

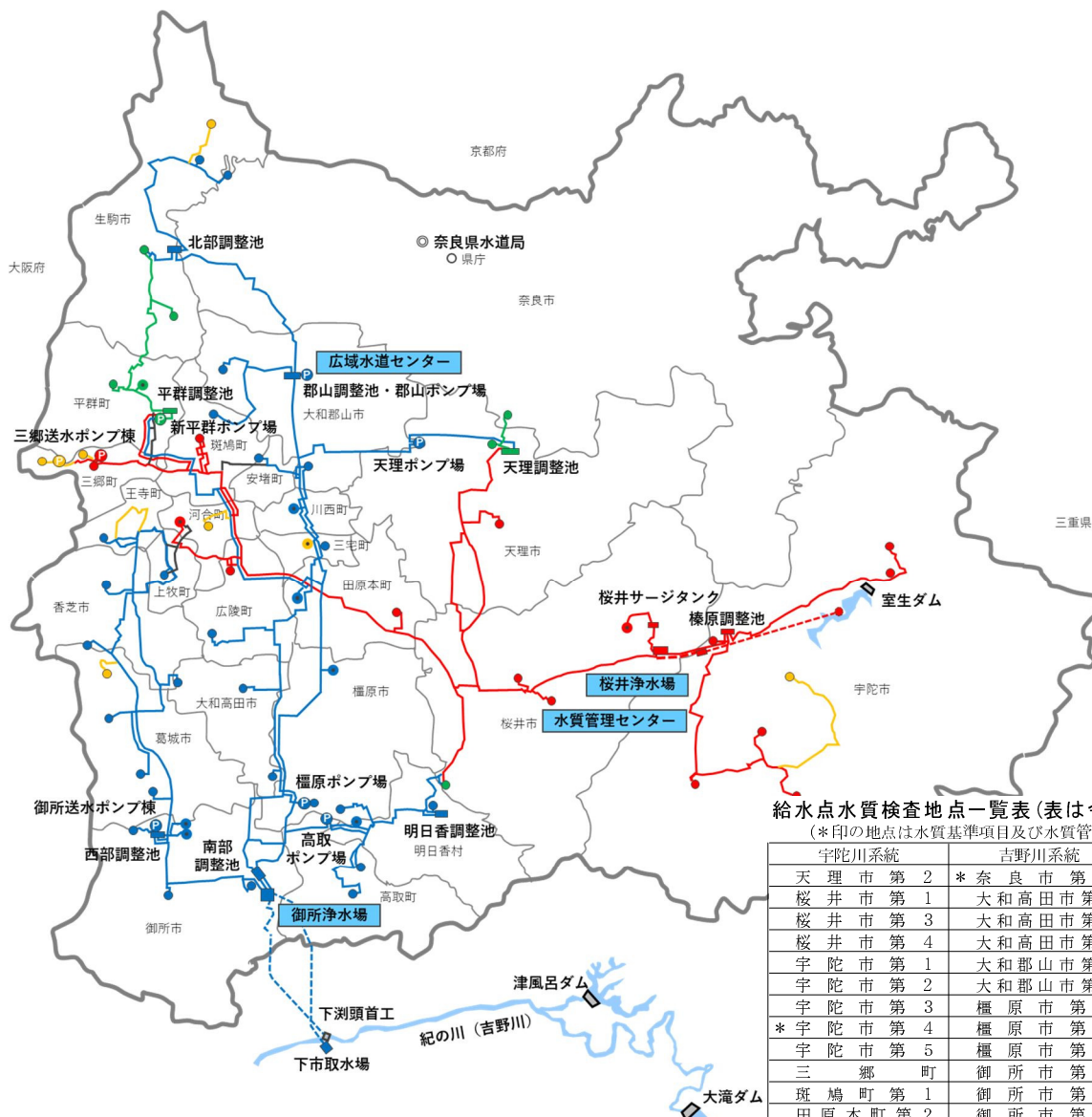
IV 給水点水質検査結果

概要

全給水点である51受水地(56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・宇陀市第4受水地の4受水地(4地点)は主要17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52地点は主要15項目の検査を月1回実施しました。

(送水系統は水運用の状況により変更される場合があります。図は令和2年4月時点)



給水点水質検査地点一覧表(表は令和元年時点)

(*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
天理市第2	*奈良市第2	*奈良市第1
桜井市第1	大和高田市第1	天理市第1
桜井市第3	大和高田市第2	桜井市第2
桜井市第4	大和高田市第3	*生駒市第1
宇陀市第1	大和郡山市第1	生駒市第3
宇陀市第2	大和郡山市第2	平群町第1
宇陀市第3	橿原市第1	平群町第2
*宇陀市第4	橿原市第2	
宇陀市第5	橿原市第3	
三郷町	御所市第1	
斑鳩町第1	御所市第2	
田原本町第2	御所市第3	
広陵町第2	生駒市第2	
河合町	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	
	川西町	
	三宅町	
	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	
	王寺町	

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	● : 配水池 ● : 直結配水	● : 配水池 ● : 直結配水	● : 配水池 ● : 直結配水	● : 配水池 ● : 直結配水

給水点平常項目検査結果(令和元年度)
奈良市第1受水地

[天理調整池経由(宇陀川系統と吉野川系統を混合)]

検査項目	年月日	H31.4.8	R1.5.13	6.10	7.1	8.5	9.2	10.1	11.11	12.2	R2.1.7	2.3	3.2	最高	最低	平均
送水系統		混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合			
水温(°C)		9.5	11.4	17.7	20.4	24.2	23.5	24.0	16.1	13.5	9.2	8.7	8.5	24.2	8.5	15.6
一般細菌(CFU/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(100mL中)		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	—	—	—
鉄及びその化合物(mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン(mg/L)		11	11	13	12	9.0	8.4	11	8.5	9.8	10	11	11	13	8.4	10
ジエオキシン(mg/L)		0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001
2-メチルホルネール(mg/L)		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(TOCの量)(mg/L)		7.8	7.3	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	0.7	0.8
pH		7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	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	—	—	—
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
濁度(度)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素(mg/L)		0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
総アールカリ度(mg/L)		41.0	43.5	43.5	44.0	35.5	29.5	42.5	35.5	42.0	44.0	42.5	42.0	44.0	29.5	40.5
電気伝導率(μS/cm)		138	144	151	147	115	104	138	116	131	138	137	138	151	104	133

奈良市第2受水地

検査項目	年月日	H31.4.8	R1.5.13	6.10	7.1	8.5	9.2	10.1	11.11	12.2	R2.1.7	2.3	3.2	最高	最低	平均
送水系統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温(°C)		12.1	16.2	18.8	20.4	21.5	21.9	22.3	16.7	15.3	11.9	11.2	10.9	22.3	10.9	16.6
一般細菌(CFU/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(100mL中)		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	—	—	—
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
ジエオキシン(mg/L)		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
2-メチルホルネール(mg/L)		0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001
塩化物イオン(mg/L)		7.9	8.1	7.2	7.6	6.6	7.3	6.6	6.5	7.1	7.8	8.2	7.7	8.2	6.5	7.4
有機物(TOCの量)(mg/L)		0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3
pH		7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7
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		<0.5	<0.5	<0.5	<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	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7
総アールカリ度(mg/L)		38.5	38.0	36.0	32.5	30.0	28.5	34.5	31.0	37.0	35.0	34.5	35.0	38.5	28.5	34.2
電気伝導率(μS/cm)		125	125	116	109	94	93	107	93	110	115	116	113	125	93	110

大和高田市第1受水地

検査項目	年月日	H31.4.2	R1.5.7	6.3	7.8	8.13	9.9	10.7	11.5	12.3	R2.1.14	2.12	3.9	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)		11.2	18.2	20.0	20.8	25.5	24.7	22.0	15.9	11.6	8.7	7.1	9.7	25.5	7.1	16.3
一般細菌(CFU/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(100mL中)		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	—	—	—
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)		8.0	8.3	7.0	7.6	6.5	6.8	8.1	6.6	7.2	7.3	7.4	7.2	8.3	6.5	7.3
有機物(TOCの量)(mg/L)		0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3
pH		7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	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	—	—	—
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
濁度(度)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素(mg/L)		0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8
総アールカリ度(mg/L)		37.0	37.5	36.5	28.0	32.0	34.0	35.0	29.5	38.0	35.5	35.0	34.5	38.0	28.0	34.4
電気伝導率(μS/cm)		124	126	116	95	101	105	115	90	113	113	114	110	126	90	110

