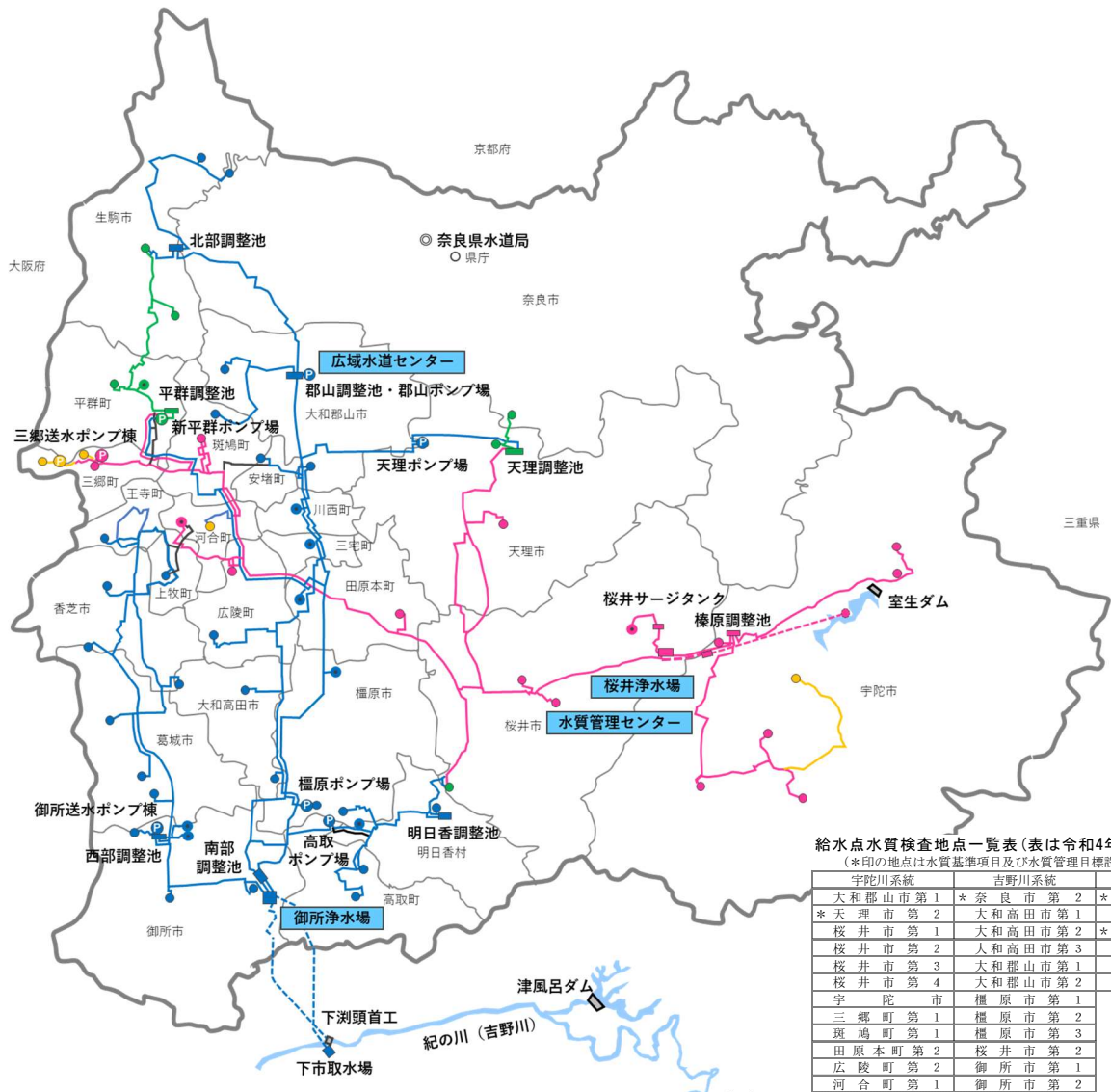


給水点水質検査結果

概要

全給水点である47受水地(50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28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46地点は主要15項目の検査を月1回実施しました。



給水点水質検査地点一覧表(表は令和4年時点)

(*印の地点は水質基準項目及び水質管理目標設定項目検査地点)

宇陀川系統		吉野川系統		両系統混合	
大和郡山市第1	*奈良市第2	*奈良市第1		*奈良市第1	
*天理市第2	大和高田市第1	天理市第1		天理市第1	
桜井市第1	大和高田市第2	*生駒市第1		*生駒市第1	
桜井市第2	大和高田市第3	生駒市第3		生駒市第3	
桜井市第3	大和郡山市第1	平群町第1		平群町第1	
桜井市第4	大和郡山市第2	平群町第2		平群町第2	
宇陀市	橿原市第1				
三郷町第1	橿原市第2				
斑鳩町第1	橿原市第3				
田原本町第2	桜井市第2				
広陵町第2	御所市第1				
河合町第1	御所市第2				
	御所市第3				
	生駒市第1				
	生駒市第2				
	香芝市第1				
	香芝市第2				
	葛城市第1				
	葛城市第2				
	葛城市第3				
	斑鳩町第2				
	安堵町第1				
	川西町第1				
	三宅町第1				
	田原本町第1				
	高取町第1				
	高取町第2				
	明日香村第1				
	明日香村第2				
	広陵町第1				
	上牧町第1				
	王寺町第1				

凡 例				
施設名	吉野川系統	宇陀川系統	両系統	計 画
ポンプ場・ポンプ棟				
調整池				
送水管				
導水管				
市町村受水地				

大和高田市第2受水地

検査項目	年月日	R4.4.4	5.16	6.6	7.11	8.8	9.12	10.11	11.1	12.12	R5.1.16	2.13	3.13	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	(C)	10.7	15.8	19.2	24.0	24.3	24.7	18.3	14.9	11.1	8.9	7.9	11.0	12	24.7	7.9	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)	8.0	7.3	6.5	8.8	7.1	7.9	6.2	6.6	7.8	10	9.1	9.1	12	10	6.2	7.9
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.2	0.4	<0.2	<0.2	12	0.6	<0.2	0.4
pH	値	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.5	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	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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)	<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	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	12	0.9	0.8	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	125	107	113	116	123	119	104	117	127	123	133	135	12	135	104	120

