	13	13	9.0	12
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.8	1.0	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9
pH 値		7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	0.5	<0.5	< 0.5	0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	146	141	137	104	118	124	144	136	163	155	161	164	164	104	141

河合町第1受水地

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																
検査項目 \ 年	月日	R3.4.13	5.18	6.8	7.6	8.3	9.7	10.5	11.9	12.7	R4.1.12	2.2	3.2	最高	最低	平均
送 水 系 統		宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川			
水温	(°C)	9.2	15.1	18.4	21.6	25.6	24.3	23.0	17.6	12.0	7.9	6.8	6.3	25.6	6.3	15.7
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	13	12	12	9.2	9.1	9.0	11	13	13	12	13	13	13	9.0	12
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.8	1.0	1.1	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8	0.8	0.9	1.1	0.8	0.9
pH 値		7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	1	< 0.5	< 0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8
電気伝導率	(μ S/cm)	147	141	138	104	118	124	147	135	163	155	162	166	166	104	142