第 3 部

【定期水質検査結果】

宇治浄水場・木津浄水場・乙訓浄水場

- I 毎日検査結果
- II 基準項目検査結果
- Ⅲ 管理目標設定項目検査結果
- Ⅳ 農薬類検査結果
- Ⅴ 生物検査結果

久御山広域ポンプ場

- I 基準項目検査結果
- II 管理目標設定項目検査結果

第 3 部

定期水質検査結果

<宇治浄水場>

I 毎日検査結果

日心面子

ŢΓ	宇治原水	引水																						(令和	令和5年度	
道		,	位入月	4		2	9		7		8		6		10		11		12		1	2		3	年間	
			最高	19.9	2	24.6	28.8		32. 1	-	33.1	-	31.3		21.7		22. 9		15. 1		9.5	13.6		17.8	33.1	
ベ	唄	ပ	最低	10.5	_	13.4	17.0		23. 3		25.4		23. 2		12. 2		5.0		-0.2		-1.8	0.8		2.3	-1.8	
			平均 (回数)	14.6 (3	(30)	19.4 (31)	22. 5	(30)	28. 2	(31)		(31)		(30)		(31)	= -	(30)	5.2 (;	(31)	3.0 (31)	5.2	(53)	7.1 (31)	15.8 (;	366)
			最高	16.8	2	21.8	25.5		30. 5		31.7		30.5		27.4		22. 5		18.0		8.5	10.0		12.9	31.7	
¥	赙	ပွ	最低	14. 2	_	15.3	20.5		25.9		25.8		26.8		22. 3		14. 1		8. 1		6.8	7.0		9.1	6.8	
			平均 (回数)	15.7 (3	(30)	19.1 (31)	23.3	(30)	28.3	(31)		(30)	28.9	(30)	24.1	(31)	17.7	(30)		(31)	7.9 (31)	8.3	(53)	9.9 (31)	18.8 (;	366)
			最高	3.8	4	14.3	26.6		10.1		55. 2		7.2		7.1		4.8		3.9		8.9	4.9		29. 5	55.2	
뗏	愥	椡	最低	1.8		2.0	2.8		1.5		1.2		2.1		1.9		1.5		1.7		2.2	1.9		1.9	1.2	
(水質	(水質計器)		平均 (回数)	2.6 (3	(30)	6.0 (31)	6.8	(30)	4.8	(31)	9.0 ((30)	3.7	(30)	4.1 (31)	(31)	2.6	(30)	3.0 (31)		3.7 (31)	2.5	(53)	4.4 (31)	4.2 (,	(398)

中沿域计多

字治	宇治薬注後	21K														(令利	(令和5年度)	
項目	∮	位入月	4	2		9	7	8		6	10	11	12	1	2	3	年間	
		最高	19.9	24.6	28	28.8	32. 1	33.1		31.3	21.7	22. 9	15.1	9. 5	13.6	17.8	33. 1	
测画	ပ	最低	10.5	13. 4	17	0.	23. 3	25. 4		23. 2	12. 2	5.0	-0.2	-1.8	0.8	2.3	-1.8	
		平均 (回数)	14.6 (30)	19.4 (31)		22. 5 (30)	28.2 (31)	1) 29.9	(31)	27.1 (30)	16.7 (31)	11.1 (30)		3.0 (31)	5. 2 (29)	7.1 (31)	15.8 (36	(398)
		最高	17.5	21.6	25	25.9	30.8	31.8		30.6	26.6	19.3	12. 5	9.0	9.8	12.3	31.8	
当	ပ	最低	14. 2	15.8	21	21.0	25. 7	25. 7		26. 1	19.3	13.4	8.0	7. 2	7.3	8.8	7.2	
		平均 (回数)	16.0 (30)) 19.4 (31)		23. 2 (30)	28.5 (31)	30.4	(31)	28. 5 (30)	21.9 (31)	16.8 (30)	(10.5 (31)	8.1 (31)	8.4 (29)	9.8 (31)	18.5 (366)	(99
		最高	0.7	0.9	0	0.8	0.8	0.9		6.0	6.0	0.8	0.8	0.7	9.0	9.0	6 '0	
遊離残留塩素	mg/L	最低	0.2	0.4	0	0.3	0.5	0.3		9.0	9.0	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	
		平均 (回数)	0.5 (30)	0.6 (31)		0.5 (30)	0.7 (31)	0.7	(31)	0.8 (30)	0.8 (31)			0.5 (31)	0.5 (29)	0.5 (31)	0.6 (36	(99
		最高	7. 33	7. 40	7.	7. 47	7. 52	7.38		7. 45	7.30	7. 45	7. 56	7.66	7.53	7.47	99 ' 2	
p H 信		最低	7. 13	6.84	9	6.90	7. 10	6.53		6.93	6.98	7. 18	7.34	7.32	7.32	6.93	6.53	
		平均 (回数)	7, 22 (30)	7, 24	(31) 7	7, 31 (30)	7, 30 (31)		(31)	7, 20 (30)	7, 17 (31)			7, 51 (31)	7, 41 (29)	7, 26 (31)	7, 29 (36	(99

宇治沈殿水

(令和5年度)

項目	. 東・	位入月	4	2	9	7	8	6		0	11	12	1	2	7	3	年間	
		最高	19.9	24.6	28.8	32. 1	33.1	31.3	21	. 7	22.9	15.1	9. 5	13.6	9	17.8	33.	
测	ပ	最低	10.5	13.4	17.0	23. 3	25. 4	23. 2	12	12. 2	5.0	-0.2	-1.8	3.0	8	2.3	-1.8	8
		平均 (回数)	14.6 (30)	19.4 (31)	22. 5 (30)	28. 2 (31)	29.9 (31)	27. 1	(30) 16	3.7 (31)	11.1 (30)	5.2	(31) 3.0	(31) 5.2	2 (29)	7.1 (31)		8 (366)
		最高	17.5	22.0	25.7	31.1	31.8	31.1	27	7.1	19.4	12.5	8. 7	6.6	6	12. 4	31.	8
州	ပ	最低	14. 2	15.9	21.0	25.8	26.1	26.5	19	19. 4	13.3	8.2	7.2	7. 3	3	8.8	7.2	2
		平均 (回数)	16.1 (30)	19.6 (31)	23. 2 (30)	28.6 (31)	30.6 (31)	28.8	(30) 22	22.1 (31)	16.9 (30)	10.5	(31) 8.1	(31) 8.4	4 (29)	9.8 (31)	18.6	(366)
		最高	0.1	0.2	0.2	0.1	2.2	0.2	0	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	2	0.4	2.2	2
遍	世	最低	11年期	11年期	0.1米湖	0.1未谢	0.1米謝	0.1米謝	11年期	Į	0.1米謝	0.1米球	1.0	0.1	_	0.1	11年期	μæ
		平均 (回数)	0.1 (30)	0.1 (31)	0.1 (30)	0.1 (31)	0.2 (31)	0.1	(30)	0.1 (31)	0.1 (30)	0.1		(31) 0.1	1 (29)	0.2 (31)	-	(366)
		最高	1.1	1.2	1.4	1.1	10.5	1.2		1.3	1.2	1.0	1.1	1.1	1	2.0	10.5	2
色废	世	最低	0.5未谢	9.0	9.0	0.5未谢	0.7	0.5	0	0.5	0.5米湖	9.0	0.7	9 .0	3	0.7	0.5米湖	#5
		平均 (回数)	0.7 (30)	0.9 (31)	0.8 (30)	0.7 (31)	1.3 (31)	0.8	(30) 0	0.8 (31)	0.9 (30)	0.8	(31) 0.9	(31) 0.8	8 (29)	1.0 (31)	0.0	(398)
		最高	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	٥	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	3	0.3	0.3	3
遊離残留塩素	屋 mg/L	最低	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	ی	1.	0.1	0.2	0.2	0. 2	2	0.2	0.0	0
		平均 (回数)	0.1 (30)	0.1 (31)	0.1 (30)	0.0 (31)	0.1 (31)	0.1	(30) 0	0.1 (31)	0.2 (30)	0.2	(31) 0.2	(31) 0.2	2 (29)	0.2 (31)	0.1	(366)
		最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0	0.2	0.1						0.2	2
全残留塩素*	k mg/L	最低	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	ی	.1	0.1						0.	_
		平均 (回数)	0.1 (22)	0.1 (25)	0.1 (24)	0.1 (31)	0.1 (31)	0.1	(27) 0). 1 (5)	0.1	(1	(0)	(0)	(0)	1)	.0 (ر	(166)
班:*	離残留塩素	が0.1未満のも	*:遊離残留塩素が0.1未満の場合のみ測定する。															

