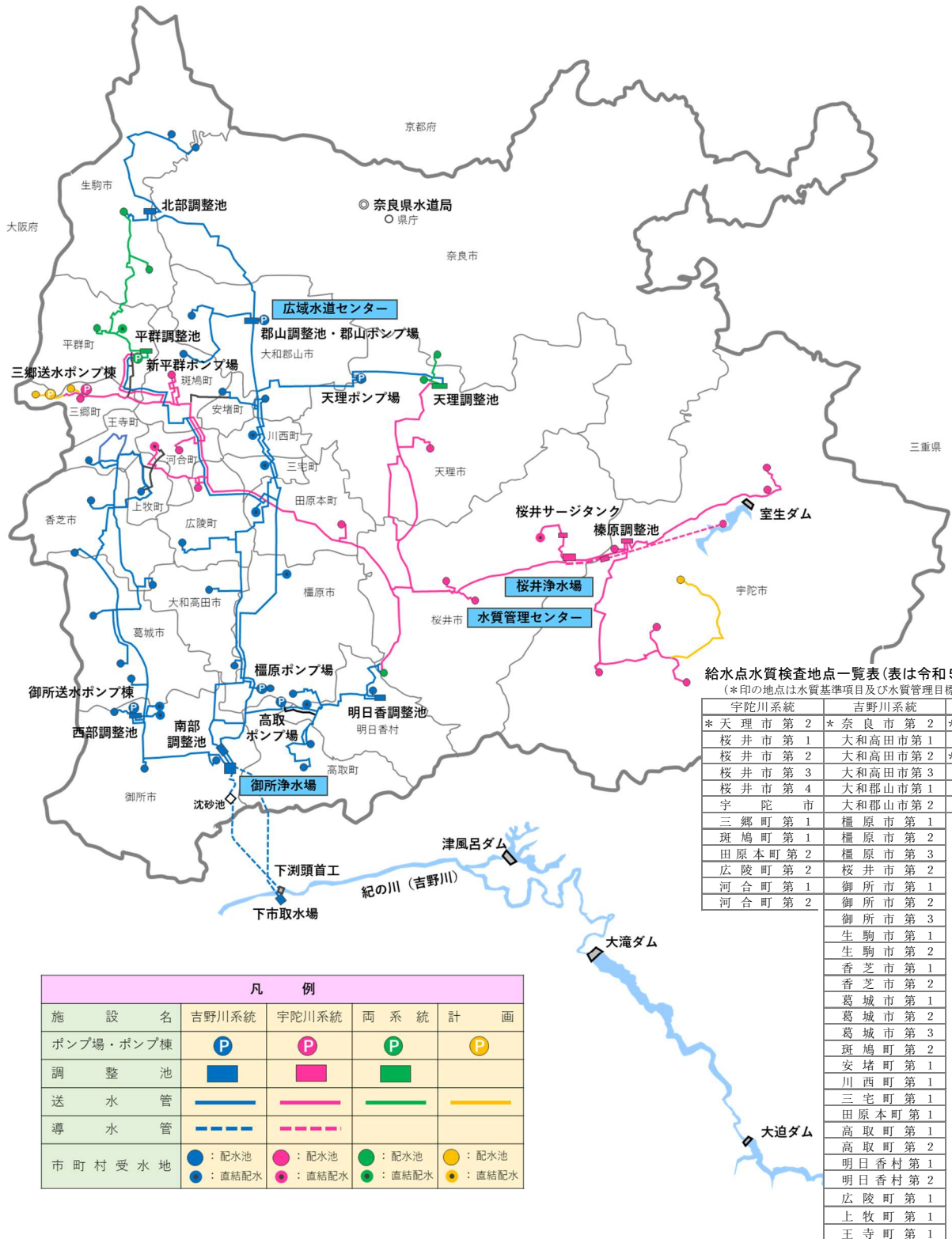


# IV 給水点水質検査結果

## 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。





大和高田市第2 受水地

検査項目	年月日		R5.4.4	5.15	6.5	7.10	8.7	9.11	10.10	11.14	12.11	R6.1.15	2.13	3.11	回数	最高	最低	平均
	吉野川	吉野川																
水温 (°C)	13.8	16.6	16.3	24.3	25.8	23.4	23.4	23.4	18.9	14.1	10.4	6.8	7.9	7.8	12	25.8	6.8	15.5
一般細菌 (CFU/mL)	0	0	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	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	<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	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	9.0	7.9	10	6.6	6.8	6.2	6.2	6.2	6.0	8.0	7.7	8.5	9.3	8.8	12	10	6.0	7.9
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.5	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.2	<0.2	<0.2	0.2	12	0.5	<0.2	0.3
pH 値	7.6	7.6	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	12	7.6	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	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	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	<0.5	<0.5	12	<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	12	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	12	1.0	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	135	123	99	111	118	110	110	110	117	132	132	140	141	133	12	141	99	124

大和高田市第3 受水地

検査項目	年月日		R5.4.4	5.15	6.5	7.10	8.7	9.11	10.10	11.14	12.11	R6.1.15	2.13	3.11	回数	最高	最低	平均
	吉野川	吉野川																
水温 (°C)	14.4	17.5	16.8	24.9	25.6	24.0	24.0	24.0	19.6	15.1	11.1	7.4	7.5	8.1	12	25.6	7.4	16.0
一般細菌 (CFU/mL)	0	0	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	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	<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	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	9.1	8.0	12	6.6	6.9	6.4	6.4	6.4	6.0	8.0	7.8	8.6	9.0	9.1	12	12	6.0	8.1
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.5	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.2	<0.2	<0.2	0.2	12	0.5	<0.2	0.3
pH 値	7.6	7.6	7.3	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	12	7.7	7.3	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	<0.5	<0.5	12	<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	12	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	12	1.0	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	136	125	103	112	118	112	112	112	118	130	134	140	140	134	12	140	103	125

大和郡山市第1 受水地 [旧宇陀川系 (安堵線経由) 流入地点]

検査項目	年月日		R5.4.4	5.15	6.5	7.10	8.7	9.11	10.10	11.14	12.11	R6.1.15	2.13	3.11	回数	最高	最低	平均
	吉野川	吉野川																
水温 (°C)	14.3	16.7	16.2	24.1	25.2	23.3	23.3	23.3	19.1	15.2	11.2	7.4	7.6	8.9	12	25.2	7.4	15.8
一般細菌 (CFU/mL)	0	0	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	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	<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	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	8.9	7.9	13	6.6	6.9	6.3	6.3	6.3	5.9	8.1	7.9	8.7	9.0	8.9	12	13	5.9	8.2
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.2	<0.2	<0.2	0.2	12	0.5	<0.2	0.3
pH 値	7.6	7.6	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	12	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	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	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	<0.5	<0.5	12	<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	12	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	12	1.0	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)	136	126	109	112	118	111	111	111	117	129	135	141	141	134	12	141	109	126

大和郡山山市第1 受水地〔吉野川系（御所・中央幹線経由）流入地点〕

検査項目	R5.4.4		5.15		6.5		7.10		8.7		9.11		10.10		11.14		12.11		R6.1.15		2.13		3.11		回数	最高	最低	平均
	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	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	14.3	16.7	16.5	24.3	25.3	23.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.4	7.6	8.9	12	25.3	7.4	15.8		
一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	0	12	0	0	0		
大腸菌	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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		
鉄及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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		
マンガン及びその化合物	9.0	8.0	13	6.6	7.0	6.3	8.1	8.7	8.1	8.7	8.1	8.7	8.1	8.7	8.1	8.7	8.1	8.7	9.1	9.1	9.0	12	13	5.9	8.2			
塩化物イオン	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.3			
有機物(TOCの量)	7.6	7.6	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.2	7.3			
pH	7.6	7.6	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.3	7.5			
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	-	-	-		
気味	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	異常なし	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	<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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5			
濁度	<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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05			
残留塩素	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	12	1.0	0.8	0.9			
電気伝導率	136	126	110	111	118	111	117	117	118	117	111	117	117	117	129	134	134	134	140	141	140	12	141	110	110			