大和高田市第2 受水地

検査項目	年月日	H31.4.2	R1.5.7	6.3	7.8	8.13	9.9	10.7	11.5	12.3	R2.1.14	2.12	3.9	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		10.2	16.9	19.3	20.5	25.4	24.6	20.9	15.1	10.4	8.1	6.6	9.1	25.4	6.6	15.6
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	—	—	—
銑及びその化合物	(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
マンガ及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.9	8.2	7.0	7.6	6.3	6.6	8.0	6.3	8.1	7.5	7.4	7.9	8.2	6.3	7.4
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3
pH	値	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	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	—	—	—
臭気	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8
総アザノリ度	(mg/L)	38.0	38.5	36.0	28.0	30.5	32.0	34.5	30.0	38.0	36.0	34.5	32.5	38.5	28.0	34.0
電気伝導率	(μ S/cm)	124	124	115	95	99	105	114	90	116	114	114	108	124	90	110

大和高田市第3 受水地

検査項目	年月日	H31.4.2	R1.5.7	6.3	7.8	8.13	9.9	10.7	11.5	12.3	R2.1.14	2.12	3.9	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		11.3	18.1	20.2	20.9	26.0	24.9	22.5	16.5	11.6	9.1	7.0	9.9	26.0	7.0	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	—	—	—
銑及びその化合物	(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)	8.0	8.3	7.1	7.5	6.4	6.7	8.0	6.3	7.2	7.3	7.4	7.3	8.3	6.3	7.3
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3
pH	値	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	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	—	—	—
臭気	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8
総アザノリ度	(mg/L)	37.5	38.0	36.0	27.5	31.0	32.5	34.5	29.5	38.0	35.5	35.0	34.0	38.0	27.5	34.1
電気伝導率	(μ S/cm)	124	126	116	93	101	104	114	89	112	113	114	110	126	89	110

大和郡山形系 (安堵線経由) 流入地点

検査項目	年月日	H31.4.2	R1.5.7	6.3	7.8	8.13	9.9	10.7	11.5	12.3	R2.1.14	2.12	3.9	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		11.1	16.9	19.5	20.6	25.1	24.2	22.1	15.8	10.2	8.7	7.0	9.7	25.1	7.0	15.9
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	—	—	—
銑及びその化合物	(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
マンガ及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.8	8.2	7.0	7.2	6.2	6.4	7.9	6.2	7.3	7.3	7.1	6.8	8.2	6.2	7.1
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3
pH	値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	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	—	—	—
臭気	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8
総アザノリ度	(mg/L)	37.0	37.5	36.0	27.5	30.5	31.0	33.5	29.0	38.0	35.5	34.0	34.0	38.0	27.5	33.6
電気伝導率	(μ S/cm)	123	125	116	93	100	105	115	91	113	114	114	110	125	91	110

大和郡山市第1 受水地

検査項目	年月日	H31.4.2	R1.5.7	6.3	7.8	8.13	9.9	10.7	11.5	12.3	R2.1.14	2.12	3.9	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	(℃)	11.0	17.1	19.6	20.7	25.4	24.3	22.1	15.5	9.9	8.4	6.8	9.6	25.4	6.8	15.9
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	—	—	—
銑及びその化合物	(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
マンガ及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.8	8.3	7.0	7.2	6.3	6.4	7.9	6.3	7.3	7.2	7.1	6.8	8.3	6.3	7.1
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3
pH値		7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	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	—	—	—
臭気	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8
総アレルカリ度	(mg/L)	37.0	37.5	36.0	28.0	30.5	31.5	33.5	29.0	37.5	35.5	34.0	34.0	37.5	28.0	33.7
電気伝導率	(μS/cm)	123	125	116	93	100	104	114	89	113	113	113	109	125	89	109

大和郡山市第2 受水地

検査項目	年月日	H31.4.2	R1.5.7	6.3	7.8	8.13	9.9	10.7	11.5	12.3	R2.1.14	2.12	3.9	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	(℃)	11.3	16.2	19.0	20.1	24.2	23.2	22.3	16.4	11.4	9.6	8.0	9.6	24.2	8.0	15.9
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	—	—	—
銑及びその化合物	(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
マンガ及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.9	8.2	7.1	7.5	6.4	6.6	7.8	6.6	7.4	7.5	7.2	7.0	8.2	6.4	7.3
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.5	0.2	0.4
pH値		7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	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	—	—	—
臭気	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8
総アレルカリ度	(mg/L)	38.0	37.5	36.5	27.0	32.0	33.0	34.0	27.5	37.5	35.5	34.0	34.0	38.0	27.0	33.9
電気伝導率	(μS/cm)	124	125	117	95	102	102	112	87	113	114	112	109	125	87	109

天理市第1 受水地

検査項目	年月日	H31.4.8	R1.5.13	6.10	7.1	8.5	9.2	10.1	11.11	12.2	R2.1.7	2.3	3.2	最高	最低	平均
送水系統		混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合			
水温	(℃)	10.1	11.7	18.0	21.0	24.9	23.8	24.2	15.9	13.1	9.1	8.5	8.5	24.9	8.5	15.7
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	—	—	—
銑及びその化合物	(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
マンガ及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	11	11	13	12	9.2	8.5	11	8.5	9.8	11	11	11	13	8.5	11
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.8	0.8	1.0	1.1	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	1.1	0.7	0.8
pH値		7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	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	—	—	—
臭気	(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	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7
総アレルカリ度	(mg/L)	40.5	43.5	43.0	43.5	35.0	29.5	42.5	36.0	42.0	43.5	42.0	42.0	43.5	29.5	40.3
電気伝導率	(μS/cm)	138	144	151	147	116	105	139	117	131	138	137	138	151	105	133

[天理調整池経由(宇陀川系統と吉野川系統を混合)]

天理市第2 受水地

検査項目	年月日	H31.4.8	R1.5.13	6.10	7.1	8.5	9.2	10.1	11.11	12.2	R2.1.7	2.3	3.2	最高	最低	平均
送水系統		宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川			
水温	(℃)	10.1	11.2	17.8	20.6	24.6	24.0	24.1	16.6	13.5	8.9	8.3	8.1	24.6	8.1	15.7
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	—	—	—
銑及びその化合物	(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
マンガ及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	11	12	14	13	9.4	8.5	11	8.8	10	11	11	11	14	8.5	11
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.9	0.9	1.1	1.2	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	1.2	0.7	0.9
pH値		7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	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	—	—	—
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	0.6	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8
総アレルリ度	(mg/L)	40.5	43.5	44.0	45.5	35.0	29.5	43.0	36.5	42.5	44.5	42.5	43.0	45.5	29.5	40.8
電気伝導率	(μS/cm)	139	146	153	153	118	106	142	119	133	141	139	142	153	106	136

橿原市第1 受水地 [御所幹線経由]

検査項目	年月日	H31.4.2	R1.5.7	6.3	7.8	8.13	9.9	10.7	11.5	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			
水温	(℃)	12.9	18.7	19.5	21.5	24.1	22.2	23.3	13.6	24.1	12.9	19.5
一般細菌	(CFU/mL)	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	—	—	—
銑及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガ及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.1	7.8	7.8	9.3	5.1	7.1	7.2	6.7	9.3	5.1	7.4
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.7	0.5	0.4	0.4	0.3	0.7	0.3	0.4
pH値		7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	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	—	—	—
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
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
残留塩素	(mg/L)	0.7	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
総アレルリ度	(mg/L)	38.5	39.5	35.0	25.5	31.5	31.5	35.0	32.5	39.5	25.5	33.6
電気伝導率	(μS/cm)	127	123	111	99	96	99	110	97	127	96	108

受水停止

止水

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	H31.4.2	R1.5.7	6.3	7.8	8.13	9.9	10.7	11.5	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			
水温	(℃)	13.5	19.4	20.5	22.7	24.6	23.2	24.1	16.1	24.6	13.5	20.5
一般細菌	(CFU/mL)	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	—	—	—
銑及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガ及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.9	8.2	8.1	9.9	5.2	7.5	7.0	6.6	9.9	5.2	7.6
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.7	0.4	0.4	0.3	0.3	0.7	0.3	0.4
pH値		7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	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	—	—	—
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
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
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8
総アレルリ度	(mg/L)	39.0	40.0	35.5	28.0	30.5	31.0	34.0	32.0	40.0	28.0	33.8
電気伝導率	(μS/cm)	127	127	110	98	96	100	109	95	127	95	108

橿原市第2 受水地

検査項目	年月日	H31.4.2	R1.5.7	6.3	7.8	8.13	9.9	10.7	11.5	12.3	R2.1.14	2.12	3.3	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)	12.6	18.6	19.1	21.1	24.2	22.1	23.2	13.2	8.7	7.6	7.5	9.3	24.2	7.5	15.6
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	—	—	—
銑及びその化合物	(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
マンガ及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.2	7.8	7.6	9.3	5.1	6.9	7.1	6.7	7.3	7.9	7.0	7.1	9.3	5.1	7.3
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.8	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	<0.2	0.4	0.8	<0.2	0.3
pH	値	7.5	7.5	7.5	7.3	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	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	—	—	—
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
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
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8
総アザノリ度	(mg/L)	38.0	40.0	35.5	25.5	31.0	31.5	34.5	32.5	38.0	36.5	34.0	33.0	40.0	25.5	34.2
電気伝導率	(μS/cm)	126	123	110	98	96	98	110	97	114	117	108	107	126	96	109

