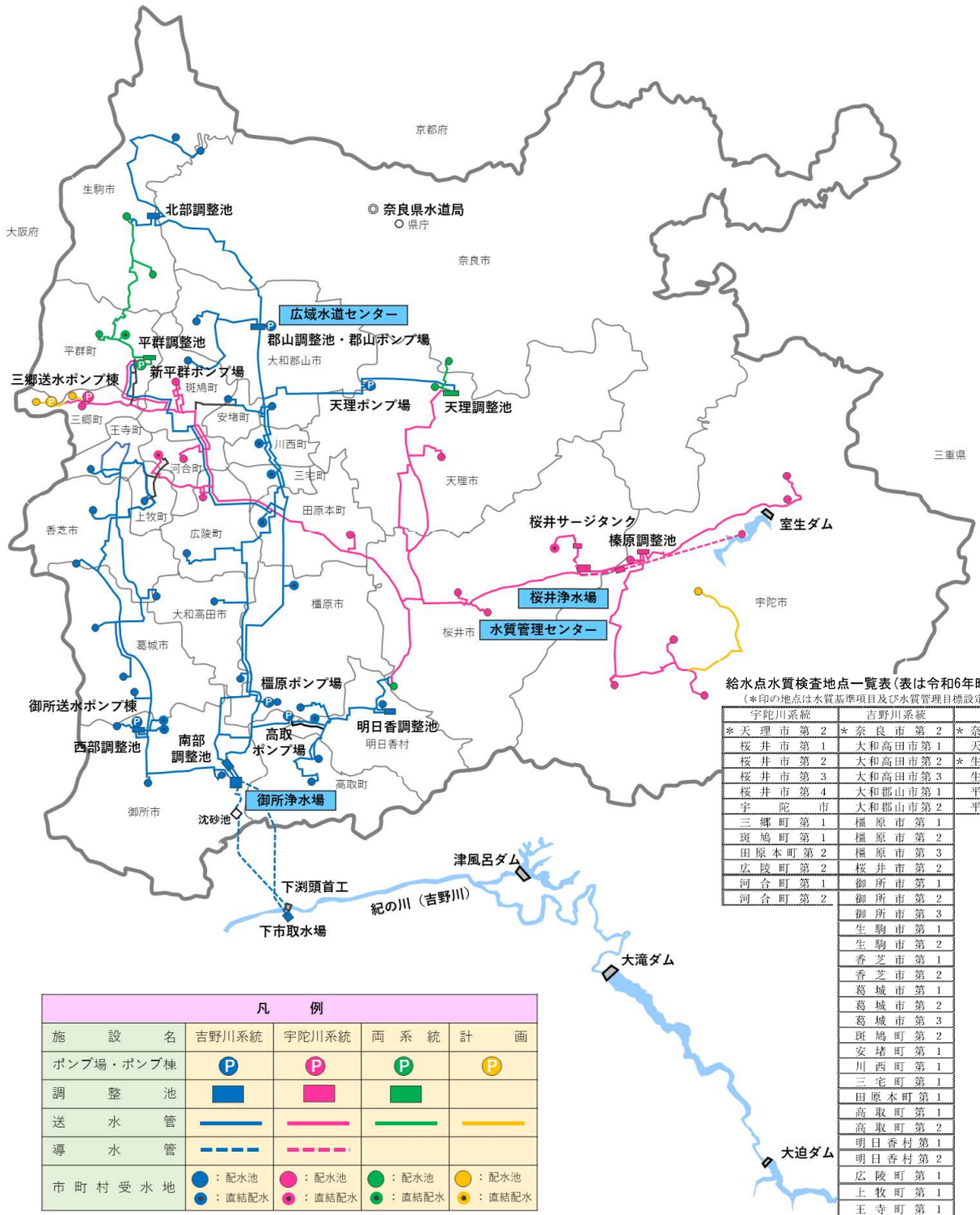


IV 給水点水質検査結果

概要

全給水点である47受水地(51地点)について、給水点水質検査を実施しました。

検査項目は、奈良市第1受水地・奈良市第2受水地・生駒市第1受水地・天理市第2受水地の4受水地(4地点)は主要25項目の検査を月1回、水質基準項目及び水質管理目標設定項目の検査を年4回実施しました。他の47地点は主要14項目の検査を月1回実施しました。



給水点平常項目検査結果(令和6年度)

奈良市第1受水地 [天理調整池経由(宇陀川系統と吉野川系統を混合)]

検査項目	年月日	R6.4.8	5.7	6.3	7.1	8.5	9.3	10.1	11.12	12.2	R7.1.7	2.3	3.3	回数	最高	最低	平均			
送水系統		混合	9.3	26.1	6.9	12	26.1	6.9	16.3											
水温	(°C)	9.3	11.7	17.8	20.1	26.0	26.1	26.0	18.9	15.5	9.4	7.7	6.9	12	0	0	12	0	0	16.3
一般細菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0
大腸菌	(100ml中)	検出せず	12	0	0	12	0	0	0											
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	12	<0.01	<0.01	12	<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	12	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	12	9.6	10	8.7	10	10	13	13	13	13	15	16	12	16	8.7	12	16	8.7	12
ジエオキシ	(mg/L)	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001
2-ホルイホルネール	(mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.9	0.9	1.1	1.0	0.7	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	12	1.1	0.7	12	1.1	0.7	1.0
pH	値	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	12	7.4	7.2	12	7.4	7.2	7.3
臭		異常なし	12	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし											
色	(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	12	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	12	0.9	0.7	12	0.9	0.7	0.8
電気伝導率	(μS/cm)	149	133	138	103	135	128	160	152	153	162	172	180	12	180	103	12	180	103	147

奈良市第2受水地

検査項目	年月日	R6.4.8	5.7	6.3	7.1	8.5	9.3	10.1	11.12	12.2	R7.1.7	2.3	3.3	回数	最高	最低	平均			
送水系統		混合	9.3	25.0	9.7	12	25.0	9.7	17.5											
水温	(°C)	12.9	16.5	19.1	20.1	24.1	25.0	24.4	19.3	16.5	11.7	10.5	9.7	12	0	0	12	0	0	17.5
一般細菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0
大腸菌	(100ml中)	検出せず	12	検出せず	検出せず	12	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	12	<0.01	<0.01	12	<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	12	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.5	7.6	8.4	7.6	6.5	7.3	7.4	7.4	6.9	7.7	8.1	9.7	12	9.7	6.5	12	9.7	6.5	7.7
ジエオキシ	(mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-ホルイホルネール	(mg/L)	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	12	0.000002	0.000001	12	0.000002	0.000001	0.000001
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3
pH	値	7.6	7.7	7.7	7.6	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	12	7.8	7.5	12	7.8	7.5	7.6
臭		異常なし	12	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし											
色	(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	12	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	12	0.9	0.7	12	0.9	0.7	0.7
電気伝導率	(μS/cm)	117	119	119	101	110	123	120	120	120	130	135	142	12	142	101	12	142	101	121

