桜井浄水場 浄水水質基準項目等検査結果(今和2年度)

1十/	水水質基準項目等検査網																	
	検 査 項 目	備考	水質基準等 \ 年月日	R2.4.13	R2.5.11	R2.6.1	R2.7.6	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.5	R2.11.9	R2.12.1	R2.1.12	R2.2.1	R2.3.1	最高	最低	平均
小	温			9.4	12.1	13.4	21.5	23.7	27.5	22.8	15.0	13.1	6.1	6.1	7.4	27.5	6.1	14
	一般細菌	病原生物	1mL中の集落数100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せる
Ī	カドミウム及びその化合物		0.003 mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	<0.000
-	水銀及びその化合物	1	0.0005 mg/L以下	<0.00005	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	< 0.00005	<0.0000
	セレン及びその化合物	1	0.01 mg/L以下	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.00
L -	鉛及びその化合物	1	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.00
L -	ニ素及びその化合物	fre 1/1/4/17 5/5	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.00
 	六価クロム化合物	無機物質	0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.00
		•重金属	0.04 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.00
-	アン化物イオン及び塩化シアン	1	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.00
-	消酸態及び亜硝酸態窒素	1	10 mg/L以下	0.57	0.51	0.53	0.43	0.45	0.53	0.46	0.49	0.46	0.58	0.63	0.63	0.63		
	フッ素及びその化合物	1	0.8 mg/L以下	0.07	0.07	0.07	0.09	0.07	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09		
<u>_</u>	ナウ素及びその化合物	1	1.0 mg/L以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02		0.0
-	四塩化炭素		0.002 mg/L以下	<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	<0.000
L -	<u> </u>	1	0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.00
	1,4-ンス マ サン シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	1	0.03 mg/L以下 0.04 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.000
	ジクロロメタン	一般有機	0.04 mg/L以下 0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.00
	ンクロロアタン テトラクロロエチレン	化学物質	0.02 mg/L以下 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.000
I -	/ トノクロロエチ レン - リクロロエチレン	-			<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	
_	<u> </u>		0.01 mg/L以下	<0.0001														<0.000
			0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.00
			0.6 mg/L以下	0.02	0.05	0.06	0.06	0.06	0.09	0.07	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02	0.09		
-	クロロ酢酸		0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.00
\	クロロホルム		0.06 mg/L以下	0.003	0.004	0.005	0.010	0.007	0.009	0.009	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.010	0.003	
督	ジクロロ酢酸		0.03 mg/L以下	0.003	0.003	0.003	0.006	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.005	0.006		
基	ジブロモクロロメタン	消毒	0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.00
1 1	臭素酸	副生成物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.00
欠	総トリハロメタン		0.1 mg/L以下	0.005	0.006	0.007	0.012	0.010	0.014	0.013	0.007	0.007	0.006	0.005	0.007	0.014	0.005	
	・リクロロ酢酸		0.03 mg/L以下	0.003	0.004	0.003	0.008	0.005	0.006	0.006	0.004	0.006	0.004	0.004	0.006	0.008		
l –	ブロモジクロロメタン		0.03 mg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004		!
I L	ブロモホルム		0.09 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.00
<u> </u> -	ホルムアルデヒド		0.08 mg/L以下	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.00
- H	亜鉛及びその化合物]	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
 	アルミニウム及びその化合物	色	0.2 mg/L以下	0.02		0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03		0.02	0.02	0.03	0.04		
_	跌及びその化合物]	0.3 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	嗣及びその化合物		1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
_	ナトリウム及びその化合物	味覚	200 mg/L以下	7.3		8.2	5.7	6.2		8.6	7.2		9.9					
-	マンガン及びその化合物	色	0.05 mg/L以下	<0.001	< 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]	200 mg/L以下	10	9.6	9.9	8.4	8.2		11.0	9.7	11.0	12.0	13.0	13.0	13.0		
	かルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	味覚	300 mg/L以下	45		51	38	39	45	49	44		53		52	53		
_	蒸発残留物		500 mg/L以下	88	81	90	83	80	91	95	88	89	95	100	95	100	80	
	陰イオン界面活性剤	発泡	0.2 mg/L以下	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.0
	ジェオスミン	におい	0.00001 mg/L以下	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	<0.000001	0.00000
	2-メチルイソホ゛ルネオール	100V,	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.00 0001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00000
	非イオン界面活性剤	発泡	0.02 mg/L以下	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	<0.00
-	フェノール類	におい	0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.000
-	有機物(TOCの量)	味覚	3 mg/L以下	0.8		0.8	1.1	0.7	0.9	0.9	0.8		0.8	0.9		1.1		1
-	<u> </u>	21.20	5.8以上8.6以下	7.1		7.0		7.1			7.2					7.4		
	好。 妹	1	異常でないこと	異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし		
	《	基本的	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし		異常なし		
	<u> </u>	性状	5度以下	0.6		0.6	0.7	⟨0.5	<0.5	₹m*c0 <0.5	<u>≠m/s0</u>		<0.5	0.6		0.7		
	<u> </u>	1	2度以下	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05			<0.05		
	離残留塩素	1	0.1 mg/L以上	0.9		1.0					1.0							
XI.	四四人出一二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		U.I IIIg/ L火人上.	1 0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1 0.9	0.9	ı 0.91	0.9	1.0	0.9	f.

御所浄水場 浄水水質基準項目等検査結果(令和2年度)

1丁	水水質基準項目等検査			50 / 10	50 = 44	50.04	50 - 0	5000	5001	D0 10 =	5044.0	D0 10 1	50440	5001	5001	H	□ M	
	検査項目	備考	水質基準等 \ 年月日	R2.4.13	R2.5.11	R2.6.1	R2.7.6	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.5	R2.11.9	R2.12.1	R2.1.12	R2.2.1	R2.3.1	最高	最低	平均
7	〈温	,	I Halland and a	11.6	19.9	20.5	22.2	24.4	28.0	21.9	16.3	12.3		8.0	10.0	28.0	6.7	16.8
	一般細菌	病原生物	1mL中の集落数100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ü	0	0	0	0	(
	大腸菌	\k1\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物]	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物		0.0005 mg/L以下	<0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00008
	セレン及びその化合物		0.01 mg/L以下	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物		0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	for Idial II. SS	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001
	六価クロム化合物	無機物質	0.05 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	亜硝酸態窒素	•重金属	0.04 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	1 1	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態及び亜硝酸態窒素	1	10 mg/L以下	0.25	0.18	0.20	0.27	0.24	0.37	0.28	0.30	0.24	0.27	0.32	0.30	0.37	0.18	
	フッ素及びその化合物	1 1	0.8 mg/L以下	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.04	
	ホウ素及びその化合物	1	1.0 mg/L以下	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.00	0.01	0.01
	四塩化炭素		0.002 mg/L以下	<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	<0.0001
	<u> </u>	1	0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	<u>1,4-ショ マ リン</u> シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	0.03 mg/L以下 0.04 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0001
	ジクロロメタン	一般有機	0.04 mg/L以下 0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	<u>ンプロログプン</u> テトラクロロエチレン	化学物質	0.02 mg/L以下 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0001	<0.001	<0.0001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0001	<0.0001
	トリクロロエチレン	-	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下	<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	<0.0001
	ベンゼン	┨	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	<u>、</u>	+	0.6 mg/L以下	0.02	0.01	0.001	0.02	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		<0.01	<0.01	0.001	<0.01	0.001
	<u> 塩米酸 </u>	-	-		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	クロロホルム	-	0.02 mg/L以下	<0.001 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	0.003
水		-	0.06 mg/L以下															
質	ジクロロ酢酸		0.03 mg/L以下	0.002	0.001	0.004	0.003	0.006	0.003	0.004	0.003	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	<0.001	0.002
基	ジブロモクロロメタン	消毒	0.1 mg/L以下	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001
準	臭素酸	副生成物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
項	総トリハロメタン	4	0.1 mg/L以下	0.006	0.004	0.009	0.008	0.011	0.012	0.010	0.007	0.004	<0.001	0.001	0.002	0.012	<0.001	0.006
目	トリクロロ酢酸	-	0.03 mg/L以下	0.002	<0.001	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.002
	ブロモジクロロメタン	-	0.03 mg/L以下	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002		<0.001	0.001	0.004	<0.001	0.002
	ブロモホルム	4 .	0.09 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド		0.08 mg/L以下	0.002	0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.001
	亜鉛及びその化合物	4	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	色	0.2 mg/L以下	0.02	0.03	0.04	0.03	0.06		0.06	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08		0.03
	鉄及びその化合物]	0.3 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	21.02	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01
	ナトリウム及びその化合物	味覚	200 mg/L以下	6.6	6.4	6.6		5.0		5.5		6.4		7.6		8.0		
	マンガン及びその化合物	色	0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<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		200 mg/L以下	6.9	7.8	6.6		6.4		8.1	6.2	7.0		8.3		8.3		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	味覚	300 mg/L以下	38	37	42		32		35		38		44	44	44		
	蒸発残留物		500 mg/L以下	66	59	73		57	-	65		66		73		77		
	陰イオン界面活性剤	発泡	0.2 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01
	ジェオスミン	におい	0.00001 mg/L以下	0.000001		<0.000001						<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	2-メチルイソホ・ルネオール		0.00001 mg/L以下	0.000002	0.000001		<0.000001	0.000002		0.000002	0.000001	0.000002		0.000001	0.000002	0.000002	<0.0003	
	非イオン界面活性剤	発泡	0.02 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	フェノール類	におい	0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		< 0.0005	<0.0005	<0.0005		
	有機物(TOCの量)	味覚	3 mg/L以下	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4		0.4	0.4	0.3		0.2		0.5		
	pH値]	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.6				7.5		7.5		7.5		7.6		
	味	基本的	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	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	基本的	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	1工1八	5度以下	<0.5	<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		2度以下	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05
	控離残留塩素		0.1 mg/L以上	0.8	0.9	1.0		1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	
							_		_	_						_		