橿原市第3 受水地

検査項目	年月日	H31.4.2	R1.5.7	6.3	7.8	8.13	9.9	10.7	11.5	12.3	R2.1.14	2.12	3.9	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)	10.8	17.9	19.7	20.6	25.3	24.4	23.2	15.4	10.9	8.3	6.5	9.4	25.3	6.5	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	—	—	—
銑及びその化合物	(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)	8.0	8.3	7.0	7.7	6.5	6.8	8.2	6.6	7.2	7.5	7.5	7.5	8.3	6.5	7.4
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	<0.2	0.3	0.4	<0.2	0.3
pH	値	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	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	—	—	—
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
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
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8
総アザノリ度	(mg/L)	38.0	39.0	36.5	28.0	32.0	34.0	35.0	29.5	38.0	35.5	34.5	34.5	39.0	28.0	34.5
電気伝導率	(μS/cm)	126	126	116	96	101	105	116	92	113	114	114	110	126	92	111

桜井市第1 受水地

検査項目	年月日	H31.4.2	R1.5.7	6.3	7.8	8.13	9.9	10.7	11.5	12.3	R2.1.14	2.12	3.9	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	(°C)	7.9	9.8	11.8	20.8	26.4	23.5	23.0	15.8	11.7	8.1	7.3	7.6	26.4	7.3	14.5
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	—	—	—
銑及びその化合物	(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
マンガ及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	12	12	12	10	10	8.5	11	8.6	9.9	11	11	11	12	8.5	11
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9
pH	値	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	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	—	—	—
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
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
残留塩素	(mg/L)	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9
総アザノリ度	(mg/L)	41.5	43.5	43.5	34.0	37.5	35.0	43.0	36.5	41.5	43.0	44.0	43.0	44.0	34.0	40.5
電気伝導率	(μS/cm)	142	144	147	122	125	117	142	119	132	138	142	142	147	117	134

桜井市第2 受水地

検査項目	年月日	H31.4.9	R1.5.14	6.11	7.2	8.6	9.3	10.2	11.12	12.9	R2.1.6	2.4	3.3	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	(℃)	9.9	12.1	18.3	20.9	24.8	24.0	24.2	16.7	12.5	10.6	9.3	9.0	24.8	9.0	16.0
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	—	—	—
銑及びその化合物	(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
マンガ及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	12	12	14	13	9.5	9.0	11	9.1	10	11	11	11	14	9.0	11
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.8	0.8	1.0	1.1	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	1.1	0.7	0.8
pH値		7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	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	—	—	—
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	—	—	—
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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8
総アールカリ度	(mg/L)	41.0	43.5	44.0	44.5	35.5	32.5	43.0	36.5	42.5	44.0	43.0	42.5	44.5	32.5	41.0
電気伝導率	(μS/cm)	142	145	153	151	119	115	141	121	134	139	138	141	153	115	137

桜井市第2 受水地 [明日香調整池縁由]

検査項目	年月日	H31.4.9	R1.5.14	6.11	7.2	8.6	9.3	10.2	11.12	12.9	R2.1.6	2.4	3.3	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	(℃)	12.1	17.9	20.0	21.9	24.0	23.1	23.5	16.6	12.3	10.5	9.7	9.8	24.0	9.7	16.8
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	—	—	—
銑及びその化合物	(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
マンガ及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.9	7.9	8.1	7.5	5.2	7.4	6.9	6.6	7.4	7.9	6.9	7.8	8.1	5.2	7.3
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.5	0.2	0.3
pH値		7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	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	—	—	—
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	—	—	—
色度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8
総アールカリ度	(mg/L)	38.5	39.0	36.0	32.0	31.0	29.5	34.5	32.0	38.0	36.5	33.5	32.5	39.0	29.5	34.4
電気伝導率	(μS/cm)	126	125	113	110	96	97	110	97	115	118	108	110	126	96	110

桜井市第3 受水地

検査項目	年月日	H31.4.2	R1.5.7	6.3	7.8	8.13	9.9	10.7	11.5	12.3	R2.1.14	2.12	3.9	最高	最低	平均
送水系統		宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川			
水温	(℃)	8.1	10.5	13.1	20.9	26.7	23.6	22.8	15.9	11.5	8.1	7.3	7.6	26.7	7.3	14.7
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	—	—	—
銑及びその化合物	(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
マンガ及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	12	12	12	10	10	8.6	12	8.6	10	11	11	11	12	8.6	11
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.9
pH値		7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	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	—	—	—
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	—	—	—
色度	(度)	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
総アールカリ度	(mg/L)	41.0	43.0	43.5	34.0	37.5	34.5	43.5	35.5	42.0	43.0	43.5	43.0	43.5	34.0	40.3
電気伝導率	(μS/cm)	140	144	147	121	125	118	143	118	133	138	142	141	147	118	134

桜井市第4 受水地

検査項目	年月日	H31.4.2	R1.5.7	6.3	7.8	8.13	9.9	10.7	11.5	12.3	R2.1.14	2.12	3.9	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	(°C)	8.1	10.0	19.1	20.9	26.8	24.4	23.1	15.9	11.9	8.3	7.2	7.7	26.8	7.2	15.3
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	—	—	—
銑及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
マンガ及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	12	12	13	10	10	8.6	11	8.6	9.9	11	11	11	13	8.6	11
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.9	0.9	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	0.8	0.9
pH	値	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	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	—	—	—
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
濁度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.11	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.11	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.9	0.9	0.8	1.0	0.9	0.7	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7	0.9
総アザノリ度	(mg/L)	41.5	42.5	44.5	34.0	37.5	35.0	43.0	36.0	41.5	43.0	43.5	43.0	44.5	34.0	40.4
電気伝導率	(μ S/cm)	141	144	151	121	125	118	142	119	132	138	141	142	151	118	135

御所市第1 受水地

検査項目	年月日	H31.4.9	R1.5.14	6.11	7.2	8.6	9.3	10.2	11.12	12.9	R2.1.6	2.4	3.3	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)	14.4	20.2	19.9	21.4	25.5	22.4	24.4	14.1	11.1	8.3	8.2	11.1	25.5	8.2	16.8
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	—	—	—
銑及びその化合物	(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
マンガ及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.1	7.8	7.3	9.6	5.1	6.7	7.1	6.7	8.4	7.8	6.9	7.1	9.6	5.1	7.4
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.7	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	<0.2	0.4	0.7	<0.2	0.4
pH	値	7.5	7.6	7.6	7.3	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	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	—	—	—
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
濁度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9
総アザノリ度	(mg/L)	37.5	38.0	35.0	25.0	31.0	31.5	34.5	32.5	37.5	36.0	34.0	32.5	38.0	25.0	33.8
電気伝導率	(μ S/cm)	127	123	111	99	97	97	110	96	116	116	108	108	127	96	109

御所市第2 受水地

検査項目	年月日	H31.4.9	R1.5.14	6.11	7.2	8.6	9.3	10.2	11.12	12.9	R2.1.6	2.4	3.3	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)	13.6	18.5	20.0	21.6	24.6	22.3	24.1	14.2	12.5	8.3	8.5	10.3	24.6	8.3	16.5
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	—	—	—
銑及びその化合物	(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
マンガ及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.1	7.9	7.3	9.6	5.2	6.9	7.1	6.7	7.3	7.9	7.1	7.2	9.6	5.2	7.4
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.7	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	<0.2	0.3	0.7	<0.2	0.3
pH	値	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	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	—	—	—
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
濁度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9
総アザノリ度	(mg/L)	38.0	39.0	34.5	25.5	31.5	31.0	34.5	32.5	37.5	36.0	34.0	32.5	39.0	25.5	33.9
電気伝導率	(μ S/cm)	127	125	111	99	97	98	110	97	113	116	108	108	127	97	109

御所市第3 受水地

検査項目	年月日	H31.4.9	R1.5.14	6.11	7.2	8.6	9.3	10.2	11.12	12.9	R2.1.6	2.4	3.3	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	19.1	19.5	22.0	24.3	22.1	23.7	14.2	11.2	8.3	7.8	10.0	24.3	7.8	16.3
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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)	8.0	8.0	7.9	9.2	5.2	7.5	7.2	6.7	7.3	7.9	7.1	7.4	9.2	5.2	7.5
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.4	0.3	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	<0.2	0.4	0.6	<0.2	0.3
pH値		7.5	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	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
色度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8
総アレルカリ度	(mg/L)	38.0	38.5	35.0	26.5	31.0	30.5	35.0	32.5	37.5	36.5	34.0	33.0	38.5	26.5	34.0
電気伝導率	(μS/cm)	127	125	111	103	96	99	110	96	112	117	108	108	127	96	109