大和高田市第1受水地

検査項目	年月日	R6.4.2	5.13	6.10	7.8	8.13	9.9	10.7	11.6	12.9	R7.1.14	2.12	3.10	回数	最高	最低	平均			
送水系統		混合	混合	混合	9.9	25.5	6.4	12	25.5	6.4	16.3									
水温	(°C)	11.0	18.3	20.6	22.1	25.5	24.0	22.8	18.3	11.3	7.5	6.4	7.9	12	0	0	12	0	0	16.3
一般細菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0
大腸菌	(100ml中)	検出せず	検出せず	検出せず	12	検出せず	検出せず	12	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	12	<0.01	<0.01	12	<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	12	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.3	7.1	6.6	6.5	6.3	6.2	7.0	7.2	7.0	8.0	8.3	9.4	12	9.4	6.2	12	9.4	6.2	7.2
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.4	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3
pH	値	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.5	12	7.6	7.5	7.5
臭		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし									
色	(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	12	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	12	1.0	0.9	12	1.0	0.9	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	116	114	112	96	110	102	119	111	123	133	137	137	12	137	96	12	137	96	118

大和高田市第2受水地

検査項目	年月日	R6.4.2	5.13	6.10	7.8	8.13	9.9	10.7	11.6	12.9	R7.1.14	2.12	3.10	回数	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	吉野川			
水温	(°C)	11.5	17.8	20.1	22.6	24.9	25.7	22.7	17.5	10.5	7.0	5.9	7.7	12	25.7	5.9	16.2
大腸菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
鉄及びその化合物	(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	12	-	-	-
マンガン及びその化合物	(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	12	<0.01	<0.01	<0.01
塩化物イオン	(mg/L)	7.2	6.8	6.4	6.4	6.2	6.0	7.0	7.0	7.0	8.1	8.6	9.3	12	<0.001	<0.001	<0.001
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3
pH値		7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	12	7.7	7.5	7.6
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	12	-	-	-
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	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	12	1.0	0.8	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	115	112	112	95	109	101	119	111	123	133	138	136	12	138	95	117

大和高田市第3受水地

検査項目	年月日	R6.4.2	5.13	6.10	7.8	8.13	9.9	10.7	11.6	12.9	R7.1.14	2.12	3.10	回数	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	吉野川			
水温	(°C)	12.0	18.4	20.8	22.9	26.0	24.2	22.9	18.1	11.3	7.6	6.5	7.9	12	26.0	6.5	16.6
大腸菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
鉄及びその化合物	(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	12	-	-	-
マンガン及びその化合物	(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	12	<0.01	<0.01	<0.01
塩化物イオン	(mg/L)	7.3	7.1	6.6	6.6	6.3	6.2	7.0	7.3	7.0	7.9	8.3	9.4	12	<0.001	<0.001	<0.001
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3
pH値		7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	12	7.6	7.5	7.6
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	12	-	-	-
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	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	12	0.9	0.8	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	116	114	112	96	110	101	119	111	123	134	138	137	12	138	96	118

大和郡山形第1受水地 [旧宇陀川系(安堵線經由)流入地点]

検査項目	年月日	R6.4.2	5.13	6.10	7.8	8.13	9.9	10.7	11.6	12.9	R7.1.14	2.12	3.10	回数	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	吉野川			
水温	(°C)	11.8	17.5	20.5	22.4	25.1	24.2	23.2	18.4	12.4	8.1	7.3	8.5	12	25.1	7.3	16.6
大腸菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
鉄及びその化合物	(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	12	-	-	-
マンガン及びその化合物	(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	12	<0.01	<0.01	<0.01
塩化物イオン	(mg/L)	7.2	7.0	6.5	6.7	6.2	6.2	6.9	7.3	7.0	7.9	8.2	9.4	12	<0.001	<0.001	<0.001
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.4	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.3
pH値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	12	7.6	7.5	7.6
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	12	-	-	-
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	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	12	0.9	0.8	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	115	113	112	96	110	101	118	110	123	133	137	136	12	137	96	117

大和郡山口市第1受水地 [吉野川系(御所・中央幹線經由)流入地点]

検査項目	年月日	R6.4.2	5.13	6.10	7.8	8.13	9.9	10.7	11.6	12.9	R7.1.14	2.12	3.10	回数	最高	最低	平均
送水系統		吉野川	吉野川	吉野川													
水温	(°C)	12.0	17.8	20.6	22.7	25.4	24.4	23.3	18.4	12.3	8.0	7.2	8.5	12	25.4	7.2	16.7
一般細菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	(100ml中)	検出せず	検出せず	検出せず	12	検出せず	検出せず	0									
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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.2	7.1	6.5	6.7	6.2	6.2	7.0	7.4	7.0	8.0	8.3	9.4	12	9.4	6.2	7.3
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.3
pH値		7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	12	7.6	7.5	7.6
臭		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし									
臭気	(度)	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし									
濁度	(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	12	<0.5	<0.5	<0.5
残留塩素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
電気伝導率	(μS/cm)	115	113	112	95	110	101	118	110	123	133	137	136	12	137	95	117

大和郡山口市第2受水地

検査項目	年月日	R6.4.2	5.13	6.10	7.8	8.13	9.9	10.7	11.6	12.9	R7.1.14	2.12	3.10	回数	最高	最低	平均
送水系統		吉野川	吉野川	吉野川													
水温	(°C)	11.2	17.1	19.7	21.0	25.0	23.9	23.6	19.4	13.3	8.6	7.5	9.2	12	25.0	7.5	16.6
一般細菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	(100ml中)	検出せず	検出せず	検出せず	12	検出せず	検出せず	0									
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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.8	7.2	6.8	7.7	6.3	6.7	7.5	8.3	7.0	8.2	8.2	9.5	12	9.5	6.3	7.6
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.4	<0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.4
pH値		7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	12	7.7	7.5	7.6
臭		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし									
臭気	(度)	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし									
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	12	0.9	0.8	0.8
電気伝導率	(μS/cm)	115	114	113	97	111	100	121	103	123	135	137	136	12	137	97	117

天理市第1受水地 [天理調整池經由(宇陀川系統と吉野川系統を混合)]

検査項目	年月日	R6.4.8	5.7	6.3	7.1	8.5	9.3	10.1	11.12	12.2	R7.1.7	2.3	3.3	回数	最高	最低	平均
送水系統		混合															
水温	(°C)	9.7	11.8	17.9	20.3	26.4	26.1	26.0	18.6	15.2	9.2	7.7	6.9	12	26.4	6.9	16.3
一般細菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	(100ml中)	検出せず	12	検出せず	検出せず	0											
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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	12	9.8	10	8.7	10	10	13	12	13	13	15	16	12	16	8.7	12
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.9	0.9	1.1	1.0	0.7	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	12	1.1	0.7	0.9
pH値		7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	12	7.3	7.1	7.2
臭		異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし											
臭気	(度)	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし											
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	12	0.9	0.7	0.8
電気伝導率	(μS/cm)	149	133	139	103	135	128	160	152	153	162	172	180	12	180	103	147

天理市第2受水地

検査項目	年月日	R6.4.8	5.7	6.3	7.1	8.5	9.3	10.1	11.12	12.2	R7.1.7	2.3	3.3	回数	最高	最低	平均
送水系統		宇陀川															
水温	(°C)	10.7	12.8	18.1	20.5	25.5	26.4	26.0	19.1	15.9	9.7	8.1	7.3	12	26.4	7.3	16.7
一般細菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	12	-	-	-											
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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物質イオン	(mg/L)	12	9.5	10	8.7	11	10	13	13	13	14	15	16	12	16	8.7	12
ジェオスミン	(mg/L)	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001
2-メチルホルムサール	(mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.9	0.9	1.1	1.0	0.7	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	12	1.1	0.7	1.0
pH	値	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	12	7.3	7.1	7.2
臭		異常なし	12	-	-	-											
気		異常なし	12	-	-	-											
色	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5
濁	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	12	0.9	0.7	0.8
電気伝導率	(μS/cm)	150	133	138	102	136	126	161	153	154	163	176	181	12	181	102	148