大和高田市第3受水地

検査項目	年月日	R4.4.4	5.16	6.6	7.11	8.8	9.12	10.11	11.1	12.12	R5.1.16	2.13	3.13	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	(C)	11.4	16.7	20.1	25.1	25.1	25.3	18.9	16.5	11.6	9.1	8.3	11.0	12	25.3	8.3	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)	8.1	8.0	6.7	9.6	7.4	8.4	6.0	6.7	7.8	11	9.2	11	12	11	6.0	8.2
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.4	0.4	0.7	0.5	0.7	0.4	0.4	0.2	0.5	<0.2	<0.2	12	0.7	<0.2	0.4
pH	値	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	12	7.7	7.4	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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)	<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	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	12	0.9	0.8	0.8
電気伝導率	(μS/cm)	125	109	114	117	126	120	104	118	128	126	134	137	12	137	104	122

大和郡山形第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	R4.4.4	5.16	6.6	7.11	8.8	9.12	10.11	11.1	12.12	R5.1.16	2.13	3.13	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	(C)	10.7	16.3	19.5	24.3	23.9	24.3	18.0	15.6	11.7	8.9	8.5	11.6	12	24.3	8.5	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)	8.1	8.4	6.5	9.0	7.4	8.6	5.9	6.6	7.6	11	9.0	9.2	12	11	5.9	8.1
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7	0.4	0.4	0.2	0.5	0.2	<0.2	12	0.7	<0.2	0.4
pH	値	7.6	7.4	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	12	7.7	7.4	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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)	<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	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	12	0.9	0.8	0.8
電気伝導率	(μS/cm)	124	111	113	116	128	119	103	116	129	126	135	139	12	139	103	122

天理市第2受水地

検査項目	年月日	R4.4.11	5.9	6.13	7.4	8.1	9.5	10.3	11.7	12.5	R5.1.10	2.6	3.6	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)		9.2	14.7	19.6	22.9	25.7	25.7	23.0	17.6	13.7	8.3	7.2	7.7	12	25.7	7.2	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)		<0.01	<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)		13	13	13	14	13	9.6	9.7	11	13	13	15	14	12	15	9.6	13
ジエチルホスホン酸 (mg/L)		0.000002	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000003	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001
2-メチルホルムソール (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	1.0	1.0	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	0.8	12	1.1	0.8	0.9
pH		7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	12	7.4	7.0	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	-	-	-
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	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	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	12	0.9	0.7	0.8
電気伝導率 (μS/cm)		165	158	159	169	161	116	126	147	162	169	174	172	12	174	116	157

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	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	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)		16.5	18.3	20.5	25.1	27.3	26.0	22.3	18.4	13.8	9.4	8.3	10.0	12	27.3	8.3	18.0
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)		7.8	7.4	6.7	6.9	6.8	8.2	6.6	6.7	7.8	8.3	9.1	9.1	12	9.1	6.6	7.6
有機物(TOCの量) (mg/L)		0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.6	0.2	0.3
pH		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.5	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	-	-	-
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	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	0.9	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	12	0.9	0.7	0.8
電気伝導率 (μS/cm)		129	121	118	117	126	114	100	116	129	132	136	134	12	136	100	123

橿原市第2受水地

検査項目	年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	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)		15.8	16.5	19.0	24.2	27.0	24.6	19.8	14.3	11.3	7.8	6.3	8.7	12	27.0	6.3	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)		7.7	7.3	6.9	7.0	6.6	7.6	6.3	6.6	7.8	8.6	9.0	9.1	12	9.1	6.3	7.5
有機物(TOCの量) (mg/L)		0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.5	0.2	0.3
pH		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	7.5	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	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	-	-	-
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	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	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	12	1.0	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)		128	119	118	116	124	113	99	120	127	132	134	132	12	134	99	122

橿原市第3受水地

検査項目	年月日	R4.4.12	5.10	6.6	7.11	8.8	9.12	10.11	11.1	12.12	R5.1.16	2.13	3.13	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	(℃)	10.9	15.9	19.9	24.5	24.1	24.5	18.2	15.7	10.7	8.8	7.7	10.1	12	24.5	7.7	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)	<0.01	<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)	8.3	8.3	6.7	10	7.4	8.5	6.1	6.8	7.8	11	9.4	8.9	12	11	6.1	8.3
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.4	0.4	0.7	0.4	0.7	0.4	0.4	<0.2	0.4	<0.2	<0.2	12	0.7	<0.2	0.3
pH	値	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.6	12	7.7	7.4	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	-	-	-
臭気	(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	-	-	-
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	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	12	1.0	0.8	0.8
電気伝導率	(μS/cm)	125	110	114	117	126	121	105	120	129	124	136	137	12	137	105	122

桜井市第1受水地

検査項目	年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	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	(℃)	7.8	13.7	19.1	23.6	26.8	25.2	21.9	16.4	12.3	7.2	6.4	6.7	12	26.8	6.4	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)	<0.01	<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)	13	13	13	14	13	9.3	10	11	13	14	15	14	12	15	9.3	13
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.9	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8	0.9	12	1.0	0.7	0.9
pH	値	7.3	7.3	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	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	12	-	-	-
臭気	(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	-	-	-
色	(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	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)	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	12	1.0	0.8	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	164	157	160	164	160	123	130	145	159	166	176	170	12	176	123	156

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	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	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	(℃)	10.2	14.7	19.4	23.3	26.3	25.7	22.8	18.1	13.8	8.7	7.5	8.0	12	26.3	7.5	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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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)	<0.01	<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)	13	13	13	14	13	9.7	9.9	11	13	13	15	14	12	15	9.7	13
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.8	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	12	1.0	0.8	0.9
pH	値	7.3	7.3	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	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	-	-	-
臭気	(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	-	-	-
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	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	12	0.9	0.8	0.8
電気伝導率	(μS/cm)	164	157	160	168	161	120	128	145	160	166	174	168	12	174	120	156