(代記 5 年度) 中近ん
遮火

þ	ナーン過少	4																						_	T L	へ⊤んご十万	Z Z
項目	東•	位入月	4		2	9	9	7		8		6		10		11		12		1		2		8		年間	
		最高	19.9		24.6	28. 8	8	32. 1	H	33. 1	l	31.3		21.7		22.9		15.1		9. 2		13.6		17.8		33. 1	
河通	ပ	最低	10.5		13.4	17.0	0	23. 3		25. 4		23. 2		12.2		5.0		-0.2		-1.8		0.8		2.3		-1.8	
		平均(回数)	14.6 ((30)	19.4 (31)) 22.5	5 (30)	28.2	(31)	29.9	(31)	27.1	(30)	16.7	(31)	11.1	(30)	5.2	(31)	3.0	(31)	5.2	(53)	7.1	(31)	15.8	(366)
		最高	17.5		21.3	25.2	2	30.6		31.6		30.5		26.5		19.0		12.6		8.5		9. 5		12.2		31.6	
州	ပ	最低	13.9		15.5	20.5	2	25.8		26.0		25.7		18.9		13.0		7.8		6.9		7.2		8.6		6.9	
		平均 (回数)	15.7 ((30)	19.1 (31)) 22.9	9 (30)	28.3	(31)	30.3	(31)	28.5	(30)	21.7	(31)	16.5	(30)	10.3	(31)	7.9	(31)	8.3	(29)	9.6	(31)	18.3	(366)
		最高	0.1未谢	0.	0.1未溡	0.1未満	후	0.1未満		0.1		0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1	
闽	極	最低	0.1未递	0	0.1米谢	0.1米那	₩₹	0.1米謝		0.1米部		0.1未谢	•	0.1未避		0.1未消		0.1未谢		0.1未避		0.1米部		0.1未瑞		0.1未避	
		平均 (回数)	0.1未滿 ((30) 0.	0.1未満 (31)) 0.1未満	青 (30)	0.1未満	(31)	0.1未満	(31)	0.1未満	(30)	0.1未満	(31)	0.1未満	(30)	0.1未満	(31)	0.1未満	(31)	0.1未満	(29)	0.1未満	(31)	0.1未満	(366)
		最高	000 '0	Ĺ	0.000	000 '0	C	000 '0		0.034		0.002		0.007		0.002		000 '0		0.001		000 '0		000 '0		0.034	
遍	闽	最低	000 .0	_	0.000	0.000	0	000 '0		000.0		000 '0		000.0		000 0		000 0		000.0		000 '0		000.0		000 0	
士		平均(回数)	000 .0	(30)	0.000 (31)	000 (0 (30)	0.000	(31)	0.002	(31)	000 '0	(30)	0.002	(31)	000 0	(30)	000 0	(31)	000.0	(31)	000 '0	(53)	000.0	(31)	000 0	(398)
		最高	0.5未満	0.	0.5未満	0.5未満	事	0.5未満		1.5		0.5未満		0.5未満		0.5未満		0.5未満		0.5未満		0.5未満		0.5未満		1.5	
色度	赵	最低	0.5未谢	0.	0.5未谢	0.5未満	HUT?	0.5米湖		0.5未避		0.5未避		0.5未瑞		0.5未活		0.5未活		0.5未避		0.5未避		0.5未避		0.5未活	
		平均 (回数)	0.5未満 ((30) 0.	0.5未満 (31)) 0.5未満	青 (30)	0.5未満((31)	0.5未満	(31)	0.5未満	(30)	0.5未満	(31)	0.5未満	(30)	0.5未満	(31)	0.5未満	(31)	0.5未満	(29)	0.5未満	(31)	0.5未満	(366)
		最高	0.5		0.5	0.5	2	9 '0		0.5		9 '0		9 '0		0.5		0.5		0.5		0.5		9 '0		9 '0	
遊離残留塩素	™g/L	最低	0.4		0.4	0.3	က	0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		0.3	
		平均 (回数)	0.4 ((30)	0.4 (31)	0.	4 (30)	0.4	(31)	0.4	(31)	0.5	(30)	0.5	(31)	0.5	(30)	0.5	(31)	0.5	(31)	0.5	(29)	0.5	(31)	0.5	(366)
中公海大	がよる																								4	T T	<u></u>
ŀ	インナ																								17	として上方	Z Z
項目	声·	位入月	4		2	9	9	7		8		6		10		1		12				2		8		年間	
	L		10 0		9 16	8 86	o	29 1	ŀ	22 1	l	31 3	f	7 1 7	ĺ	0 66	Ī	15 1	İ	0 5	ĺ	13 G		17.8	Ī	44 1	

1 基準項目検査結果

1 金牛、人口、人工 12 年, 1

(令和5年度) 月 11月 12月 1月 2月 3月 最高値 最低値 平均値	44 150 23	3 12 2 7 41 1	0.0003未滿	0.00005未辦 0.00005未辦 0.00005未辦 0.00005未辦	0.001未辦 0.001未辦 0.001未辦 0.001未辦	0.001未辦 0.001未辦	0.001	0.002未謝 0.002未謝	0.004未辦	10.001未辦	0.2 0.3 0.5 0.1 0.3	0.11 0.09 0.12 0.09 0.10	0.1未辦	0.0002未満 0.0002未補	0.005未辦 0.005未辦 0.005未辦	0.004未辦 0.004未辦 0.004未辦 0.004未辦	0.002未滿 0.002未滿 0.002未滿 0.002未滿	0.001未辦 0.001未辦	0.001未補 0.001未補	版 100.00 版 10.001 1 1 1 1 1 1 1 1 1	旗半90.0	0.002米謝 0.002米謝 0.002米謝	0.001米第 0.001	0.001未謝 0.001未謝 0.001未謝 0.001未謝 0.001未謝 0.001未謝	0.001未辦 0.001未辦	0.004未滿 0.004未滿 0.004未滿 0.004未滿 0.004未滿 0.004未滿	0.003未第 0.003未謝	瀬米100.0 101半期 0.001半期 0.001半期 0.001半期 0.001半期 0.001半期 0.001半期 1.000 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.05 0.03 0.13 0.03 0.05 0.33 0.03 0.11	0.07 0.31 0.05	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12 12 12 13 11 13	43 43	80 81 68	0.02未辦 0.02未辦 0.02未辦	0.000003 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000003 0.000001	0,000001 0,000001未到 0,000002 0,000003 0,000003 0,000003 0,00001未到 0,00011未到 0,000111	0.005米新	1.3 1.3 1.4 1.2 1.3 1.4 1.2	7.41 7.46 7.57 7.54 7.29 7.76 7.06		
(冷和	23	-		––			0.001≯		##	丰	0.1	0.06				掘		掘		掘	+65	据 #	E #	2 #E			粗	#1 #	15 株		0.03			7.4	9.2	34	89				1 担		7.06		•
最高	150	41	0.0003来;	0.00005未	0.001未	0.001未	0.001	0.002未済	0.004来》	0.001未浴	0.5	0.12	1米班	0.0002来	0.005未》	0.004未減	0.002未済	0.001未減	0.001未》	0.001米	無米90.0	0.002来源	0.001	0.001米河	0.001未済	0.004未》	0.003米湯	0.001米%	0.001	熊米I.0	0.33	0.31	11年期	10	13	43	81	0.02未清	0.00000	0.000000	0. vv37×1 ∩ 0005‡	1.4	7.76		
氏の	44	7	-																			1 1 20 0	底长100.0	0.001米謝		0.004未消		版米100.0	所 (100.00 (100.00		0.05			-	=	1	-	-	0. 000001	0.000003		1.3	7. 29		
2月	23	2	0.0003未谢	0.00005未谢	0.001米謝	0.001米謝	0.001米謝	0.002未谢	0.004未避	0.001米謝	0.3	0.09	0.1未謝	0.0002未湖	0.005米湖	0.004未渐	0.002未満	0.001未満	0.001未谢	0.001米謝	熊米90.0	0.002米湖	€¥100.00 サ₩₩0000	0.001米謝	0.001未満	0.004未満	0.003米湖	版米100.0	0.001 新米800 0	版米1.0	0.03	0.07	11米期	10	0.012	43	80	0.02未満	0.000001	0.000003	O. UNDS米池	1.2	7.54	撚	
1月	39	12		-		-		-	-								-					+++000	底长100.0	0.001米謝		0.004未満		便¥±100.00 ₩	EKIOO.0		0.13				12	-		-	0.000001	0.000002		1.4	7. 57		
	24	_ا س			-	1	-		-													+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	底长100.0	0.001米湖		0.004未谢		施米100.0	延 100.00		0.03	-			12	1		-	0. 000001	.000001米謝		1.3	7.46	撚	
11月	42	9	照米8000	興半90000	0.001米謝	展米100.0	照米100.0	0.002未谢	0.004未消	照米100.0	0.2	0.11	0.1未謝	.0002未谢). 005未謝	0.004未谢). 002未満). 001未謝). 001未谢	無米100.0	熊米90.0	002米湖	近米100.00 班+100.00	0.001米謝	0.001未谢	0.004未谢	所米800.0			版米1.0	0.05	0.05	11年期	10	120	40	18	0.02未消			J. UU3米河	1.3	7. 41	撚	
10月	69	: -	0	0	-	-	-		-					-						-		+	展长100.0	0.001米渊		0.004未満	-	_	延长100.0		0.14				10	1	-			0. 000003		1.4	7. 29	撚	
町の	22	: -	-			-			-								-			-		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+	0.001米謝 0	Н	0.004未滿 0	-	0.001米謝 0	+		0.09	-			9.7	-	-			0. 000002 (1.3	7. 19	撚	
8 用	34	3	0.0003米湖	0.00005米湖	0.001米湖	0.001米謝	0.001	0.002未谢	0.004米渊	0.001米謝	0.5	0. 12	0.1未謝	0.0002未谢	0.005米谢	0.004米謝	002未満	0.001未満	0.001未谢	熊米100	0.06米潮	0.002米湖	+		Н				0.001米到0.0	0.1米謝	0.05	90 .0	0.1米謝	8.8	11	36	80			框	0.005米湖	1.3	7.1	薬・青草	
一	87	8		0.0	.0	.0	-	0	.0	0.0	-		0	0.0	0.	-0	0.	.—- 0.	0.	0.	0	0.	+	0.001未謝 0.	Н	0.004未謝 0.	-		0.001年10.0	0	0.14		0		9.4	1			_	0.000001米謝 0.00	<i>y</i> 0	1.2		素 車車・業	
E E					-			<u> </u>		Ľ				<u>'</u>	· !	·				<u>'</u>			+		Н		-			Ľ							<u>'</u>								
6月	02	=	1	框:		框	框	框	框	框	-		-	担 担	框	框		框	框	框	+45	-	近米100.00 1.001 1.	面 0.001未謝	Н	商 0.004未満	-	超十100.00 框			0.23	-	-			-				1 0.00001	框掛	1.3	7.76		
5月	150	41	0.0003未谢	0.00005米湖	0.001未谢	0.001未谢	0.001米谢	0.002未谢	0.004未辦	0.001米湖	0.1	0.09	0.1米谢	0.0002未谢	0.005米湖	0.004未避	0.002未満	0.001未満	0.001未谢	0.001米那	熊米90.0	0.002米湖	0.00.1 班+200.0	0.001米謝	0.001未満	0.004未満	順米800.0	版米100.00	所来100.00 10.008	11米期	0.33	0.31	11年期	7.4	9.2	34	89	0.02未満	0. 000001	0.000001	0.0005未消	1.3	7.13	揪	
4月	30	7																	-			# + 500	底长 I M T N	0.001米湖		0.004未湖		版米100.0	延长 I M T N		0.07				13	-		-	0.000002	0.000001未谢		1.3	7.06		
単位	集落数/mL	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L mg/l	mg/L	ò		
字治原水(基準項目)	船	帰産	その化合物	水銀及びその化合物	レン及びその化合		素及びその化	大面クロム化合物	研 酸 熊 宰 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	少素及びその化合物	ホウ素及びその化合物	化炭	4 - ジャキャン	シスー1, 2-ジクロロエチレン及びトランスー1, 2-ジクロロエチレン	クロロメタン	トラクロロエチレン	コロエチレ	ヸ	米		カ	1 + 7	×	トリハロメタン	リクロロ酢酸	ジクロロメタ		及びその化合	アルミニウム及びその化合物	鉄及びその化合物	及びその化合物	トリウム及びその化合物、ゴ、サ、ザ、ア・バックで	ないない ひらに を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	マケ・ネシウム等(硬度	础	ソ界面	н 4 х ііі х	メチルインボルネオーナ、 田 エ 注 神	1 7 7 次回 活 店 窓	2/ C I O C	H		