安全でおいしい水を家庭に!

令和2年度 水質検査結果の概要

奈良県水道局

総合評価

- ・水道法第4条第2項の規定に基づく水質基準に適合している安全な水です。
- ・おいしい水の水質要件に、おおむね適合しているおいしい水です。

水道法第4条第2項の規定に基づく水質基準 【51項目】

		水質基準項目	桜井浄水場 浄水	御所浄水場 浄水
	病原微生物	一般細菌、大腸菌	適合する	適合する
健康に関	無機物質・重金属	カドミウム及びその化合物、水銀及びその化合物、セレン及びその化合物、鉛及びその化合物、ヒ素及びその化合物、六価クロム化合物、亜硝酸態窒素、シアン化物イオン及び塩化シアン、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、フッ素及びその化合物、ホウ素及びその化合物	適合する	適合する
する項目	一般有機化学物質	四塩化炭素、1,4-ジオキサン、シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン、ジクロロメタン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、ベンゼン	適合する	適合する
	消毒副生成物	塩素酸、クロロ酢酸、クロロホルム、ジクロロ酢酸、ジブロモ クロロメタン、臭素酸、総トリハロメタン、トリクロロ酢酸、 ブロモジクロロメタン、ブロモホルム、ホルムアルデヒド	適合する	適合する
性状	色	亜鉛及びその化合物、アルミニウム及びその化合物、鉄及び その化合物、銅及びその化合物、マンガン及びその化合物	適合する	適合する
に関	味 覚	ナトリウム及びその化合物、塩化物イオン、カルシウム·マ グネシウム等(硬度)、蒸発残留物、有機物(T0Cの量)	適合する	適合する
する	発 泡	陰イオン界面活性剤、非イオン界面活性剤	適合する	適合する
項	におい	ジェオスミン、2 - メチルイソボルネオール、フェノール類	適合する	適合する
目	基本的性状	pH値、味、臭気、色度、濁度	適合する	適合する

おいしい水の水質要件 (厚生省 「おいしい水研究会」の報告より)

	水;	質項	目		水質要件	桜井浄水場 浄水 平均値	御所浄水場 浄水 平均値
蒸	発	残	留	物	30∼200mg/L	90mg/L	68mg/L
	硬		度		10∼100mg/L	47mg/L	38mg/L
遊	離	Ē		酸	3∼30mg/L	6. Omg/L	2. 3mg/L
過マン	ノガン酢	食力 リ	ウム	消費量	3mg/L以下	1.5mg/L	0.5mg/L
臭	気	3	鱼	度	3以下	2	2
残	留	塩	素	*	0. 4mg/L以下	0.8mg/L ^{注1)}	0. 7mg/L ^{注2)}
	水		温		最高 20℃以下	6. 1°C∼21. 5°C	6. 7℃~28℃

- ※ 残留塩素は、蛇口において必ず残っている必要がありますが、浄水場から受水地(市町村に水道水を供給している場所)を経て蛇口までの間に低下していきますので、中間地点である受水地においては、おいしい水の水質要件より高めとなっています。
 - 注1) 天理市第2受水地(天理市に水道水を供給している場所)の残留塩素の平均値
 - 注2) 奈良市第2受水地(奈良市に水道水を供給している場所)の残留塩素の平均値

桜井浄水場 原水検査結果(令和2年度)

接 査 項 目 単位〜千月日 R2.4.13 R2.5.11 R2.6.1 R2.7.6 R2.8.3 R2.9.1 R2.10.5 R2.11.9 R2.12.1 R2.1.1 R2.1 R2.3.1 最高 水温	最低 平均 5.7 33 4 41 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
一般細菌 CFU/mL 68 33 120 2100 160 1100 1800 320 89 41 110 49 2100 大腸菌 MPN/10mL 2 く1 く1 290 6 3 1 8 10 4 4 4 〈1 290 かドミウム及びその化合物 mg/L 〈0.0003 〈	33 <1 <0.0003 <0.0 <0.0005 <0.00 <0.001 <0 <0.001 <0 <0.001 <0 <0.001 <0 <0.001 <0 <0.001 <0 <0.004 <0 <0.001 <0 <0.001 <0 <0.004 <0 <0.001 <0 <0.001 <0 <0.001 <0 <0.001 <0 <0.001 <0 <0.001 <0 <0.001 <0 <0.001 <0 <0.001 <0 <0.001 <0 <0.001 <0 <0.001 <0 <0.001 <0 <0.001 <0 <0.001 <0 <0.001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0001 <0 <0.0
大腸菌	<pre></pre>
が下さり込及びその化合物 mg/L	<0.0003
水銀及びその化合物 mg/L 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0001 〈0.001 〈0	<0.00005
セレン及びその化合物 mg/L <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.	<0.001
齢及びその化合物 mg/L	<0.001
比素及びその化合物 mg/L	<0.001
六価クロム化合物	<0.001
亜硝酸態窒素	0.004 0 <0.001 <0 0.38 0.07 0.01 <0.0001 <0.
ジアン化物付ン及び塩化シアン mg/L 〈0.001 <th< td=""><td><0.001 <0 0.38 0.07 0.01 <0.0001 <0.</td></th<>	<0.001 <0 0.38 0.07 0.01 <0.0001 <0.
研酸態及び亜硝酸態窒素 mg/L 0.55 0.48 0.47 0.38 0.41 0.45 0.42 0.47 0.43 0.57 0.60 0.60 0.60 フッ素及びその化合物 mg/L 0.07 0.07 0.08 0.09 0.08 0.09 0.08 0.09 0.07 0.08 0.08 0.08 0.08 0.09 かった 0.08 0.08 0.08 0.09 0.07 0.08 0.08 0.08 0.08 0.09 ホウ素及びその化合物 mg/L 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.0	0.38 0.07 0.01 <0.0001 <0.
フッ素及びその化合物 mg/L 0.07 0.07 0.08 0.09 0.09 0.09 0.07 0.08 0.08 0.08 0.09 ホウ素及びその化合物 mg/L 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02 0.01 0.01 0.02 0.02 四塩化炭素 mg/L <0.0001	0.07 0.01 <0.0001 <0.
ホウ素及びその化合物	0.01 <0.0001 <0.
四塩化炭素 mg/L <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <0.0001 <0.0001 <	<0.0001 <0.
1,4ージオキサン mg/L <t< td=""><td></td></t<>	
シス及びトランス-1,2-ジカロロエチレン mg/L <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 <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 <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 <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 <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 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <td><0.001</td>	<0.001
ジクロロメタン mg/L <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001	
テトラクロロエチレン mg/L <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <0.0001 <0.00	<0.0001 <0.
7 7 7 7 1 116,7 2 1,00001 1,00001 1,00001 1,00001 1,00001	<0.001 <0
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<0.0001 <0.
17.7 / 10,7	<0.0001 <0.
でンゼン mg/L <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0	<0.001 <0
塩素酸 mg/L <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0	<0.01
クロロ酢酸 mg/L -	
クロロホルム mg/L 〈0.001 〈0	<0.001 <0
ジクロロ酢酸 mg/L -	
ジブロモクロロメタン mg/L 〈0.001 〈0.00	<0.001 <0
臭素酸 mg/L <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0
総トリハロメタン mg/L <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0
トリクロロ酢酸 mg/L	- (0.001
ブロモジクロロメタン mg/L 〈0.001 〈0.00	<0.001 <0
プロモホルム mg/L 〈0.001 〈0	<0.001 <0
ホルムアルデヒド mg/L	(0.01
<u>亜鉛及びその化合物 mg/L <0.01 <0.01 0.01 <0.01 <</u>	<0.01
アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.06 0.06 0.05 0.29 0.15 0.05 0.18 0.06 0.04 0.04 0.06 0.06 0.29	0.04
鉄及びその化合物 mg/L 0.17 0.20 0.32 0.77 0.51 0.31 0.62 0.22 0.18 0.20 0.21 0.18 0.77 銅及びその化合物 mg/L <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <	0.17
銅及びその化合物 mg/L 〈0.01 〈0	<0.01 < 4.8
アドックム及じての化合物 mg/L 0.7 0.7 7.1 4.8 5.2 7.2 7.1 0.2 7.3 9.2 9.1 9.1 9.2 マンガン及びその化合物 mg/L 0.056 0.10 0.190 0.100 0.086 0.052 0.120 0.027 0.030 0.049 0.036 0.031 0.190	0.027 0
などの人に合物 mg/L 0.056 0.10 0.190 0.100 0.086 0.052 0.120 0.027 0.030 0.049 0.036 0.031 0.190 塩化物イオン mg/L 6.8 6.2 6.4 4.0 4.1 6.5 7.1 5.7 6.8 8.6 9.4 9.4 9.4	4.0
塩化物イオン mg/L 0.6 0.2 0.4 4.0 4.1 0.5 7.1 5.7 0.8 0.0 9.4 9.4 9.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	37
「	92
無元及 a for	<0.01
	<0.000001 0.00
	<0.000001 0.00
キイオン界面活性剤	<0.005 <0
フェノール類 mg/L <0.0005 <0.0005 - <0.0005 - <0.0005 - <0.0005 - <0.0005 - <0.0005 - <0.0005 - <0.0005 - <0.0005 - <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.000	<0.0005 <0.
有機物(TOCの量) mg/L 1.4 1.5 1.6 2.8 1.9 2.2 2.1 1.4 1.7 1.4 1.4 1.6 2.8	1.4
pH値 - 7.2 7.1 7.1 7.4 7.4 7.2 7.6 7.7 7.7 7.7 7.5 7.7	7.1
中中一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	
臭気	_
人工 人工 色度 6.4 7.2 9.1 19.7 12.5 10.6 12.4 6.9 6.1 5.3 4.9 5.3 19.7	4.9
<u>万</u> 選度 度 2.6 2.3 2.6 9.8 5.3 4.0 5.9 2.5 2.2 2.6 2.4 2.5 9.8	2.2