桜井市第2受水地 [明日香調整池経由]

検査項目	年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	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	17.5	20.1	24.2	26.2	25.9	22.2	18.3	14.3	9.2	8.1	9.4	12	26.2	8.1	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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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)	8.0	7.4	6.7	7.4	6.9	9.0	6.5	6.7	8.0	8.0	9.2	9.1	12	9.2	6.5	7.7
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.7	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	12	0.7	0.2	0.3
pH	値	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	12	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	12	-	-	-
臭気	(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	-	-	-
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	0.9	<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	0.8	0.7	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)	130	123	118	123	129	113	103	119	132	133	135	136	12	136	103	125

桜井市第3受水地

検査項目	年月日	R4.4.11	5.9	6.13	7.4	8.1	9.5	10.3	11.7	12.5	R5.1.10	2.6	3.6	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)	8.1	14.1	19.0	23.6	26.2	24.9	21.8	16.6	12.1	7.2	6.1	6.9	12	26.2	6.1	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)	13	13	13	14	13	9.8	9.8	11	13	13	15	14	12	15	9.8	13
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.9	1.0	1.1	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	0.8	12	1.1	0.8	0.9
pH	値	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	12	7.5	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	-	-	-
臭気	(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	-	-	-
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	0.8	0.8	0.7	0.9	1.0	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)	164	159	159	169	161	115	126	148	161	169	175	172	12	175	115	157

桜井市第4受水地

検査項目	年月日	R4.4.4	5.16	6.6	7.11	8.8	9.12	10.11	11.1	12.12	R5.1.16	2.13	3.13	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)	7.2	15.6	18.5	23.6	25.7	25.0	21.1	19.4	11.4	7.7	6.6	7.1	12	25.7	6.6	15.7
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)	13	13	13	13	12	9.6	9.7	11	13	14	15	14	12	15	9.6	13
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.8	0.9	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	12	1.1	0.8	0.9
pH	値	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	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	-	-	-
臭気	(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	-	-	-
色	(度)	<0.5	<0.6	<0.6	<0.5	<0.5	<0.6	<0.5	<0.5	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	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)	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9	12	0.9	0.6	0.8
電気伝導率	(μS/cm)	165	158	157	160	149	124	130	145	164	169	177	170	12	177	124	156

御所市第1 受水地

検査項目	年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	回数	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	15.9	16.6	18.7	24.2	27.1	25.3	20.4	15.2	12.0	8.0	7.5	10.4	12	27.1	7.5	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)	7.8	7.2	6.7	7.2	6.6	7.7	6.3	6.6	7.7	8.4	9.0	9.1	12	9.1	6.3	7.5
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3
pH	値	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	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	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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)	<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	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	12	1.0	0.8	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	128	120	117	117	125	113	99	115	127	131	135	134	12	135	99	122

御所市第2 受水地

検査項目	年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	回数	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	14.9	17.2	19.9	24.3	26.0	25.2	20.3	15.1	12.5	8.8	7.3	10.1	12	26.0	7.3	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)	7.8	7.2	6.8	6.9	6.6	8.1	6.3	6.6	7.8	8.7	9.1	9.1	12	9.1	6.3	7.6
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	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	7.7	7.6	7.6	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	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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)	<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	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	12	1.0	0.7	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	128	120	118	116	124	114	99	115	127	133	135	133	12	135	99	122

御所市第3 受水地

検査項目	年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	回数	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	15.6	17.1	18.4	24.5	26.2	24.4	20.1	14.7	11.7	7.9	6.6	8.6	12	26.2	6.6	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)	7.8	7.2	6.7	7.0	6.6	8.1	6.4	6.6	7.9	8.6	9.0	9.0	12	9.0	6.4	7.6
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	0.4	0.2	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	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.6	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	12	-	-	-
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)	<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	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	0.8	0.8	0.9	0.8	12	1.0	0.8	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	128	120	118	116	125	113	99	116	128	132	135	133	12	135	99	122

生駒市第1受水地 [平群調整池経由(宇陀川系統と吉野川系統を混合)]

検査項目	年月日	R4.4.11	5.9	6.13	7.4	8.1	9.5	10.3	11.7	12.5	R5.1.10	2.6	3.6	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	吉野川	吉野川	混合	混合	混合				
水温 (°C)		8.6	14.1	18.9	23.2	26.0	25.7	22.9	17.7	14.0	8.4	7.3	8.7	12	26.0	7.3	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)		<0.01	<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)		13	13	13	14	13	9.9	9.8	9.7	8.6	10	10	10	12	14	8.6	11
ジエオキシムン (mg/L)		0.000001	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<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	12	0.000002	<0.000001	<0.000001
有機物(TOCの量) (mg/L)		0.9	1.0	1.1	1.1	0.9	0.9	0.8	0.6	0.4	0.5	0.3	0.3	12	1.1	0.3	0.7
pH値		7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	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	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	-	-	-
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	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	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	12	0.8	0.6	0.7
電気伝導率 (μS/cm)		165	158	159	169	160	123	125	139	133	146	143	140	12	169	123	147

生駒市第1受水地 [北部調整池経由]

検査項目	年月日	R4.4.11	5.9	6.13	7.4	8.1	9.5	10.3	11.7	12.5	R5.1.10	2.6	3.6	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)		13.0	16.1	18.8	23.6	25.5	24.8	20.9	17.0	14.6	9.0	7.7	9.0	12	25.5	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)		<0.01	<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)		8.7	7.3	7.0	7.1	7.5	7.1	7.0	6.8	7.8	8.2	9.2	9.1	12	9.2	6.8	7.7
有機物(TOCの量) (mg/L)		0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3
pH値		7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	12	0.9	0.7	0.8
電気伝導率 (μS/cm)		129	121	118	122	128	125	96	120	127	131	136	132	12	136	96	124