橿原市第1受水地 [高取ポンプ場、明日香調整池経由]

検査項目	年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4	3.4	回数	最高	最低	平均
送水系統		吉野川															
水温	(°C)	13.7	18.5	19.8	21.0	27.1	24.5	25.0	18.3	14.5	9.5	8.6	9.5	12	27.1	8.6	17.5
一般細菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	12	-	-	-											
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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物質イオン	(mg/L)	6.9	7.4	6.7	7.4	6.3	6.7	7.9	6.6	6.8	7.6	8.4	8.9	12	8.9	6.3	7.3
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3
pH	値	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.3	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	12	7.6	7.3	7.5
臭		異常なし	12	-	-	-											
気		異常なし	12	-	-	-											
色	(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	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	12	0.9	0.8	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	107	115	112	95	112	93	123	117	121	131	138	138	12	138	93	117

橿原市第2受水地

検査項目	年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4	3.4	回数	最高	最低	平均
送水系統		吉野川															
水温	(°C)	12.7	17.8	18.8	20.2	26.2	22.7	23.4	14.9	11.4	7.5	7.2	8.5	12	26.2	7.2	15.9
一般細菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	12	-	-	-											
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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物質イオン	(mg/L)	6.7	7.3	6.6	8.4	6.2	7.4	7.9	6.4	6.7	7.3	8.4	11	12	11	6.2	7.5
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	<0.3	0.3	0.7	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.3
pH	値	7.5	7.6	7.6	7.3	7.6	7.3	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	12	7.6	7.3	7.5
臭		異常なし	12	-	-	-											
気		異常なし	12	-	-	-											
色	(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	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	12	1.0	0.9	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	106	115	111	90	111	92	123	116	120	128	136	138	12	138	90	116

橿原市第3受水地

検査項目	年月日	R6.4.2	5.13	6.10	7.8	8.13	9.9	10.7	11.6	12.9	R7.1.14	2.12	回数	最高	最低	平均
送水系統		吉野川	吉野川	吉野川												
水温	(°C)	11.3	18.2	20.3	22.3	24.2	23.5	22.2	17.4	10.5	7.1	6.0	7.2	24.2	6.0	15.9
大腸細菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.2	7.0	6.5	6.5	6.3	6.3	7.0	7.2	7.0	7.9	8.4	9.4	9.4	6.3	7.2
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	0.3
pH値		7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5
臭気		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)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	116	114	112	96	110	102	120	112	124	134	140	138	140	96	118

桜井市第1受水地

検査項目	年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4	回数	最高	最低	平均
送水系統		宇陀川														
水温	(°C)	8.9	9.9	17.7	20.2	26.7	25.1	25.5	18.2	14.1	8.1	6.6	6.3	26.7	6.3	15.6
大腸細菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	9.9	11	8.9	10	9.8	13	13	13	13	16	16	16	8.9	12
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.9	0.8	1.0	0.8	0.7	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.7	0.9
pH値		7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2
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	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	149	134	139	108	136	124	159	152	154	163	176	180	180	108	148

桜井市第2受水地 [宇陀川系(桜井幹線・高取線経由)流入地点]

検査項目	年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4	回数	最高	最低	平均
送水系統		宇陀川														
水温	(°C)	10.2	11.7	17.9	20.3	26.2	26.0	25.9	19.3	15.9	9.7	8.0	7.5	26.2	7.5	16.6
大腸細菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	10	11	8.9	10	9.8	13	13	13	13	16	16	16	8.9	12
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.8	0.8	1.1	0.8	0.7	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.1	0.7	0.9
pH値		7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2
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)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8
電気伝導率	(μS/cm)	149	135	139	107	137	123	160	154	154	162	174	178	178	107	148

桜井市第2受水地

[明日香調整池経由]

検査項目	年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4	3.4	回数	最高	最低	平均
送水系統		吉野川															
水温	(°C)	12.6	17.7	19.4	20.5	26.2	24.9	25.1	18.8	15.2	9.9	8.7	9.0	12	26.2	8.7	17.3
一般細菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	(100ml中)	検出せず	12	-	-	-											
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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	6.8	7.1	6.5	7.6	6.3	8.1	6.9	6.7	6.8	7.4	8.7	9.2	12	9.2	6.3	7.3
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.4	<0.3	0.3	0.6	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.3
pH値		7.5	7.7	7.7	7.3	7.7	7.4	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	12	7.7	7.3	7.6
臭		異常なし	12	-	-	-											
気		異常なし	12	-	-	-											
色	(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	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	12	0.9	0.7	0.8
電気伝導率	(μS/cm)	107	115	112	94	112	97	119	119	122	131	141	142	12	142	94	118

桜井市第3受水地

検査項目	年月日	R6.4.8	5.7	6.3	7.1	8.5	9.3	10.1	11.12	12.2	R7.1.7	2.3	3.3	回数	最高	最低	平均
送水系統		宇陀川															
水温	(°C)	9.6	12.0	17.6	20.3	26.4	25.3	25.3	17.9	13.8	8.3	6.9	6.4	12	26.4	6.4	15.8
一般細菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	(100ml中)	検出せず	12	-	-	-											
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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	12	9.9	11	8.8	10	9.8	13	13	13	14	15	16	12	16	8.8	12
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.9	0.9	1.1	1.0	0.7	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	12	1.1	1.0	1.0
pH値		7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	12	7.4	7.1	7.3
臭		異常なし	12	-	-	-											
気		異常なし	12	-	-	-											
色	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.7	<0.5	0.5	12	0.7	<0.5	<0.5
濁	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	12	1.0	0.7	0.8
電気伝導率	(μS/cm)	150	134	139	104	136	123	160	153	153	163	176	181	12	181	104	148

桜井市第4受水地

検査項目	年月日	R6.4.2	5.13	6.10	7.8	8.13	9.9	10.7	11.6	12.9	R7.1.14	2.12	3.10	回数	最高	最低	平均
送水系統		宇陀川	宇陀川	宇陀川													
水温	(°C)	8.7	12.3	18.7	21.7	27.4	26.1	24.9	19.4	12.7	7.5	6.0	6.3	12	27.4	6.0	16.0
一般細菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	(100ml中)	検出せず	検出せず	検出せず	12	-	-	-									
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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	12	9.7	11	8.7	11	11	13	12	13	14	14	16	12	16	8.7	12
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8	1.0	0.8	1.1	1.0	0.9	1.0	12	1.1	0.7	0.9
pH値		7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	12	7.3	7.1	7.2
臭		異常なし	異常なし	異常なし	12	-	-	-									
気		異常なし	異常なし	異常なし	12	-	-	-									
色	(度)	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.7	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5
濁	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	12	1.0	0.7	0.8
電気伝導率	(μS/cm)	154	133	141	110	149	138	157	144	157	168	170	179	12	179	110	150