御所浄水場 原水検査結果(令和2年度)

原水筷盆結果(守和2年)		D0 4 10	D0 F 11	D0 C 1	D0 7 C	D0 0 0	D0 0 1	D0 10 F	D0 11 0	D0 10 1	D0 1 10	D0 0 1	D0 0 1	目者	目 Irr.	₩.
検査項目	単位\年月日	R2.4.13	R2.5.11	R2.6.1	R2.7.6	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.5	R2.11.9	R2.12.1	R2.1.12	R2.2.1	R2.3.1	最高	最低	平均
水温	°C	12.4	18.0		20.5	23.5	26.9			9.1	4.3	5.5				15.1
一般細菌	CFU/mL	210			1000	390	920	450		120	210	150	140		120	446
大腸菌	MPN/100mL	83			180	49	55			57	27	31	71		27	84
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	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
ヒ素及びその化合物	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
六価クロム化合物	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
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002		<0.001	0.002
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.26		0.17	0.29	0.23	0.31	0.31	0.30	0.30	0.28	0.33	0.31	0.33	0.17	0.28
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05		0.05	0.05	0.05	0.05		0.05	0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02		0.01	0.01
四塩化炭素	mg/L	<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	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<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	<0.0001
ベンゼン	mg/L	<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	<0.0001
	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
塩素酸	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
クロロ酢酸	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
クロロホルム	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
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	mg/L	/0.001	- /0.001	- /0.001	- /0.001	- /0.001	/0.001	- /0.001	- /0.001	- /0.001	/0.001	/0.001	/0.001	- /0.001	- /0.001	/n nn1
	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
臭素酸 総トリハロメタン	mg/L	<0.001 <0.001														
トリクロロ酢酸	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
ブロモジクロロメタン	mg/L 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
ブロモホルム	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
ホルムアルデヒド	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
亜鉛及びその化合物	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
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.04	0.11	0.03	0.01	0.01		0.02	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.03
鉄及びその化合物	mg/L	0.01			0.11	0.03	0.04			0.02	0.01	0.01	0.01		0.01	0.03
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04	<0.03	<0.02		<0.01	<0.01	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.6			3.7	3.5	4.5				4.8	5.1	5.2		3.5	4.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.020			0.071	0.007	0.010			0.003	0.004	0.004	0.006		0.003	0.013
塩化物イオン	mg/L	3.8			2.8	2.6	3.3				4.5	5.1	4.9		2.6	3.6
カルシウム、マク・ネシウム等(硬度)	mg/L	40			34	33	38			38	43	44	44		32	38
蒸発残留物	mg/L	-	-	64	-	-	72	-	-	64	-		64		64	66
陰イオン界面活性剤	mg/L	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ジェオスミン	mg/L	0.000004	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001		<0.000001	0.000001	0.000001	0.000004	<0.000001	0.000001
2ーメチルイソホ・ルネオール	mg/L	0.000001	0.000004		0.000002	0.000004	0.000003	0.000002		0.000003	0.000001	0.000001	0.000001		0.000001	0.000004
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005		<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005		<0.0005	<0.0005
有機物(TOCの量)	mg/L	0.5	1.2		1.3	0.8	1.1	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6			0.5	0.0
pH値		6.8			7.7	8.0	8.1	7.8			7.8	7.8	7.8		6.8	7.8
味	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
臭気	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
色度	度	2.8	3.7	2.4	7.4	2.3	3.2	1.9	1.8	1.3	1.3	1.2	1.5	7.4	1.2	2.6
濁度	度	1.2			2.7	0.9	1.4			0.6	0.5	0.5	0.8		0.5	1.1

給水点平常項目検査結果(令和2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	R2.4.13	5.11	6.1	7.6	8.3	9.1	10.5	11.9	12.1	R3.1.12	2.1	3.1	最高	最低	平均
送 水 系 統		混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合			
水温	$(^{\circ}\!\mathbb{C})$	9.6	12.9	14.2	21.2	22.9	27.6	22.8	15.9	14.3	7.3	7.3	8.1	27.6	7.3	15.3
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	g = (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	9.8	9.3	9.8	9.0	8.1	11	11	9.4	10	12	13	12	13	8.1	10
ジェオスミン	(mg/L)	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	<0.000001	0.000001
2-メチルイソホ・ルネオール	(mg/L)	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.7	0.8
pH 値		7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	<0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	<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)	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	131	125	131	118	109	139	136	123	137	149	155	146	155	109	133

奈良市第2受水地

検査項目 \ 生	手月 日	R2.4.13	5.11	6.1	7.6	8.3	9.1	10.5	11.9	12.1	R3.1.12	2.1	3.1	最高	最低	平均
送 水 系 統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	(°C)	12.6	16.3	19.1	21.7	21.5	24.5	21.7	17.1	15.6	10.7	10.3	10.7	24.5	10.3	16.8
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	(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)	6.8	6.9	7.5	6.8	6.5	7.8	7.0	6.7	7.1	7.8	10	8.4	10	6.5	7.4
ジェオスミン	(mg/L)	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソホ・ルネオール	(mg/L)	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.5	0.2	0.4
pH 値		7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.8	7.6	7.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7
電気伝導率	(μS/cm)	109	108	116	108	91	107	100	96	108	121	126	122	126	91	109

大和高田市第1受水地

検査項	自 年	5月日	R2.4.6	5.7	6.8	7.13	8.11	9.7	10.12	11.4	12.7	R3.1.6	2.8	3.8	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	17.9	20.2	19.2	24.4	25.7	18.6	15.6	11.0	7.7	8.3	9.9	25.7	7.7	15.8
一般	細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸	菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	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)	6.6	7.0	6.6	7.9	8.6	7.7	8.9	6.8	7.5	7.8	8.9	8.5	8.9	6.6	7.7
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.5	0.4	0.4	0.2	<0.2	0.2	0.3	0.5	<0.2	0.3
рН	値		7.6	7.7	7.6	7.3	7.6	7.6	7.3	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.3	7.6
味			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭	気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色	度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5
濁	度	(度)	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05
残 留	塩 素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9
電気信	云 導 率	$(\mu \text{ S/cm})$	104	107	110	85	103	114	84	99	114	120	125	124	125	84	107