宇治沈殿水(基準項目)

宇治沈殿』	く(基準	項目))	令和5	年度)
項	B	東位	4月	5月	6月	1月	8月	8月	10月	日11	12月	日1	2月	3月	最高値	最低值	平均值
— 般	果	萬 集落数/mL	0 1	0	0	0	0	4	1	0	0	1	1	0	4	0	1
大	船	菌 MPN/100mL	Ⅰ 検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず			
マンガン及び	びその化合物	T/Bm W			0.008	0.007	0.005未満	0.008	0.007	0.005					0.008	0.005未満	0.006
有機物(T O C)	J/Bm (0.9	0.9	0.8	6.0	6.0	6.0	6.0	1.0	1.0	1.0	6.0	1.1	1.1	0.8	6.0
ď	Ŧ	匣	7.09	7.09	7.46	7.34	7.13	7. 12	7.16	7.32	7. 39	7. 47	7. 44	7. 27	7. 47	7.09	7.27
臭	473	河	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
鱼	7	度度	0.5未満	0.5未湖	0.5未満	0.5未谢	0.7	0.5未満	9 .0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未谢	8 .0	8 .0	0.5未満	0.5未谢
慁	ï	度度	0.1未満	0.1未謝	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1未递	0.1

宇治ろ過水(基準項	頃目))	(令和5年)	年度)
道道	単位	4 月	5月	日9	7月	8月	9月	10月	11月	12月	日日	2月	日宅	最高値	最低值	平均值
— 般 細	萬 集落数/m	0 π/χ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
大腸	菌 MPN/10	/100mL 検出されず	権出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず			
臭素	酸 mg/L	7	0.001未谢			0.001未満			0.001未滞			0.001未満		0.001未謝		0.001未谢
マンガン及びその化合	//Sum KM	7		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満					0.005未滞		0.005未滞
有機物(T೦C) mg/L	F 0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	6 .0	1.0	8 '0	0.9
Ι	値	7.12	7. 08	7. 53	7.36	7. 18	7. 21	7.24	7.34	7. 41	7. 46	7. 43	7.32	7. 53	7. 08	7.31
臭	溪	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	国常なり	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
桕	度度	0.5未谢	0.5未謝	返上 10.5米湖	0.5米湖	0.5未谢	0.5米湖	0.5未湖	0.5未谢	0.5未謝	0.5未谢	0.5未谢	0.5米湖	原米9.0		6.5米湖
	度度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未谢	0.1未満	0.1未消	0.1未満	0.1未谢		0.1未満

宇治オゾン処理水(基準項目)

宇治オゾン処理水	(基準項	項目))	令和5	年度)
通	単位	4月	6月	日9	7月	8月	日6	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均值
臭素	酸 mg/L		0.001未謝			0.001未満			0.001未満			0.001未溺		0.001未滞		0.001未谢
マンガン及びその化合	小gm mg/L			0.005未満	0.005未謝	0.005未満	0.005未滞	0.005未満	0.005未満					0.005未謝		0.005未谢
有機物(TOC) mg/L	0.9	0.8	0.8	0.8	6 .0	6.0	0.8	0.9	6 .0	6.0	6.0	6.0	6.0	0.8	6.0
I	便	7.16	7.07	7.47	7. 39	7. 22	7.24	7. 25	7.35	7.41	7. 47	7. 44	7.36	7.47	7.07	7.32
~	低	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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未谢	0.5未満	0.5未謝	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未湖	0.5未満	0.5未満		0.5未満
颗	度度	0.1未謝	0.1未谢	0.1未谢	0.1未谢	0.1未満	0.1未谢	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未謝	0.1未谢	0.1未谢	0.1未滞		0.1未谢

宇治活性炭処理	次 (基)	準頂														哈和5 :	年度)
項	ш	単位	4月	日9	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均值
臭素	酸	T/Bm		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
マンガン及びその化	こ か 数	mg/L			0.005米湖	0.005未満	0.005未満	0.005未謝	0.005未満	0.005未満					0.005未謝		0.005未消
I	便		7.18	7. 05	7.13	7.05	7. 00	7.01	7.07	7. 22	7.36	7. 44	7. 43	7. 32	7. 44	7. 00	7. 19
承	ベ		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
句	度	政	0.5未満	0.5未満	0.5未謝	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未湖	0.5未谢		0.5未谢
B.	ł	ŧ	#	#	#	#	#	#	# + 0	# + 0	#	# + -	#	#	#		#

宇治浄水(基準項目)