大和郡山山市第2 受水地

検査項目	R5.4.4		5.15		6.5		7.10		8.7		9.11		10.10		11.14		12.11		R6.1.15		2.13		3.11		回数	最高	最低	平均
	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	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	回数				
水温	12.8	16.8	18.1	23.3	24.7	23.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.1	8.1	7.9	12	24.7	7.9	16.1			
一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	0	0	0		
大腸菌	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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		
鉄及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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		
マンガン及びその化合物	9.1	8.2	14	7.3	7.8	6.5	6.1	6.5	7.8	8.0	7.9	8.8	8.8	9.3	8.0	9.3	9.6	9.6	9.3	9.3	9.3	12	14	6.1	8.6			
塩化物イオン	0.3	0.4	0.7	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.2	0.2	0.3	12	0.7	0.2	0.3			
有機物(TOCの量)	7.6	7.6	7.3	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.7	7.3	7.5			
pH	7.6	7.6	7.3	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.7	7.3	7.5			
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	-	-	-		
気味	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	異常なし	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	<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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5			
濁度	<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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05			
残留塩素	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	12	0.9	0.7	0.8			
電気伝導率	136	126	115	116	117	111	117	116	117	117	111	117	117	117	127	134	134	134	142	141	142	12	142	111	111			

大和郡山山市第1 受水地〔大和調整池経由（宇陀川系統と吉野川系統を混合）〕

検査項目	R5.4.10		5.8		6.12		7.3		8.1		9.4		10.2		11.6		12.4		R6.1.9		2.5		3.4		回数	最高	最低	平均
	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	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	回数				
水温	8.5	12.5	17.8	21.5	27.2	26.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.2	9.2	8.0	12	27.2	8.0	16.3			
一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	0	0	0		
大腸菌	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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		
鉄及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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		
マンガン及びその化合物	13	13	8.9	9.8	11	9.3	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	12	14	8.9	12			
塩化物イオン	1.0	0.9	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	12	1.0	0.8	0.9			
有機物(TOCの量)	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	12	7.4	7.2	7.3			
pH	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	12	7.4	7.2	7.3			
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	-	-	-		
気味	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	異常なし	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	<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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5			
濁度	<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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05			
残留塩素	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	12	0.9	0.7	0.7			
電気伝導率	168	162	115	136	155	137	158	158	155	155	137	158	15															

天理市第2受水地

検査項目	年月日	[高取ポンプ場、明日香調整池経由]												最低	平均			
		R5.4.10	5.8	6.12	7.3	8.1	9.4	10.2	11.6	12.4	R6.1.9	2.5	3.4			回数	最高	
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	宇陀川		
水温	(°C)	9.7	13.0	18.3	21.1	26.0	25.6	25.3	19.0	13.3	9.9	8.5	8.7	26.0	8.5	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	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)	14	13	8.8	9.8	12	9.2	13	14	13	13	14	14	14	14	8.8		
ジエオキシン	(mg/L)	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
2-メチルホルムアル	(mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
有機物(TOCの量)	(mg/L)	1.0	1.0	0.8	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	0.8		
pH値		7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2		
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	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	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8		
電気伝導率	(μS/cm)	168	163	115	136	155	136	159	164	161	162	171	169	171	115	155		

橿原市第1受水地

検査項目	年月日	[高取ポンプ場、明日香調整池経由]												最低	平均			
		R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5			回数	最高	
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	吉野川	吉野川		
水温	(°C)	15.1	18.8	19.0	23.3	26.9	25.4	23.7	17.9	11.9	8.9	9.1	9.7	26.9	8.9	17.5		
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)	8.9	11	8.3	7.1	6.2	6.1	7.0	7.2	7.6	8.3	8.7	8.8	11	6.1	7.9		
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.4	0.8	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.8	<0.2	0.3		
pH値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6		
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	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	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8		
電気伝導率	(μS/cm)	137	123	97	109	114	105	117	128	133	139	142	133	142	97	123		

橿原市第2受水地

検査項目	年月日	[高取ポンプ場、明日香調整池経由]												最低	平均			
		R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5			回数	最高	
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	吉野川	吉野川		
水温	(°C)	13.8	17.1	17.4	23.0	25.5	23.8	22.1	17.3	9.4	6.9	7.3	7.8	25.5	6.9	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)	8.7	12	8.1	7.5	6.7	5.9	6.8	7.5	7.4	8.2	9.0	8.8	12	5.9	8.1		
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.4	0.9	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.9	<0.2	0.3		
pH値		7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.4	7.5		
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	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	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9		
電気伝導率	(μS/cm)	135	111	97	112	113	103	116	126	131	137	141	133	141	97	121		

橿原市第3受水地

検査項目	年月日	R5.4.4		5.15		6.5		7.10		8.7		9.11		10.10		11.14		12.11		R6.1.15		2.13		3.11		回数	最高	最低	平均
		吉野川	宇陀川	吉野川	宇陀川	吉野川	宇陀川	吉野川	宇陀川	吉野川	宇陀川	吉野川	宇陀川	吉野川	宇陀川	吉野川	宇陀川	吉野川	宇陀川	吉野川	宇陀川	吉野川	宇陀川	吉野川	宇陀川				
送水	温度 (°C)	13.5	16.9	15.9	24.4	24.9	23.1	18.9	14.2	14.2	24.9	23.1	18.9	14.2	14.2	18.9	14.2	14.2	10.4	6.9	6.9	7.4	7.4	12	24.9	6.9	15.3		
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	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	<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	<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)	9.1	8.0	11	6.6	6.8	6.4	6.1	8.1	8.1	6.8	6.4	6.1	8.1	8.1	6.8	6.4	7.7	7.7	8.6	8.6	9.2	9.2	12	11	6.1	8.1		
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.5	0.5	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.6	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	<0.2	<0.2	0.2	0.2	12	0.6	0.2	0.3		
pH	値	7.6	7.6	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.3	7.5		
臭	気味	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	異常なし	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)	<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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5		
濁	(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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05		
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	12	1.0	0.7	0.9		
電気伝導率	(μS/cm)	137	125	100	112	118	111	118	112	118	118	111	118	112	118	111	118	129	134	143	143	141	141	12	143	100	125		

桜井市第1受水地

検査項目	年月日	R5.4.11		5.9		6.13		7.4		8.2		9.5		10.3		11.7		12.5		R6.1.10		2.6		3.5		回数	最高	最低	平均
		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	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				
送水	温度 (°C)	7.9	13.3	17.8	21.7	21.7	27.2	24.1	18.3	11.5	8.1	26.0	24.1	24.1	24.1	18.3	11.5	11.5	11.5	8.1	8.1	7.5	7.5	12	27.2	7.5	15.9		
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	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	<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	<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	13	9.0	9.9	9.9	11	12	14	13	13	9.1	12	12	12	14	13	13	13	13	13	14	14	12	14	9.0	12		
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.9	1.0	0.8	1.1	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	0.9	0.9	12	1.1	0.8	0.9		
pH	値	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	12	7.4	7.2	7.3		
臭	気味	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	異常なし	異常なし	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)	<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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5		
濁	(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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05		
残留塩素	(mg/L)	0.8	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	12	1.1	0.8	0.9		
電気伝導率	(μS/cm)	168	160	117	138	138	156	156	132	161	164	132	156	156	156	162	161	161	161	164	164	170	170	12	170	117	154		