大和高田市第2受水地

検査項目	年月日	R2.4.6	5.7	6.8	7.13	8.11	9.7	10.12	11.4	12.7	R3.1.6	2.8	3.8	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)	11.0	18.6	21.4	18.6	25.2	24.5	18.0	14.9	9.6	6.8	7.3	9.4	25.2	6.8	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
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)	6.3	6.7	6.4	8.3	8.5	8.0	8.3	6.4	7.3	7.7	8.5	8.5	8.5	6.3	7.6
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	< 0.2	0.2	0.3	0.4	< 0.2	0.3
pH 値		7.6	7.7	7.6	7.3	7.7	7.6	7.4	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.3	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	1.0	0.7	0.9
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	104	107	109	86	103	114	81	94	113	119	124	123	124	81	106

大和高田市第3受水地

検査項	頁目 \ 年	月日	R2.4.6	5.7	6.8	7.13	8.11	9.7	10.12	11.4	12.7	R3.1.6	2.8	3.8	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	(\mathcal{C})	11.7	18.4	20.5	19.4	25.2	26.1	18.7	15.7	11.2	7.7	8.2	10.0	26.1	7.7	16.1
一般	細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸	菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びそ	たの化合物	(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
マンカン及	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)	6.5	6.9	6.5	7.9	8.4	7.8	8.9	6.7	7.5	7.8	8.9	8.5	8.9	6.5	7.7
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	<0.2	0.2	0.3	0.5	<0.2	0.3
рН	値		7.7	7.7	7.6	7.3	7.7	7.6	7.4	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.3	7.6
味			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭	気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色	度	(度)	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁	度	(度)	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05
残 留	塩 素	(mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9
電気信	云 導 率	$(\mu \text{ S/cm})$	104	108	110	86	100	115	85	98	114	120	125	124	125	85	107

大和郡山市第1受水地

「旧字陀川系	(安堵線経由)	流入地占〕
しし ま プレンコント	(外"你是四)	ひにノくとじかい」

検査項目 \ 年	三月日	R2.4.6	5.7	6.8	7.13	8.11	9.7	10.12	11.4	12.7	R3.1.6	2.8	3.8	最高	最低	半均
送水系統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	$(^{\circ}\!\mathbb{C})$	11.7	17.7	20.1	18.8	24.6	25.4	18.4	15.2	11.5	7.8	8.4	10.1	25.4	7.8	15.8
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	(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)	6.4	6.7	6.5	7.6	8.2	8.1	8.9	6.4	7.1	7.9	8.6	8.1	8.9	6.4	7.5
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.5	0.2	0.5	0.5	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3
pH 値		7.7	7.7	7.7	7.3	7.6	7.6	7.4	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.3	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8
電 気 伝 導 率	$(\mu \text{ S/cm})$	104	108	110	84	101	115	86	96	113	120	124	123	124	84	107

大和郡山市第1受水地	「 ─ ───────────────────────────────────	(御所•中央幹線経由)	\ _ → 1:1. ← _ → 1:1.
	 		$V \rightarrow V \rightarrow$
\ \mathred{N} \ma	→ ¥l' / 1 1 1	(1 m P M P P P P P P P P P P P P P P P P P	1111 V 1111 H
/ (/			フルノ くとごカハンコ

■ 横 盆 埧 目	- 月 日	R2.4.6	5.7	6.8	7.13	8.11	9.7	10.12	11.4	12.7	R3.1.6	2.8	3.8	最局	最似 📗	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	(\mathcal{C})	11.6	17.8	20.2	19.3	24.8	25.6	18.2	15.0	11.3	7.5	8.4	10.1	25.6	7.5	15.8
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	(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)	6.4	6.8	6.5	7.7	8.2	8.1	8.9	6.4	7.1	7.9	8.6	8.1	8.9	6.4	7.6
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	<0.2	0.2	0.3	0.5	<0.2	0.3
pH 値		7.7	7.7	7.6	7.3	7.6	7.6	7.3	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.3	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8
電気伝導率	(μS/cm)	104	108	110	84	101	$1\overline{15}$	85	96	113	120	123	122	123	84	107

大和郡山市第2受水地

検査項目 \	年月日	R2.4.6	5.7	6.8	7.13	8.11	9.7	10.12	11.4	12.7	R3.1.6	2.8	3.8	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	16.4	20.3	19.8	23.8	24.8	19.6	15.3	12.1	8.0	7.6	9.9	24.8	7.6	15.7
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	勿 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	6.7	6.9	6.5	8.1	8.4	7.7	7.6	7.4	7.2	7.9	8.4	8.6	8.6	6.5	7.6
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.2	< 0.2	0.3	0.3	0.5	<0.2	0.3
pH 値		7.7	7.7	7.6	7.4	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.4	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8
電気伝導率	(μS/cm)	104	107	109	89	102	112	94	95	113	120	121	124	124	89	108

天理市第1受水地 [天理調整池経由(宇陀川系統と吉野川系統を混合)]

<u> </u>	19 = 2/1111				, 171170 — —	F 17 17 17 17 C											
検査項	[目]	年月日	R2.4.13	5.11	6.1	7.6	8.3	9.1	10.5	11.9	12.1	R3.1.12	2.1	3.1	最高	最低	平均
送水	系 統		混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合			
水	温	$(^{\circ}\!\mathbb{C})$	9.9	12.8	14.5	22.1	23.1	28.1	22.8	15.9	13.8	7.2	7.3	8.2	28.1	7.2	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	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びそ	たの化合物	(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
マンカン及	びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001
塩化物	イオン	(mg/L)	9.8	9.4	9.8	9.1	8.1	11	11	9.5	10	12	13	12	13	8.1	10
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.8
рН	値		7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	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	異常なし	異常なし	異常なし
臭	気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色	度	(度)	< 0.5	<0.5	< 0.5	1	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	0.5	<0.5	< 0.5
濁	度	(度)	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05
残 留	塩 素	(mg/L)	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7
電気を	云導率	$(\mu \text{ S/cm})$	132	125	131	118	109	139	136	123	136	149	155	146	155	109	133

天理市第2受水地

検査項目	年月日	R2.4.13	5.11	6.1	7.6	8.3	9.1	10.5	11.9	12.1	R3.1.12	2.1	3.1	最高	最低	平均
送 水 系 統		宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川			
水温	(℃)	9.4	12.9	14.8	21.4	23.1	27.7	23.3	16.3	14.3	7.3	8.1	8.2	27.7	7.3	15.6
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	mg/L)	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	10	9.6	10	9.5	8.4	11	11	10	11	12	13	13	13	8.4	11
ジェオスミン	(mg/L)	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000004	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000004	<0.000001	0.000002
2-メチルイソホ゛ルネオール	(mg/L)	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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(T O Cの量)	(mg/L)	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	0.7	0.9
pH 値		7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.0	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	0.7	<0.5	1	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	0.4	< 0.5	<0.5	0.7	<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	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8
電気伝導率	(μS/cm)	134	127	133	112	111	142	142	128	140	153	159	150	159	111	136

橿原市第1	□□→₩	Г	古版、
			高取:

「高取ポンプ場、	明日香調整池経由

迪 冰中 为 1 又 小地	口可力スペック	7 7/10 P	3 则正(也胜山)							
検査項目 \ 年月日								最高	最低	平均
送水系統						I	_			
水 温 (℃)							_			
一般細菌 (CFU/r	nL)						_			
大 腸 菌 (100mL	中)						_			
鉄及びその化合物 (mg/L)							_			
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<u> </u>			Ä	<u>₩</u>		_			
塩化物イオン (mg/L)	<u> </u>			-	× //		_			
有機物(TOCの量) (mg/L)	<u> </u>			Á	木		_			
pH 値					i					
味				ا	比		_			
臭 気							_			
色 度 (度)										
濁 度 (度)							_			
残 留 塩 素 (mg/L)										
電 気 伝 導 率 (μS/cr	n)									

橿原市第2受水地

検査項目	年月日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	最高	最低	平均
送 水 系 統		吉野川														
水温	$(^{\circ}\mathbb{C})$	10.5	19.9	20.7	21.0	23.9	27.6	20.7	14.6	10.6	5.7	6.5	8.5	27.6	5.7	15.9
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず												
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)	7.5	7.2	6.3	7.5	6.5	8.3	7.6	6.0	7.0	8.0	8.3	8.0	8.3	6.0	7.4
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.6	0.2	0.4
pH 値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし												
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし												
色 度	(度)	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5
濁 度	(度)	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.8	0.7	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7	0.9
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	107	105	108	100	92	110	102	95	111	119	124	123	124	92	108