生駒市第2受水地

検査項目	年月日	R4.4.11	5.9	6.13	7.4	8.1	9.5	10.3	11.7	12.5	R5.1.10	2.6	3.6	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)		12.7	16.0	18.8	22.6	24.7	24.3	21.3	17.3	15.2	9.8	8.6	9.4	12	24.7	8.6	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)		<0.01	<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)		8.5	7.4	7.0	7.1	8.0	7.3	7.3	6.8	8.1	8.2	9.4	9.1	12	9.4	6.8	7.9
有機物(TOCの量) (mg/L)		0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	12	0.5	0.2	0.3
pH値		7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	12	0.8	0.7	0.8
電気伝導率 (μS/cm)		128	120	117	120	127	125	92	118	127	131	136	132	12	136	92	123

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	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	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	混合	混合	混合	混合	混合				
水温	(°C)	8.4	14.2	18.9	23.2	26.0	25.3	22.6	17.3	13.0	8.3	7.1	8.7	12	26.0	7.1	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	13	14	14	13	9.8	9.7	10	8.9	9.5	10	10	12	14	8.9	11
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.8	0.9	1.0	1.1	0.8	0.8	0.8	0.7	0.4	0.3	0.3	0.4	12	1.1	0.3	0.7
pH	値	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	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	12	-	-	-
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)	<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	12	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	12	0.8	0.6	0.7
電気伝導率	(μS/cm)	165	159	159	169	161	116	128	143	135	141	143	140	12	169	116	147

香芝市第1受水地

検査項目	年月日	R4.4.11	5.9	6.13	7.4	8.1	9.5	10.3	11.7	12.5	R5.1.10	2.6	3.6	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)	14.8	17.2	19.0	25.4	26.4	24.9	20.9	16.0	11.7	7.4	6.5	8.6	12	26.4	6.5	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	検出せず	検出せず	検出せず	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)	8.3	7.5	6.8	7.8	6.7	9.5	6.4	6.6	8.2	7.9	9.0	9.1	12	9.5	6.4	7.8
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.8	0.2	0.3
pH	値	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.7	7.4	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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)	<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	0.9	1.0	0.9	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)	131	122	120	120	125	110	101	119	130	130	136	134	12	136	101	123

香芝市第2受水地

検査項目	年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	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)	15.8	17.9	19.3	24.8	26.2	24.7	20.8	15.7	12.1	8.4	7.4	9.0	12	26.2	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	検出せず	検出せず	検出せず	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	7.3	6.7	6.9	6.7	8.2	6.5	6.7	7.9	8.3	9.1	9.1	12	9.1	6.5	7.6
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.6	0.2	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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)	<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	0.9	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)	129	120	118	117	125	113	100	116	128	133	136	134	12	136	100	122

葛城市第1受水地

検査項目	年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	回数	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	15.8	17.6	18.8	24.8	26.2	24.6	20.1	15.7	12.4	8.3	7.2	8.7	12	26.2	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	検出せず	検出せず	検出せず	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)	7.8	7.3	6.8	7.0	6.6	8.1	6.5	6.7	7.8	8.5	9.1	9.0	12	9.1	6.5	7.6
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	0.4	0.2	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	7.7	7.6	7.5	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	12	0.9	0.8	0.8
電気伝導率	(μ S/cm)	129	121	120	120	126	115	102	116	129	133	136	133	12	136	102	123

葛城市第2受水地

検査項目	年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	回数	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	15.8	17.5	18.7	24.7	26.3	24.6	20.5	15.9	11.9	8.0	7.3	8.6	12	26.3	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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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)	7.8	7.3	6.8	7.0	6.6	8.1	6.4	6.6	7.8	8.5	9.1	9.1	12	9.1	6.4	7.6
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	12	0.6	0.2	0.3
pH	値	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	(μ S/cm)	129	120	118	117	125	113	100	116	128	133	136	133	12	136	100	122

葛城市第3受水地

検査項目	年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	回数	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	15.7	18.0	19.1	24.7	26.3	24.8	21.0	15.9	12.3	8.3	7.6	9.0	12	26.3	7.6	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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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)	7.8	7.3	6.8	7.0	6.7	8.3	6.5	6.6	7.8	8.5	9.1	9.1	12	9.1	6.5	7.6
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	12	0.6	0.2	0.3
pH	値	7.6	7.6	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	12	7.8	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)	<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	0.9	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	(μ S/cm)	129	120	118	117	125	113	100	116	129	133	136	134	12	136	100	123

宇陀市受水地（榛原調整池）

検査項目	年月日	R4.4.11	5.9	6.13	7.4	8.1	9.5	10.3	11.7	12.5	R5.1.10	2.6	3.6	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)		7.0	13.9	19.1	23.5	26.1	24.9	22.1	17.0	12.5	7.3	6.3	6.8	26.1	6.3	15.5
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	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)		13	13	13	14	13	9.6	9.7	11	13	13	15	14	15	9.6	13
有機物(TOCの量) (mg/L)		0.9	1.0	1.0	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	1.1	0.8	0.9
pH		7.3	7.4	7.1	7.1	7.2	7.0	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.0	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
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	-	-	-
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	1.0	0.9	0.9	1.1	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	0.9
電気伝導率 (μS/cm)		162	155	159	167	159	145	126	145	161	168	172	172	172	115	155

平群町第1受水地 [平群調整池經由(宇陀川系統と吉野川系統を混合)]

検査項目	年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	最高	最低	平均
送水系統		宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川			
水温 (°C)		8.0	14.1	18.9	23.3	26.2	25.4	22.5	17.1	12.7	8.2	7.1	8.7	26.2	7.1	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	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)		13	13	13	14	13	9.8	9.7	10	8.9	9.4	10	10	14	8.9	11
有機物(TOCの量) (mg/L)		0.9	1.0	1.0	1.1	0.9	0.8	0.8	0.7	0.4	0.4	0.3	0.4	1.1	0.3	0.7
pH		7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
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	-	-	-
色度 (度)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)		0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7
電気伝導率 (μS/cm)		164	159	159	169	162	116	128	143	137	142	142	144	169	116	147

平群町第2受水地 [平群調整池經由(宇陀川系統と吉野川系統を混合)]