桜井市第2受水地 (桜井幹線・高取線経由) 流入地点

検査項目	年月日	R5.4.11		5.9		6.13		7.4		8.2		9.5		10.3		11.7		12.5		R6.1.10		2.6		3.5		回数	最高	最低	平均
		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	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					
送水	温度 (°C)	9.9	13.9	18.2	21.4	21.4	26.6	24.9	19.0	13.5	9.7	26.1	24.9	24.9	24.9	19.0	13.5	13.5	13.5	9.7	9.7	8.5	8.7	12	26.6	8.5	16.7		
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	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	<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	<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)	14	13	9.0	10	10	11	13	14	13	13	9.5	13	13	13	14	13	13	13	13	13	14	14	12	14	9.0	12		
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.9	1.0	0.8	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	0.9	0.9	12	1.0	0.8	0.9		
pH	値	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	12	7.3	7.2	7.3		
臭	気味	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	異常なし	異常なし	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)	<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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5		
濁	(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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05		
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	12	1.0	0.8	0.8		
電気伝導率	(μS/cm)	169	160	118	139	139	157	158	135	164	164	135	158	158	158	164	161	161	161	163	163	169	169	12	169	118	155		

桜井市第2 受水地 [明日香調整池縁由]

検査項目	R5.4.11		5.9		6.13		7.4		8.2		9.5		10.3		11.7		12.5		R6.1.10		2.6		3.5		回数	最低	最高	平均
	吉野川	宇陀川	吉野川	宇陀川	吉野川	宇陀川	吉野川	宇陀川	吉野川	宇陀川	吉野川	宇陀川	吉野川	宇陀川	吉野川	宇陀川	吉野川	宇陀川	吉野川	宇陀川	吉野川	宇陀川	吉野川	宇陀川				
水温 (°C)	14.2	18.0	18.7	0	0	0	22.0	26.3	25.0	24.3	18.8	13.0	0	0	0	0	9.9	9.3	9.9	9.3	9.3	9.7	12	26.3	9.3	17.4		
一般細菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0		
大腸菌 (100mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン (mg/L)	8.8	9.5	8.3	7.9	6.2	6.3	7.9	6.2	6.2	6.3	7.1	7.6	6.8	6.8	7.1	7.6	8.5	8.8	8.5	8.8	9.2	12	9.5	6.2	7.9	7.9		
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	12	0.5	<0.2	0.3	0.3		
pH 値	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	7.6		
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	異常なし	異常なし	異常なし	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	-	-	-	-		
気味	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	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)	<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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	12	0.9	0.8	0.8	0.8		
電気伝導率 (μS/cm)	135	135	97	112	115	107	112	115	115	107	116	133	116	116	129	133	139	144	144	144	133	12	144	115	97	125		

桜井市第3 受水地

検査項目	R5.4.10		5.8		6.12		7.3		8.1		9.4		10.2		11.6		12.4		R6.1.9		2.5		3.4		回数	最低	最高	平均
	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	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)	8.4	13.0	17.8	0	0	25.7	21.6	26.8	25.7	24.4	18.2	11.4	0	0	0	8.5	7.3	11.4	8.5	7.3	7.3	12	26.8	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	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0		
大腸菌 (100mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン (mg/L)	14	13	8.9	10	11	9.4	10	11	9.4	13	14	13	13	13	14	13	13	14	13	14	14	12	14	8.9	12	12		
有機物(TOCの量) (mg/L)	1.0	1.1	0.8	1.0	0.9	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	12	1.1	0.8	0.9	0.9		
pH 値	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	12	7.4	7.2	7.3			
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	異常なし	異常なし	異常なし	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	-	-	-	-		
気味	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	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)	<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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	12	0.9	0.8	0.8	0.8		
電気伝導率 (μS/cm)	168	161	115	137	156	136	137	156	136	159	162	161	159	162	162	162	162	171	162	171	168	12	171	115	97	155		

桜井市第4 受水地

検査項目	R5.4.4		5.15		6.5		7.10		8.7		9.11		10.10		11.14		12.11		R6.1.15		2.13		3.11		回数	最低	最高	平均
	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	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	14.4	17.4	0	0	25.7	22.5	26.7	25.7	22.1	16.5	11.4	0	0	0	8.1	7.3	11.4	8.1	7.3	7.9	12	26.7	7.3	15.7			
一般細菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0		
大腸菌 (100mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン (mg/L)	14	13	8.5	10	12	9.9	10	12	9.9	12	13	13	12	12	13	13	13	14	13	14	13	12	14	8.5	12	12		
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	1.0	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	12	1.0	0.6	0.9	0.9		
pH 値	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	12	7.3	7.1	7.3			
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	異常なし	異常なし	異常なし	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	-	-	-	-		
気味	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	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)	<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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
残留塩素 (mg/L)	0.9	0.8	1.0	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	12	1.0	0.8	0.9	0.9		
電気伝導率 (μS/cm)	168	160	98	141	155	143	141	155	143	153	161	162																

御所市第1 受水地

検査項目	年月日	R5.4.11		5.9		6.13		7.4		8.2		9.5		10.3		11.7		12.5		R6.1.10		2.6		3.5		回数	最高	最低	平均
		吉野川	15.4	0	16.5	0	17.6	0	24.0	0	26.0	0	24.7	0	22.5	0	17.9	0	10.9	0	7.4	0	7.5	0	9.2				
水温 (°C)		15.4	0	16.5	0	17.6	0	24.0	0	26.0	0	24.7	0	22.5	0	17.9	0	10.9	0	7.4	0	7.5	0	9.2	12	26.0	7.4	16.6	
一般細菌 (CFU/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
大腸菌 (100mL中)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン (mg/L)		8.8	11	11	11	8.3	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	5.8	6.8	6.8	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	8.2	9.3	9.3	8.6	12	11	5.8	8.0	8.0	
有機物(TOCの量) (mg/L)		0.4	0.4	0.9	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.7	<0.2	0.4	0.4	
pH 値		7.6	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.7	7.4	7.6	7.6	
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	-	-	-	-	
気味		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	異常なし	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	<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	<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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
残留塩素 (mg/L)		0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	12	1.0	0.7	0.9	0.9	
電気伝導率 (μS/cm)		136	110	110	97	97	111	111	113	113	113	104	116	116	126	131	131	132	132	138	141	141	132	12	141	97	97	121	