御所市第1受水地

検査項目	年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4	3.4	回数	最高	最低	平均
送水系統		吉野川	吉野川														
水温	(°C)	13.5	18.0	19.6	20.3	26.9	24.3	24.6	16.4	12.9	7.9	8.3	9.1	12	26.9	7.9	16.8
大腸菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
鉄及びその化合物	(100ml中)	検出せず	12	-	-	-											
マンガン及びその化合物	(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	12	<0.01	<0.01	<0.01
塩化物イオン	(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	12	<0.001	<0.001	<0.001
有機物(TOCの量)	(mg/L)	6.7	7.7	6.7	8.9	6.2	7.3	7.9	6.4	6.7	7.3	8.6	11	12	11	6.2	7.6
pH値		0.3	<0.3	0.3	0.6	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	0.3	12	0.6	<0.3	0.3
臭気		7.5	7.6	7.6	7.4	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	12	7.6	7.4	7.5
臭気		異常なし	12	-	-	-											
色度	(度)	異常なし	12	-	-	-											
濁度	(度)	異常なし	12	-	-	-											
残留塩素	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
電気伝導率	(μS/cm)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
電気伝導率	(μS/cm)	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	12	1.0	0.8	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	106	116	111	93	111	92	123	116	121	129	137	139	12	139	92	116

御所市第2受水地

検査項目	年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4	3.4	回数	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	吉野川			
水温	(°C)	13.1	17.9	19.4	21.1	26.5	24.4	24.7	16.1	12.6	8.0	8.2	9.2	12	26.5	8.0	16.8
大腸菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
鉄及びその化合物	(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	12	-	-	-
マンガン及びその化合物	(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	12	<0.01	<0.01	<0.01
塩化物イオン	(mg/L)	6.9	7.3	6.7	7.5	6.3	7.8	7.8	6.4	6.7	7.3	8.5	10	12	10	6.3	7.4
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	<0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3
pH値		7.5	7.6	7.5	7.4	7.7	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	12	7.7	7.4	7.5
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	12	-	-	-
色度	(度)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	-	-	-
濁度	(度)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	-	-	-
残留塩素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
電気伝導率	(μS/cm)	107	115	111	93	111	92	122	115	120	128	136	138	12	138	92	116

御所市第3受水地

検査項目	年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4	3.4	回数	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	吉野川			
水温	(°C)	13.2	18.1	18.7	20.5	26.3	22.9	23.8	15.7	12.1	8.0	7.6	9.4	12	26.3	7.6	16.4
大腸菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
鉄及びその化合物	(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	12	-	-	-
マンガン及びその化合物	(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	12	<0.01	<0.01	<0.01
塩化物イオン	(mg/L)	6.8	7.3	6.7	7.6	6.3	7.8	7.7	6.5	6.8	7.5	8.4	9.9	12	9.9	6.3	7.4
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	<0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3
pH値		7.5	7.6	7.6	7.4	7.6	7.3	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.3	7.5
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	12	-	-	-
色度	(度)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	-	-	-
濁度	(度)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	-	-	-
残留塩素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
電気伝導率	(μS/cm)	106	115	111	92	111	93	122	116	120	130	136	138	12	138	92	116

生駒市第3受水地 [平群調整池経由(宇陀川系統と吉野川系統を混合)]

検査項目	年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4	3.4	回数	最高	最低	平均
送水系統		混合	混合														
水温	(°C)	11.5	14.5	18.8	20.8	26.2	25.5	25.6	19.0	15.6	10.1	8.7	8.6	12	26.2	8.6	17.1
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	12	-	-	-											
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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	9.7	8.6	8.8	8.7	8.6	9.4	11	10	10	11	13	14	12	14	8.6	10
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.7	0.6	0.8	0.8	0.5	0.8	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.7
pH値		7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	12	7.5	7.3	7.4
臭		異常なし	12	-	-	-											
臭気		異常なし	12	-	-	-											
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	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	12	0.8	0.7	0.8
電気伝導率	(μS/cm)	132	126	126	102	126	117	143	140	140	149	161	167	12	167	102	136

香芝市第1受水地

検査項目	年月日	R6.4.8	5.7	6.3	7.1	8.5	9.3	10.1	11.12	12.2	R7.1.7	2.3	3.3	回数	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	混合			
水温	(°C)	12.8	19.6	19.8	20.3	26.9	22.9	24.5	17.2	13.2	9.2	8.0	9.2	12	26.9	8.0	17.0
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	12	-	-	-
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	12	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	6.8	7.0	6.5	8.0	6.4	8.5	6.8	6.5	7.0	7.4	8.7	9.3	12	9.3	6.4	7.4
塩化物イオン	(mg/L)	0.3	<0.3	0.4	0.7	0.4	0.5	<0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.3
有機物(TOCの量)	(mg/L)	7.5	7.5	7.6	7.3	7.6	7.4	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	12	7.6	7.3	7.5
pH値		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	-	-	-
臭		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	-	-	-
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	12	-	-	-
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	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	12	0.9	0.8	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	107	115	111	93	112	96	119	117	122	133	140	142	12	142	93	117

香芝市第2受水地

検査項目	年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4	3.4	回数	最高	最低	平均
送水系統		混合	混合														
水温	(°C)	12.9	19.4	18.9	20.7	26.3	23.4	24.0	16.4	12.9	8.5	7.9	9.9	12	26.3	7.9	16.8
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	12	-	-	-											
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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	6.9	7.3	6.7	7.4	6.2	7.9	7.6	6.6	6.8	7.8	8.4	9.0	12	9.0	6.2	7.4
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3
pH値		7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	12	7.7	7.4	7.5
臭		異常なし	12	-	-	-											
臭気		異常なし	12	-	-	-											
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	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	12	1.0	0.8	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	107	115	111	94	112	93	122	117	121	131	137	139	12	139	93	117

葛城市第1受水地

検査項目	年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4	3.4	回数	最高	最低	平均
送水系統		吉野川	吉野川														
水温	(°C)	13.4	18.2	18.9	20.7	26.3	23.2	23.9	16.4	12.7	8.3	7.8	9.7	12	26.3	7.8	16.6
一般細菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	(100ml中)	検出せず	12	-	-	-											
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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	6.8	7.3	6.6	7.4	6.3	7.8	7.7	6.5	6.7	7.6	8.4	9.4	12	9.4	6.3	7.4
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	<0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3
pH値		7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	12	7.6	7.3	7.5
臭気		異常なし	12	-	-	-											
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	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	12	1.0	0.8	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	106	115	112	94	112	93	123	117	122	133	140	140	12	140	93	117

葛城市第2受水地

検査項目	年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4	3.4	回数	最高	最低	平均
送水系統		吉野川	吉野川														
水温	(°C)	13.3	18.3	18.8	20.7	26.6	23.2	23.9	15.9	12.2	8.3	7.6	9.6	12	26.6	7.6	16.5
一般細菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	(100ml中)	検出せず	12	-	-	-											
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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	6.8	7.3	6.7	7.3	6.3	7.8	7.7	6.5	6.7	7.6	8.4	9.5	12	9.5	6.3	7.4
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	<0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3
pH値		7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	12	7.6	7.4	7.6
臭気		異常なし	12	-	-	-											
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	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	12	1.0	0.8	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	106	115	111	94	111	93	122	117	121	131	137	138	12	138	93	116