検査項目	年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	最高	最低	平均
送水系統		宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川			
水温 (°C)		8.1	14.1	19.1	23.5	26.3	25.3	22.5	17.1	12.8	8.2	7.1	8.7	26.3	7.1	16.1
一般細菌 (CFU/ml)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)		13	13	13	14	13	9.8	9.7	10	8.9	9.3	10	10	14	8.9	11
有機物(TOCの量) (mg/L)		0.8	0.9	1.0	1.1	0.8	0.8	0.8	0.7	0.4	0.4	0.3	0.4	1.1	0.3	0.7
pH		7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.3	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
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	-	-	-
色度 (度)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)		0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.6	0.8
電気伝導率 (μS/cm)		164	159	159	169	161	116	128	143	135	140	144	142	169	116	147

三郷町第1受水地

検査項目	年月日	R4.4.11	5.9	6.13	7.4	8.1	9.5	10.3	11.7	12.5	R5.1.10	2.6	3.6	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)	7.5	13.9	18.8	23.3	26.1	25.0	22.2	16.9	13.2	7.7	6.5	7.0	12	26.1	6.5	15.7
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	13	13	14	13	10	9.8	11	13	13	15	14	12	15	9.8	13
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	12	1.0	0.8	0.9
pH	値	7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	12	7.4	7.0	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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)	<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	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	12	0.9	0.8	0.8
電気伝導率	(μS/cm)	164	157	158	168	158	112	124	145	161	169	174	172	12	174	112	155

斑鳩町第1受水地

検査項目	年月日	R4.4.4	5.16	6.6	7.11	8.8	9.12	10.11	11.1	12.12	R5.1.16	2.13	3.13	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)	7.5	15.1	18.4	24.7	27.0	24.8	19.8	17.5	12.3	7.9	6.9	7.7	12	27.0	6.9	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	13	13	13	12	9.6	9.6	11	13	14	15	14	12	15	9.6	13
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.8	0.9	1.1	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	12	1.1	0.8	0.9
pH	値	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	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	12	-	-	-
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)	<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	12	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	12	0.9	0.8	0.8
電気伝導率	(μS/cm)	165	158	156	156	149	123	129	144	165	172	176	170	12	176	123	155

斑鳩町第2受水地

検査項目	年月日	R4.4.4	5.16	6.6	7.11	8.8	9.12	10.11	11.1	12.12	R5.1.16	2.13	3.13	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)	11.8	17.4	19.7	24.4	24.9	24.7	20.2	17.4	12.7	9.0	8.0	10.8	12	24.9	8.0	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)	8.0	8.2	6.8	8.7	8.1	6.8	6.1	6.7	8.7	9.2	9.2	9.1	12	9.2	6.1	8.0
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2	<0.2	0.2	<0.2	12	0.5	<0.2	0.3
pH	値	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	12	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	12	-	-	-
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)	<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	12	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	12	0.8	0.7	0.8
電気伝導率	(μS/cm)	124	121	113	125	129	122	103	117	133	137	137	139	12	139	103	125

安堵町第1受水地

検査項目	年月日	R4.4.4	5.16	6.6	7.11	8.8	9.12	10.11	11.1	12.12	R5.1.16	2.13	3.13	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				
一般細菌 (CFU/mL)	(°C)	10.7	16.6	19.5	24.5	24.2	24.4	18.4	15.8	11.9	9.0	8.5	11.7	12	24.5	8.5	16.3
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	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	<0.01
マンガンの化合物 (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)		8.1	8.5	6.6	8.8	7.4	8.4	5.9	6.6	7.6	11	8.9	9.3	12	11	5.9	8.1
有機物(TOCの量) (mg/L)		0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7	0.5	0.3	<0.2	0.5	<0.2	0.2	12	0.7	<0.2	0.4
pH		7.6	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	12	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	12	-	-	-
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)	<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	12	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)		0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	12	0.9	0.8	0.8
電気伝導率 (μS/cm)		125	111	112	117	128	120	102	116	128	127	135	139	12	139	102	122

川西町第1受水地

検査項目	年月日	R4.4.4	5.16	6.6	7.11	8.8	9.12	10.11	11.1	12.12	R5.1.16	2.13	3.13	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				
一般細菌 (CFU/mL)	(°C)	11.1	16.0	19.9	24.7	24.4	24.5	18.0	16.0	11.2	8.9	8.2	11.2	12	24.7	8.2	16.2
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	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	<0.01
マンガンの化合物 (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)		7.9	8.4	6.7	10	7.5	8.8	5.9	6.7	7.7	11	9.1	11	12	11	5.9	8.2
有機物(TOCの量) (mg/L)		0.3	0.4	0.4	0.8	0.4	0.8	0.4	0.3	<0.2	0.5	<0.2	<0.2	12	0.8	<0.2	0.4
pH		7.6	7.5	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	12	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	12	-	-	-
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)	<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	12	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)		0.8	0.9	0.8	0.7	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	12	0.9	0.7	0.8
電気伝導率 (μS/cm)		124	110	114	112	129	117	103	118	128	125	135	138	12	138	103	121

三宅町第1受水地

検査項目	年月日	R4.4.4	5.16	6.6	7.11	8.8	9.12	10.11	11.1	12.12	R5.1.16	2.13	3.13	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				
一般細菌 (CFU/mL)	(°C)	11.3	16.0	20.0	24.5	24.3	24.3	18.0	16.1	11.1	8.9	7.9	10.8	12	24.5	7.9	16.1
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	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	<0.01
マンガンの化合物 (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)		8.0	8.5	6.7	10	7.4	8.7	6.0	6.8	7.8	11	9.2	11	12	11	6.0	8.3
有機物(TOCの量) (mg/L)		0.3	0.4	0.4	0.9	0.4	0.8	0.4	0.4	<0.2	0.5	<0.2	<0.2	12	0.9	<0.2	0.4
pH		7.6	7.5	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	12	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	12	-	-	-
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)	<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	12	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)		0.8	0.9	0.9	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	12	0.9	0.7	0.8
電気伝導率 (μS/cm)		125	110	114	114	128	119	104	118	128	124	135	138	12	138	104	121