御所市第2 受水地

検査項目	年月日	R5.4.11		5.9		6.13		7.4		8.2		9.5		10.3		11.7		12.5		R6.1.10		2.6		3.5		回数	最高	最低	平均
		吉野川	14.9	0 <th>17.1</th> <th>0 <th>18.1</th> <th>0 <th>23.9</th> <th>0 <th>26.0</th> <th>0 <th>24.7</th> <th>0 <th>23.1</th> <th>0 <th>18.0</th> <th>0 <th>10.9</th> <th>0 <th>7.8</th> <th>0 <th>7.8</th> <th>0 <th>8.9 <th>12 <th>26.0</th> <th>7.8</th> <th>16.8</th> </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	17.1	0 <th>18.1</th> <th>0 <th>23.9</th> <th>0 <th>26.0</th> <th>0 <th>24.7</th> <th>0 <th>23.1</th> <th>0 <th>18.0</th> <th>0 <th>10.9</th> <th>0 <th>7.8</th> <th>0 <th>7.8</th> <th>0 <th>8.9 <th>12 <th>26.0</th> <th>7.8</th> <th>16.8</th> </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	18.1	0 <th>23.9</th> <th>0 <th>26.0</th> <th>0 <th>24.7</th> <th>0 <th>23.1</th> <th>0 <th>18.0</th> <th>0 <th>10.9</th> <th>0 <th>7.8</th> <th>0 <th>7.8</th> <th>0 <th>8.9 <th>12 <th>26.0</th> <th>7.8</th> <th>16.8</th> </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	23.9	0 <th>26.0</th> <th>0 <th>24.7</th> <th>0 <th>23.1</th> <th>0 <th>18.0</th> <th>0 <th>10.9</th> <th>0 <th>7.8</th> <th>0 <th>7.8</th> <th>0 <th>8.9 <th>12 <th>26.0</th> <th>7.8</th> <th>16.8</th> </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	26.0	0 <th>24.7</th> <th>0 <th>23.1</th> <th>0 <th>18.0</th> <th>0 <th>10.9</th> <th>0 <th>7.8</th> <th>0 <th>7.8</th> <th>0 <th>8.9 <th>12 <th>26.0</th> <th>7.8</th> <th>16.8</th> </th></th></th></th></th></th></th></th>	24.7	0 <th>23.1</th> <th>0 <th>18.0</th> <th>0 <th>10.9</th> <th>0 <th>7.8</th> <th>0 <th>7.8</th> <th>0 <th>8.9 <th>12 <th>26.0</th> <th>7.8</th> <th>16.8</th> </th></th></th></th></th></th></th>	23.1	0 <th>18.0</th> <th>0 <th>10.9</th> <th>0 <th>7.8</th> <th>0 <th>7.8</th> <th>0 <th>8.9 <th>12 <th>26.0</th> <th>7.8</th> <th>16.8</th> </th></th></th></th></th></th>	18.0	0 <th>10.9</th> <th>0 <th>7.8</th> <th>0 <th>7.8</th> <th>0 <th>8.9 <th>12 <th>26.0</th> <th>7.8</th> <th>16.8</th> </th></th></th></th></th>	10.9	0 <th>7.8</th> <th>0 <th>7.8</th> <th>0 <th>8.9 <th>12 <th>26.0</th> <th>7.8</th> <th>16.8</th> </th></th></th></th>	7.8	0 <th>7.8</th> <th>0 <th>8.9 <th>12 <th>26.0</th> <th>7.8</th> <th>16.8</th> </th></th></th>	7.8	0 <th>8.9 <th>12 <th>26.0</th> <th>7.8</th> <th>16.8</th> </th></th>	8.9 <th>12 <th>26.0</th> <th>7.8</th> <th>16.8</th> </th>				
水温 (°C)		14.9	0	17.1	0	18.1	0	23.9	0	26.0	0	24.7	0	23.1	0	18.0	0	10.9	0	7.8	0	7.8	0	8.9	12	26.0	7.8	16.8	
一般細菌 (CFU/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
大腸菌 (100mL中)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン (mg/L)		8.7	12	12	12	8.1	7.2	7.2	6.4	6.4	6.4	5.9	6.9	6.9	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	8.2	8.2	8.8	8.9	12	12	5.9	8.0	8.0	
有機物(TOCの量) (mg/L)		0.4	0.4	0.9	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.9	<0.2	0.3	0.3	
pH 値		7.6	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.7	7.4	7.6	7.6	
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	-	-	-	-	
気味		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	異常なし	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	<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	<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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
残留塩素 (mg/L)		0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	12	1.0	0.8	0.9	0.9	
電気伝導率 (μS/cm)		135	114	114	97	97	111	111	113	113	113	104	116	116	126	132	132	132	132	137	141	141	133	12	141	97	97	122	

御所市第3 受水地

検査項目	年月日	R5.4.11		5.9		6.13		7.4		8.2		9.5		10.3		11.7		12.5		R6.1.10		2.6		3.5		回数	最高	最低	平均
		吉野川	13.5	0 <th>17.3</th> <th>0 <th>17.5</th> <th>0 <th>23.2</th> <th>0 <th>25.9</th> <th>0 <th>24.3</th> <th>0 <th>22.1</th> <th>0 <th>17.9</th> <th>0 <th>10.1</th> <th>0 <th>7.1</th> <th>0 <th>7.5</th> <th>0 <th>8.2 <th>12 <th>25.9</th> <th>7.1</th> <th>16.2</th> </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	17.3	0 <th>17.5</th> <th>0 <th>23.2</th> <th>0 <th>25.9</th> <th>0 <th>24.3</th> <th>0 <th>22.1</th> <th>0 <th>17.9</th> <th>0 <th>10.1</th> <th>0 <th>7.1</th> <th>0 <th>7.5</th> <th>0 <th>8.2 <th>12 <th>25.9</th> <th>7.1</th> <th>16.2</th> </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	17.5	0 <th>23.2</th> <th>0 <th>25.9</th> <th>0 <th>24.3</th> <th>0 <th>22.1</th> <th>0 <th>17.9</th> <th>0 <th>10.1</th> <th>0 <th>7.1</th> <th>0 <th>7.5</th> <th>0 <th>8.2 <th>12 <th>25.9</th> <th>7.1</th> <th>16.2</th> </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	23.2	0 <th>25.9</th> <th>0 <th>24.3</th> <th>0 <th>22.1</th> <th>0 <th>17.9</th> <th>0 <th>10.1</th> <th>0 <th>7.1</th> <th>0 <th>7.5</th> <th>0 <th>8.2 <th>12 <th>25.9</th> <th>7.1</th> <th>16.2</th> </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	25.9	0 <th>24.3</th> <th>0 <th>22.1</th> <th>0 <th>17.9</th> <th>0 <th>10.1</th> <th>0 <th>7.1</th> <th>0 <th>7.5</th> <th>0 <th>8.2 <th>12 <th>25.9</th> <th>7.1</th> <th>16.2</th> </th></th></th></th></th></th></th></th>	24.3	0 <th>22.1</th> <th>0 <th>17.9</th> <th>0 <th>10.1</th> <th>0 <th>7.1</th> <th>0 <th>7.5</th> <th>0 <th>8.2 <th>12 <th>25.9</th> <th>7.1</th> <th>16.2</th> </th></th></th></th></th></th></th>	22.1	0 <th>17.9</th> <th>0 <th>10.1</th> <th>0 <th>7.1</th> <th>0 <th>7.5</th> <th>0 <th>8.2 <th>12 <th>25.9</th> <th>7.1</th> <th>16.2</th> </th></th></th></th></th></th>	17.9	0 <th>10.1</th> <th>0 <th>7.1</th> <th>0 <th>7.5</th> <th>0 <th>8.2 <th>12 <th>25.9</th> <th>7.1</th> <th>16.2</th> </th></th></th></th></th>	10.1	0 <th>7.1</th> <th>0 <th>7.5</th> <th>0 <th>8.2 <th>12 <th>25.9</th> <th>7.1</th> <th>16.2</th> </th></th></th></th>	7.1	0 <th>7.5</th> <th>0 <th>8.2 <th>12 <th>25.9</th> <th>7.1</th> <th>16.2</th> </th></th></th>	7.5	0 <th>8.2 <th>12 <th>25.9</th> <th>7.1</th> <th>16.2</th> </th></th>	8.2 <th>12 <th>25.9</th> <th>7.1</th> <th>16.2</th> </th>				
水温 (°C)		13.5	0	17.3	0	17.5	0	23.2	0	25.9	0	24.3	0	22.1	0	17.9	0	10.1	0	7.1	0	7.5	0	8.2	12	25.9	7.1	16.2	
一般細菌 (CFU/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン (mg/L)		8.8	11	11	11	8.1	7.3	7.3	6.2	6.2	6.2	6.0	6.9	6.9	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	8.4	8.4	8.7	8.8	12	11	6.0	7.9	7.9	
有機物(TOCの量) (mg/L)		0.4	0.4	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.8	<0.2	0.3	0.3	
pH 値		7.6	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.7	7.4	7.5	7.5	
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	-	-	-	-	
気味		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	異常なし	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	<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	&lt	





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	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5	回数	最高	最低	平均
送水系統		R5.4.11														
水温	(°C)	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	9.5	26.2	8.3	16.7
一般細菌	(CFU/mL)	13.1	14.0	17.6	21.6	25.0	24.3	18.3	12.9	9.6	8.3	9.5	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	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	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	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	9.9	12	8.9	9.5	8.0	10	11	11	11	12	12	12	12	8.0	10
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.5	0.9	0.7	0.9	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	12	0.9	0.5	0.7
pH値		7.5	7.4	7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	12	7.5	7.2	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	12	<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	12	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	12	0.8	0.7	0.8
電気伝導率	( $\mu$ S/cm)	141	156	112	134	122	138	148	150	153	160	155	12	160	112	142