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	H31.4.8	R1.5.13	6.10	7.1	8.5	9.2	10.1	11.11	12.2	R2.1.7	2.3	3.2	最高	最低	平均
送水系統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	(°C)	10.5	14.1	18.6	21.2	23.8	23.4	23.7	16.1	14.2	10.0	9.7	9.3	23.8	9.3	16.2
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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)	10	10	11	11	7.8	8.3	9.3	7.8	9.0	9.5	9.3	9.3	11	7.8	9.4
ジエオキシムン	(mg/L)	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
2-メチルホルネール	(mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.6	0.6	0.7	1.2	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	1.2	0.5	0.7
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.3	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
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	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
総アレルカリ度	(mg/L)	41.5	42.0	41.5	40.0	33.5	28.5	39.5	34.5	41.5	43.5	39.5	39.0	43.5	28.5	38.7
電気伝導率	(μS/cm)	135	137	138	135	108	101	126	110	125	131	127	127	138	101	125

生駒市第1 受水地 [北部調整池経由]

検査項目	年月日	H31.4.8	R1.5.13	6.10	7.1	8.5	9.2	10.1	11.11	12.2	R2.1.7	2.3	3.2	最高	最低	平均
送水系統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	(°C)	11.5	16.8	19.7	20.9	22.2	21.8	22.6	16.0	14.6	10.5	10.3	10.0	22.6	10.0	16.4
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0
鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.9	7.9	7.2	8.2	6.0	7.6	6.6	6.5	7.2	7.7	7.5	7.4	8.2	6.0	7.3
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3
pH値		7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	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
色度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8
総アレルカリ度	(mg/L)	37.5	37.5	36.0	32.5	30.5	28.0	34.5	31.0	37.5	36.0	33.5	35.0	37.5	28.0	34.1
電気伝導率	(μS/cm)	126	124	115	110	95	94	107	94	112	116	110	113	126	94	110

生駒市第2 受水地

検査項目	年月日	H31.4.8	R1.5.13	6.10	7.1	8.5	9.2	10.1	11.11	12.2	R2.1.7	2.3	3.2	最高	最低	平均
送水系統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	(°C)	12.0	16.6	19.2	20.6	21.9	22.8	22.5	16.5	15.1	11.4	11.0	10.7	22.8	10.7	16.7
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	—	—	—
銑及びその化合物	(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
マンガ及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.9	8.0	7.2	7.6	6.5	7.3	6.6	6.5	7.1	7.7	8.1	7.6	8.1	6.5	7.3
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3
pH値		7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7
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	—	—	—
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	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7
総アザル力度	(mg/L)	37.5	37.5	36.0	32.0	30.0	28.5	34.0	31.0	37.5	36.0	34.0	34.5	37.5	28.5	34.0
電気伝導率	(μS/cm)	125	124	115	109	95	93	107	93	111	115	114	113	125	93	110

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	H31.4.8	R1.5.13	6.10	7.1	8.5	9.2	10.1	11.11	12.2	R2.1.7	2.3	3.3	最高	最低	平均
送水系統		混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合			
水温	(°C)	10.5	14.1	18.5	21.2	24.0	23.1	23.6	15.8	13.6	9.9	9.3	9.0	24.0	9.0	16.1
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	—	—	—
銑及びその化合物	(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
マンガ及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	9.9	10	12	11	7.6	8.2	9.4	8.0	8.9	9.5	9.3	9.4	12	7.6	9.4
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.3	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	—	—	—
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	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
総アザル力度	(mg/L)	40.0	42.0	40.0	40.0	33.5	29.5	39.5	35.0	40.5	41.0	38.0	38.5	42.0	29.5	38.1
電気伝導率	(μS/cm)	134	137	137	136	109	103	127	111	125	131	126	127	137	103	125

香芝市第1 受水地

検査項目	年月日	H31.4.9	R1.5.14	6.11	7.2	8.6	9.3	10.2	11.12	12.9	R2.1.6	2.4	3.2	最高	最低	平均
送水系統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	(°C)	11.8	18.2	19.7	22.1	23.6	22.0	22.8	14.4	12.3	8.4	8.3	8.6	23.6	8.3	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	—	—	—
銑及びその化合物	(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
マンガ及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.8	7.9	8.2	7.3	5.2	7.5	6.7	6.6	7.2	7.8	6.8	8.0	8.2	5.2	7.3
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.6	0.2	0.3
pH値		7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	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	—	—	—
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	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8
総アザル力度	(mg/L)	37.5	39.0	34.5	32.0	30.0	27.5	34.0	32.0	38.0	36.5	33.5	32.5	39.0	27.5	33.9
電気伝導率	(μS/cm)	125	125	110	108	95	93	108	97	113	118	107	110	125	93	109

香芝市第2 受水地

検査項目	年月日	H31.4.9	R1.5.14	6.11	7.2	8.6	9.3	10.2	11.12	12.9	R2.1.6	2.4	3.3	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)	13.3	19.2	19.9	22.4	24.5	22.2	23.8	14.7	11.7	8.6	8.4	10.2	24.5	8.4	16.6
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	—	—	—
銑及びその化合物	(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
マンガ及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.9	8.1	8.1	8.9	5.2	7.5	7.0	6.6	7.2	7.9	7.0	7.9	8.9	5.2	7.4
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	<0.2	0.3	0.5	<0.2	0.3
pH値		7.5	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
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)	<0.5	<0.5	<0.5	<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)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	0.9	0.7	0.8
総アザノリ度	(mg/L)	38.5	39.0	35.5	28.5	31.0	30.0	34.5	32.0	37.5	36.0	34.0	33.0	39.0	28.5	34.1
電気伝導率	(μS/cm)	125	126	111	107	96	98	110	95	112	116	108	110	126	95	109

葛城市第1 受水地

検査項目	年月日	H31.4.9	R1.5.14	6.11	7.2	8.6	9.3	10.2	11.12	12.9	R2.1.6	2.4	3.3	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)	13.6	19.3	19.9	22.5	24.6	22.3	23.5	16.3	13.4	10.6	9.7	10.2	24.6	9.7	17.2
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	—	—	—
銑及びその化合物	(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
マンガ及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.9	8.0	8.1	8.9	5.3	7.5	7.3	6.6	7.2	7.9	7.0	8.0	8.9	5.3	7.5
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	<0.2	0.3	0.5	<0.2	0.3
pH値		7.5	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
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)	<0.5	<0.5	<0.5	<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)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8
総アザノリ度	(mg/L)	38.5	39.5	36.0	28.5	31.0	30.0	34.5	32.5	37.5	36.0	33.5	32.5	39.5	28.5	34.2
電気伝導率	(μS/cm)	120	126	111	106	96	98	111	95	112	116	107	110	126	95	109

葛城市第2 受水地

検査項目	年月日	H31.4.9	R1.5.14	6.11	7.2	8.6	9.3	10.2	11.12	12.9	R2.1.6	2.4	3.3	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)	14.0	19.4	19.8	22.2	24.6	22.2	23.8	15.0	11.4	8.6	8.0	10.0	24.6	8.0	16.6
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	—	—	—
銑及びその化合物	(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)	8.0	8.0	8.0	9.0	5.2	7.5	7.2	6.7	7.1	7.9	7.1	7.7	9.0	5.2	7.5
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	<0.2	0.3	0.6	<0.2	0.3
pH値		7.5	7.6	7.6	7.4	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.4	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
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)	<0.5	<0.5	<0.5	<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)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8
総アザノリ度	(mg/L)	38.5	39.0	36.5	28.0	31.5	30.5	34.5	32.0	37.5	36.0	34.0	32.5	39.0	28.0	34.2
電気伝導率	(μS/cm)	127	125	110	104	97	98	110	96	112	116	108	109	127	96	109

葛城市第3 受水地

検査項目	年月日	H31.4.9	R1.5.14	6.11	7.2	8.6	9.3	10.2	11.12	12.9	R2.1.6	2.4	3.3	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)	14.0	19.2	20.3	22.6	24.4	22.5	23.9	15.4	12.8	9.6	8.7	10.5	24.4	8.7	17.0
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	—	—	—
銑及びその化合物	(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
マンガ及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.9	8.1	8.1	8.9	5.2	7.5	7.1	6.6	7.2	7.9	7.1	8.0	8.9	5.2	7.5
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	<0.2	0.3	0.5	<0.2	0.3
pH値		7.5	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
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)	<0.5	<0.5	<0.5	<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)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	0.9	0.7	0.8
総アザル力度	(mg/L)	38.0	39.5	36.0	28.5	30.5	30.0	34.5	32.0	37.5	36.0	34.0	33.0	39.5	28.5	34.1
電気伝導率	(μ S/cm)	126	126	111	106	96	98	110	95	112	117	108	110	126	95	110