田原本町第1 受水地

検査項目	年月日	R4.4.4	5.16	6.6	7.11	8.8	9.12	10.11	11.1	12.12	R5.1.16	2.13	3.13	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)		11.3	16.6	20.3	25.5	24.7	25.1	18.6	16.7	11.2	8.0	8.1	10.9	12	25.5	8.0	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	検出せず	検出せず	検出せず	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)		7.9	8.5	6.7	10	7.6	8.8	5.9	6.8	7.7	11	9.3	9.1	12	11	5.9	8.3
有機物(TOCの量) (mg/L)		0.3	0.4	0.4	0.8	0.4	0.8	0.4	0.4	<0.2	0.5	<0.2	<0.2	12	0.8	<0.2	0.4
pH 値		7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.6	12	7.7	7.4	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 (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	0.7	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	12	0.9	0.7	0.8
電気伝導率 (μS/cm)		124	110	114	113	130	118	104	118	128	124	135	138	12	138	104	121

田原本町第2 受水地

検査項目	年月日	R4.4.4	5.16	6.6	7.11	8.8	9.12	10.11	11.1	12.12	R5.1.16	2.13	3.13	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)		7.3	15.1	18.5	24.7	27.3	25.2	19.9	17.6	12.0	7.7	7.0	7.4	12	27.3	7.0	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)		13	13	13	12	12	9.5	9.5	11	14	14	15	14	12	15	9.5	13
有機物(TOCの量) (mg/L)		0.8	0.9	1.1	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	12	1.1	0.8	0.9
pH 値		7.4	7.3	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	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 (度)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.6	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)		0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	12	1.0	0.8	0.9
電気伝導率 (μS/cm)		164	157	156	145	150	126	129	143	164	166	175	170	12	175	126	154

高取町第1 受水地

検査項目	年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	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)		16.3	18.1	20.2	25.1	26.8	25.2	21.3	16.5	12.5	8.5	7.4	9.0	12	26.8	7.4	17.2
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)		7.8	7.3	6.7	6.9	6.7	8.1	6.6	6.6	7.7	8.7	9.0	9.0	12	9.0	6.6	7.6
有機物(TOCの量) (mg/L)		0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.3
pH 値		7.5	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	7.5	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	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 (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	0.9	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)		129	120	119	120	126	114	102	119	130	136	136	138	12	138	102	124

高取町第2受水地

検査項目	年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	回数	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	15.8	18.3	20.7	25.3	27.3	26.2	22.6	18.0	13.7	9.1	8.3	9.8	12	27.3	8.3	17.9
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)	7.8	7.4	6.6	6.8	6.7	8.4	6.5	6.7	8.0	8.1	9.1	9.1	12	9.1	6.5	7.6
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.3
pH	値	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	12	1.0	0.8	0.9
電気伝導率	(μ S/cm)	129	120	120	117	127	112	100	117	130	132	136	136	12	136	100	123

明日香村第1受水地

検査項目	年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	回数	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	15.6	17.7	19.7	24.7	26.7	25.1	21.2	16.9	12.5	8.2	7.3	8.9	12	26.7	7.3	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)	7.9	7.4	6.6	7.2	6.7	8.5	6.4	6.7	7.9	8.0	9.4	9.4	12	9.4	6.4	7.7
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.3
pH	値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	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)	<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	(μ S/cm)	129	119	118	118	126	112	100	117	129	131	135	134	12	135	100	122

明日香村第2受水地

検査項目	年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	回数	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	16.1	17.5	19.5	24.8	26.6	25.1	20.8	15.9	12.0	8.2	6.7	8.7	12	26.6	6.7	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)	7.8	7.3	6.9	7.0	6.6	7.9	6.4	6.5	7.8	8.7	9.0	9.0	12	9.0	6.4	7.6
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3
pH	値	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.8	0.8	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	12	1.0	0.8	0.9
電気伝導率	(μ S/cm)	128	121	118	116	123	114	100	116	128	133	135	132	12	135	100	122

上牧町第1受水地

検査項目	年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	回数	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	15.6	17.6	19.5	24.7	26.5	24.9	21.1	16.3	12.6	吉野川	7.4	9.4	12	26.5	7.4	17.0
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	吉野川	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	吉野川	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	7.4	6.6	7.0	6.6	8.5	6.4	6.6	7.9	8.0	9.0	9.1	12	9.1	6.4	7.6
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.7	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	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	12	7.8	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)	<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	0.9	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	(μ S/cm)	129	122	119	118	127	110	101	119	131	133	135	138	12	138	101	124

王寺町第1受水地

検査項目	年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	回数	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	15.6	17.4	19.4	24.5	26.4	24.7	20.8	15.9	12.2	吉野川	7.0	9.0	12	26.4	7.0	16.7
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	吉野川	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	吉野川	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	7.4	6.6	6.9	6.7	8.5	6.4	6.6	7.9	8.0	9.0	9.2	12	9.2	6.4	7.6
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.7	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.7	0.2	0.3
pH	値	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	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)	<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	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	12	0.9	0.8	0.9
電気伝導率	(μ S/cm)	129	120	118	117	126	111	99	117	129	130	135	136	12	136	99	122

広陵町第1受水地

検査項目	年月日	R4.4.18	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	回数	最高	最低	平均
送水系統	吉野川	16.0	18.1	19.6	24.8	26.2	25.2	21.1	15.8	12.6	吉野川	7.3	9.0	12	26.2	7.3	17.0
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	吉野川	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	吉野川	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)	8.4	7.3	6.7	6.9	6.6	8.1	6.6	6.6	7.8	8.8	9.1	9.0	12	9.1	6.6	7.7
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	12	0.6	0.2	0.3
pH	値	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.8	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	(μ S/cm)	132	120	118	117	125	113	100	116	128	132	136	133	12	136	100	123