香芝市第1受水地

検査項目	年月日	5.8	6.12	7.3	8.1	9.4	10.2	11.6	12.4	R6.1.9	2.5	3.4	回数	最高	最低	平均
送水系統		R5.4.10														
水温	(°C)	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	8.9	26.2	7.9	16.6
一般細菌	(CFU/mL)	13.3	18.7	17.5	22.5	24.1	23.6	17.3	10.7	7.9	8.0	8.9	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	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	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	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.8	9.0	8.3	8.2	6.4	6.7	7.1	7.7	8.5	8.8	9.4	12	9.4	6.1	7.9
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.2	12	0.5	<0.2	0.3
pH値		7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	12	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	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	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	12	<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	12	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	12	1.0	0.8	0.9
電気伝導率	( $\mu$ S/cm)	135	137	97	112	106	115	127	133	140	143	134	12	143	97	124

香芝市第2受水地

検査項目	年月日	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5	回数	最高	最低	平均
送水系統		R5.4.11														
水温	(°C)	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	8.2	26.1	7.7	16.6
一般細菌	(CFU/mL)	13.7	18.1	23.2	26.1	24.7	22.6	18.0	10.7	7.7	8.1	8.2	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	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	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	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.8	11	7.1	6.1	6.1	6.9	7.2	7.6	8.3	8.7	8.8	12	11	6.1	7.9
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.4	0.8	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.2	12	0.8	<0.2	0.3
pH値		7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	12	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	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	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	12	<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	12	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.7	0.8	0.8	12	1.0	0.7	0.8
電気伝導率	( $\mu$ S/cm)	137	122	110	113	105	116	127	133	139	142	133	12	142	97	123

## 葛城市第1 受水地

検査項目	年月日	R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5	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				
水温 (°C)		13.7	18.0	18.0	23.1	25.9	24.5	22.6	18.0	10.3	8.4	8.2	8.6	12	25.9	8.2	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	検出せず	検出せず	検出せず	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)		<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)		8.8	11	8.1	7.1	6.2	6.0	6.9	7.3	7.6	8.3	8.7	8.9	12	11	6.0	7.9
有機物(TOCの量) (mg/L)		0.4	0.8	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.2	12	0.8	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	12	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	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)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)		0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	0.7	0.8	0.8	12	1.0	0.7	0.8
電気伝導率 (μS/cm)		136	120	98	110	113	106	117	129	132	139	142	133	12	142	98	123

## 葛城市第2 受水地

検査項目	年月日	R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5	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				
水温 (°C)		13.6	18.3	18.1	23.2	26.1	24.6	23.1	18.1	10.1	7.9	8.0	8.3	12	26.1	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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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)		<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)		8.8	11	8.1	7.1	6.2	6.0	6.9	7.2	7.5	8.3	8.7	8.9	12	11	6.0	7.9
有機物(TOCの量) (mg/L)		0.4	0.7	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.2	12	0.7	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	12	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	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)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)		0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	12	1.0	0.7	0.8
電気伝導率 (μS/cm)		136	122	97	110	113	104	116	127	132	139	142	133	12	142	97	123

## 葛城市第3 受水地

検査項目	年月日	R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5	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				
水温 (°C)		13.9	18.1	18.1	23.1	26.0	24.7	22.9	18.0	11.0	7.7	8.1	8.4	12	26.0	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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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)		<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)		8.8	11	8.1	7.1	6.2	6.1	6.9	7.3	7.6	8.3	8.7	8.9	12	11	6.1	7.9
有機物(TOCの量) (mg/L)		0.4	0.8	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	<0.2	<0.2	0.2	12	0.8	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	12	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	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)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)		0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	12	1.0	0.8	0.8
電気伝導率 (μS/cm)		136	121	97	109	113	105	116	127	133	139	142	133	12	142	97	123

## 宇陀市受水地（榛原調整池）

検査項目	年月日	[平群調整池経由（宇陀川系統と吉野川系統を混合）]												最高	最低	平均				
		R5.4.10	5.8	6.12	7.3	8.1	9.4	10.2	11.6	12.4	R6.1.9	2.5	3.4				回数			
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	(℃)	8.0	12.4	17.6	21.7	27.0	25.9	25.0	18.6	12.3	0	0	0	0	7.9	7.7	12	27.0	7.7	16.1
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	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	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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	14	13	9.0	10	11	9.1	13	13	13	13	13	14	14	14	14	12	14	9.0	12
有機物(TOCの量)	(mg/L)	1.0	1.0	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	0.9	12	1.0	0.8	0.9
pH	値	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	12	7.4	7.1	7.2
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	異常なし	異常なし	異常なし	12	-	-	-
気味		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	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	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	12	<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	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	12	1.0	0.8	0.9
電気伝導率	( $\mu$ S/cm)	168	159	116	137	156	134	159	162	161	159	162	162	170	170	167	12	170	116	154

## 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	[平群調整池経由（宇陀川系統と吉野川系統を混合）]												最高	最低	平均				
		R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5				回数			
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	混合	混合				
水温	(℃)	12.9	13.9	17.5	21.8	26.2	24.9	24.2	18.2	12.6	0	0	0	0	8.2	9.3	12	26.2	8.2	16.6
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	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	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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	9.8	12	8.9	9.6	8.1	8.0	10	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	8.0	10
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.5	0.9	0.7	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	12	0.9	0.5	0.7
pH	値	7.5	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	12	7.5	7.2	7.4
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	異常なし	異常なし	異常なし	12	-	-	-
気味		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	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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	12	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	12	0.8	0.7	0.8
電気伝導率	( $\mu$ S/cm)	142	155	112	134	130	123	139	149	151	139	162	162	162	155	155	12	162	112	142

## 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	[平群調整池経由（宇陀川系統と吉野川系統を混合）]												最高	最低	平均				
		R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5				回数			
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	混合	混合				
水温	(℃)	13.0	13.9	17.6	21.9	26.5	25.1	24.2	18.2	12.6	0	0	0	0	8.2	9.3	12	26.5	8.2	16.7
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	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	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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	9.8	12	8.8	9.6	8.1	8.0	10	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	8.0	10
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.5	0.9	0.7	0.9	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	12	0.9	0.5	0.7
pH	値	7.6	7.5	7.3	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	12	7.6	7.3	7.5
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	異常なし	異常なし	異常なし	12	-	-	-
気味		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	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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	12	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	12	0.9	0.7	0.8
電気伝導率	( $\mu$ S/cm)	141	155	112	134	130	123	138	148	150	138	160	160	155	155	155	12	160	112	142

二郷町第1 受水地

検査項目	年月日	R5.4.10	5.8	6.12	7.3	8.1	9.4	10.2	11.6	12.4	R6.1.9	2.5	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				
水温	(°C)	7.9	12.4	17.2	21.6	26.6	25.8	24.9	18.4	12.7	9.0	7.4	8.4	12	26.6	7.4	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	検出せず	検出せず	検出せず	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)	<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)	14	13	9.0	10	11	9.3	13	14	13	13	14	14	12	14	9.0	12
有機物(TOCの量)	(mg/L)	1.0	1.1	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	12	1.1	0.8	0.9
pH	値	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	12	7.4	7.1	7.3
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	-	-	-
気味		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	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	(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	12	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	12	1.0	0.8	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	168	160	116	137	156	135	158	162	160	161	170	167	12	170	116	154

斑鳩町第1 受水地

検査項目	年月日	R5.4.4	5.15	6.5	7.10	8.7	9.11	10.10	11.14	12.11	R6.1.15	2.13	3.11	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				
水温	(°C)	8.3	15.5	17.5	23.4	27.4	25.9	22.4	16.9	12.0	8.4	7.3	8.7	12	27.4	7.3	16.1
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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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)	<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)	14	13	8.7	11	12	11	12	13	13	13	14	14	12	14	8.7	12
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.9	1.0	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	12	1.0	0.7	0.9
pH	値	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	12	7.4	7.2	7.3
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	-	-	-
気味		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	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	(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	12	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	12	0.9	0.8	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	168	160	94	141	155	142	153	161	163	164	167	165	12	168	94	153