宇治浄水(基準項目)	単位	4月	5月	6月	7月	8月	6	10月	11月	12月		2月	3月	最高値	(令和5年度 最低值 平均	年度)平均值
般細	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
温	MPN/100mL	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず			
ドミウム及びその化合	mg/L		0.0003未谢			0.0003未谢		1	0.0003未谢			0.0003未谢		0.0003未消		0.0003未谢
戦ならそのために	mg/L		0.00005米涵			0.00005米部			6.00005米部			0.00005米涵		0.00005米部		0.00005米部
カフノダウトの15日参数 は、754のサージを154の	mg/L mg/l		0.001米割			0.001米第			0.001米到			0.001米到		6.001米到		0.001米到
次でいるに日本をバイクイク	mg/L		0.001米第		-	0.001米割	-		0.001分割			0.001米湖		0.001未通		0.001 未到
新父のこのに自己	ms/L		0.002未避			0.002米謝			0.002米謝			0.002米部		0.002未謝		0.002米部
1	mg/L		0,004未満			0.004未謝			0.004未謝			0.004未満		0.004未避	1	0.004未満
アン化物イナン及び塩化シア	mg/L		10.00			0.001米湖			0.001米那			0.001米那		0.001未謝		0.001米那
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.5		-	0.5			0.2			0.2		0.5	0.2	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L		0.09		-	0.11	1	-	0.11			0.08		0.11	0.08	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/L		11米湖			0.1未递	-		0.1未谢			0.1未谢		0.1未谢		0.1未謝
化炭	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満
1 . 4 - ジオキサン	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満		0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びト ランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.004未避			0.004未避			0.004米湖			0.004未避		0.004未謝		0.004未避
ジクロロメタン	mg/L		0.002未満		-	0.002未満			0.002未満	-		0.002未満		0.002未満		0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未谢			0.001未満		0.001未満		0.001未谢
トリクロロエチレン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
ン	mg/L	-	0.001未避			0.001未谢	-		0.001未谢	-		0.001未湖		0.001未満		0.001未満
×	mg/L		0.10			0.12			0.07			0.06米湖		0.12	0.06米湖	0.07
口口	mg/L		0.002未湖			0.002未湖			0.002未避			0.002未谢		0.002末湖		0.002米湖
	mg/L	0.006	0.011	0.013	0.012	0.013	0.014	0.01	0.007	0.005	0.004	0.003	0.004	0.014	0.003	0.008
	mg/L		0.003米涵			0.003米部			0.003米派			0.003米渐		0.003米湖		6.003米部
フロモクロロメタ	mg/L	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003
· ·	mg/L		0.001米涵	- 3		0.001米部			0.001米派			6.00.0		0.001米湖		底米100.0
称 ト リ ハ ロ メ タ ソ	mg/L	0.016	0.021	0.025	0. 023	0.02/	0.027	0. 023	0.019 #:#:000	0.014	0.011	0.009	0.011	0.02/	0.009	0.019
コープ・ロードをロードを	mg/L	900.00	0.006	0.007	0.007	0.009	0.008	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.004	0.009	0.003	0°.006
ロ 市 ボ ル	mg/L	0.001未消	0.001米湖	0.001米湖	0.001米湖	0.001米湖	0.001米那	0.001米湖	0.001米湖	0.001米湖	0.001米湖	0.001米湖	0.001米湖	0.001未避		0.001米那
ムアルデヒ	mg/L		0.008未消	-	1	0.008未辦	-		0.008未谢	-		0.008未避		0.008未谢	1	0.008米湖
亜鉛及びその化合物	mg/L		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満		0.1未満
ルミニウム及びその	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.04	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.04	0.02未満	0.02未満
の化	mg/L		0.03米谢			0.03米谢			0.03米湖			0.03米谢		0.03未消		0.03米谢
及びその代には、	mg/L		11年期			11年			施米1.0			0.1米那		11米期	0 2	10.1米謝
レンガンをボタの作金物	mg/L		0 005未満	0 005未満	0 005未滞	0 002条谱	0 002半課	0 005未満	0 005未満	-		0 005未満		0 002年贈	2.	0 005未満
福 名 を イ ド ソ	mg/L	17	11	13	12	13	13	13	15	15	14	15	14	17	=	14
カルシウム、マク、ネシウム等 (硬度)	mg/L		30	-	-	36	1	1	40	-	-	40		40	30	37
144	mg/L		99		-	84		-	80		-	84		84	99	79
イヤン界面活性	mg/L		0.02未満			0.02未満	-		0.02未満			0.02未満		0.02未満	1	0.02未満
	mg/L	0.000001未満	0.000001未避	0.000001未谢	0.000001未避	0.000001未湖(0.000001未消(0.000001未湖	痮	0.000001未谢	0.000001未谢		0.000001未満	0.000001未満	-	0.000001未谢
2 - メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満(0.000001未満の	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L		0.005未谢			0.005未湖			0.005未満	-		0.005未満		0.005未満		0.005未消
Н	mg/L		0.0005未谢			0.0005未渐			0.0005未谢			0.0005未谢		0.0005未満		0.0005未満
O C	mg/L	0.6	0.7	9.0	0.7	0.7	9.0	9 .0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	9.0	0.7
p H 値		7.17	7. 10	7. 18	7. 15	7. 05	7.06	7. 12	7. 24	7.39	7. 46	7. 43	7. 33	7. 46	7.05	7. 22
塔		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
1	ŧ	異常なし	無害なし	異常なし	無部なし	無常なし	異常なし	異常なし	無常なし	無部なし	異常なし	異常なし	異常なし	#: #:	-	###
	茂 佳	N. 5米型	0.5米到	0.5米部 1++	(K) # 1	0.0米里	1.5米第	0.0 半 計	E ★ 10.0	(F) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	E¥€.0	E¥€.0	E ★ 10.0	N. 5米型		0.5米到
	政	三十二.0	0.1天通	三十一.0	0.171	0.1入1	三年一.0	0.1入间	0.17/画	0.171	O. 1六重	0.1六国	5.1天重	0.1米/国		0.1不相

城陽市第1分水(基準項目)

城陽市第1分水(基準頂	(基%	其項目))	(令和5年度	年度)
項	B	中山	4月	5月	6月	1月	8月	日6	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低值	平均值
- 般	選	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
大陽	摇	MPN/100mL	検出されず														
植	醱	mg/L	1	0.10			0.13			0.08			0.06未谢		0.13	0.06未谢	0.08
ク ロ ロ 酢	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	mg/L	-	0.002未湖	-		0.002未湖			0.002未谢	-		0.002未谢		0.002未謝	-	0.002未満
クロロホ,	ال \	mg/L	900 '0	0.012	0.013	0.013	0.013	0.014	0.011	0.007	0.005	0.004	0.003	0.004	0.014	0.003	0.009
ジ ク ロ ロ	酢 酸	mg/L	-	0.003未递	-		0.003未递	-		0.003未谢	-		0.003米湖		0.003米湖	1	0.003未谢
ジブロモクロロン	メタン	mg/L	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003
然 トリ ハロメ	タン	mg/L	0.017	0.022	0.026	0.025	0.028	0.028	0.025	0.020	0.015	0.011	0.010	0.012	0.028	0.010	0.020
п п 4 и ч	酢酸	mg/L		0.003未満	-		0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未湖	-	0.003未谢
ブロモジクロロゝ	メタン	mg/L	900 '0	900 0	0.008	0.008	0.009	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.009	0.004	0.007
ブ ロ モ ホ ,	77 71	T/Bm	0.001未満	0.001未満	0.001未谢	0.001未満	0.001未満	0.001未谢	0.001未谢	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未消	0.001未満		0.001未谢
ホルムアルデ	r ř	mg/L		0.008未満			0.008未満	-		0.008未満			0.008未満		0.008未満		0.008未満
有機物(TО	()	mg/L	0.7	0.7	9 .0	0.7	0.7	9 .0	9.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	8 .0	9.0	0.7
Н	値		7. 21	7.12	7. 22	7.15	7.06	7.11	7.15	7. 25	7. 40	7. 46	7. 44	7.35	7. 46	7.06	7. 24
珠			異常なし														
臭	気		異常なし														
色	度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未滿	0.5未満	0.5未滿	0.5未消	0.5未満	0.5未満	0.5未滿	0.5未湖	0.5未満	0.5未谢		0.5未谢
順	度	度	0.1未満	0.1未递	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未謝								

久御山町第1分水(基準項目)