広陵町第2受水地

検査項目	年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.12	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	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)		8.4	14.4	19.9	24.1	26.9	24.6	25.2	19.7	16.1	11.0	8.1	9.3	12	26.9	8.1	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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)		13	13	13	14	13	9.5	9.9	11	13	13	15	14	12	15	9.5	13
有機物(TOCの量) (mg/L)		0.8	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	12	1.0	0.8	0.9
pH		7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	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	12	-	-	-
色		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	-	-	-
臭度 (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	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	12	1.0	0.7	0.8
電気伝導率 (μS/cm)		164	157	158	167	161	125	125	146	160	165	174	169	12	174	125	156

河合町第1受水地

検査項目	年月日	R4.4.12	5.10	6.14	7.5	8.2	9.6	10.4	11.8	12.6	R5.1.11	2.7	3.7	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)		7.5	14.0	18.9	23.6	26.5	25.4	22.4	16.9	13.2	8.1	6.7	7.2	12	26.5	6.7	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	13	13	14	13	9.5	10	11	13	13	15	14	12	15	9.5	13
有機物(TOCの量) (mg/L)		0.9	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	12	1.0	0.8	0.9
pH		7.3	7.3	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	12	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	12	-	-	-
色		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	-	-	-
臭度 (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	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	12	1.0	0.8	0.8
電気伝導率 (μS/cm)		165	159	160	170	162	123	130	147	162	167	175	172	12	175	123	158

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	R4.5.9	8.1	11.7	R5.2.6	回数	最高	最低	平均
水 温 (°C)	14.0	26.1	17.8	6.9	4	26.1	6.9	16.2
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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
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)	0.45	0.40	0.46	0.57	4	0.57	0.40	0.47
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	0.01	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)	0.05	0.06	0.05	0.02	4	0.06	0.02	0.05
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)	0.010	0.015	0.011	0.006	4	0.015	0.006	0.011
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	0.009	0.004	0.005	4	0.009	0.004	0.006
ジブロモクロロメタン (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	0.023	0.017	0.010	4	0.023	0.010	0.016
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.010	0.010	0.006	0.008	4	0.010	0.006	0.009
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	4	0.006	0.003	0.005
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)	0.001	0.001	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001
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)	0.03	0.03	0.03	0.02	4	0.03	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)	8.9	8.6	8.5	9.6	4	9.6	8.5	8.9
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	11	15	4	15	11	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	48	49	46	56	4	56	46	50
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	104	93	93	105	4	105	93	99
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)	0.000002	0.000001	0.000003	<0.000001	4	0.000003	<0.000001	0.000002
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	0.9	0.8	1.0	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)	0.7	0.8	0.8	0.7	4	0.8	0.7	0.8
総アルカリ度 (mg/L)	45.0	45.0	42.5	48.5	4	48.5	42.5	45.3
電気伝導率 (μ S/cm)	156	159	148	176	4	176	148	160
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	R4.4.11	7.4	10.3	R5.1.10	回数	最高	最低	平均
水 温 (°C)	12.7	22.1	21.4	10.1	4	22.1	10.1	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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
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)	0.30	0.19	0.38	0.35	4	0.38	0.19	0.31
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.06	0.04	0.05	4	0.06	0.04	0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.02	<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)	0.03	0.02	0.05	0.01	4	0.05	0.01	0.03
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	0.006	0.010	<0.001	4	0.010	<0.001	0.005
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.002	0.005	0.007	<0.001	4	0.007	<0.001	0.004
ジブromクロロメタン (mg/L)	0.003	0.004	0.002	0.002	4	0.004	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)	0.009	0.015	0.016	0.003	4	0.016	0.003	0.011
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.001	0.002	0.007	<0.001	4	0.007	<0.001	0.003
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.005	0.004	0.001	4	0.005	0.001	0.003
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)	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001
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	0.03	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)	6.9	6.7	5.5	6.8	4	6.9	5.5	6.5
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)	8.4	7.3	7.7	8.5	4	8.5	7.3	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	42	40	30	44	4	44	30	39
蒸発残留物 (mg/L)	73	73	54	80	4	80	54	70
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	0.000002	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000002	4	0.000002	<0.000001	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)	0.4	0.3	0.4	0.3	4	0.4	0.3	0.4
pH 値	7.5	7.7	7.5	7.6	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	0.8	0.8	4	0.8	0.7	0.7
総アルカリ度 (mg/L)	37.0	35.5	25.0	38.0	4	38.0	25.0	33.9
電気伝導率 (μ S/cm)	128	121	93	131	4	131	93	118
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	R4.4.11	7.4	10.3	R5.1.10	回数	最高	最低	平均
水 温 (°C)	8.6	23.2	22.9	8.4	4	23.2	8.4	15.8
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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
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)	0.51	0.46	0.54	0.43	4	0.54	0.43	0.49
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.10	0.07	0.06	4	0.10	0.06	0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.02	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)	0.04	0.07	0.05	0.02	4	0.07	0.02	0.05
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)	0.006	0.019	0.014	0.003	4	0.019	0.003	0.011
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.013	0.009	0.003	4	0.013	0.003	0.007
ジブromクロロメタン (mg/L)	0.001	0.002	0.001	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	0.028	0.020	0.007	4	0.028	0.007	0.016
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	0.012	0.012	0.004	4	0.012	0.004	0.009
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.007	0.005	0.002	4	0.007	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)	<0.001	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001
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	0.03	0.02	4	0.03	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)	9.4	9.8	6.9	7.8	4	9.8	6.9	8.5
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)	13	14	9.8	10	4	14	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	50	53	40	47	4	53	40	48
蒸発残留物 (mg/L)	101	109	78	91	4	109	78	95
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	0.000002	0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	1.1	0.8	0.5	4	1.1	0.5	0.8
pH 値	7.4	7.3	7.2	7.5	4	7.5	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)	0.7	0.6	0.8	0.8	4	0.8	0.6	0.7
総アルカリ度 (mg/L)	47.0	48.5	33.5	42.5	4	48.5	33.5	42.9
電気伝導率 (µ S/cm)	165	169	125	146	4	169	125	151
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	R4.5.9	8.1	11.7	R5.2.6	回数	最高	最低	平均
水 温 (°C)	14.7	25.7	17.6	7.2	4	25.7	7.2	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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
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)	0.46	0.43	0.46	0.56	4	0.56	0.43	0.48
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.10	0.08	0.06	4	0.10	0.06	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	0.06	0.04	0.02	4	0.06	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)	0.011	0.015	0.009	0.006	4	0.015	0.006	0.010
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	0.009	0.004	0.005	4	0.009	0.004	0.006
ジブロモクロロメタン (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)	0.016	0.023	0.014	0.010	4	0.023	0.010	0.016
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.010	0.011	0.007	0.007	4	0.011	0.007	0.009
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.004	0.006	0.004	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)	0.001	<0.001	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001
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)	0.03	0.03	0.03	0.02	4	0.03	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)	9.1	8.8	8.8	9.4	4	9.4	8.8	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	13	11	15	4	15	11	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	48	49	49	55	4	55	48	50
蒸発残留物 (mg/L)	103	93	93	102	4	103	93	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)	0.000002	0.000002	0.000003	<0.000001	4	0.000003	<0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	7.1	7.3	7.3	4	7.3	7.1	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	0.9	0.9	0.9	4	0.9	0.8	0.8
総アルカリ度 (mg/L)	45.5	44.0	42.5	48.0	4	48.0	42.5	45.0
電気伝導率 (μ S/cm)	158	161	147	174	4	174	147	160
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									
		R4.5.9	8.1	11.7	R5.2.6	回数	最高	最低	平均	R4.4.11	7.4	10.3	R5.1.10	回数	最高	最低	平均	R4.4.11	7.4	10.3	R5.1.10	回数	最高	最低	平均																
アン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	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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) (R4.6.13) (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	4	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.002	0.001	4	0.004	0.001	0.001	0.003	4	0.004	0.001	0.003	0.001	4	0.003	0.001	0.003	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	0.002																
農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.8	0.8	0.7	4	0.8	0.7	0.8	0.8	4	0.8	0.7	0.8	0.8	4	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	4	0.8	0.7	0.8	0.8																
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	48	49	46	56	4	49	46	56	50	4	56	46	50	44	4	44	30	44	44	44	4	44	30	44	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	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<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)	104	93	93	105	4	93	93	105	99	4	105	93	99	80	4	80	54	80	80	80	4	80	54	80	70																
濁度 (度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	4	<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	7.4	7.3	4	7.4	7.2	7.3	7.6	4	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	4	7.7	7.5	7.6	7.6																
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.3	4	-1.3	-1.5	-1.3	-1.3	-1.3	4	-1.0	-1.5	-1.3	-1.3																
従属栄養細菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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)	0.03	0.03	0.03	0.02	4	0.03	0.02	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.03	0.01	4	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	4	0.04	0.01	0.01	0.03																
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (mg/L) 及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.000004 (R4.6.13)	<0.000002 (R4.9.5)	0.000005 (R4.12.5)	0.000003 (R5.3.6)	4	0.000005	<0.000002	0.000004	0.000004	4	0.000005	<0.000002	0.000004	<0.000002 (R4.6.13)	4	<0.000002 (R4.9.5)	<0.000002 (R4.12.5)	<0.000002 (R5.3.6)	<0.000002 (R5.3.6)	<0.000002 (R5.3.6)	4	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002																