斑鳩町第2 受水地

検査項目	年月日	R5.4.4	5.15	6.5	7.10	8.7	9.11	10.10	11.14	12.11	R6.1.15	2.13	3.11	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				
水温	(°C)	13.1	17.4	18.8	23.6	25.8	24.0	21.6	17.6	12.1	8.8	8.3	9.9	12	25.8	8.3	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	検出せず	検出せず	検出せず	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)	<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)	9.2	8.2	14	7.4	7.9	6.5	6.1	8.0	8.0	8.9	9.3	9.5	12	14	6.1	8.6
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.5	0.7	0.3	0.5	0.4	0.3	0.6	0.2	<0.2	<0.2	0.2	12	0.7	<0.2	0.3
pH	値	7.6	7.7	7.3	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	12	7.7	7.3	7.6
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	-	-	-
気味		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	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	(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	12	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	12	0.9	0.7	0.8
電気伝導率	(μS/cm)	136	126	114	117	117	110	117	127	135	142	142	135	12	142	110	127

安堵町第1 受水地

検査項目	年月日	R5.4.4	5.15	6.5	7.10	8.7	9.11	10.10	11.14	12.11	R6.1.15	2.13	3.11	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				
水温 (°C)		14.2	16.8	16.5	24.2	25.5	23.4	19.5	15.5	11.3	7.6	7.6	9.0	12	25.5	7.6	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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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)		<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)		9.0	7.9	13	6.6	6.9	6.2	5.9	8.1	7.9	8.7	9.1	9.2	12	13	5.9	8.2
有機物(TOCの量) (mg/L)		0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	<0.2	<0.2	0.2	12	0.7	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.6	7.3	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.7	7.3	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)		0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	12	1.0	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)		135	126	110	111	117	111	116	128	134	140	140	134	12	140	110	125

川西町第1 受水地

検査項目	年月日	R5.4.4	5.15	6.5	7.10	8.7	9.11	10.10	11.14	12.11	R6.1.15	2.13	3.11	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				
水温 (°C)		14.3	16.9	16.2	24.6	25.4	23.6	19.0	14.9	11.0	7.1	7.6	8.7	12	25.4	7.1	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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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)		<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)		9.1	8.2	12	6.8	6.9	6.5	6.1	8.2	7.8	8.8	9.3	9.1	12	12	6.1	8.2
有機物(TOCの量) (mg/L)		0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	<0.2	<0.2	0.2	12	0.5	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.6	7.3	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	12	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	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)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)		0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	12	1.0	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)		137	127	105	112	119	112	118	129	135	141	142	135	12	142	105	126

三宅町第1 受水地

検査項目	年月日	R5.4.4	5.15	6.5	7.10	8.7	9.11	10.10	11.14	12.11	R6.1.15	2.13	3.11	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				
水温 (°C)		13.9	16.8	15.9	24.5	25.2	23.5	18.9	14.9	10.9	6.9	7.5	8.5	12	25.2	6.9	15.6
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	検出せず	検出せず	検出せず	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)		<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)		9.0	8.2	11	6.7	7.0	6.5	6.1	8.3	7.7	8.7	9.3	9.2	12	11	6.1	8.1
有機物(TOCの量) (mg/L)		0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.2	<0.2	<0.2	0.2	12	0.5	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.6	7.3	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	12	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	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)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)		0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	12	1.0	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)		136	126	102	112	119	112	118	130	134	141	142	136	12	142	102	126

田原本町第1 受水地

検査項目	年月日		R5.4.4	5.15	6.5	7.10	8.7	9.11	10.10	11.14	12.11	R6.1.15	2.13	3.11	回数	最高	最低	平均
	宇陀川	吉野川																
送水系統	宇陀川	吉野川																
水温 (°C)	14.8	17.6	16.5	24.7	25.4	23.7	23.7	19.4	15.1	10.9	7.4	7.8	8.0	12	25.4	7.4	15.9	
一般細菌 (CFU/mL)	0	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	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	<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	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン (mg/L)	9.1	8.1	11	6.8	6.9	6.6	6.6	6.2	8.2	7.8	8.7	9.3	9.2	12	11	6.2	8.2	
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	12	0.7	<0.2	0.3	
pH 値	7.6	7.6	7.3	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.2	7.5	7.5	7.5	12	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	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	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	<0.5	12	<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	12	<0.05	<0.05	<0.05	
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	12	1.0	0.8	0.8	
電気伝導率 (μS/cm)	137	127	103	112	119	113	113	118	130	134	140	142	135	12	142	103	126	

田原本町第2 受水地

検査項目	年月日		R5.4.4	5.15	6.5	7.10	8.7	9.11	10.10	11.14	12.11	R6.1.15	2.13	3.11	回数	最高	最低	平均
	宇陀川	吉野川																
送水系統	宇陀川	吉野川																
水温 (°C)	8.7	14.0	17.5	23.3	27.8	26.1	26.1	22.2	17.0	11.7	8.4	7.5	8.2	12	27.8	7.5	16.0	
一般細菌 (CFU/mL)	0	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	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	<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	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン (mg/L)	14	13	8.7	10	12	11	11	12	13	13	13	14	13	12	14	8.7	12	
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.9	1.0	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	12	1.0	0.7	0.9	
pH 値	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	12	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	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	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	<0.5	12	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	12	<0.05	<0.05	<0.05	
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	12	1.0	0.8	0.9	
電気伝導率 (μS/cm)	168	160	98	142	155	143	143	153	161	163	163	167	165	12	168	98	153	

高取町第1 受水地

検査項目	年月日		R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5	回数	最高	最低	平均
	吉野川	宇陀川																
送水系統	吉野川	宇陀川																
水温 (°C)	14.0	18.5	18.6	22.9	26.3	24.9	24.9	23.1	18.3	11.1	8.2	8.6	9.0	12	26.3	8.2	17.0	
一般細菌 (CFU/mL)	0	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	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	<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	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン (mg/L)	8.8	11	8.1	7.0	6.1	6.0	6.0	7.0	7.2	7.6	8.2	8.7	8.8	12	11	6.0	7.9	
有機物(TOCの量) (mg/L)	0.4	0.8	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.8	<0.2	0.3	
pH 値	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.7	7.5	7.5	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	<0.5	12	<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	12	<0.05	<0.05	<0.05	
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	12	1.0	0.8	0.9	
電気伝導率 (μS/cm)	137	121	97	110	114	106	106	118	129	133	139	144	133	12	144	97	123	

高取町第2受水地

検査項目	年月日	R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5	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				
水温 (°C)		14.9	18.7	19.1	23.3	27.4	25.7	24.2	18.8	12.5	9.3	9.2	9.7	12	27.4	9.2	17.7
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	検出せず	検出せず	検出せず	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)		<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)		8.9	10	8.1	7.0	6.1	6.1	7.0	7.2	7.6	8.3	8.8	8.9	12	10	6.1	7.8
有機物(TOCの量) (mg/L)		0.4	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.2	12	0.7	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	12	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	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)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)		0.8	0.7	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	12	1.0	0.7	0.8
電気伝導率 (μS/cm)		137	126	97	109	114	106	116	128	133	140	143	133	12	143	97	124

明日香村第1受水地

検査項目	年月日	R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5	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				
水温 (°C)		14.2	18.5	18.3	22.5	26.3	24.5	23.2	17.8	11.1	8.3	8.5	8.8	12	26.3	8.3	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	検出せず	検出せず	検出せず	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)		<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)		8.9	9.8	8.2	7.5	6.1	6.2	6.9	7.1	7.6	8.4	8.8	9.2	12	9.8	6.1	7.9
有機物(TOCの量) (mg/L)		0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.2	12	0.5	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	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	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)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)		0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	12	0.9	0.8	0.8
電気伝導率 (μS/cm)		136	131	97	110	114	105	115	126	133	139	142	133	12	142	97	123