葛城市第3受水地

検査項目	年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4	3.4	回数	最高	最低	平均
送水系統		吉野川	吉野川														
水温	(°C)	13.1	18.6	19.1	22.1	25.6	23.4	24.3	16.6	13.3	8.3	7.9	9.7	12	25.6	7.9	16.8
一般細菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	(100ml中)	検出せず	12	-	-	-											
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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	6.9	7.3	6.6	7.6	6.3	7.9	7.7	6.6	6.8	7.7	8.4	9.2	12	9.2	6.3	7.4
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	<0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3
pH値		7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	12	7.7	7.4	7.6
臭気		異常なし	12	-	-	-											
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	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	12	1.0	0.8	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	106	115	111	102	110	93	122	117	121	131	137	139	12	139	93	117

宇陀市受水地(榛原調整池)

検査項目	年月日	R6.4.8	5.7	6.3	7.1	8.5	9.3	10.1	11.12	12.2	R7.1.7	2.3	3.3	回数	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	宇陀川	宇陀川			
水温	(°C)	9.0	10.7	17.5	19.9	26.2	25.5	25.6	18.4	14.4	8.7	7.0	6.5	12	26.2	6.5	15.8
大腸菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
鉄及びその化合物	(100mg/L)	検出せず	12	-	-	-											
マンガン及びその化合物	(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	12	<0.01	<0.01	<0.01
塩化物イオン	(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	12	<0.001	<0.001	<0.001
有機物(TOCの量)	(mg/L)	12	9.9	10	8.8	10	9.9	13	13	13	13	15	16	12	16	8.8	12
pH値		0.9	0.9	1.1	1.0	0.7	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	12	1.1	0.7	1.0
臭		異常なし	12	7.3	7.1	7.2											
臭色	(度)	異常なし	12	-	-	-											
濁度	(度)	異常なし	12	-	-	-											
残留塩素	(mg/L)	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	12	0.6	<0.5	<0.5
電気伝導率	(μS/cm)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
		0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	12	0.9	0.8	0.9
		149	133	139	103	135	123	160	153	153	161	174	180	12	180	103	147

平群町第1受水地 [平群調整池経由(宇陀川系統と吉野川系統を混合)]

検査項目	年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.8	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4	3.4	回数	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	宇陀川	宇陀川			
水温	(°C)	11.2	14.3	18.7	21.5	26.3	25.2	25.7	18.9	15.5	10.0	8.6	8.4	12	26.3	8.4	17.0
大腸菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
鉄及びその化合物	(100mg/L)	検出せず	12	-	-	-											
マンガン及びその化合物	(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	12	<0.01	<0.01	<0.01
塩化物イオン	(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	12	<0.001	<0.001	<0.001
有機物(TOCの量)	(mg/L)	9.7	8.8	8.7	8.3	8.6	9.3	11	10	10	11	12	14	12	14	8.3	10
pH値		0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7
臭		異常なし	12	7.5	7.3	7.4											
臭色	(度)	異常なし	12	-	-	-											
濁度	(度)	異常なし	12	-	-	-											
残留塩素	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
電気伝導率	(μS/cm)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
		0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	12	0.8	0.7	0.7
		133	126	126	105	125	115	143	140	140	151	161	168	12	168	105	136

平群町第2受水地 [平群調整池経由(宇陀川系統と吉野川系統を混合)]

検査項目	年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4	3.4	回数	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	宇陀川	宇陀川			
水温	(°C)	11.4	14.4	18.8	20.8	26.5	25.2	25.7	18.9	15.4	10.0	8.4	8.3	12	26.5	8.3	17.0
大腸菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
鉄及びその化合物	(100mg/L)	検出せず	12	-	-	-											
マンガン及びその化合物	(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	12	<0.01	<0.01	<0.01
塩化物イオン	(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	12	<0.001	<0.001	<0.001
有機物(TOCの量)	(mg/L)	9.7	8.8	8.8	8.6	8.6	9.3	11	10	10	11	12	14	12	14	8.6	10
pH値		0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7
臭		異常なし	12	7.5	7.3	7.5											
臭色	(度)	異常なし	12	-	-	-											
濁度	(度)	異常なし	12	-	-	-											
残留塩素	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5
電気伝導率	(μS/cm)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
		0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	12	0.8	0.7	0.8
		133	126	126	102	125	115	143	140	140	149	161	166	12	166	102	136

三郷町第1受水地

検査項目	年月日	R6.4.8	5.7	6.3	7.1	8.5	9.3	10.1	11.12	12.2	R7.1.7	2.3	回数	最高	最低	平均
送水系統		宇陀川														
水温	(°C)	9.7	11.4	17.8	20.6	26.7	26.1	26.4	18.9	15.6	9.8	8.1	7.3	26.7	7.3	16.5
一般細菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(100ml中)	検出せず	-	-	-											
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	10	11	8.8	10	9.8	13	13	13	14	15	16	16	8.8	12
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.9	0.9	1.1	1.0	0.7	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	0.7	1.0
pH値		7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3
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	<0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.6	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8
電気伝導率	(μS/cm)	150	134	139	101	136	123	160	151	151	161	173	180	180	101	147

斑鳩町第1受水地

検査項目	年月日	R6.4.2	5.13	6.10	7.8	8.13	9.9	10.7	11.6	12.9	R7.1.14	2.12	回数	最高	最低	平均
送水系統		宇陀川	宇陀川	宇陀川												
水温	(°C)	9.8	12.1	18.9	22.4	27.5	26.8	25.4	20.0	14.2	8.7	6.8	7.3	27.5	6.8	16.7
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	-	-	-									
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	9.9	11	9.0	11	11	13	12	13	14	15	16	16	9.0	12
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8	1.0	0.8	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	0.7	0.9
pH値		7.3	7.1	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.1	7.3
臭気		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)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	154	134	141	112	150	138	157	143	157	167	168	180	180	112	150

斑鳩町第2受水地

検査項目	年月日	R6.4.2	5.13	6.10	7.8	8.13	9.9	10.7	11.6	12.9	R7.1.14	2.12	回数	最高	最低	平均
送水系統		吉野川	吉野川	吉野川												
水温	(°C)	11.6	17.5	20.2	21.4	26.0	24.8	24.4	20.2	14.1	9.2	7.9	9.4	26.0	7.9	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	-	-	-									
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
マンガンの化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.7	7.3	6.8	7.8	6.3	6.7	7.5	8.3	7.0	8.2	8.2	9.5	9.5	6.3	7.6
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.4	<0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	<0.3	0.3
pH値		7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6
臭気		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)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8
電気伝導率	(μS/cm)	114	115	113	97	111	100	121	103	124	135	140	137	140	97	118

安堵町第1受水地

検査項目	年月日	R6.4.2	5.13	6.10	7.8	8.13	9.9	10.7	11.6	12.9	R7.1.14	2.12	3.10	回数	最高	最低	平均
送水系統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川												
水温	(°C)	11.8	17.6	20.5	22.4	25.3	24.4	23.4	18.7	12.7	8.2	7.4	8.6	12	25.3	7.4	16.8
一般細菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	(100ml中)	検出せず	検出せず	検出せず	12	-	-	-									
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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.2	7.1	6.5	6.7	6.2	6.2	7.0	7.3	7.0	7.9	8.3	9.4	12	9.4	6.2	7.2
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.4	<0.3	<0.3	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.3
pH値		7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	12	7.6	7.5	7.6
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	-	-	-									
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	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	12	0.9	0.8	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	115	113	112	95	110	100	118	109	123	133	136	135	12	136	95	117