久御山町第1分水(基準項目	準項目	<u>-</u>												O	(令和5年度	年度)
項 目	東位	4月	6月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低值	平均值
— 般 細 菌	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
大陽陽萬	MPN/100mL	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず			
カドミウム及びその化合物	mg/L		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未滞			0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L		0.001未滞			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未谢
鉛及びその化合物	mg/L		0.001未謝			0.001未謝			0.001未謝			0.001未谢		0.001未謝		0.001未謝
ヒ素及びその化合物	mg/L		0.001未谢			0.001未謝			0.001未謝			0.001未謝		0.001未謝		0.001未谢
大角クロム6合物	mg/L		0.002未謝			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
亜 硝 酸 態 窒素	mg/L		0.004未謝			0.004未謝			0.004未満			0.004未満		0.004未満		0.004未滞
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		0.001未謝			0.001未謝			0.001未謝			0.001未謝		0.001未謝		0.001未滞
ホウ素及びその化合物	mg/L		1.0			1.0			0.1未謝			0.1未謝		0.1未謝		0.1未謝
塩素酸	mg/L		0.11			0.13			0.08			0.06未谢		0.13	0.06未谢	0.08
クロロ酢酸	mg/L		0.002未谢			0.002未湖			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未湖
クロロホルム	mg/L	0.010	0.011	0.012	0.013	0.013	0.015	0.011	0.008	900 0	0.004	0.003	0.004	0.015	0.003	0.009
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003未谢			0.003未謝			0.003未謝			0.003未謝		0.003未謝		0.003未谢
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003
臭素、酸	J/gm		0.001未滞			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未谢
翁 ト し く ロ メ タ ソ	mg/L	0.020	0.022	0.024	0.026	0.028	0.030	0.025	0.022	0.015	0.011	0.010	0.012	0.030	0.010	0.020
トリクロロ酢酸	mg/L		0.003未谢			0.003未謝			0.003未謝			0.003未満		0.003未満		0.003未谢
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.007	0.007	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.009	0.004	0.007
ブロモホルム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未溺
ホルムアルデヒド	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満		0.008未溺
亜鉛及びその化合物	mg/L		0.1未消			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満		0.1未谢
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.04	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02未満	0.02未滿	0.02未満	0.04	0.02未滿	0.02未満
鉄及びその化合物	mg/L		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満		0.03未満
銅及びその化合物	mg/L		0.1未滿			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満		0.1未谢
マンガン及びその化合物	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満		0.005未満
猫 た を ト ソ	J/Sm	14	12	13	12	14	13	13	15	15	14	15	14	15	12	14
ジェ オ オ ス ミ	T/Sm	0. 000001	0.000001未満(0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満 0	0.000001未満(0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0. 000001	0.000001未満	0.000001未満
2 - メチルイソボルネオール	T/Sm	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満 0	0.000001未満(0.000001未満		0.000001未満						
有機物(TOC)	mg/L	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7
р н 値		7. 21	7. 11	7. 20	7.17	7. 10	7. 10	7.16	7. 26	7. 39	7. 46	7. 44	7.34	7. 46	7. 10	7. 25
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
臭		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
色	度	0.5未谢	0.5未谢	0.5未谢	0.5未谢	0.5未谢	0.5未谢	0.5未潮	0.5未谢	0.5未谢	0.5未谢	0.5未谢	0.5未谢	0.5未谢		0.5未谢
濁	度	0.1未謝	0.1未謝	0.1米湖	0.1未递	0.1未謝	0.1米湖	0.1未謝	0.1未递	0.1未謝	0.1未謝	0.1未謝	0.1未謝	0.1未递		1.0

皿 管理目標設定項目検査結果

4 日本日本の本名のは当れる。 字治原水(管理目標設定項目等)

宇治原水(管理目標設定項目等)														Ü	(令和5年度	年度)
項 目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低值	平均值
アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
ウラン及びその化合物	mg/L	0	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
1.2 - ジクロロエタン	mg/L	0	0.0004未避			0.0004未避			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満		0.0004未谢
ト ト ト	mg/L		0.04未避			0.04未谢			0.04未谢			0.04未谢		0.04未満		0.04未滞
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L		0.008未避			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満		0.008未谢
ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.001未謝			0.001未謝			0.001未谢			0.001未谢		0.001未湖		0.001未謝
抱水クロラール	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
栗薬類	mg/L	0.01	0.03	90.0	0.02	0.03								90 .0	0.02	0.03
カルシウム、マク・ネシウム等 (硬度)	mg/L		34			36			40			43		43	34	38
マンガン及びその化合物	mg/L		0.049			0.029			0.020			0.012		0.049	0.012	0.028
遊離。碳酸	mg/L		4.4			3.7			4.1			2.7		4.4	2.7	3.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未谢	1		0.03未谢			0.03未谢	-		0.03未谢	-	0.03未謝		0.03未谢
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		0.002未滞			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
有機物(TOC)	mg/L	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.2	1.3	1.4	1.2	1.3
臭気強度(TON)			7			58			4			11		58	4	20
蒸 発 残 留 物	mg/L		89			80			81			08		81	89	77
濁 度	度	2.9	15	10	5.9	1.7	6.6	6.8	2.0	2.3	8.1	2.4	2.8	15	1.7	5.6
p H 值		7. 06	7. 13	7. 76	7. 50	7. 10	7. 19	7. 29	7. 41	7. 46	7. 57	7. 54	7. 29	7. 76	7.06	7.36
腐食性(ランゲリア指数)			-1.50			-1.60			-1.60			-1.60		-1.50	-1.60	-1. 58
従属 栄養 細菌	集落数/mL		740			800			22			23		800	22	400
1,1ージクロロエチレン	mg/L		0.01未谢			0.01未谢			0.01未谢			0.01未谢		0.01未谢		0.01未消
アルミニウム及びその化合物) T/Sm	0.07	0.33	0. 23	0.14	0.05	0.09	0.14	0.05	0.03	0.13	0.03	0.05	0.33	0.03	0.11
P F O S 及びP F O A	mg/L	0.	0000005未満			0.000007			0.000008			0.000005未満		0.000008	0.000005未満	0.000005未湖
電 気 伝 導 率	m/Sm	14. 5	11.9	11.5	12.1	14.1	12. 4	13.1	15.3	15.0	14. 4	14.8	14. 2	15.3	11.5	13.6
ア ル カ リ 度) T/Sm	35. 5	33.0	33. 5	33.0	34. 1	35. 5	29. 7	35.1	33. 2	35. 7	37.5	30.5	37.5	29. 7	33.9
アンモニア態窒素	mg/L 0.	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
紫外線吸光度	0	0.124	0. 133	0.150	0.128	0. 125	0. 132	0.148	0. 121	0.116	0.118	0.117	0.164	0.164	0.116	0. 131
三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	၁့	17.1	16. 4	19.6	27.1	31. 2	31.3	19. 4	17.7	13.3	1.1	3.6	4.6	31.3	1.1	16.9
水	၁့	15.5	18.3	21.8	27. 1	30.8	30. 4	23. 5	19.1	11.6	7.8	7.5	9.6	30.8	7.5	18.6

0.078 0.008 7.47 37.2 31.3 0.2 0.3 15. 1 0.078 7.27 14.5 30.7 4.6 0.2 0.3 0.059 15.0 7. 44 0.2 0.2 14.9 0.067 7.47 1.0 0.2 0.3 1.1 15. 1 0.070 7.39 13.3 0.2 0.2 0.005 090 .0 33. 2 7.32 14.9 17.7 0. 13.6 0.067 0.007 7.16 19.4 0.9 0.1 0.1未満0.08 0.052 7. 12 31.2 31.3 12.8 0.1 0.003 14. 2 0.062 7. 13 31.2 0.9 0.1 0.1米球 0.007 31.0 0.053 27.1 12.5 0.9 7.34 0.1 0.1未謝 12.3 0.052 19.6 22.0 7.46 0.8 0.1 0.1米湖 12.3 7.09 0.057 16. 4 18. 6 0. 2 宇治沈殿水(管理目標設定項目等) 0.1未避 0.1未避 14.9 0.049 7.09 17.1 mg/L mg/L mS/m mg/L mg/L ပွ 臣 ンガン及びその化合物機物(TOC) 度値率 度度温温 米 標 即 內 工币 R 燊 紐 岻 4 共

マ有

赒 α ∰

0.006

0.1未満

令和5年度)

13.9

7.27

0.