橿原市第3受水地

検査項目	年月日	R2.4.6	5.7	6.8	7.13	8.11	9.7	10.12	11.4	12.7	R3.1.6	2.8	3.8	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)	11.1	17.6	20.1	18.7	23.9	25.0	18.1	15.0	10.0	6.9	7.8	9.3	25.0	6.9	15.3
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	6.6	7.0	6.6	8.0	8.7	7.6	8.9	6.9	7.6	7.8	9.2	8.7	9.2	6.6	7.8
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.5	0.4	0.4	0.2	<0.2	0.2	0.3	0.5	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.7	7.6	7.3	7.6	7.6	7.4	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.3	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9
電気伝導率	(μ S/cm)	105	108	110	86	103	114	84	98	114	121	126	125	126	84	108

桜井市第1受水地

検査項目	年月日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	最高	最低	平均
送 水 系 統		宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川			
水温	(℃)	8.9	11.2	12.9	21.1	23.4	27.6	22.4	14.6	12.4	6.1	6.6	7.3	27.6	6.1	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	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	个物(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	9.7	10	8.5	8.4	11	11	10	11	12	13	13	13	8.4	11
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.7	0.8
pH 値		7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	< 0.5	1	<0.5	< 0.5	1	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	1	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	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	132	129	135	110	114	140	145	128	138	152	154	149	154	110	136

桜井市第2受水地

「宇陀川系	(桜井幹線・高取線経由)	流入地点〕

検査項目 \	年月 日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	最高	最低	平均
送水系統		宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川			
水温	(°C)	10.5	12.9	14.7	21.5	23.1	27.7	23.4	16.9	14.5	7.9	7.8	8.5	27.7	7.8	15.8
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	(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	9.8	10	8.5	8.6	11	11	10	11	12	13	13	13	8.5	11
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	0.7	0.8
pH 値		7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
-				/ · / · · · ·			/ T / T			J 1,11	Z 1 1 1 0					
色	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	< 0.5
	(度) (度)				1 <0.05			<0.5 <0.05					<0.5 <0.05	0.6 <0.05	<0.5 <0.05	<0.5 <0.05
色 度 濁 度 残 留 塩		< 0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6		

桜井市第2受水地

[明日香調整池経由]

検査項目	年月日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	最高	最低	平均
送水系統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	$(^{\circ}\!\mathbb{C})$	12.5	17.6	20.4	22.3	23.0	27.0	22.5	17.1	14.4	8.1	8.7	9.8	27.0	8.1	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	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)	7.0	7.1	6.9	7.6	6.7	8.4	7.7	6.4	7.1	7.8	8.5	8.4	8.5	6.4	7.5
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.2	<0.2	0.2	0.3	0.5	<0.2	0.3
pH 値		7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
選	(度)	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	111	109	113	105	93	109	102	97	110	122	125	125	125	93	110

桜井市第3受水地

検査項目	目 \ 年	月日	R2.4.13	5.11	6.1	7.6	8.3	9.1	10.5	11.9	12.1	R3.1.12	2.1	3.1	最高	最低	平均
送 水 系	系統		宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川			
水	温	$(^{\circ}\mathbb{C})$	9.2	12.0	13.5	21.2	23.1	27.8	22.3	14.6	12.5	6.0	6.2	7.3	27.8	6.0	14.6
一般細	菌菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸	菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその)化合物	(mg/L)	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及び	べるの化合物	(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	9.7	10	8.9	8.3	11	11	10	11	12	13	13	13	8.3	11
有機物(T	O Cの量)	(mg/L)	0.8	0.8	0.8	1.1	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	1.1	0.7	0.9
рН	値		7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.3	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	異常なし	異常なし	異常なし
臭	気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色	度	(度)	<0.5	<0.5	< 0.5	0.7	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	0.7	<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	ュ 素	(mg/L)	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8
電気伝	導 率	(μS/cm)	134	127	132	113	111	141	143	127	139	153	157	149	157	111	136

桜井市第4受水地

検査項目 \	年月日	R2.4.6	5.7	6.8	7.13	8.11	9.7	10.19	11.4	12.7	R3.1.6	2.8	3.8	最高	最低	平均
送水系統		宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川			
水温	$(^{\circ}\!\mathbb{C})$	8.6	11.6	18.4	21.4	24.9	26.1	18.5	15.6	12.0	7.5	6.8	7.4	26.1	6.8	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	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	0.03	< 0.01	0.03	<0.01	< 0.01	< 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	(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	9.6	11	8.4	9.2	11	9.1	9.6	11	12	12	13	13	8.4	10
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8
pH 値		7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.7	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	1	0.7	<0.5	< 0.5
選 度	(度)	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.4	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.4	0.8
電気伝導率	(μ S/cm)	137	128	141	92	122	147	121	127	139	151	151	148	151	92	134

御所市第1受水地

検査項目	年月日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	最高	最低	平均
送 水 系 統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	(℃)	10.7	20.5	22.1	21.4	24.8	28.3	20.9	14.9	11.5	5.6	7.2	10.7	28.3	5.6	16.6
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	勿 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.5	7.3	6.5	7.6	6.8	8.4	8.0	6.1	7.1	8.4	8.3	8.1	8.4	6.1	7.5
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.3	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.6	0.2	0.4
pH 値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9
電気伝導率	(μS/cm)	105	106	109	98	92	111	102	95	111	120	124	123	124	92	108

御所市第2受水地

₩ * 1	百口 \	左 日 日	D0 4 1 4	F 10	C 0	7 7	0.4	0.0	1 0 C	11 10	10.0	D0 1 10	0.0	0.0	目占	目.1代.	\ \ \ \ \\
検査工	項目 \	年月日	R2.4.14	5.12		(.(8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	最高	最低	平均
送水	系 統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水	温	$(^{\circ}\!C)$	11.3	18.2	20.9	21.4	24.3	27.7	21.2	15.6	12.5	7.0	7.0	9.9	27.7	7.0	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	遠	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びる	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
マンカンダ	及びその化合物	勿 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物	かイオン	(mg/L)	7.5	8.1	6.8	7.6	6.6	8.1	7.5	6.1	7.3	7.8	8.3	8.1	8.3	6.1	7.5
有機物	(TOCの量)	(mg/L)	0.3	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.6	0.2	0.4
рН	値		7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6
味	ŧ		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭	気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色	度	(度)	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5
濁	度	(度)	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残 留	塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9
電気	伝 導 率	(μS/cm)	108	107	110	99	92	111	102	95	112	119	124	124	124	92	109

御所市第3受水地

検査項目	年月日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	最高	最低	平均
送 水 系 統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	(°C)	10.9	19.1	20.6	21.4	24.1	27.6	20.9	15.0	11.3	5.6	6.3	9.2	27.6	5.6	16.0
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	g = (mg/L)	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.3	8.1	6.6	7.6	6.6	8.1	7.5	6.2	7.5	7.8	8.4	8.2	8.4	6.2	7.5
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.5	0.2	0.4
pH 値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	109	107	110	102	93	111	103	96	113	119	124	124	124	93	109

生駒市第1受水地

[旧平群調整池経由(宇陀川系統と吉野川系統を混合)]

検査項目 年	月日	_	7.6	8.3	9.1	10.5	11.9	12.1	R3.1.12	2.1	3.1	最高	最低	平均
送水系統			混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合			
水温	$(^{\circ}\mathbb{C})$	御 —	22.3	22.6	27.0	22.8	16.1	14.4	7.6	8.3	8.8	27.0	7.6	16.7
一般細菌	(CFU/mL)	—————————————————————————————————————	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	PIT	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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)	系	<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
塩化物イオン	(mg/L)	- 0)	8.4	7.3	9.8	9.5	8.3	9.3	10	11	11	11	7.3	9.4
ジェオスミン	(mg/L)	$_$	0.000001	0.000001	0.000003	<0.00001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソホ・ルネオール	(mg/L)		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	_ +	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7
pH 値			7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5
味		_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		_ / 7 _	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
」 選 度	(度)		<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	_	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$		116	103	128	125	113	128	140	145	139	145	103	126

生駒市第1受水地

[北部調整池経由]

工剂印分工文小地		「石山山川正江	也性山」													
検査項目	年月日	R2.4.13	5.11	6.1	7.6	8.3	9.1	10.5	11.9	12.1	R3.1.12	2.1	3.1	最高	最低	平均
送 水 系 統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	$(^{\circ}C)$	12.1	17.4	21.0	22.4	21.9	25.9	21.6	16.2	14.4	7.4	9.6	9.8	25.9	7.4	16.6
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	勿 (mg/L)	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.0	6.8	7.3	6.8	6.3	8.2	7.2	6.4	7.2	7.8	9.2	8.3	9.2	6.3	7.4
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.2	0.4
pH 値		7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.8	7.6	7.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5
濁 度	(度)	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05
残留塩素	(mg/L)	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	110	108	116	109	91	108	100	95	109	121	125	123	125	91	110