川西町第1受水地

検査項目	年月日	R6.4.2	5.13	6.10	7.8	8.13	9.9	10.7	11.6	12.9	R7.1.14	2.12	3.10	回数	最高	最低	平均
送水系統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川												
水温	(°C)	12.1	18.6	21.0	22.7	25.1	24.6	23.4	18.2	12.2	8.0	7.2	8.7	12	25.1	7.2	16.8
一般細菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	(100ml中)	検出せず	検出せず	検出せず	12	-	-	-									
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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.3	7.1	6.6	6.6	6.4	6.3	7.1	7.4	7.0	8.0	8.3	9.4	12	9.4	6.3	7.3
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.4	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3
pH値		7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	12	7.6	7.5	7.6
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	-	-	-									
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	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	12	0.9	0.8	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	116	114	112	96	110	101	119	111	124	134	138	137	12	138	96	118

三宅町第1受水地

検査項目	年月日	R6.4.2	5.13	6.10	7.8	8.13	9.9	10.7	11.6	12.9	R7.1.14	2.12	3.10	回数	最高	最低	平均
送水系統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川												
水温	(°C)	12.1	18.9	21.0	22.5	24.9	24.4	23.3	18.0	12.0	8.1	7.2	8.6	12	24.9	7.2	16.8
一般細菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	(100ml中)	検出せず	検出せず	検出せず	12	-	-	-									
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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.3	7.2	6.7	6.6	6.4	6.3	7.1	7.4	7.0	7.9	8.2	9.4	12	9.4	6.3	7.3
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3
pH値		7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	12	7.6	7.5	7.5
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	-	-	-									
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	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	12	0.9	0.8	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	116	114	112	96	110	101	119	111	124	134	138	137	12	138	96	118

田原本町第1受水地

検査項目	年月日	R6.4.2	5.13	6.10	7.8	8.13	9.9	10.7	11.6	12.9	R7.1.14	2.12	3.10	回数	最高	最低	平均
送水系統		吉野川	吉野川	吉野川													
水温	(°C)	11.6	18.6	20.6	22.7	25.3	24.1	22.9	18.0	11.3	7.4	6.7	7.8	12	25.3	6.7	16.4
一般細菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	(100ml中)	検出せず	検出せず	検出せず	12	-	-	-									
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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.3	7.2	6.7	6.6	6.4	6.4	7.1	7.4	7.0	7.9	8.2	9.5	12	9.5	6.4	7.3
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3
pH値		7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.7	7.5	7.6
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	-	-	-									
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	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	12	0.9	0.8	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	116	114	113	96	111	102	120	111	124	134	138	137	12	138	96	118

田原本町第2受水地

検査項目	年月日	R6.4.2	5.13	6.10	7.8	8.13	9.9	10.7	11.6	12.9	R7.1.14	2.12	3.10	回数	最高	最低	平均
送水系統		宇陀川	宇陀川	宇陀川													
水温	(°C)	8.9	10.5	18.8	21.8	27.9	26.0	24.9	19.4	13.2	7.7	6.3	6.6	12	27.9	6.3	16.0
一般細菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	(100ml中)	検出せず	検出せず	検出せず	12	-	-	-									
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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	13	9.8	11	8.7	11	11	13	12	13	14	14	16	12	16	8.7	12
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	1.1	0.9	0.9	0.9	12	1.1	0.7	0.9
pH値		7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	12	7.4	7.2	7.2
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	-	-	-									
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	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	12	1.0	0.8	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	156	133	141	111	150	138	157	143	157	167	167	180	12	180	111	150

高取町第1受水地

検査項目	年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4	3.4	回数	最高	最低	平均
送水系統		吉野川															
水温	(°C)	13.5	18.3	19.2	20.7	26.8	23.7	24.2	17.5	13.3	8.7	8.0	9.3	12	26.8	8.0	16.9
一般細菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	(100ml中)	検出せず	12	-	-	-											
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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	6.9	7.4	6.7	7.3	6.2	7.8	8.0	6.5	6.8	7.5	8.4	9.2	12	9.2	6.2	7.4
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3
pH値		7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.3	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.7	7.3	7.5
臭気		異常なし	12	-	-	-											
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	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	12	1.0	0.8	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	107	117	113	95	112	94	124	117	121	133	138	140	12	140	94	118

高取町第2受水地

検査項目	年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4	3.4	回数	最高	最低	平均
送水系統		吉野川	吉野川														
水温	(°C)	13.5	18.4	20.0	21.2	27.6	25.0	25.2	18.4	14.6	9.3	8.5	9.2	12	27.6	8.5	17.6
一般細菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	(100ml中)	検出せず	12	-	-	-											
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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	6.8	7.4	6.7	7.4	6.3	7.9	7.6	6.6	6.9	7.9	8.4	8.9	12	8.9	6.3	7.4
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	<0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3
pH値		7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.3	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.7	7.3	7.5
臭気		異常なし	12	-	-	-											
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	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	12	1.0	0.8	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	106	115	111	95	112	93	123	117	121	132	138	139	12	139	93	117

明日香村第1受水地

検査項目	年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4	3.4	回数	最高	最低	平均
送水系統		吉野川	吉野川														
水温	(°C)	12.7	18.2	19.2	20.2	26.3	23.5	24.2	17.7	13.3	8.5	7.7	8.7	12	26.3	7.7	16.7
一般細菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	(100ml中)	検出せず	12	-	-	-											
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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	6.8	7.3	6.7	7.4	6.3	7.9	7.2	6.9	6.9	7.7	8.5	9.1	12	9.1	6.3	7.4
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	<0.3	0.3	0.6	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.3
pH値		7.5	7.6	7.6	7.4	7.7	7.3	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.7	7.3	7.5
臭気		異常なし	12	-	-	-											
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	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	12	0.9	0.8	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	106	115	112	94	112	94	120	117	121	131	138	140	12	140	94	117

明日香村第2受水地

検査項目	年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4	3.4	回数	最高	最低	平均
送水系統		吉野川	吉野川														
水温	(°C)	13.7	18.3	19.0	20.6	26.6	23.4	23.6	16.0	12.1	8.5	7.9	9.3	12	26.6	7.9	16.6
一般細菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	(100ml中)	検出せず	12	-	-	-											
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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	6.8	7.3	6.6	8.3	6.2	8.0	8.0	6.4	6.7	7.4	8.4	9.9	12	9.9	6.2	7.5
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	<0.3	0.3	0.6	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.3
pH値		7.5	7.5	7.6	7.2	7.6	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.2	7.5
臭気		異常なし	12	-	-	-											
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	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	12	1.0	0.8	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	106	115	111	90	111	93	123	116	120	130	137	139	12	139	90	116