明日香村第2受水地

検査項目	年月日	R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5	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				
水温 (°C)		13.5	18.2	18.1	23.0	25.8	24.4	22.4	18.0	10.4	7.9	8.4	8.7	12	25.8	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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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)		<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)		8.7	12	8.1	7.2	6.3	6.0	6.8	7.4	7.5	8.2	8.8	8.9	12	12	6.0	8.0
有機物(TOCの量) (mg/L)		0.4	0.9	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.2	12	0.9	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.7	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)		0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	12	1.0	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)		135	113	97	111	113	104	116	127	132	139	141	133	12	141	97	122



上牧町第1 受水地

検査項目	年月日	R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5	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				
水温 (°C)		14.0	18.4	17.7	22.9	26.2	24.6	23.3	17.8	11.2	8.3	8.3	9.5	12	26.2	8.3	16.9
一般細菌 (CFU/mL)		0	検出せず	検出せず	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)		8.7	10	8.2	7.3	6.1	6.1	6.9	7.1	7.6	8.5	8.7	9.2	12	10	6.1	7.9
有機物(TOCの量) (mg/L)		0.4	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.2	12	0.6	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	12	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	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)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)		0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	12	1.0	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)		136	128	97	109	116	106	120	128	135	140	142	133	12	142	97	124

王寺町第1 受水地

検査項目	年月日	R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5	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				
水温 (°C)		13.9	18.2	17.4	22.8	26.0	24.3	22.9	17.4	10.7	7.7	7.9	9.1	12	26.0	7.7	16.5
一般細菌 (CFU/mL)		0	検出せず	検出せず	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)		8.8	10	8.2	7.3	6.1	6.1	6.9	7.1	7.6	8.4	8.8	9.0	12	10	6.1	7.9
有機物(TOCの量) (mg/L)		0.4	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.2	12	0.6	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	12	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	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)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)		0.8	0.8	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	12	1.0	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)		136	127	97	109	114	105	116	127	133	139	143	133	12	143	97	123

広陵町第1 受水地

検査項目	年月日	R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5	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				
水温 (°C)		13.8	18.2	18.0	23.1	26.1	24.5	22.8	18.0	11.0	8.0	8.2	8.4	12	26.1	8.0	16.7
一般細菌 (CFU/mL)		0	検出せず	検出せず	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)		8.8	11	8.0	7.0	6.2	6.0	6.9	7.2	7.6	8.3	8.7	8.8	12	11	6.0	7.9
有機物(TOCの量) (mg/L)		0.4	0.8	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	<0.2	<0.2	0.2	12	0.8	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	12	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	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)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)		0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	12	1.0	0.8	0.8
電気伝導率 (μS/cm)		136	120	97	109	113	104	116	127	132	139	142	132	12	142	97	122

広陵町第2受水地

検査項目	年月日	R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5	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				
水温	(°C)	12.8	15.2	18.9	22.0	27.0	27.7	26.8	20.9	14.2	11.9	9.0	10.4	12	27.7	9.0	18.1
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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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)	<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)	14	13	8.8	9.9	11	9.5	13	13	13	13	14	14	12	14	8.8	12
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.9	1.0	0.8	1.1	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	12	1.1	0.8	0.9
pH	値	7.2	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	12	7.4	7.2	7.3
臭	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	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	0.6	<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	12	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.6	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	12	0.9	0.6	0.8
電気伝導率	(μS/cm)	168	159	117	138	155	136	158	163	161	161	172	168	12	172	117	155

河合町第1受水地

検査項目	年月日	R5.4.11	5.9	6.13	7.4	8.2	9.5	10.3	11.7	12.5	R6.1.10	2.6	3.5	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				
水温	(°C)	8.2	13.3	17.4	21.9	26.8	26.0	24.8	18.6	12.9	9.3	7.8	8.8	12	26.8	7.8	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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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)	<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)	14	13	9.0	10	11	9.4	13	14	13	13	14	14	12	14	9.0	12
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.9	1.0	0.8	1.1	0.9	0.8	0.9	0.8	1.0	1.0	0.9	0.9	12	1.1	0.8	0.9
pH	値	7.2	7.3	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	12	7.3	7.1	7.2
臭	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	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	(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	12	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	12	1.0	0.8	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	169	160	118	138	157	136	158	165	161	163	173	169	12	173	118	166

河合町第2受水地

検査項目	年月日	R5.12.5	R6.1.10	2.6	3.5	回数	最高	最低	平均
送水系統		宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川				
水温	(°C)	12.5	8.8	7.4	8.6	4	12.5	7.4	9.3
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	-	-	-
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
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)	13	13	14	14	4	14	13	14
有機物(TOCの量)	(mg/L)	1.0	1.0	0.9	0.9	4	1.0	0.9	1.0
pH	値	7.4	7.3	7.3	7.2	4	7.4	7.2	7.3
臭	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4	-	-	-
色	(度)	0.6	0.6	<0.5	0.5	4	0.6	<0.5	0.5
濁度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.8	4	0.9	0.8	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	161	164	172	168	4	172	161	166