0.1米湖 7.09 12.3 0.049

0.8

0.061 16.9 18.6

--

0.001未満 11年期 0 0.044 (令和5年度) 16.9 0.5 7.31 7.08 0.036 0.4 0.001未謝 0.054 0.1未避 7.53 31.3 0.5 15.1 0.1未満7.32 14.5 0.054 4.6 0.1米球 0.046 7.43 0.5 15.1 0.1未満 0.048 7.46 14.9 0.5 11年期 0.053 0.5 7.41 15.1 13.3 0.001未謝 0.1米球 0.044 7.34 14.9 17.7 0.001未湖 0.1米球 13.6 7.24 19.4 0.001未湖 0.1米球 0.038 12.9 0.2 7.21 31.3 0.001未溡 11年期 14.3 7. 18 31.2 0.4 0.001未瑞 0.1米湖 0.037 12.7 7.36 27.1 0.001未満 0.1米球 12.5 7.53 19.6 0.4 11年期 12.2 16.4 7.08 0.5 0.1米湖 0.036 0.4 7.12 15.1 17.1 mS/m mg/L mg/L mg/L ပ 世 化 合物 度温温 度値率 ပ 米 標 福 ć 0 4 必 工币 Š ン及 燊 紐 松 ベ ンガ 文 耧 マ有 ら電楽気 腴

(管理目標設定項目等)

宇治ろ過水

紫気水

0.001未避 0.1未満7.32 **令和5年度**) 0.027 13.9 0.9 0.001未谢 0.8 0.020 7.07 12.1 6.5 0.1未満7.47 0.001 15.0 0.035 29.8 0.0 0.1未満7.36 14.5 0.035 0.1未満7.44 14.9 0.030 6.5 0.9 0.1未満7.47 14.8 0.029 0.1未避 0.034 10.2 15.0 13.3 7. 41 0.9 0.001未建 0.1未満7.35 14.9 0.028 18.0 0.001未避 0.1未満7.25 0.031 22.5 0.001米那 0.1未満7.24 12.9 29. 1 31.3 0.001未避 0.1未満7.22 14.4 29.8 0.028 31.2 0.1未満7.39 0.001 12.7 0.026 26.0 27.1 0.001未満 0.1未満7.47 12.3 0.020 21.0 宇治オゾン処理水(管理目標設定項目等) 0.1未満7.07 12.1 0.023 17.3 0.1未満7.16 15.0 14.5 0.022 0.9 mg/L m/Sm mg/Lပ ပ 座 <u>ン及びその化合物</u> 物 (T O C) 度 恒 率 度温温 標 密 和 I 燊 ベ 女 マンガ 獭 有河 ი 🕮 紫 气

0.001未満 0.1未満 (令和5年度) 7.19 0.026 13.9 16.9 7.00 0.020 12.1 _). 001未満 0.1未満 7. 44 0.030 15.0 31.3 29. 2 0.1未満7.32 0.030 14.6 4.6 0.1未満 7.43 0.028 14.8 3.6 0.1未递 0.024 7. 44 14.8 __ 0.1未谢 0.029 7.36 10.0 15.0 13.3 0.001未満 0.1未谢 0.025 17.5 7. 22 14.9 17.7 0.001未満 0.1未谢 7.07 0.030 22. 2 13.6 19. 4 0.001未満 0.1未递 0.026 29.0 7.01 31.3 13.1 0.001未谢 0.1未謝7.00 14.4 0.027 29. 2 31.2 0.001未満 0.1未満 25.9 12.5 7.05 27.1 0.001未満 0.1未谢 7.13 21.0 12.3 19.6 0.021 宇治活性炭処理水(管理目標設定項目等) 0.1未谢 7.05 17.0 12.1 16.4 0.1未谢 7. 18 0.020 14.0 15.0 17.1 mS/m mg/L ပွ 度 物度値率度 頭 頭 マンガン及びその化合 米 褾 椬 I 账 冥 女 る電楽 ベ

ပ

宇治净水(管理目標設定項目等)

宇治浄水(管理目標設定項目等	淀頂	(景目													(令和5年度	年度)
項目目	単位	4月	19日	6月	7月	8月	8日	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低值	平均值
アンチモン及びその化合物	T/Bm		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満
ニッケル及びその化合物	J/gm		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
1,2-ジクロロエタン	J/gm		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満		0.0004未満
γ π τ ν	J/gm		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満		0.04未滿
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L		0.008未満			0.008未避			0.008未満			0.008未満		0.008未満		0.008未溺
ジクロロアセトニトリル	J/gm		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未滿
地水 クロラール	J/gm		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
農薬類		0.01未謝	0.01未辦	0.01未避	0.01未避	0.01米渊								0.01未谢		0.01米湖
残 留 塩 素	J/gm	9.0	0.7	9 '0	9 '0	0.6	9 '0	9 '0	0.7	9.0	9.0	0.5	9 '0	7.0	0.5	0.6
カルシウム、マク・ネシウム等 (硬度)	mg/L		30			36			40			40		40	30	37
マンガン及びその化合物	T/Bm		0.001未満			0.001未谢			0.001未谢			0.001未満		0.001未満		0.001未谢
遊離炭	T/Sm		3.2			4.0			4.2			5.1		5.1	3.2	4.1
1,1,1ートリクロロエタン	T/Sm		0.03未満			0.03未谢			0.03未谢			0.03未満		0.03未満		0.03未谢
メチルーーブチルエーテル	J/gm		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
有機物(TOC)	mg/L	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7
臭気強度(TON)			1米湖		-	1米湖		-	-			1米湖		1	1未谢	1米湖
蒸 発 残 留 物	mg/L		99			84			80			84		84	99	79
濁	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未谢	0.1未満	0.1未満	0.1未谢	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未谢	0.1未満		0.1未谢
p H 値		7.17	7. 10	7.18	7.15	7.05	7.06	7.12	7. 24	7. 39	7. 46	7. 43	7.33	7. 46	7.05	7. 22
腐食性(ランゲリア指数)			-1.80			-2. 30			-1.60			-1.50		-1. 50	-2.30	-1.80
従属 栄養 細菌	集落数/mL		1未谢			1未滿			1米浦			1未谢		1未谢		1未消
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満			0.01未谢			0.01未満			0.01未満		0.01未満		0.01未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.04	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.04	0.01	0.02
P F O S 及 び P F O A	mg/L		0.000005未満			0. 000011			0.000007			0.000005未満		0. 000011	0.000005未満	0.000005未満
電 気 伝 導 率	mS/m	15. 2	11.2	12.3	12. 6	14. 5	13. 2	13.6	14.8	15.1	15.0	15.3	14.8	15.3	11.2	14.0
紫外線吸光度		0.021	0.030	0.023	0.029	0.029	0.027	0.033	0.028	0.031	0.027	0.029	0.030	0.033	0.021	0.028
気温	ွင	17.1	16. 4	19.6	27.1	31.2	31.3	19. 4	17.7	13.3	1.1	3.6	4.6	31.3	1.1	16.9
水	ွင	15. 7	18.0	21. 7	26.9	30. 7	30.0	23. 4	19.0	11.5	7.7	7.6	9.3	30. 7	7.6	18. 5

城陽市第1分水(管理目標設定項目等)

城陽市第1分水(管理目]標設定	沈河目]等))	令和5:	年度)
項 目	жи,	単位	4月	5月	6月	7月	8月	8月	10月	11月	12月	日日	2月	3月	最高値	最低值	平均值
ジクロロアセトニトリル		mg/L	-	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
抱水クロラー	٦/ ال	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
残 留 塩	# #	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	9 '0	0.5	9 '0	0.5	0. 4	0.4	0.5	0.3	9.0	0.3	0.5
有機物(TOC	(J/gm	0.7	0.7	9.0	0.7	0.7	9 '0	9 '0	8 .0	8 '0	0.7	0.7	0.7	0.8	9.0	0.7
觍	鱼	趣	0.1未谢	0.1未谢	0.1未消	0.1未満	0.1未満	0.1未谢	0.1未満	0.1未消	0.1未満	0.1未満	0.1未謝	0.1未消	0.1未満		0.1未谢
Н	俥		7. 21	7.12	7. 22	7.15	90 ' 2	7.11	7.15	7. 25	7.4	7. 46	7. 44	7.35	7.46	7.06	7. 24
電 気 伝 導	掛	mS/m	15.3	10.8	12.5	12.6	14.6	13.3	13.6	14.8	15.2	14.9	14.9	15.0	15.3	10.8	14.0
紫外線吸光	英		0.020	0.028	0.022	0.028	0.030	0.026	0.032	0.027	0:030	0.025	0.027	0.031	0.032	0.020	0.027
帐	唄	၀ွ	16.2	17.1	23.0	29.0	33. 2	32. 5	20.5	21.5	14.2	6.1	5.8	8.0	33. 2	5.8	18.9
水	唄	ွ	15.0	16.9	21.0	26.0	29. 2	29. 1	23.1	19.0	11.0	7.7	7.0	9.0	29.2	7.0	17.8

久御山町第1分水(管理目標設定項目等)

久御山町第1分水(管理目標設定項目	管理目	標設定1	頁目等))	(令和5年)	年度)
項 目	東位	4月	8日	6月	省4	8月	8 日	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低值	平均值
アンチモン及びその化合物	T/Bm		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
ウラン及びその化合物	1/gm		0.0002未満	-		0.0002未満	-		0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	-	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	1/gm		0.002未満			0.002未谢			0.002未満			0.002未谢		0.002未満		0.002未湖
ジクロロアセトニトリル	J/gm		0.001未謝			0.001未満			0.001未満			0.001未消		0.001未満		0.001未谢
抱水クロラール	J/gm ·		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
残 留 塩 素	T/Bm	0.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.5	0.3	0.4
マンガン及びその化合物	1/gm		0.001米湖			0.001米湖			0.001未謝			0.001米湖		0.001未避		0.001未避
有機物 (TOC)	T/Bm	0.7	0.7	9.0	0.7	0.7	9.0	9 '0	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	8 '0	9.0	0.7
濁	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未消									
b H d		7. 21	7.11	7. 20	7.17	7. 10	7. 10	7.16	7. 26	7.39	7.46	7. 44	7.34	7.46	7.10	7. 25
アルミニウム及びその化合物	1/gm	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.04	0.01	0.02
電 気 伝 導 率	mS/m	12.9	11.6	12. 4	12.8	14.5	13.3	13.6	14.9	15. 2	15.0	15.1	14.9	15. 2	11.6	13.9
紫外線吸光度		0.029	0.027	0.022	0.028	0.029	0.026	0.032	0.027	0.031	0.025	0. 028	0.029	0.032	0.022	0.028
気	ွ	16.1	18.0	22.0	28.0	32.8	32.0	21.5	20.5	13. 2	6.1	5.9	8.0	32.8	5.9	18.7
水	ွ	14. 5	17.1	21.0	25. 2	29. 2	29.0	23.0	18. 2	11.0	8.0	7.1	9.0	29. 2	7.1	17.7