上牧町第1受水地

検査項目	年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4	3.4	回数	最高	最低	平均
送水系統		吉野川	吉野川														
水温	(°C)	13.4	18.7	19.7	20.7	26.9	23.9	24.8	17.3	14.1	9.5	8.7	10.2	12	26.9	8.7	17.3
一般細菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	(100ml中)	検出せず	12	-	-	-											
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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	6.8	7.2	6.5	7.3	6.3	7.9	7.1	6.5	6.8	7.7	8.4	8.9	12	8.9	6.3	7.3
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	<0.3	0.3	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.3
pH値		7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	12	7.7	7.5	7.6
臭気		異常なし	12	-	-	-											
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	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	12	1.0	0.8	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	107	115	112	94	112	93	120	117	121	131	137	138	12	138	93	116

王寺町第1受水地

検査項目	年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4	3.4	回数	最高	最低	平均
送水系統		吉野川	吉野川														
水温	(°C)	13.3	18.6	19.5	20.5	26.7	23.7	24.5	16.9	13.6	9.1	8.4	9.8	12	26.7	8.4	17.1
一般細菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	(100ml中)	検出せず	12	-	-	-											
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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	6.8	7.2	6.6	7.3	6.3	7.9	7.2	6.5	6.9	7.8	8.4	8.9	12	8.9	6.3	7.3
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	<0.3	0.3	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.3
pH値		7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	12	7.7	7.4	7.6
臭気		異常なし	12	-	-	-											
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	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.7	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	12	0.9	0.7	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	106	115	111	93	112	93	121	117	121	132	137	138	12	138	93	116

広陵町第1受水地

検査項目	年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4	3.4	回数	最高	最低	平均
送水系統		吉野川	吉野川														
水温	(°C)	13.3	18.6	19.0	20.7	26.3	23.6	24.3	16.5	13.2	8.6	7.9	9.8	12	26.3	7.9	16.8
一般細菌	(CFU/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	(100ml中)	検出せず	12	-	-	-											
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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	6.9	7.4	6.7	7.3	6.2	7.8	7.8	6.5	6.8	7.6	8.4	9.1	12	9.1	6.2	7.4
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	<0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3
pH値		7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.3	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	12	7.6	7.3	7.5
臭気		異常なし	12	-	-	-											
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	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	12	1.0	0.8	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	107	115	111	94	111	93	123	117	121	131	137	139	12	139	93	117

広陵町第2受水地

検査項目	年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4	3.4	回数	最高	最低	平均
送水系統	(C)	13.0	17.7	19.7	24.0	27.6	29.1	27.3	19.0	16.8	10.5	宇陀川	宇陀川	10.0	29.1	8.1	18.6
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	宇陀川	宇陀川	0	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	12	-	-	-											
鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.01	0.02	<0.01	0.02	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	12	10	10	8.7	10	10	13	13	13	13	16	16	12	16	8.7	12
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.9	0.8	1.0	0.8	0.7	1.0	0.9	1.0	1.1	1.0	0.9	1.0	12	1.1	0.7	0.9
pH	値	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	12	7.4	7.2	7.3
臭		異常なし	12	-	-	-											
気味		異常なし	12	-	-	-											
色	(度)	<0.5	0.7	<0.5	0.7	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.8	0.5	0.6	0.6	12	0.8	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.4	0.8	0.3	0.6	0.5	0.7	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	12	0.9	0.3	0.7
電気伝導率	(μ S/cm)	149	135	138	115	136	125	160	153	153	163	177	180	12	180	115	149

河合町第1受水地

検査項目	年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4	3.4	回数	最高	最低	平均
送水系統	(C)	10.8	11.9	18.1	20.0	27.0	26.2	26.5	19.4	15.9	9.6	宇陀川	宇陀川	7.7	27.0	7.7	16.8
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	宇陀川	宇陀川	0	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	12	-	-	-											
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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	12	10	11	8.9	10	9.7	13	13	13	13	16	16	12	16	8.9	12
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.9	0.8	1.1	0.8	0.7	1.0	0.9	1.0	1.1	1.0	0.9	1.0	12	1.1	0.7	0.9
pH	値	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	12	7.3	7.1	7.2
臭		異常なし	12	-	-	-											
気味		異常なし	12	-	-	-											
色	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	12	0.9	0.8	0.8
電気伝導率	(μ S/cm)	149	135	139	108	137	123	160	154	154	164	179	181	12	181	108	149

河合町第2受水地

検査項目	年月日	R6.4.9	5.8	6.4	7.2	8.6	9.4	10.2	11.11	12.3	R7.1.8	2.4	3.4	回数	最高	最低	平均
送水系統	(C)	10.1	11.9	18.4	21.1	27.4	26.5	26.7	19.1	15.6	9.5	宇陀川	宇陀川	7.3	27.4	7.3	16.8
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	宇陀川	宇陀川	0	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	12	-	-	-											
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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	12	10	11	8.9	10	9.7	13	13	13	13	16	16	12	16	8.9	12
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.9	0.8	1.1	0.8	0.7	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	12	1.1	0.7	0.9
pH	値	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	12	7.4	7.1	7.2
臭		異常なし	12	-	-	-											
気味		異常なし	12	-	-	-											
色	(度)	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	12	0.6	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	12	0.9	0.8	0.9
電気伝導率	(μ S/cm)	149	131	139	108	136	123	159	153	154	163	177	180	12	180	108	148

毎月検査結果

宇陀川・吉野川両系統混合
奈良市第1受水地

検査項目 \ 年月日	R6.5.7	8.5	11.12	R7.2.3	回数	最高	最低	平均
水 温 (°C)	11.7	26.0	18.9	7.7	4	26.0	7.7	16.1
一 般 細 菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	4	0	0	0
大 腸 細 菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	4	-	-	-
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.62	0.48	0.53	0.57	4	0.62	0.48	0.55
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.08	0.08	0.08	4	0.08	0.06	0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.01	0.02	0.02	4	0.02	0.01	0.02
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	0.07	0.07	0.07	<0.06	4	0.07	<0.06	0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	0.008	0.015	0.013	0.009	4	0.015	0.008	0.011
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	0.010	0.007	0.008	4	0.010	0.006	0.008
ジブromクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
臭素酸 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	0.011	0.021	0.017	0.013	4	0.021	0.011	0.016
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.008	0.010	0.011	0.009	4	0.011	0.008	0.010
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.005	0.004	0.004	4	0.005	0.003	0.004
ブromホルム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.03	0.03	0.02	4	0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.3	7.8	8.4	9.9	4	9.9	7.3	8.4
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	9.6	10	13	15	4	15	9.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	43	42	46	50	4	50	42	45
蒸発残留物 (mg/L)	92	88	100	96	4	100	88	94
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン (mg/L)	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	4	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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.7	1.0	1.0	4	1.0	0.7	0.9
pH 値	7.2	7.2	7.3	7.4	4	7.4	7.2	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4	-	-	-
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4	-	-	-
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	4	0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.8	4	0.8	0.8	0.8
総アルカリ度 (mg/L)	38.5	39.5	43.5	49.5	4	49.5	38.5	42.8
電気伝導率 (μS/cm)	133	135	152	172	4	172	133	148
アンモニア態窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
浮遊物質(SS) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-