生駒市第2受水地

<u> </u>																
検査項目	年月日	R2.4.13	5.11	6.1	7.6	8.3	9.1	10.5	11.9	12.1	R3.1.12	2.1	3.1	最高	最低	平均
送 水 系 統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	(°C)	12.5	16.9	20.0	22.0	21.4	25.0	21.7	16.9	15.2	10.2	10.1	10.5	25.0	10.1	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	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	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)	6.8	6.9	7.4	6.9	6.5	8.0	7.0	6.6	7.2	7.9	10	8.5	10	6.5	7.5
有機物(TOCの量	(mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	< 0.2	0.3	0.2	0.5	<0.2	0.3
pH 値		7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.8	7.6	7.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5
濁 度	(度)	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	108	108	115	108	91	107	100	96	109	121	126	122	126	91	109

生駒市第3受水地

[北部調整池経由]

検査項目	年月日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	最高	最低	平均
送 水 系 統		吉野川	吉野川	吉野川	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合			
水温	$(^{\circ}\!\mathbb{C})$	12.1	17.3	20.9	21.9	22.7	27.0	22.4	15.7	14.0	7.3	7.9	8.8	27.0	7.3	16.5
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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)	6.9	6.9	7.1	8.4	7.6	9.6	9.7	8.4	9.3	11	11	11	11	6.9	8.9
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.3	0.6
pH 値		7.6	7.6	7.7	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.3	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5
濁 度	(度)	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
残留塩素	(mg/L)	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
電気伝導率	(μ S/cm)	110	108	116	112	104	128	126	114	127	141	143	139	143	104	122

香芝市第1受水地

日之中为工文小地																
検査項目	年月日	R2.4.13	5.11	6.1	7.6	8.3	9.1	10.5	11.9	12.1	R3.1.12	2.1	3.1	最高	最低	平均
送水系統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	(℃)	11.9	17.4	21.1	22.0	23.1	27.0	21.4	15.2	12.4	5.6	6.5	8.6	27.0	5.6	16.0
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	勿 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	6.9	7.0	7.0	7.7	6.5	8.6	7.4	6.3	7.2	7.9	8.5	8.6	8.6	6.3	7.5
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	<0.2	0.3	0.2	0.6	<0.2	0.4
pH 値		7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5
濁 度	(度)	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	110	108	114	105	93	108	102	96	111	122	125	125	125	93	110

香芝市第2受水地

検査項目 \	年月日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	最高	最低	平均
送水系統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	(°C)	11.3	18.9	20.6	21.9	23.9	27.6	21.4	15.6	12.4	6.3	7.1	9.8	27.6	6.3	16.4
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	(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)	7.1	8.1	6.7	7.7	6.6	8.0	7.5	6.3	7.6	7.7	8.4	8.2	8.4	6.3	7.5
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.3
pH 値		7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	< 0.05	0.07	< 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)	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	110	108	110	104	94	$1\overline{11}$	103	96	114	120	125	125	125	94	110

葛城市第1受水地

検査項目 \	年月日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	最高	最低	平均
送水系統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	$(^{\circ}\!\mathbb{C})$	12.2	18.7	21.1	22.2	24.3	27.6	22.1	16.2	13.3	6.9	7.1	9.8	27.6	6.9	16.8
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	勿 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.0	8.2	6.8	7.6	6.6	8.2	7.7	6.4	7.7	7.8	8.4	8.1	8.4	6.4	7.5
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	<0.2	0.2	0.3	0.5	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5
濁 度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
電気伝導率	(μS/cm)	111	108	110	104	93	110	103	96	114	120	125	125	125	93	110

葛城市第2受水地

検査項目 \	年月日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	最高	最低	平均
送水系統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	(°C)	11.1	19.1	20.7	21.8	24.1	27.7	21.2	15.2	11.9	5.8	6.5	9.7	27.7	5.8	16.2
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.2	8.1	6.7	7.7	6.6	8.1	7.5	6.2	7.5	7.8	8.4	8.2	8.4	6.2	7.5
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.6	0.2	0.4
pH 値		7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5
選 度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9
電気伝導率	(μ S/cm)	109	107	110	103	93	111	103	95	113	119	125	124	125	93	109

葛城市第3受水地

検査項目 \	年月日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	最高	最低	平均
送 水 系 統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	(°C)	12.6	18.5	21.4	22.1	24.3	27.6	21.5	15.7	12.7	6.3	7.0	9.8	27.6	6.3	16.6
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.0	8.1	6.7	7.6	6.6	8.0	7.7	6.3	7.6	7.7	8.4	8.1	8.4	6.3	7.5
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.3
pH 値		7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05
残留塩素	(mg/L)	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.9
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	110	109	110	104	94	111	103	96	113	120	125	124	125	94	110

宇陀市受水地 (榛原調整池)

検査項目 年	月日		5.11	6.1	7.6	8.3	9.1	10.5	11.9	12.1	R3.1.12	2.1	3.1	最高	最低	平均
送 水 系 統		· 管 -	宇陀川	宇陀川	宇陀川	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	12.7	21.2	23.1	28.2	22.9	15.5	13.3	6.3	6.7	7.3	28.2	6.3	15.3
一般細菌	(CFU/mL)	理	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
鉄及びその化合物	(mg/L)	約一	<0.01	<0.01	<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
塩化物イオン	(mg/L)	前	9.7	10	9.1	8.3	11	11	10	11	12	13	13	13	8.3	11
有機物(TOCの量)	(mg/L)	の -	0.8	0.8	1.1	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	1.1	0.7	0.8
pH 値		ı.	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.1	7.2
味		75	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		め	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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)	<i>\fr</i> −	<0.5	<0.5	1	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	0.4	< 0.5	<0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
濁 度	(度)	入	<0.05	<0.05	<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)	测 _	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8
電気伝導率	(μ S/cm)		127	132	114	111	141	143	127	140	154	155	149	155	111	136
学院士签 1 或 1/4 16																

宇陀市第1受水地

検査項目	年月日	R2.4.13	T	Т		I	T T	I	最高	最低	平均
送 水 系 統		宇陀川									
水温	$(^{\circ}\!\mathbb{C})$	9.1							9.1	9.1	9.1
一般細菌	(CFU/mL)	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
鉄及びその化合物	(mg/L)	<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
塩化物イオン	(mg/L)	10	5日帝 ′	トリ 空陀市第1	~5受水地の管理	什婊百锢敕	池に集約されたため	か 訓 _	10	10	10
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.8	0万汉6	トンエルロリカ・	0 文小地07 自注	161宋/尔讷正			0.8	0.8	0.8
pH 値		7.2							7.2	7.2	7.2
味 味		異常なし							異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし							異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	<0.5							<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	<0.05							<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8							0.8	0.8	0.8
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	133			1	1	1 1		133	133	133

宇陀市第2受水地

検査項目 年	月日	R2.4.13		最高	最低	平均
送 水 系 統		宇陀川				
水温	(\mathcal{C})	10.5	_	10.5	10.5	10.5
一般細菌	(CFU/mL)	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
鉄及びその化合物	(mg/L)	<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
塩化物イオン	(mg/L)	10	5月度と11字院士等1。5至北地の答理は接度調整池に集約されたよれな測	10	10	10
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.8	5月度より宇陀市第1~5受水地の管理は榛原調整池に集約されたため欠測	0.8	0.8	0.8
pH 値		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
臭 気		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
濁 度	(度)	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.7		0.7	0.7	0.7
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	134		134	134	134