農薬類検査結果 (水質管理目標設定項目15) \geq

本均値である。	0.0005未満	0.0008未満	0.0002未谢	0.00004米謝	形长coop o	0.009米湖	0.00006未満	0.0001未谢	0.00003未谢	0.00006未満	0.0003未満	0.00005未谢	0.00001未湖	0.0001未避	0.003米謝	便¥6000 · 0	0.00009未避	0.0003米湖	0.0008未谢	0.0001米谢	0.0002未谢	据¥8000.0	浜米900000 O	版 K 80000 0	0.0008未通	版 # EUUUUU U	延米20000:0 順米20000:0	0.003米謝	0.0003未謝	0.02未谢	0.0002米湖	展长1000000	版长c0000.0	0.00001未謝	0.00003米謝	0.0002未谢	0.0003未谢	0.00008未避	0.0001未谢	0.00004未谢	0.00009米湖	順¥90000 0	0.00003未消	0.0002未満0.0005未満	0.0003未謝	0.00003未避	熊米800 0
最低値				-				-							-						-				***************************************						-			0.00001未贈		-											
最高値	0.0005未満	0.0008未満	0.0002米謝	0.00004米謝	底米c0000.0	0.009米渊	0.00006未避	0.0001米謝	0.00003未谢	0.00006未満	0.0003未満	0.00005未避	0.00001未谢	0.0001未謝	0.003未谢	熊米6000⁻0	0.00009未避	0.0003未谢	0.0008未谢	0.0001未谢	0.0002未満	順米S000.0	近米90000 i	版米80000 · 0	0.0008 期 + 0000	新来500000 0	版长00000.0	0.003未渐	0.0003未満	0.02未満	順★2000.0	無¥10000 0	近米5000000000000000000000000000000000000	0.00001	0.00003未溺	0.0002未満	0.0003未谢	0.00008未避	0.0001未谢	0.00004未谢	0.00009未谢	原半900000	0.00003未消	0.0002米減	0.0003未謝	0.00003未谢	# #800 O
8月	0.0005未謝	0.0008未謝	0.0002米謝	0.00004米謝	底米c0000.0	0.009米謝	0.00006未谢	0.0001米謝	0.00003米謝	0.00006未満	0.0003未渐	0.00005米謝	0.00001未谢	0.0001未避	0.003米謝	熊米6000 0	0.00009未避	0.0003米湖	0.0008米湖	0.0001米謝	0.0002未谢	便米¥000 0	度米90000 · 0	無米80000 · 0	0.0008米到	版米2000.00 0 000003	0.00005米湖	0.003未謝	0.0003未谢	0.02未谢	0.0002米那十	度米1000000	形米5000000000000000000000000000000000000	0.00001	0.00003米謝	0.0002未辦	0.0003米謝	0.00008未避	0.0001未辦	0.00004米謝	0.00000半渊	便¥9000000	0.00003未消	0.0002米第	0.0003未謝	0.00003未謝	担井800 0
7月	0.0005未満	0.0008未満	0.0002未谢	0.00004米謝	底米cnnn n	0.009米渊	0.00006未避	0.0001米謝	0.00003米谢	0.00006未満	0.0003未満	0.00005米謝	0.00001未谢	0.0001未謝	0.003未谢	熊米6000.0	0.00009未避	0.0003未谢	0.0008未谢	0.0001米谢	0.0002未満	熊米8000.0	0.00000b米減	版米80000 · 0	0.0008米割	無米200000	原米20000.0	0.003米謝	0.0003未満	0.02未満	0.0002米謝	無 10,000 o	0 0005半	0.00001未谢	0.00003米謝	0.0002未謝	0.0003未谢	0.00008未避	0.0001未谢	0.00004米谢	0.00000半瀬	0.0000年期	0.00003未謝	0.0002米谢	0.0003未謝	0.00003未謝	井
6月	0.0005未謝	0.0008未満	0.0002米謝	0.00004米謝	更大 COOO O	0.009米謝	0.00006未満	0.0001米瀬	0.00003米謝	0.00006未満	0.0003未満	0.00005米謝	0.00001未谢	0.0001米謝	0.003米湖	熊米6000 '0	0.00009未避	0.0003未謝	0.0008米謝	0.0001米謝	0.0002未満	順米8000 · 0	近米90000 n	展长80000.0	0.0008米利 排+0000	無米200000	0.00005米湖	0.003未谢	0.0003未満	0.02未谢	0.0002米那	度长10000 o	0.00003年	0.0001未開	0.00003米謝	0.0002未辦	0.0003未谢	0.00008未避	0.0001未谢	0.00004米謝	0.0000多米湖	0.0000条連	0.00003米湖	0.0002米第	0.0003未謝	0.00003未満	##800 0
5月	0.0005未満	0.0008未満	0.0002米瀬	0.00004米湖	底米c0000.0	0.009米渊	0.00006未満	熊米1000.0	0.00003米謝	0.00006未満	0.0003未満	順半9000000	0.00001未満	0.0001米謝	0.003未谢	熊米6000.0	0.00009米謝	0.0003未湖	熊米8000.0	0.0001米謝	0.0002未謝	順米800000	版米90000 O	版长80000.0	版米 8000 0 10 0000 0	版米2000:0 0 000003	0.00005米謝	0.003未満	0.0003未満	0.02未満	10.0002米	度长1000000	0.00003米海	0.0001未補	0.00003米謝	0.0002未満	0.0003未谢	0.00008未湖	0.0001未満	0.00004未谢	0.00009未谢	0.00000未辦	0.00003未満	0.0002米減	0.0003未満	0.00003未満	##800 0
4月	0.0005米湖	0.0008未満	0.0002米谢	0.00004米謝	近 米 (2000 0	0.009米渊	0.00006未満	0.0001米謝	0.00003米谢	0.00006未満	0.0003未満	0.00005米謝	0.00001未谢	0.0001米謝	0.003未謝	熊米6000 '0	0.00009米湖	0.0003未谢	0.0008米谢	0.0001米谢	0.0002未満	順米6000.0	原米90000 n	版 K 80000 0	0.0008 米 新州	無米200000	近米20000 · 0	0.003未谢	0.0003未満	0.02未満	0.0002米湖	度长10000 c	0.00003年第	0.0001未開	0.00003米謝	0.0002未辦	0.0003未谢	0.00008未谢	0.0001未渐	0.00004米謝	0.00009米谢	0.0000条連	0.00003未消	0.0002米減	0.0003未謝	0.00003未滞	# ₩ ₩ ₩ W W
単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L ms/l	mg/L	mg/L	
B	ロプロペン (D-D)	o A (ダラポン)	. 4 - P A		1	д 5 г	Н	ij		トラブズ		サキン	y	ルブ (M I P C)	ラン (1 P	# Д (ІВР)	7 7	ロ カ ル ブ	п	ソ(ベソジェピン	7 0 7	(有機調	₭!	 		יור	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	J A	ル ロ ン	; + – r	ال ا ا ا	T + 1	-	- 10	(C × A P)	(D W O O)	. // (D B N)	Д (D D V P)	ر ۲	エチルチオメトン)	ูำ เ	ブ	L		L.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,
項	1,3-ジクロ	2, 2 – D P	2 , 4 – D			ア	7 セ フ	7	7 =	7	7	インキ	7 7 7	г П		プログング		н	۲ ر	ンドスルフ	+	+	Υ	_	1 1 1 F	*	1 7 1	+	5 €	グ リ ホ	_ :	1	7	1	シァノホス	ジゥロロン	ジクロベニ	ジクロルボ		ジスルホトン(+	□ : <	ト	× × × × × ×	× ×	7	