吉野川系統
奈良市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.8	7.1	10.1	R7.1.7	回数	最高	最低	平均
水 温 (°C)	12.9	20.1	24.4	11.7	4	24.4	11.7	17.3
一 般 細 菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	4	0	0	0
大 腸 菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	4	-	-	-
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.35	0.31	0.22	0.25	4	0.35	0.22	0.28
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	4	0.06	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.02	4	0.02	<0.01	0.01
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサソ (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	0.006	0.014	0.006	0.001	4	0.014	0.001	0.007
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.005	0.009	0.003	<0.002	4	0.009	<0.002	0.004
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.001	0.001	0.005	0.001	4	0.005	0.001	0.002
臭素酸 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	0.011	0.020	0.016	0.004	4	0.020	0.004	0.013
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.005	0.009	0.002	<0.002	4	0.009	<0.002	0.004
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.004	0.005	0.005	0.002	4	0.005	0.002	0.004
ブロモホルム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.03	0.05	0.01	4	0.05	0.01	0.03
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.4	5.6	6.3	6.9	4	6.9	5.6	6.3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	7.5	7.6	7.4	7.7	4	7.7	7.4	7.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	39	33	41	42	4	42	33	39
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	67	67	78	67	4	78	67	70
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<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	4	0.000001	0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.5	0.3	<0.3	4	0.5	<0.3	0.3
pH 値	7.6	7.6	7.6	7.5	4	7.6	7.5	7.6
臭 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4	-	-	-
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4	-	-	-
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素 (mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.9	4	0.9	0.7	0.8
総アルカリ度 (mg/L)	35.5	29.5	34.0	39.0	4	39.0	29.5	34.5
電気伝導率 (μ S/cm)	117	101	120	130	4	130	101	117
アンモニア態窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
浮遊物質(SS) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-

宇陀川系統
天理市第2受水地

検査項目 \ 年月日	R6.5.7	8.5	11.12	R7.2.3	回数	最高	最低	平均
水 温 (°C)	12.8	25.5	19.1	8.1	4	25.5	8.1	16.4
一 般 細 菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	4	0	0	0
大 腸 菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	4	-	-	-
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.63	0.49	0.53	0.59	4	0.63	0.49	0.56
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.08	0.08	0.08	4	0.08	0.06	0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.01	0.02	0.02	4	0.02	0.01	0.02
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキササン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	0.07	0.07	0.08	<0.06	4	0.08	<0.06	0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	0.008	0.015	0.012	0.009	4	0.015	0.008	0.011
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	0.009	0.007	0.008	4	0.009	0.006	0.008
ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	0.011	0.020	0.016	0.013	4	0.020	0.011	0.015
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.009	0.010	0.010	0.009	4	0.010	0.009	0.010
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.005	0.004	0.004	4	0.005	0.003	0.004
ブロモホルム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.03	0.03	0.02	4	0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.2	7.8	8.5	10	4	10	7.2	8.4
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	9.5	11	13	15	4	15	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	43	42	46	50	4	50	42	45
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	84	91	97	101	4	101	84	93
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン (mg/L)	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	4	0.000001	<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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	0.7	1.0	1.0	4	1.0	0.7	0.9
pH 値	7.1	7.2	7.3	7.3	4	7.3	7.1	7.2
臭 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4	-	-	-
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4	-	-	-
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素 (mg/L)	0.7	0.8	0.9	0.9	4	0.9	0.7	0.8
総アルカリ度 (mg/L)	37.5	40.0	43.5	49.5	4	49.5	37.5	42.6
電気伝導率 (μS/cm)	133	136	153	176	4	176	133	150
アンモニア態窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
浮遊物質(SS) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-

宇陀川・吉野川両系統混合
生駒市第1受水地

検査項目 \ 年月日	R6.4.8	7.1	10.1	R7.1.7	回数	最高	最低	平均
水 温 (°C)	11.6	20.9	26.1	10.8	4	26.1	10.8	17.4
一 般 細 菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	4	0	0	0
大 腸 菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	4	-	-	-
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.50	0.39	0.41	0.45	4	0.50	0.39	0.44
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.06	0.07	0.07	4	0.07	0.06	0.07
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.01	0.02	0.02	4	0.02	0.01	0.02
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサソ (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	0.009	0.015	0.011	0.007	4	0.015	0.007	0.011
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	0.011	0.006	0.006	4	0.011	0.006	0.007
ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001
臭素酸 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	0.012	0.019	0.020	0.010	4	0.020	0.010	0.015
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.008	0.013	0.007	0.007	4	0.013	0.007	0.009
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.004	0.006	0.003	4	0.006	0.003	0.004
ブロモホルム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.03	0.02	0.01	4	0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.5	6.2	8.1	8.4	4	8.4	6.2	7.6
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	9.9	8.3	11	11	4	11	8.3	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	44	32	47	47	4	47	32	43
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	81	72	91	79	4	91	72	81
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン (mg/L)	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	4	0.000001	<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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.7	0.8	0.6	0.7	4	0.8	0.6	0.7
pH 値	7.4	7.4	7.5	7.4	4	7.5	7.4	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4	-	-	-
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4	-	-	-
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素 (mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.8	4	0.8	0.7	0.7
総アルカリ度 (mg/L)	40.0	31.5	42.0	44.0	4	44.0	31.5	39.4
電気伝導率 (μS/cm)	134	107	144	149	4	149	107	134
アンモニア態窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
浮遊物質(SS) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-

水質管理目標設定項目検査結果

検査項目	年月日	宇陀川・吉野川両系統混合 奈良市第1受水地										吉野川系統 奈良市第2受水地									
		R6.5.7	8.5	11.12	R7.2.3	回数	最高	最低	平均	R6.4.8	7.1	10.1	R7.1.7	回数	最高	最低	平均				
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
ウラン及びその化合物 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				
トルエン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		<0.001 (R6.6.3)	<0.001 (R6.9.3)	<0.001 (R6.12.2)	<0.001 (R7.3.3)	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 (R7.3.3)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
亜塩素酸 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
抱水クロロール (mg/L)		0.002	0.004	0.003	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.002	0.003	<0.001	<0.001	0.005	<0.001	0.003				
農薬類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
残留塩素 (mg/L)		0.8	0.8	0.8	0.8	4	0.8	0.8	0.8	4	0.7	0.7	0.9	4	0.9	0.7	0.8				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		43	42	46	50	4	50	42	45	4	39	41	42	4	42	33	39				
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
メチルtertブチルエーテル(MTBE) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001				
有機物等(KMnO ₄ 消費量) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
臭気強度(TON)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
蒸発残留物 (mg/L)		92	88	100	96	4	100	88	94	4	67	78	67	4	78	67	70				
濁度 (度)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1				
pH 値		7.2	7.2	7.3	7.4	4	7.4	7.2	7.3	4	7.6	7.6	7.5	4	7.6	7.5	7.6				
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7	-1.4	-1.4	-1.4	4	-1.4	-1.7	-1.5	4	-1.3	-1.1	-1.3	4	-1.1	-1.4	-1.3				
従属栄養細菌 (CFU/mL)		0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001				
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.01	0.03	0.03	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4	0.01	0.05	0.01	4	0.05	0.01	0.03				
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (mg/L)		0.000004 (R6.6.3)	0.000002 (R6.9.3)	0.000004 (R6.12.2)	0.000004 (R7.3.3)	4	0.000004 (R6.6.3)	0.000002	0.000004	4	0.000002 (R6.6.3)	<0.000002 (R6.12.2)	<0.000002 (R7.3.3)	4	0.000002	<0.000002	<0.000002				