検査項目 年月	月	R2.4.13	I	I I		I		I I	最高	最低	平均
送水系統	(0.5)	宇陀川									
上水 温	(°C)	9.9							9.9	9.9	9.9
一般細菌	(CFU/mL)	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
鉄及びその化合物	(mg/L)	<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
塩化物イオン	(mg/L)	10	5月度。	より宇陀市第1~5	受水地の管理は	棒頂調整:	池に集約されたた	-め欠測	10	10	10
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.8	O/1/20	יינעיוויםן ניי	人人八七07日110		プロランスポッとうのでき	-077(1/1)	0.8	0.8	0.8
pH 値		7.2							7.2	7.2	7.2
<u></u>		異常なし							異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	/ <u>-</u> L-\	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
選 度	(度)	<0.05							<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.7							0.7	0.7	0.7
電気伝導率	(μ S/cm)	134		1	11				134	134	134
宇陀市第4受水地											
検査項目 年月		R2.4.13	1	Ι					最高	最低	平均
送水系統	- 1.	宇陀川							TAIR	- 1/2 F=N	, ,
水温	(°C)	11.0							11.0	11.0	11.0
一般細菌	(CFU/mL)	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
鉄及びその化合物	(mg/L)	<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
塩化物イオン	(mg/L)	10			ᇹᇴᆚᇧᆘᇫᄼᄽᅲᄑᄜᆚ		161-#46-1644	4 4 101	10	10	10
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.8	5月度。	より宇陀市第1~5	受水地の官埋は	傑 思調整	池に集約されただ	こめ火測	0.8	0.8	0.8
pH 値	, 0, ,	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
臭 気		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
濁 度	(度)	<0.05							<0.05	< 0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.7							0.7	0.7	0.7
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	136	1	1	1	1	1		136	136	136
宇陀市第5受水地											
横查項目 年月	-	D9 / 19	T	T I	T T	I	T I	T I	最高	最低	平均
送水系統	1 H	R2.4.13 宇陀川							取问	取心	十岁
<u> </u>	(°C)	11.7							11.7	11.7	11.7
	(CFU/mL)	11.1							11.7	11.1	11.7
<u> </u>	(100mL中)	<u> </u>									検出せず
鉄及びその化合物		(0.01							(0.01	(0.01	(0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.01							<0.001	<0.001	<0.01
塩化物イオン	(mg/L) (mg/L)	10			-	1 			10	10	10
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.8	5月度。	より宇陀市第1~5	5受水地の管理は	榛原調整	池に集約されたた	:め欠測	0.8	0.8	0.8
pH 値	(1118/ L <i>)</i>	7.2							7.2	7.2	7.2
味 味		<u> </u>							異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		<u> </u>							異常なし	異常なし	異常なし
<u> </u>	(度)	(0.5)							(0.5)	(0.5	(0.5
造	(度)	<0.05							<0.05	<0.05	<0.05
<u>横</u>	(mg/L)	0.7							0.03	0.7	0.03
電気伝導率	(μ S/cm)	135							135	135	135
电双口守干	$(\mu S/CIII)$	199		1			1	1	T 199	199	199

1/1 ## HT 23 1 25 7/1 14/1	亚	(宇陀川系統と吉野川系統を混合)
平群町第1受水地	1. 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	(十)化川木桃 () ロガ川木桃 () () ロノ

検査項目 \	年月日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	最高	最低	半均
送 水 系 統		混合	混合	吉野川	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合			
水温	$(^{\circ}\!\mathbb{C})$	11.2	14.2	19.0	22.1	22.8	26.9	22.3	15.4	13.8	7.0	7.7	8.7	26.9	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	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	勿 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.8	8.5	7.5	8.4	7.7	9.6	9.7	8.5	9.3	11	11	11	11	7.5	9.3
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.6	0.6	0.4	0.9	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.4	0.6
pH 値		7.5	7.4	7.7	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
選 度	(度)	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	124	119	116	111	104	127	126	114	127	141	143	139	143	104	124

平群町第2受水地 [平群調整池経由(宇陀川系統と吉野川系統を混合)]

1 41 1 2 2 2	─	Г 1 .Н 1 Н/.1 ТТТ 1.6	→ /1		237 1711/1/10 01											
検査項目	年月日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	最高	最低	平均
送 水 系	統	混合	混合	吉野川	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合			
水	溫 (℃)	11.2	14.3	19.2	22.0	22.8	27.1	22.4	15.5	13.8	7.0	7.7	8.6	27.1	7.0	16.0
一般細	菌 (CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸	菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその付	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		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001
塩化物イス	オン (mg/L)	8.8	8.5	7.5	8.4	7.7	9.7	9.7	8.4	9.3	11	11	11	11	7.5	9.3
有機物(TO	Cの量) (mg/L)	0.6	0.6	0.4	0.9	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.4	0.6
pH 値	直	7.5	7.5	7.8	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.8	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭	気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色	度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5
濁	度 (度)	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05
残 留 塩	素 (mg/L)	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7
電気伝導	算率 (μS/cm)	123	119	116	111	104	128	126	114	127	141	143	139	143	104	124

三郷町第1受水地

検査項目 \	年月日	R2.4.13	5.11	6.1	7.6	8.3	9.1	10.5	11.9	12.1	R3.1.12	2.1	3.1	最高	最低	平均
送 水 系 統		宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川			
水温	$(^{\circ}\mathbb{C})$	9.6	12.0	13.5	21.2	23.1	27.5	23.0	15.6	13.7	6.7	6.5	7.4	27.5	6.5	15.0
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	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	9.8	10	9.1	8.4	11	11	10	11	12	13	13	13	8.4	11
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.8	0.8	0.8	1.1	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	1.1	0.7	0.9
pH 値		7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	0.7	<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	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	133	127	134	115	112	142	143	128	140	153	156	150	156	112	136

斑鳩町第1受水地

検査項目	年月日	R2.4.6	5.7	6.8	7.13	8.11	9.7	10.12	11.4	12.7	R3.1.6	2.8	3.8	最高	最低	平均
送 水 系 統		宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川			
水温	(℃)	10.2	13.2	18.4	22.9	25.5	27.7	19.9	16.3	12.9	8.6	7.5	8.0	27.7	7.5	15.9
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	10	9.7	11	8.5	9.1	11	8.5	9.7	11	12	13	13	13	8.5	11
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.6	0.8
pH 値		7.3	7.2	7.3	7.1	7.3	7.3	7.1	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5
濁 度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05
残留塩素	(mg/L)	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8
電気伝導率	(μS/cm)	136	128	141	99	121	144	100	124	139	152	151	148	152	99	132

斑鳩町第2受水地

検査項目 \	年月日	R2.4.6	5.7	6.8	7 13	8.11	9.7	10.12	11 /	19.7	R3.1.6	2.8	3.8	最高	最低	平均
	十 月 日		U.1	U.U	1.10 111 5 m 4 L		J.1		T1.T	14.1				叔 [印]	邦 匹	T-170
送水系統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	(°C)	13.1	17.0	21.5	21.9	25.1	26.9	22.3	18.4	14.8	10.8	10.6	11.8	26.9	10.6	17.9
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	6.4	6.8	6.4	8.4	8.2	7.8	7.4	6.9	7.2	7.8	8.4	8.6	8.6	6.4	7.5
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.2	< 0.2	0.3	0.3	0.5	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.7	7.6	7.4	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.4	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8
電気伝導率	(μ S/cm)	105	107	109	91	100	108	93	97	113	120	120	124	124	91	107

安堵町第1受水地

検査項目	年月日	R2.4.6	5.7	6.8	7.13	8.11	9.7	10.12	11.4	12.7	R3.1.6	2.8	3.8	最高	最低	平均
送 水 系 統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	$(^{\circ}\!\mathbb{C})$	11.8	17.9	20.4	19.1	24.8	25.6	18.8	15.4	11.5	7.9	8.4	10.1	25.6	7.9	16.0
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	6.3	6.8	6.4	7.7	8.2	8.1	9.0	6.4	7.1	7.8	8.4	8.1	9.0	6.3	7.5
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	< 0.2	0.3	0.3	0.5	<0.2	0.3
│pH 値		7.7	7.7	7.6	7.3	7.6	7.6	7.4	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.3	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
選 度	(度)	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8
電気伝導率	(μ S/cm)	104	108	109	84	101	115	86	96	112	119	123	122	123	84	107

川西町第1受水地

検査項目	年月日	R2.4.6	5.7	6.8	7.13	8.11	9.7	10.12	11.4	12.7	R3.1.6	2.8	3.8	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	17.6	20.6	19.1	24.8	25.5	18.4	15.2	11.4	7.8	8.4	10.1	25.5	7.8	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	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	勿 (mg/L)	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	0.001	< 0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	6.5	6.9	6.5	7.6	8.3	7.8	8.9	6.6	7.2	7.8	8.7	8.3	8.9	6.5	7.6
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.5	0.4	0.4	0.2	<0.2	0.2	0.3	0.5	<0.2	0.3
pH 値		7.7	7.7	7.6	7.3	7.6	7.6	7.4	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.3	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	< 0.05	<0.05	<0.05	0.1	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	0.09	<0.05	<0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8
電気伝導率	(μS/cm)	104	108	110	84	102	114	85	97	113	120	124	123	124	84	107