宇陀市第1 受水地

検査項目	年月日	H31.4.8	R1.5.13	6.10	7.1	8.5	9.2	10.1	11.11	12.2	R2.1.7	2.3	3.2	最高	最低	平均
送水系統		宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川			
水	(°C)	9.5	12.5	17.9	20.8	25.1	24.0	24.2	16.0	12.9	9.1	8.0	8.1	25.1	8.0	15.7
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	—	—	—
銑及びその化合物	(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
マンガ及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	11	12	14	13	9.4	8.7	11	8.9	10	11	11	11	14	8.7	11
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.9	0.9	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.1	0.8	0.9
pH値		7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
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)	<0.5	<0.5	<0.5	<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)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8
総アザル力度	(mg/L)	41.5	44.5	44.0	45.5	35.5	30.5	43.0	36.5	42.0	44.5	42.5	43.0	45.5	30.5	41.1
電気伝導率	(μ S/cm)	141	147	154	151	118	109	142	119	132	141	138	142	154	109	136

宇陀市第2 受水地

検査項目	年月日	H31.4.8	R1.5.13	6.10	7.1	8.5	9.2	10.1	11.11	12.2	R2.1.7	2.3	3.2	最高	最低	平均
送水系統		宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川			
水	(°C)	9.8	12.7	17.6	20.2	23.8	24.4	23.8	17.4	14.4	10.0	8.9	8.7	24.4	8.7	16.0
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	—	—	—
銑及びその化合物	(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
マンガ及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	12	12	14	13	9.3	8.6	11	8.7	10	11	11	11	14	8.6	11
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.9	0.9	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	0.8	0.9
pH値		7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.1	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
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)	<0.5	<0.5	<0.5	<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)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
総アザル力度	(mg/L)	41.5	44.5	45.5	45.5	35.0	29.0	43.5	37.0	42.5	44.5	43.5	43.0	45.5	29.0	41.3
電気伝導率	(μ S/cm)	142	147	156	154	118	106	142	120	134	141	140	142	156	106	137

宇陀市第3 受水地

検査項目	年月日	H31.4.8	R1.5.13	6.10	7.1	8.5	9.2	10.1	11.11	12.2	R2.1.7	2.3	3.2	最高	最低	平均
送水系統		宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川			
水温	(°C)	9.7	11.8	17.3	20.0	24.0	24.0	23.7	16.7	13.9	9.5	8.7	8.5	24.0	8.5	15.7
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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)	11	12	14	13	9.4	8.7	11	8.7	10	11	11	11	14	8.7	11
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.9	0.9	1.1	1.2	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.2	0.8	0.9
pH値		7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	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	—	—	—
色度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
総アールカリ度	(mg/L)	41.0	44.5	45.0	45.5	35.5	30.0	43.0	36.5	42.5	44.5	42.5	43.0	45.5	30.0	41.1
電気伝導率	(μS/cm)	141	146	155	153	118	107	142	120	134	141	140	142	155	107	137

宇陀市第4 受水地

検査項目	年月日	H31.4.8	R1.5.13	6.10	7.1	8.5	9.2	10.1	11.11	12.2	R2.1.7	2.3	3.2	最高	最低	平均
送水系統		宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川			
水温	(°C)	10.4	13.9	18.0	20.3	23.6	24.6	24.0	18.1	15.3	10.6	9.3	9.3	24.6	9.3	16.5
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	—	—	—
鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	12	12	14	13	9.3	8.7	11	8.8	10	11	11	11	14	8.7	11
ジエオキシムン	(mg/L)	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001
2-メチルホルネール	(mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.9	0.9	1.0	1.2	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	1.2	0.7	0.9
pH値		7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	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	—	—	—
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	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7
総アールカリ度	(mg/L)	41.5	44.5	46.0	46.0	36.5	30.5	44.0	37.0	43.5	45.0	44.0	43.0	46.0	30.5	41.8
電気伝導率	(μS/cm)	142	147	157	155	119	107	143	121	135	141	141	142	157	107	138

宇陀市第5 受水地

検査項目	年月日	H31.4.8	R1.5.13	6.10	7.1	8.5	9.2	10.1	11.11	12.2	R2.1.7	2.3	3.2	最高	最低	平均
送水系統		宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川			
水温	(°C)	11.3	15.5	19.3	21.7	26.5	25.1	24.8	17.3	14.1	9.5	8.9	9.0	26.5	8.9	16.9
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	—	—	—
鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	12	12	14	13	9.4	8.7	11	8.8	10	11	11	11	14	8.7	11
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.9	0.9	1.1	1.2	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	1.2	0.7	0.9
pH値		7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	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	—	—	—
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	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
総アールカリ度	(mg/L)	41.5	45.5	45.0	46.0	36.5	30.5	44.0	37.0	43.0	45.0	43.5	43.0	46.0	30.5	41.7
電気伝導率	(μS/cm)	141	147	156	153	119	109	143	120	135	142	140	142	156	109	137

平群町第1 受水地

検査項目	年月日	H31.4.8	R1.5.13	6.10	7.1	8.5	9.2	10.1	11.11	12.2	R2.1.7	2.3	3.3	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	(°C)	8.9	11.2	17.4	20.7	24.9	23.5	24.1	15.4	12.9	9.4	8.1	8.0	24.9	8.0	15.4
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
銑及びその化合物	(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
マンガ及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	9.9	10	12	11	7.6	8.2	9.4	8.0	8.9	9.6	9.3	9.4	12	7.6	9.4
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし
色	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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
残留塩素	(mg/L)	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7
総アザノリ度	(mg/L)	40.5	42.5	40.5	39.5	33.5	29.5	39.5	34.5	40.5	41.0	39.0	38.0	42.5	29.5	38.2
電気伝導率	(μS/cm)	134	136	138	135	109	104	128	111	125	130	126	127	138	104	125

平群町第2 受水地

検査項目	年月日	R2.2.17	3.16	最高	最低	平均
送水系統		宇陀川	宇陀川			
水	(°C)	8.7	9.9	9.9	8.7	9.3
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
銑及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガ及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	9.6	9.3	9.6	9.3	9.5
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7
pH値		7.5	7.6	7.6	7.5	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7
総アザノリ度	(mg/L)	39.5	39.5	39.0	42.5	39.8
電気伝導率	(μS/cm)	132	125	132	125	129

供用開始前

三郷町第1 受水地

検査項目	年月日	H31.4.8	R1.5.13	6.10	7.1	8.5	9.2	10.1	11.11	12.2	R2.1.7	2.3	3.3	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	(°C)	8.9	11.2	17.4	20.7	24.9	23.5	24.1	15.4	12.9	9.4	8.1	8.0	24.9	8.0	15.4
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
銑及びその化合物	(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
マンガ及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	12	12	14	13	9.4	9.0	11	9.2	10	11	11	11	14	9.0	11
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.8	0.8	1.1	1.1	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	1.1	0.7	0.9
pH値		7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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)	<0.5	<0.5	<0.5	<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)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8
総アザノリ度	(mg/L)	41.0	44.0	44.5	44.5	35.5	32.5	42.5	37.0	42.0	44.0	42.5	42.5	44.5	32.5	41.0
電気伝導率	(μS/cm)	141	144	152	152	119	115	141	122	132	139	139	141	152	115	136

斑鳩町第1 受水地

検査項目	年月日	H31.4.2	R1.5.7	6.3	7.8	8.13	9.9	10.7	11.5	12.3	R2.1.14	2.12	3.9	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)	9.3	11.4	13.9	21.3	26.4	25.7	23.8	17.0	11.9	9.2	8.4	8.7	26.4	8.4	15.6
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	—	—	—
銑及びその化合物	(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
マンガ及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	12	12	12	10	10	8.6	12	8.7	10	11	11	11	12	8.6	11
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
pH値		7.3	7.3	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	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	—	—	—
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
濁度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8
総アレルカリ度	(mg/L)	41.0	42.5	43.0	33.5	38.0	35.0	43.0	35.5	42.5	43.0	43.0	43.0	43.0	33.5	40.3
電気伝導率	(μS/cm)	140	144	146	121	125	118	142	116	133	137	141	141	146	116	134

斑鳩町第2 受水地

検査項目	年月日	H31.4.2	R1.5.7	6.3	7.8	8.13	9.9	10.7	11.5	12.3	R2.1.14	2.12	3.9	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)	12.5	17.1	20.6	21.8	25.6	24.6	24.2	20.2	14.4	11.8	11.8	12.6	25.6	11.8	18.1
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	—	—	—
銑及びその化合物	(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)	8.0	8.3	7.5	7.6	6.1	6.6	8.0	6.8	7.3	7.7	7.2	7.1	8.3	6.1	7.4
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.5	0.2	0.4
pH値		7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	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	—	—	—
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
濁度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8
総アレルカリ度	(mg/L)	38.5	38.0	36.5	27.5	31.0	32.5	33.5	27.5	38.0	35.5	34.5	34.0	38.5	27.5	33.9
電気伝導率	(μS/cm)	126	125	119	95	100	102	112	88	115	115	114	110	126	88	110