給水点		宇陀川・吉野川両系統混合										宇陀川系統										天理市第2受水地																	
		生駒市第1受水地					平均					R4.5.9					11.7					R5.2.6					最高					最低					平均		
検査項目	年月日	R4.4.11	7.4	10.3	R5.1.10	回数	最高	最低	平均	R4.5.9	8.1	11.7	R5.2.6	回数	最高	最低	平均	R4.5.9	8.1	11.7	R5.2.6	回数	最高	最低	平均														
アン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	<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														
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	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	<0.001 (R4.6.13)	<0.001 (R4.9.5)	<0.001 (R4.12.5)	<0.001 (R5.3.6)	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 (R5.3.6)	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<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														
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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001														
抱水クロラール	(mg/L)	0.002	0.005	0.003	<0.001	4	0.005	<0.001	0.003	0.002	0.004	0.002	0.001	4	0.004	0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	0.001	4	0.004	0.001	0.002														
農薬類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
残留塩素	(mg/L)	0.7	0.6	0.8	0.8	4	0.8	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	4	0.9	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	4	0.9	0.8	0.8														
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	50	53	40	47	4	53	40	48	48	49	49	55	4	55	48	48	48	49	49	55	4	55	48	50														
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	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<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														
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	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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)	101	109	78	91	4	109	78	95	103	93	93	102	4	103	93	93	103	93	93	102	4	103	93	98														
濁度	(度)	<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	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05														
pH値		7.4	7.3	7.2	7.5	4	7.5	7.2	7.3	7.3	7.1	7.3	7.3	4	7.3	7.1	7.3	7.3	7.1	7.3	7.3	4	7.3	7.1	7.3														
腐食性(ランゲリア指数)		-1.4	-1.3	-1.6	-1.4	4	-1.3	-1.6	-1.4	-1.5	-1.4	-1.4	-1.4	4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.5	-1.4	-1.4	-1.4	4	-1.4	-1.5	-1.4														
従属栄養細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0														
1,1-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	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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)	0.02	0.03	0.03	0.02	4	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	4	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	4	0.03	0.02	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ノイル酸(PFOA)	(mg/L)	0.000003 (R4.6.13)	<0.000002 (R4.9.5)	0.000002 (R4.12.5)	<0.000002 (R5.3.6)	4	0.000002	<0.000002	0.000002	0.000004 (R4.6.13)	<0.000002 (R4.9.5)	0.000005 (R4.12.5)	0.000003 (R5.3.6)	4	0.000005	<0.000002 (R4.9.5)	0.000002	0.000002	0.000004 (R4.6.13)	<0.000002 (R4.9.5)	0.000005 (R4.12.5)	0.000003 (R5.3.6)	4	0.000005	<0.000002 (R4.9.5)	0.000004													