三宅町第1受水地

検査項目	1 年	月日	R2.4.6	5.7	6.8	7.13	8.11	9.7	10.12	11.4	12.7	R3.1.6	2.8	3.8	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	18.0	20.7	20.3	24.7	25.5	18.4	15.1	11.2	7.5	8.3	10.1	25.5	7.5	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	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)	6.4	6.8	6.5	7.8	8.5	7.6	8.9	6.7	7.3	7.8	9.0	8.5	9.0	6.4	7.7
有機物(T(O Cの量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.5	0.4	0.4	0.2	<0.2	0.2	0.3	0.5	<0.2	0.3
рН	値		7.7	7.7	7.7	7.3	7.7	7.6	7.4	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.3	7.6
味			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭	気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色	度	(度)	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁	度	(度)	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残 留 塩	素	(mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8
電気伝	導 率	(μS/cm)	104	108	109	86	103	114	84	98	113	120	126	124	126	84	107

田原本町第1受水地

検査項目 \	年月日	R2.4.6	5.7	6.8	7.13	8.11	9.7	10.12	11.4	12.7	R3.1.6	2.8	3.8	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	18.0	20.3	19.3	24.8	25.8	18.4	15.3	11.3	7.4	8.3	9.9	25.8	7.4	15.8
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	6.5	7.0	6.6	7.7	8.5	7.6	9.0	6.7	7.3	7.9	9.1	8.5	9.1	6.5	7.7
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.5	0.4	0.4	0.2	< 0.2	0.2	0.3	0.5	<0.2	0.3
│pH 値		7.7	7.7	7.6	7.3	7.7	7.6	7.4	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.3	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	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
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	104	108	110	85	103	$1\overline{14}$	84	98	114	120	126	124	126	84	108

田原本町第2受水地

検査項目	年月日	R2.4.6	5.7	6.8	7.13	8.11	9.7	10.12	11.4	12.7	R3.1.6	2.8	3.8	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)	9.1	11.7	18.3	20.3	25.3	28.2	19.3	16.0	12.3	7.7	6.9	7.5	28.2	6.9	15.2
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	10	9.7	11	8.4	9.0	11	8.3	9.7	11	12	13	13	13	8.3	11
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.6	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.6	0.8
pH 値		7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	1	0.6	< 0.5	<0.5
濁 度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8
電気伝導率	(μS/cm)	137	127	141	101	123	144	100	126	139	152	151	148	152	100	132

高取町第1受水地

検査項目	年月日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	最高	最低	平均
送 水 系 紛	允	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	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	(℃)	11.9	18.8	20.7	22.5	24.2	28.0	22.2	16.7	13.2	7.1	8.3	9.6	28.0	7.1	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	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合	計物 (mg/L)	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその	化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.0	8.2	6.7	7.7	6.6	8.3	7.7	6.3	8.0	7.7	8.4	8.2	8.4	6.3	7.6
有機物(TOC	の量) (mg/L)	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.6	0.2	0.4
pH 値		7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
電気伝導	率 (μ S/cm)	110	107	111	104	93	109	103	96	116	120	125	125	125	93	110

高取町第2受水地

検査項目 \	年月日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	最高	最低	平均
送水系統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	(°C)	12.5	18.7	21.0	22.8	24.3	28.1	22.7	17.0	14.0	7.9	8.8	9.9	28.1	7.9	17.3
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.0	8.4	6.7	7.4	6.6	8.4	7.6	6.4	8.1	7.7	8.5	8.2	8.5	6.4	7.6
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.2	< 0.2	0.2	0.2	0.5	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.7	7.5	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
選 度	(度)	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	110	108	110	103	94	109	103	96	115	121	125	125	125	94	110

明日香村第1受水地

検査項目	平月 日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	最高	最低	平均
送 水 系 統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	(°C)	11.6	18.4	20.5	21.9	23.3	27.4	21.7	15.9	12.3	6.9	7.7	9.1	27.4	6.9	16.4
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.0	7.8	6.8	7.5	6.6	8.3	7.8	6.4	7.3	7.8	8.4	8.3	8.4	6.4	7.5
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.6	0.2	0.4
pH 値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05
残留塩素	(mg/L)	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
電気伝導率	(μ S/cm)	110	109	111	104	93	109	102	95	111	121	124	125	125	93	110

明日香村第2受水地

検査項目 \	年月日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	最高	最低	平均
送 水 系 統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	$(^{\circ}\mathbb{C})$	11.7	19.7	20.7	22.1	23.8	27.8	21.7	16.1	11.5	6.9	7.4	9.0	27.8	6.9	16.5
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.0	7.3	6.4	7.7	6.5	8.1	7.5	6.1	7.1	7.8	8.3	8.1	8.3	6.1	7.3
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.3
pH 値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.1	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	0.09	< 0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9
電気伝導率	(μ S/cm)	110	105	108	103	93	110	102	95	111	119	124	124	124	93	109

上牧町第1受水地

検査項目	年月日	R2.4.14	5.12	6.8	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	最高	最低	平均
送 水 系 統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	(°C)	11.8	18.5	21.0	22.0	23.5	27.2	21.8	16.0	12.6	6.7	7.6	9.2	27.2	6.7	16.5
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.0	7.9	6.4	7.4	6.6	8.3	7.8	6.3	7.2	7.7	8.4	8.3	8.4	6.3	7.4
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.4
pH 値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	0.2	0.2	0.1	< 0.05	0.1	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
選 度	(度)	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05
残 留 塩 素	(mg/L)	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	111	110	109	104	93	109	103	96	112	123	125	125	125	93	110

王寺町第1受水地

検査項目	丰月 日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	最高	最低	平均
送 水 系 統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	(℃)	11.3	18.3	20.2	21.8	23.3	27.1	21.3	15.6	12.2	6.2	7.1	8.9	27.1	6.2	16.1
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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)	7.0	8.0	6.7	7.4	6.6	8.2	7.8	6.4	7.6	7.8	8.4	8.3	8.4	6.4	7.5
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.2	0.4
pH 値		7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	(度)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
残留塩素	(mg/L)	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
電気伝導率	(μ S/cm)	110	109	111	104	93	110	102	96	113	121	125	125	125	93	110

広陵町第1受水地

検査項目 \	年月日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	最高	最低	平均
送 水 系 統		吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川			
水温	(°C)	11.2	18.8	20.9	22.0	23.9	27.3	21.7	15.9	13.0	6.7	7.5	9.7	27.3	6.7	16.6
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.1	8.2	6.7	7.7	6.5	7.9	7.6	6.3	7.5	7.7	8.4	8.2	8.4	6.3	7.5
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	<0.2	0.2	0.2	0.5	<0.2	0.3
pH 値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
選 度	(度)	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.9
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	110	107	110	103	94	111	103	96	113	120	124	125	125	94	110

広陵町第2受水地

検査項目	年月日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	最高	最低	平均
送 水 系 統		宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川			
水温	(°C)	11.7	13.0	12.9	23.0	23.8	28.1	23.6	17.2	13.7	7.0	8.2	9.1	28.1	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	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)	10	9.8	10	8.6	8.5	11	12	9.9	11	12	13	13	13	8.5	11
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.8	0.8	0.8	1.1	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	0.7	0.9
pH 値		7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	<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	0.9	0.7	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8
電気伝導率	(μS/cm)	133	128	133	109	113	140	145	127	137	155	155	150	155	109	135

河合町第1受水地

11111/112 //1111												
検査項目 \ 年	月日	[旧吉野川系(西	部幹線、非	忆葛連絡管経由)	流入地点]					最高	最低	平均
送 水 系 統												
水温	$(^{\circ}\mathbb{C})$											
一般細菌	(CFU/mL)	_										
大 腸 菌	(100mL中)											
鉄及びその化合物	(mg/L)											
マンガン及びその化合物	(mg/L)					受						
塩化物イオン	(mg/L)					文						
有機物(T O Cの量)	(mg/L)					休						
pH 值												
」						止						
臭 気												
色 度	(度)											
濁 度	(度)	<u>_</u>										
残留塩素	(mg/L)											
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$											

河合町第1受水地		[宇陀川系	(桜井幹線、	斑鳩線経由)	流入地点]											
検査項目 \	年月日	R2.4.14	5.12	6.2	7.7	8.4	9.2	10.6	11.10	12.2	R3.1.13	2.2	3.2	最高	最低	平均
送 水 系 統		宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川	宇陀川			
水温	$(^{\circ}\!\mathbb{C})$	10.0	12.3	13.9	21.9	23.4	27.7	23.1	15.6	13.8	6.7	6.9	7.8	27.7	6.7	15.3
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	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	9.8	10	8.5	8.6	11	12	10	11	12	13	13	13	8.5	11
有機物(T O Cの量)	(mg/L)	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	0.7	0.8
pH 値		7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.3	7.5	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	<0.5	< 0.5	<0.5	0.6	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	<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)	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	134	129	133	109	114	141	145	128	138	154	155	150	155	109	136