安堵町第1 受水地

検査項目	年月日	H31.4.2	R1.5.7	6.3	7.8	8.13	9.9	10.7	11.5	12.3	R2.1.14	2.12	3.9	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)	11.7	17.0	19.6	20.9	25.3	24.2	22.5	16.6	11.1	9.4	7.4	9.8	25.3	7.4	16.3
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	—	—	—
銑及びその化合物	(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
マンガ及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.9	8.2	7.1	7.2	6.3	6.5	8.0	6.2	7.3	7.3	7.2	6.7	8.2	6.2	7.2
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3
pH値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	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	—	—	—
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
濁度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8
総アレルカリ度	(mg/L)	37.5	37.5	36.0	27.5	31.0	31.0	33.5	29.5	38.0	35.5	34.5	34.0	38.0	27.5	33.8
電気伝導率	(μS/cm)	123	124	116	93	100	103	114	88	114	113	113	109	124	88	109

川西町第1 受水地

検査項目	年月日	H31.4.2	R1.5.7	6.3	7.8	8.13	9.9	10.7	11.5	12.3	R2.1.14	2.12	3.9	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)	11.4	17.7	19.9	21.0	25.4	24.7	22.3	15.9	10.0	8.7	6.8	9.9	25.4	6.8	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	—	—	—
銑及びその化合物	(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
マンガ及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.9	8.2	7.0	7.3	6.3	6.4	7.9	6.2	7.3	7.2	7.5	6.8	8.2	6.2	7.2
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3
pH値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	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	—	—	—
臭気	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8
総アザノリ度	(mg/L)	37.0	38.0	36.5	28.0	31.5	32.5	34.0	29.5	37.5	35.5	35.0	34.5	38.0	28.0	34.1
電気伝導率	(μS/cm)	123	126	116	93	100	104	114	89	113	113	114	109	126	89	110

三宅町第1 受水地

検査項目	年月日	H31.4.2	R1.5.7	6.3	7.8	8.13	9.9	10.7	11.5	12.3	R2.1.14	2.12	3.9	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)	11.5	18.2	20.2	21.1	25.4	25.1	22.1	15.6	9.8	8.6	6.6	9.9	25.4	6.6	16.2
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	—	—	—
銑及びその化合物	(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
マンガ及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.9	8.2	7.0	7.3	6.3	6.6	7.9	6.3	7.3	7.2	7.3	6.9	8.2	6.3	7.2
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3
pH値		7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	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	—	—	—
臭気	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
総アザノリ度	(mg/L)	37.0	38.0	36.0	28.0	31.5	33.0	34.5	29.5	38.0	35.5	35.0	34.5	38.0	28.0	34.2
電気伝導率	(μS/cm)	124	126	116	94	100	104	114	89	113	113	114	109	126	89	110

田原本町第1 受水地

検査項目	年月日	H31.4.2	R1.5.7	6.3	7.8	8.13	9.9	10.7	11.5	12.3	R2.1.14	2.12	3.9	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	18.4	20.2	20.8	25.4	24.6	22.0	15.7	11.3	8.5	6.9	9.9	25.4	6.9	16.3
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	—	—	—
銑及びその化合物	(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)	8.0	8.3	7.0	7.4	6.4	6.6	8.0	6.3	7.2	7.3	7.3	7.0	8.3	6.3	7.2
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3
pH値		7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	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	—	—	—
臭気	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8
総アザノリ度	(mg/L)	37.0	38.5	36.0	28.0	32.0	34.0	34.5	29.5	37.0	35.5	34.5	34.5	38.5	28.0	34.3
電気伝導率	(μS/cm)	124	126	116	94	100	105	115	89	111	113	114	109	126	89	110

田原本町第2受水地

検査項目	年月日	H31.4.2	R1.5.7	6.3	7.8	8.13	9.9	10.7	11.5	12.3	R2.1.14	2.12	3.9	最高	最低	平均
送水系統		宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川			
水温	(℃)	8.4	10.1	12.1	20.9	27.0	24.0	23.6	16.6	12.4	8.6	7.5	8.1	27.0	7.5	14.9
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	—	—	—
銑及びその化合物	(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
マンガ及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	12	12	12	10	10	8.5	11	8.6	9.9	11	11	11	12	8.5	11
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
pH値		7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	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	—	—	—
色度	(度)	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8
総アザノリ度	(mg/L)	41.5	43.0	43.5	33.5	38.0	35.0	43.0	36.0	42.0	43.0	43.5	43.0	43.5	33.5	40.4
電気伝導率	(μS/cm)	142	144	147	121	125	118	141	118	131	137	141	141	147	118	134

高取町第1受水地

検査項目	年月日	H31.4.9	R1.5.14	6.11	7.2	8.6	9.3	10.2	11.12	12.9	R2.1.6	2.4	3.3	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	(℃)	13.3	19.2	20.3	22.5	24.7	22.6	24.0	15.5	11.1	9.4	9.4	9.8	24.7	9.4	16.8
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	—	—	—
銑及びその化合物	(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
マンガ及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.9	8.1	8.2	9.4	5.2	7.3	7.0	6.7	7.4	7.9	7.0	8.0	9.4	5.2	7.5
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.6	0.2	0.3
pH値		7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	7.7	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	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	—	—	—
色度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8
総アザノリ度	(mg/L)	39.5	39.5	36.0	29.0	31.0	31.0	34.5	32.0	38.0	36.5	34.0	32.5	39.5	29.0	34.5
電気伝導率	(μS/cm)	127	128	113	108	96	100	110	97	115	117	108	111	128	96	111

高取町第2受水地

検査項目	年月日	H31.4.9	R1.5.14	6.11	7.2	8.6	9.3	10.2	11.12	12.9	R2.1.6	2.4	3.3	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	(℃)	12.3	18.8	20.6	22.7	24.9	23.7	24.3	16.6	11.9	10.0	9.6	9.9	24.9	9.6	17.1
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	—	—	—
銑及びその化合物	(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
マンガ及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.8	8.0	8.2	8.9	5.2	7.4	6.9	6.6	7.3	7.8	7.0	8.0	8.9	5.2	7.4
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	<0.2	0.3	0.4	<0.2	0.3
pH値		7.5	7.6	7.6	7.4	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	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	—	—	—
色度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8
総アザノリ度	(mg/L)	38.5	38.0	35.5	28.5	31.0	30.0	34.5	32.0	37.5	36.5	33.5	32.0	38.5	28.5	34.0
電気伝導率	(μS/cm)	122	125	110	106	96	98	110	95	113	117	108	110	125	95	109

明日香村第1受水地

検査項目	年	月	日	H31.4.9	R1.5.14	6.11	7.2	8.6	9.3	10.2	11.12	12.9	R2.1.6	2.4	3.3	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				12.5	18.7	19.8	22.1	24.0	22.3	23.4	14.6	10.3	8.8	8.6	9.3	24.0	8.6	16.2
一般細菌				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌				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	—	—	—
銑及びその化合物				<0.01	<0.01	<0.01	<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				<0.001	<0.001	<0.001	<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				7.9	8.0	8.2	8.5	5.2	7.5	7.0	6.6	7.3	7.9	6.9	7.9	8.5	5.2	7.4
有機物(TOCの量)				0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3
pH値				7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6
味				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
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				<0.5	<0.5	<0.5	<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				<0.05	<0.05	<0.05	<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				0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8
総アレルカリ度				38.5	38.0	35.5	29.0	30.5	29.5	34.5	31.5	38.0	36.0	34.0	32.5	38.5	29.0	34.0
電気伝導率				126	125	110	107	95	97	109	95	114	116	107	110	126	95	109

明日香村第2受水地

検査項目	年	月	日	R1.9.3	11.12	12.9	R2.1.6	2.4	3.3	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			
水				22.8	14.7	10.1	9.1	8.9	9.9	24.0	8.9	14.2
一般細菌				0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌				検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	—	—	—
銑及びその化合物				<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				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン				7.1	6.7	7.4	7.9	7.0	7.8	7.9	6.7	7.3
有機物(TOCの量)				0.4	0.4	0.3	0.3	<0.2	0.3	0.4	<0.2	0.3
pH値				7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6
味				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
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	—	—	—
色				<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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
残留塩素				0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8
総アレルカリ度				31.5	35.0	38.0	36.5	34.0	33.0	38.0	31.5	34.4
電気伝導率				99	111	114	117	108	110	117	97	108