供  
用  
開  
始  
前

# 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	R5.5.8	8.1	11.6	R6.2.5	回数	最高	最低	平均
水 温 (°C)	12.0	26.5	18.8	7.8	4	26.5	7.8	16.3
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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
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)	0.38	0.32	0.32	0.41	4	0.41	0.32	0.36
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.09	0.07	0.07	4	0.09	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
シス及びトランス-1,2-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
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	0.05	0.09	0.09	0.04	4	0.09	0.04	0.07
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム (mg/L)	0.011	0.018	0.010	0.007	4	0.018	0.007	0.012
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.008	0.011	0.006	0.004	4	0.011	0.004	0.007
ジブromokロロメタン (mg/L)	<0.001	0.002	0.001	0.001	4	0.002	<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)	0.015	0.026	0.016	0.011	4	0.026	0.011	0.017
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.011	0.012	0.009	0.007	4	0.012	0.007	0.010
ブromokロロメタン (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	4	0.006	0.003	0.005
ブromok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)	8.4	8.1	9.6	10	4	10	8.1	9.0
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)	13	12	13	14	4	14	12	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	49	49	52	56	4	56	49	52
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	96	92	101	103	4	103	92	98
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
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)	1.0	0.9	0.8	0.9	4	1.0	0.8	0.9
pH 値	7.3	7.2	7.4	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)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05
遊離残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.8	4	0.9	0.8	0.8
総アルカリ度 (mg/L)	47.0	46.0	47.0	50.0	4	50.0	46.0	47.5
電気伝導率 (μS/cm)	162	155	162	170	4	170	155	162
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	R5.4.10	7.3	10.2	R6.1.9	回数	最高	最低	平均
水 温 (°C)	13.6	20.0	23.0	10.3	4	23.0	10.3	16.7
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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
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)	0.31	0.15	0.21	0.22	4	0.31	0.15	0.22
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.04	0.05	0.05	4	0.05	0.04	0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.01	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
シス及びトランス-1,2-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
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	0.02	0.07	0.04	0.02	4	0.07	0.02	0.04
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム (mg/L)	0.003	0.013	0.010	<0.001	4	0.013	<0.001	0.007
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.010	0.006	<0.001	4	0.010	<0.001	0.005
ジブromokクロロメタン (mg/L)	0.003	0.002	0.003	0.002	4	0.003	0.002	0.003
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)	0.010	0.020	0.019	0.004	4	0.020	0.004	0.013
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002	0.008	0.005	<0.001	4	0.008	<0.001	0.004
ブromोजクロロメタン (mg/L)	0.004	0.005	0.006	0.002	4	0.006	0.002	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)	0.02	0.03	0.04	0.01	4	0.04	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)	7.0	6.4	6.0	7.6	4	7.6	6.0	6.8
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)	8.9	7.3	6.2	9.3	4	9.3	6.2	7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	42	40	38	47	4	47	38	42
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	73	60	60	82	4	82	60	69
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
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)	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	4	0.000002	0.000002	0.000002
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)	0.5	0.4	0.4	0.2	4	0.5	0.2	0.4
pH 値	7.6	7.6	7.7	7.5	4	7.7	7.5	7.6
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)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05
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	32.0	33.0	40.0	4	40.0	32.0	36.3
電気伝導率 (μS/cm)	136	111	111	141	4	141	111	125
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	R5.4.10	7.3	10.2	R6.1.9	回数	最高	最低	平均
水 温 (°C)	13.5	21.6	24.6	10.0	4	24.6	10.0	17.4
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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
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)	0.38	0.15	0.28	0.35	4	0.38	0.15	0.29
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.05	0.07	0.06	4	0.07	0.05	0.06
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.01	0.02	0.02	4	0.02	0.01	0.02
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
シス及びトランス-1,2-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
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	0.02	0.09	0.07	0.04	4	0.09	0.02	0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム (mg/L)	0.004	0.014	0.012	0.005	4	0.014	0.004	0.009
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.009	0.008	0.004	4	0.009	0.004	0.006
ジブromokクロロメタン (mg/L)	0.002	0.001	0.002	0.002	4	0.002	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)	0.010	0.020	0.020	0.010	4	0.020	0.010	0.015
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.012	0.008	0.005	4	0.012	0.004	0.007
ブromोजクロロメタン (mg/L)	0.004	0.005	0.006	0.003	4	0.006	0.003	0.005
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)	0.02	0.04	0.04	0.02	4	0.04	0.02	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)	7.5	5.8	7.9	8.7	4	8.7	5.8	7.5
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)	10	7.3	9.4	12	4	12	7.3	9.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	43	34	47	51	4	51	34	44
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	77	81	82	92	4	92	77	83
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
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)	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	4	0.000002	<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)	0.5	0.9	0.7	0.6	4	0.9	0.5	0.7
pH 値	7.5	7.3	7.4	7.4	4	7.5	7.3	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)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05
遊離残留塩素 (mg/L)	0.8	0.7	0.8	0.8	4	0.8	0.7	0.7
総アルカリ度 (mg/L)	40.5	38.5	41.0	44.5	4	44.5	38.5	41.1
電気伝導率 (μS/cm)	142	131	140	155	4	155	131	142
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	R5.5.8	8.1	11.6	R6.2.5	回数	最高	最低	平均
水 温 (°C)	13.0	26.0	19.0	8.5	4	26.0	8.5	16.6
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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
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)	0.38	0.32	0.32	0.41	4	0.41	0.32	0.36
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.09	0.07	0.07	4	0.09	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
シス及びトランス-1,2-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
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	0.05	0.08	0.10	0.04	4	0.10	0.04	0.07
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム (mg/L)	0.011	0.018	0.009	0.006	4	0.018	0.006	0.011
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	0.011	0.006	0.004	4	0.011	0.004	0.007
ジブromok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)	0.015	0.025	0.015	0.010	4	0.025	0.010	0.016
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.011	0.012	0.009	0.007	4	0.012	0.007	0.010
ブromोजクロロメタン (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	4	0.006	0.003	0.005
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)	8.5	8.1	9.9	10	4	10	8.1	9.1
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)	13	12	14	14	4	14	12	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	49	49	55	56	4	56	49	52
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	96	89	103	102	4	103	89	98
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
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)	1.0	0.9	0.8	0.9	4	1.0	0.8	0.9
pH 値	7.2	7.1	7.3	7.3	4	7.3	7.1	7.2
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)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05
遊離残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.8	4	0.9	0.8	0.8
総アルカリ度 (mg/L)	47.0	45.5	47.5	49.5	4	49.5	45.5	47.4
電気伝導率 (μS/cm)	163	155	164	171	4	171	155	163
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					
		R5.5.8	8.1	11.6	R6.2.5	回数	最高	最低	平均	R5.4.10	7.3	10.2	R6.1.9	回数	最高	最低	平均
アミン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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 (R5.6.12)	<0.001 (R5.9.4)	<0.001 (R5.12.4)	<0.001 (R6.3.4)	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 (R5.6.12)	4	<0.001 (R5.9.4)	<0.001 (R5.12.4)	<0.001 (R6.3.4)	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.001	0.002	0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール (mg/L)		0.003	0.004	0.003	0.002	4	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	4	0.004	0.004	<0.001	0.003
農薬類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素 (mg/L)		0.8	0.8	0.9	0.8	4	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	4	0.7	0.7	0.8	0.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		49	49	52	56	4	56	49	52	52	52	42	4	40	38	47	38
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
有機物等(KMnO <sub>4</sub> 消費量) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気強度(TON)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物 (mg/L)		96	92	101	103	4	103	92	98	98	98	73	4	60	60	82	60
濁度 (度)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
pH 値		7.3	7.2	7.4	7.4	4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.6	4	7.6	7.7	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)		-1.5	-1.4	-1.2	-1.4	4	-1.2	-1.5	-1.4	-1.4	-1.4	-1.2	4	-1.2	-1.0	-1.3	-1.2
従属栄養細菌 (CFU/ml)		0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
1,1-ジプロピレン (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<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	0.02	0.02	0.02	4	0.03	0.04	0.01	0.03
ペルフルオロオクタンズルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)		0.00002 (R5.6.12)	0.00002 (R5.9.4)	0.00005 (R5.12.4)	0.00005 (R6.3.4)	4	0.00005 (R5.9.4)	0.00002	0.00004	0.00004	0.00004	<0.00002 (R5.6.12)	4	0.00002 (R5.9.4)	<0.00002 (R5.12.4)	<0.00002 (R6.3.4)	<0.00002

給水点		宇陀川系統 天理市第2受水地										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	R5.5.8	8.1	11.6	R6.2.5	回数	最高	最低	平均	R5.4.10	7.3	10.2	R6.1.9	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	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
トルエン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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 (R5.6.12)	<0.001 (R5.9.4)	<0.001 (R5.12.4)	<0.001 (R6.3.4)	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 (R5.6.12)	<0.001 (R5.12.4)	<0.001 (R6.3.4)	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
亜塩素酸	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
抱水クロロアル	(mg/L)	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.001	4	0.004	0.001	0.003	0.003		
農薬類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	4	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	4	0.8	0.7	0.7	0.7		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	49	49	55	56	49	4	56	49	52	52	43	47	51	4	51	34	34	44		
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
有機物等(KMnO <sub>4</sub> 消費量)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
臭気強度(TON)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
蒸発残留物	(mg/L)	96	89	103	102	89	4	103	89	98	98	77	82	92	4	92	77	83	83		
濁度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
pH値		7.2	7.1	7.3	7.3	7.1	4	7.3	7.1	7.2	7.2	7.5	7.4	7.4	4	7.5	7.3	7.4	7.4		
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6	-1.5	-1.3	-1.4	-1.6	4	-1.3	-1.6	-1.5	-1.5	-1.3	-1.3	-1.3	4	-1.3	-1.5	-1.4	-1.4		
従属栄養細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<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	<0.01	4	0.03	<0.01	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	4	0.04	0.02	0.03	0.03		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(mg/L)	0.00003 (R5.6.12)	0.000002 (R5.9.4)	0.000005 (R5.12.4)	0.000005 (R6.3.4)	0.000002	4	0.000005	0.000002	0.000004	0.000004	0.000003 (R5.6.12)	0.000003 (R5.12.4)	0.000004 (R6.3.4)	4	0.000004	0.000002	0.000003	0.000003		
及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																					