上牧町第1受水地

検査項目	年	月	日	H31.4.9	R1.5.14	6.11	7.2	8.6	9.3	10.2	11.12	12.9	R2.1.6	2.4	3.3	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				9.1	11.3	17.6	21.0	25.4	23.8	24.3	15.5	13.0	9.2	8.9	9.6	25.4	8.9	15.7
一般細菌				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌				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	—	—	—
銑及びその化合物				<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物				<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
塩化物イオン				11	12	13	13	9.3	8.9	11	9.2	10	11	6.9	7.9	13	6.9	10
有機物(TOCの量)				0.8	0.8	1.1	1.1	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.2	0.3	1.1	0.2	0.8
pH値				7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.4	7.3	7.6	7.6	7.6	7.1	7.3
味				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
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				<0.5	<0.5	<0.5	<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				<0.05	<0.05	<0.05	<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				0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8
総アレルカリ度				42.0	43.5	44.5	45.0	36.0	33.5	43.0	36.5	41.5	44.5	34.0	32.5	45.0	32.5	39.7
電気伝導率				141	144	154	153	119	117	141	123	131	140	108	111	154	108	132

王寺町第1 受水地

検査項目	H31.4.9		R1.5.14		6.11		7.2		8.6		9.3		10.2		11.12		12.9		R2.1.6		2.4		3.2		最高	最低	平均				
送水系統	宇陀川		宇陀川		宇陀川		宇陀川		宇陀川		宇陀川		宇陀川		宇陀川		宇陀川		宇陀川		宇陀川		宇陀川		宇陀川		宇陀川		宇陀川		
水	9.0	11.0	17.4	0	0	0	0	20.6	25.0	23.7	24.2	23.7	24.2	15.5	13.2	13.2	13.2	9.1	8.7	9.1	8.7	8.6	8.6	25.0	8.6	15.5	0	0	0	0	
一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	0	0	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	0	0	0	0	
大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	0	0	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	0	0	0	0	0	
銜及びその化合物	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
マンガ及びその化合物	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	12	12	14	14	14	14	13	1.1	9.3	8.7	11	8.7	11	8.9	10	11	11	0.8	6.8	7.4	6.8	8.0	14	1.1	6.8	10	1.1	0.2	0.8	0.8	
有機物(TOCの量)	0.9	0.8	1.1	0.8	0.8	0.8	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.2	0.2	0.2	0.4	1.1	0.2	0.8	1.1	0.2	0.8	0.8	0.8	
pH	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8
総アザノリ度	41.5	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	45.5	35.5	32.0	32.0	43.0	36.5	43.0	36.5	42.5	44.0	44.0	44.0	33.5	33.5	33.5	33.0	45.5	32.0	39.6	45.5	32.0	39.6	39.6	39.6	39.6
電気伝導率	140	146	154	146	146	154	152	118	118	110	141	110	141	119	133	141	141	141	107	107	107	111	154	107	131	154	107	131	131	131	131

広陵町第1 受水地

検査項目	H31.4.9		R1.5.14		6.11		7.2		8.6		9.3		10.2		11.12		12.9		R2.1.6		2.4		3.3		最高	最低	平均				
送水系統	宇陀川		宇陀川		宇陀川		宇陀川		宇陀川		宇陀川		宇陀川		宇陀川		宇陀川		宇陀川		宇陀川		宇陀川		宇陀川		宇陀川		宇陀川		
水	13.1	19.0	19.0	0	0	0	22.0	23.9	23.9	22.5	23.6	22.5	23.6	14.5	11.7	11.7	11.7	8.4	8.2	8.4	8.2	9.3	23.9	8.2	16.3	0	0	0	0	0	
一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	0	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	0	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	0	0	0	0	0	0
銜及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	9.6	6.6	5.2	7.4	7.4	7.4	7.4	6.7	7.2	7.2	7.2	7.2	7.8	7.0	7.8	7.0	7.8	9.6	5.2	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.6	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	
pH	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.3	7.5	7.5	7.5	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
残留塩素	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	
総アザノリ度	39.5	40.0	40.0	40.0	40.0	27.0	31.5	31.5	31.0	31.0	35.0	32.0	35.0	32.0	38.0	38.0	38.0	36.5	34.0	36.5	34.0	33.0	40.0	27.0	34.5	40.0	27.0	34.5	34.5	34.5	
電気伝導率	126	126	126	126	126	105	98	98	100	100	112	100	112	97	113	113	113	118	108	118	108	110	126	97	110	110	97	110	110	110	

広陵町第2 受水地

検査項目	H31.4.9		R1.5.14		6.11		7.2		8.6		9.3		10.2		11.12		12.9		R2.1.6		2.4		3.3		最高	最低	平均			
送水系統	宇陀川		宇陀川		宇陀川		宇陀川		宇陀川		宇陀川		宇陀川		宇陀川		宇陀川		宇陀川		宇陀川		宇陀川		宇陀川		宇陀川		宇陀川	
水	9.5	14.3	14.3	0	0	0	22.1	25.5	24.1	24.1	24.4	24.1	24.4	15.8	13.4	13.4	13.4	10.9	8.6	10.9	8.6	9.8	25.5	8.6	16.4	0	0	0	0	0
一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	0	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	0	0	0	0	0
大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	0	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	0	0	0	0	0
銜及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	11	12	12	12	14	13	1.1	9.4	8.9	8.9	11	8.9	11	9.2	9.9	11	11	0.7	0.8	0.7	0.8	1.1	14	0.7	8.9	11	1.1	0.9	0.9	0.9
有機物(TOCの量)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	1.1	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	1.1	1.1	0.7	0.9	1.1	0.7	0.9	0.9	0.9
pH	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2																					

河合町第1 受水地

検査項目	年月日	H31.4.9 宇陀川	R1.5.14 宇陀川	6.11 宇陀川	7.2 宇陀川	8.6 宇陀川	9.3 宇陀川	10.2 宇陀川	11.12 宇陀川	12.9 宇陀川	R2.1.6 宇陀川	2.4 宇陀川	3.3 宇陀川	最高	最低	平均
送水系統																
水温 (°C)		9.9	12.4	18.1	20.9	25.5								25.5	9.9	17.4
一般細菌 (CFU/mL)		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								—	—	—
銜及びその化合物 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01								0.02	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)		11	12	14	13	9.4								14	9.4	12
有機物(TOCの量) (mg/L)		0.8	0.8	1.1	1.1	0.9								1.1	0.8	0.9
pH値		7.2	7.2	7.2	7.2	7.2								7.2	7.2	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								—	—	—
臭		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
濁度 (度)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05								<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)		0.8	0.8	0.8	0.8	0.8								0.8	0.8	0.8
総アスカリ度 (mg/L)		41.0	44.0	43.5	45.0	35.5								45.0	35.5	41.8
電気伝導率 (μS/cm)		141	145	154	152	119								154	119	142

止水

河合町第1 受水地

[旧吉野川系 (西部幹線、北葛連絡管経由) 流入地点]

検査項目	年月日	H31.4.9 宇陀川	R1.5.14 宇陀川	6.11 宇陀川	7.2 宇陀川	8.6 宇陀川	9.3 宇陀川	10.2 宇陀川	11.12 宇陀川	12.9 宇陀川	R2.1.6 宇陀川	2.4 宇陀川	3.3 宇陀川	最高	最低	平均
送水系統																
水温 (°C)		8.9	11.1	17.5	21.2	25.1	23.5	24.2	15.3	12.9	9.1	8.6	8.4	25.1	8.4	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	—	—	—
銜及びその化合物 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)		11	12	14	13	9.4	9.0	11	9.2	10	11	11	11	14	9.0	11
有機物(TOCの量) (mg/L)		0.8	0.9	1.1	1.1	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	1.1	0.7	0.9
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
濁度 (度)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素 (mg/L)		0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8
総アスカリ度 (mg/L)		41.5	43.5	44.0	45.0	36.0	33.5	43.0	37.0	42.0	44.5	42.5	43.0	45.0	33.5	41.3
電気伝導率 (μS/cm)		141	145	153	152	119	116	140	122	132	140	140	141	153	116	137

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	R1.5.13	8.5	11.11	R2.2.3	回数	最高	最低	平均
水 温 (°C)	11.4	24.2	16.1	8.7	4	24.2	8.7	15.1
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)	0.54	0.40	0.51	0.53	4	0.54	0.40	0.50
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.08	0.07	0.07	4	0.08	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01
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	0.05	0.03	0.03	4	0.05	0.03	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)	0.007	0.016	0.009	0.006	4	0.016	0.006	0.010
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.009	0.005	0.005	4	0.009	0.004	0.006
ジブromクロロメタン (mg/L)	0.001	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
臭素酸 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	0.011	0.022	0.013	0.009	4	0.022	0.009	0.014
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.005	0.011	0.007	0.008	4	0.011	0.005	0.008
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.005	0.004	0.003	4	0.005	0.003	0.004
ブromホルム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.001	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	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.02	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)	9.1	6.9	7.2	8.6	4	9.1	6.9	8.0
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)	11	9.0	8.5	11	4	11	8.5	9.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	52	43	44	51	4	52	43	48
蒸発残留物 (mg/L)	115	78	77	92	4	115	77	91
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)	0.8	0.9	0.7	0.7	4	0.9	0.7	0.8
pH 値	7.3	7.3	7.3	7.4	4	7.4	7.3	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	0.7	0.8	0.7	4	0.8	0.7	0.7
総アルカリ度 (mg/L)	43.5	35.5	35.5	42.5	4	43.5	35.5	39.3
電気伝導率 (μ S/cm)	144	115	116	137	4	144	115	128
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	H31.4.8	R1.7.1	10.1	R2.1.7	回数	最高	最低	平均
水 温 (°C)	12.1	20.4	22.3	11.9	4	22.3	11.9	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)	<0.001	<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)	0.32	0.23	0.24	0.33	4	0.33	0.23	0.28
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.05	0.05	0.05	4	0.05	0.05	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)	0.01	0.03	0.04	0.02	4	0.04	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	0.008	0.003	4	0.008	0.003	0.005
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.002	0.003	0.003	0.002	4	0.003	0.002	0.003
ジブromクロロメタン (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.001	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)	0.008	0.012	0.014	0.006	4	0.014	0.006	0.010
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001	0.002	0.003	0.002	4	0.003	<0.001	0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.004	0.004	0.002	4	0.004	0.002	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	0.001	0.002	<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	0.04	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)	6.8	6.3	6.2	7.4	4	7.4	6.2	6.7
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	7.9	7.6	6.6	7.8	4	7.9	6.6	7.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	41	39	38	44	4	44	38	41
蒸発残留物 (mg/L)	74	89	56	93	4	93	56	78
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	0.000002	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)	0.3	0.4	0.3	0.3	4	0.4	0.3	0.3
pH 値	7.6	7.7	7.7	7.7	4	7.7	7.6	7.7
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	0.7	0.7	4	0.8	0.7	0.7
総アルカリ度 (mg/L)	38.5	32.5	34.5	35.0	4	38.5	32.5	35.1
電気伝導率 (μS/cm)	125	109	107	115	4	125	107	114
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	H31.4.8	R1.7.1	10.1	R2.1.7	回数	最高	最低	平均
水 温 (°C)	10.5	21.2	23.7	10.0	4	23.7	10.0	16.4
一 般 細 菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	4	0	0	0
大 腸 菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	4	-	-	-
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.001	<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	0.36	0.38	0.44	4	0.45	0.36	0.41
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.08	0.07	0.06	4	0.08	0.06	0.07
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)	0.02	0.06	0.05	0.03	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)	0.005	0.014	0.014	0.005	4	0.014	0.005	0.010
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.008	0.005	0.003	4	0.008	0.003	0.005
ジブromクロロメタン (mg/L)	0.001	0.001	0.002	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)	0.009	0.020	0.022	0.009	4	0.022	0.009	0.015
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.009	0.007	0.005	4	0.009	0.004	0.006
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.005	0.006	0.003	4	0.006	0.003	0.004
ブromホルム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.001	0.002	0.002	0.001	4	0.002	0.001	0.002
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	0.02	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)	7.9	8.6	7.8	8.0	4	8.6	7.8	8.1
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)	10	11	9.3	9.5	4	11	9.3	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	47	49	44	47	4	49	44	47
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	76	104	79	109	4	109	76	92
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)	<0.000001	<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)	0.6	1.2	0.7	0.5	4	1.2	0.5	0.8
pH 値	7.4	7.4	7.4	7.5	4	7.5	7.4	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4	-	-	-
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4	-	-	-
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.05	<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	0.7	0.7	4	0.8	0.7	0.7
総アルカリ度 (mg/L)	41.5	40.0	39.5	43.5	4	43.5	39.5	41.1
電気伝導率 (μ S/cm)	135	135	126	131	4	135	126	132
アンモニア態窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
浮遊物質(SS) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-

宇陀川系統
宇陀市第4受水地

検査項目\年月日	R1.5.13	8.5	11.11	R2.2.3	回数	最高	最低	平均
水 温 (°C)	13.9	23.6	18.1	9.3	4	23.6	9.3	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)	0.58	0.41	0.53	0.56	4	0.58	0.41	0.52
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.08	0.07	0.07	4	0.08	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01
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	0.05	0.03	0.03	4	0.05	0.03	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)	0.008	0.018	0.011	0.007	4	0.018	0.007	0.011
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.005	0.006	0.005	0.006	4	0.006	0.005	0.006
ジブromクロロメタン (mg/L)	0.001	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
臭素酸 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	0.013	0.024	0.015	0.011	4	0.024	0.011	0.016
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	0.013	0.008	0.008	4	0.013	0.007	0.009
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.004	0.005	0.004	0.004	4	0.005	0.004	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)	0.002	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002
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)	9.3	7.1	7.7	8.5	4	9.3	7.1	8.2
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)	12	9.3	8.8	11	4	12	8.8	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	53	46	47	52	4	53	46	50
蒸発残留物 (mg/L)	122	88	98	96	4	122	88	101
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	1.0	0.8	0.8	4	1.0	0.8	0.9
pH 値	7.2	7.3	7.4	7.3	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	0.5	0.7	0.7	4	0.7	0.5	0.7
総アルカリ度 (mg/L)	44.5	36.5	37.0	44.0	4	44.5	36.5	40.5
電気伝導率 (μ S/cm)	147	119	121	141	4	147	119	132
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										吉野川系統										奈良市第1受水地										奈良市第2受水地									
		R1.5.13	8.5	11.11	R2.2.3	回数	最高	最低	平均	H31.4.8	R1.7.1	10.1	R2.1.7	回数	最高	最低	平均	H31.4.8	R1.7.1	10.1	R2.1.7	回数	最高	最低	平均																
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001																
ウラン及びその化合物 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002																
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001																
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001																
トルエン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		<0.001 (R1.6.10)	<0.001 (R1.9.2)	<0.001 (R1.12.2)	<0.001 (R2.3.2)	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01																
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.001	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001																
抱水クロラール (mg/L)		0.002	0.005	0.002	0.002	4	0.005	0.002	0.002	0.003	4	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002																
農薬類		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																
残留塩素 (mg/L)		0.7	0.7	0.8	0.7	4	0.8	0.7	0.7	0.7	4	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7																
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		52	43	44	51	4	52	43	48	48	4	52	43	44	44	44	41	39	38	44	44	44	44	38	41																
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001																
ジアルテール(2-エチルヘキシル) (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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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)		115	78	77	92	4	115	77	91	91	4	115	77	77	93	93	74	89	56	93	93	93	56	78																	
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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05																	
pH 値		7.3	7.3	7.3	7.4	4	7.4	7.3	7.3	7.3	4	7.4	7.3	7.3	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7																	
腐食性(ランゲリア指数)		-1.5	-1.4	-1.5	-1.4	4	-1.4	-1.5	-1.5	-1.5	4	-1.4	-1.5	-1.1	-1.2	-1.2	-1.2	-1.1	-1.1	-1.1	-1.2	-1.1	-1.2	-1.2																	
従属栄養細菌 (CFU/ml)		0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.02	0.01	0.04	0.02	0.04	0.04	0.01	0.01	0.04	0.01	0.01																	

給水点		宇陀川・吉野川両系統混合										宇陀川系統										宇陀市第1受水地										宇陀市第4受水地									
検査項目	年月日	H31.4.8	R1.7.1	10.1	R2.1.7	回数	最高	最低	平均	R1.5.13	8.5	11.11	R2.2.3	回数	最高	最低	平均	R1.5.13	8.5	11.11	R2.2.3	回数	最高	最低	平均																
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<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 (R1.6.10)	<0.001 (R1.9.2)	<0.001 (R1.12.2)	<0.001 (R2.3.2)	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 (R1.6.10)	<0.001 (R1.9.2)	<0.001 (R1.12.2)	<0.001 (R2.3.2)	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	0.001	0.001	<0.001	4	0.001	<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	0.003	0.003	0.001	4	0.003	0.001	0.002	0.003	0.005	0.002	0.002	4	0.005	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	0.002	4	0.005	0.002	0.003																
農薬類		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—															
残留塩素 (mg/L)		0.8	0.7	0.7	0.7	4	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	4	0.7	0.5	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	4	0.7	0.5	0.7																
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		47	49	44	47	4	49	44	47	53	46	47	52	4	53	46	47	53	46	47	52	4	53	46	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																
ジアルテール(2-エチルヘキシル) (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)		76	104	79	109	4	109	76	92	122	88	98	96	4	122	88	98	122	88	98	96	4	122	88	101																
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	7.4	7.4	7.5	4	7.5	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4	7.3	4	7.4	7.2	7.4	7.2	7.3	7.4	7.3	4	7.4	7.2	7.3																
腐食性(ランゲリア指数)		-1.5	-1.3	-1.2	-1.4	4	-1.2	-1.5	-1.3	-1.5	-1.4	-1.4	-1.4	4	-1.4	-1.5	-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	0.04	0.02	4	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	4	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	4	0.03	0.02	0.03																