宇治原水

1										
### 1		単位		5月	6月	7月	8月	最高値	最低值	平场信
# 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	、 メタム (カーパム) 及び メ	mg/L	0.0001未謝	0.0001米謝	0.0001未謝	0.0001未謝	0.0001未謝	0.0001未満		0.0001未避
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1 % ~	mg/L	10.00	0.001米謝	順米100.0	原米100.0	10.00 ⋅ 0 ・ 1 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	10.001米謝米100.0	-	10.001米謝
# # * * * * * * * * * * * * * * * * * *	5	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満
サイフィネートメラル WEAL 000084 00008	小 七 泛	mg/L	0.0008未湯	0.0008未満	0.0008未谢	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未谢		0.0008未満
	ファネートメチ	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満		0.003未満
テルフリルトリス(MAD MAD MAD MAD MAD MAD MAD MAD MAD MAD	ベ ソ カ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満
ナ ル ブ ル カ 「 M B P M C) 雨点	U N P U A	mg/L	0.00002	90000 0	0.00012	0.00005	0.00004	0.00012	0.00002	0.00006
ト リ シ ク ロ ピ ト リ	J J L J (M B P M	mg/L	0.0002未谢	0.0002未谢	0.0002未谢	0.0002米謝	0.0002未谢	0.0002未谢		0.0002未谢
トリケコル トリケコル トリケコル 中 カコル トリケコル トリケコル 中 カントリケコル 中 カントリント カントリント 中 カントリント カントリント 中 カントリント カントリント 中 カントリント カントリ カント	ם	mg/L	順半90000 0	惠米90000 0	順半90000 0	熊米90000 0	熊米90000 0	順米90000 0	-	原半9000000
ト リ	クロルホン(DE	mg/L	0.00005米謝	0.00005米湖	0.00005米謝	0.00005米謝	0.00005米謝	0.00005米謝		0.00005未辦
	シクラゾー	mg/L	0.001未谢	0.001未謝	0.001未谢	0.001未谢	0.001未辦	0.001未辦		0.001未谢
	7 11 5 1	mg/L	0.0006未辦	0.0006未謝	0.0006未謝	0.0006未謝	0.0006未避	0.0006未辦		0.0006未谢
日	"" × =	mg/L	0.0003未谢	0.0003未謝	0.0003未谢	0.0003未謝	0.0003米湖	0.0003未谢	-	0.0003未渐
ビーラン カーロー ルール MEA 0 0000 本題 0 00000 本題 0 00000 本題 0 000000 本題 0 00000 本題 0 00000 本題 0 00000 本題 0 00000 本題 0 00	+	mg/L	0.000000米湖	原半60000000	0.000009未谢	0.000009米谢	順米6000000	順半6000000	-	順半6000000
ビーランリネート (ピランレート) mg/l 0 00004条類 0 00004条数 0 000048 0 0	- u 4	mg/L	0.0001米謝	0.0001米謝	0.0001未谢	0.0001米謝	0.0001米湖	0.0001未谢	-	0.0001未谢
ビース 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	mg/L	0.00004未谢	0.00004米謝	0.00004米謝	0.00004米謝	0.00004米渊	0.00004米謝		0.00004米谢
に	オート(ピーゾレート	mg/L	0.0002未谢	0.0002未谢	0.0002未谢	0.0002未谢	0.0002未谢	0.0002未谢	-	0.0002未消
1	ダフェンチオ	mg/L	0.00002未谢	0.00002未谢	0.00002未谢	0.00002未満	0.00002未谢	0.00002未谢		0.00002未消
1	ブ チ カ ル	mg/L	0.0002未谢	0.0002未谢	0.0002未谢	0.0002未謝	0.0002未谢	0.0002未谢	-	0.0002未満
		mg/L	0.0005米湖	0.0005米湖	0.0005米湖	0.0005未謝	0.0005米湖	0.0005米湖		0.0005米湖
フェニト コチナン (M E P) mg/l 0000未満 0000未満 00000未満 0000004年週 0 00004年週 0 00004年 0 00004	ا ۔	mg/L	0.000005未谢	0.000005未谢	0.000005未谢	照半90000000	0.000005米湖	0.000005米湖	-	0.000005未谢
フェノブカルブ (B P M C) mg/l 00005条数 00005条数 00005条数 0 000058	コトロチャン(MEP	mg/L	版米1000 0	0.0001米謝	0.0001米謝	拠米10000	№ 100000	照米100000		0.0001未谢
	ノブカルブ (BPM	mg/L	0.0003米謝	順米80000	0.0003米瀬	拠米80000	便米¥800000	順米E000 0		0.0003米謝
	ブ ム ブ	mg/L	順米90000	順米2000 0	順米 9000 0	順米90000	順米 <u>9000</u> 0	熊米9000.0	-	順米 <u>2000</u> 0
	4 ∀ √ × + √	mg/L	0.00006未満	0.00006未謝	0.00006未謝	10.00000米減	0.00006未滅	0.00006未謝		0.00006未谢
	У Р I — Р (Р А	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満		0.00007未満
	ン ト つ 味	mg/L	0.0001未謝	0.0001未謝	0.0001未谢	0.0001未谢	0.0001未謝	0.0001未謝		0.0001未謝
1	ブ イ	mg/L	0.001米谢	0.001米謝	0.001米谢	0.001米谢	0.001米謝	0.001米謝	-	0.001未谢
1	7	mg/L	0.0003米謝	0.0003米謝	0.0003米謝	0.0003米謝	0.0003米謝	0.0003米謝		0.0003米謝
フーフーコンドン mg/L 0.0003未過 0.0003+過	₩ ₩	mg/L	0.0002未递	0.0002未満	0.0002未満	0.0002米謝	0.0002未満	0.0002未湖		0.0002未満
	. H . L . L	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未謝
1	ル ア ソ T	mg/L	近米5000.0	年十二00000	0.0003米	近米5000.0 サーコロロロロ	度长2000.0	度长5000.0 排出4000.0		近米5000.0 サーコン
1 日 1		mg/L	其十0000 O	其十0000 O	延长c000.0	度 米 c000 0	其米c000 0	其 H0000 0		度 米 C000 0
1	" + T	mg/L	0.0003米河	0.0009大利	0.0009米利	0.0009米河	0.0009米	0.0009米河		0.0009★ 1.00000 1.0000 1.00000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1
1		mg/l	版米2000 · 00 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	振米5000.0	無米500000	無米5000.0	版米2000 O	損米5000.0		張米5000 O
プ ロ モ ブ チ ド mg/L 0.001未満 0.001未満 ス ン ゾ ン ク ロ ン mg/L 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 ス ン ゾ ビ ン ク ロ ン mg/L 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 ス ン ゾ ブ エ ナ ン ブ mg/L 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 ス ン ゾ ブ エ ナ ン ブ mg/L 0.0003未満 0.002未満 0.002未満 ス ン ブ カ カ ル ン mg/L 0.0003未満 0.003未満 0.0003未満 ス ン ブ フ カ カ ル ン mg/L 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 ス ン ブ レ セ ー ト mg/L 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 ス フ ブ ブ ガ ガ ビ ー ト mg/L 0.0003未満 0.0003未満 メ コ ブ ロ ン ブ (M C P P) mg/L 0.0005未満 0.0005未満 メ カ フ エ ナ ン (ア フ ン ン) mg/L 0.0003未満 0.0003未満 メ カ フ エ ナ ン (ア フ ン ン) mg/L 0.0003未満 0.0004未満 メ ト リ ブ ン ン ロ に い ア mg/L 0.0003未満 0.0003未満 メ フ ロ レ セ レ ロ に い ロ に い の い の い の い の い の い の い の い の い の い	ー、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L	0.0003未謝	0.0003米謝	0.0003未謝	0.0003未謝	0.0003米謝	0.0003未謝		0.0003米謝
ス ソ シ ク ロ ソ mg/L 0.0002未遊 0.0002未遊 0.001未遊 ス ソ シ ク ロ ソ mg/L 0.0009未遊 0.001未遊 0.001未遊 ス ン ゾ フ エ ナ ッ ブ mg/L 0.0009未遊 0.0005未遊 0.0005未遊 ス ン ゾ フ エ ナ ッ ブ mg/L 0.0005未遊 0.0005未遊 0.0005未遊 ス ン ブ カ メ カ リ ン mg/L 0.0003未遊 0.0005未遊 0.0005未遊 ス ン ブ カ カ ル ブ mg/L 0.0003未遊 0.0001未遊 0.0001未遊 ス ン ブ カ ナ レ セ ー ト mg/L 0.0007未遊 0.0001未遊 0.0001未遊 ス フ ナ ナ ン (ス コ ン ン) mg/L 0.0005未遊 0.0005未遊 ス コ ブ ロ ッ ブ (M C P P) mg/L 0.0005未遊 0.0005未遊 メ コ ブ ロ ッ ブ (M C P P) mg/L 0.0005未遊 0.0005未遊 メ カ コ エ ナ ン (ア コ ン ン) mg/L 0.0005未遊 0.0005未遊 メ カ コ コ コ ン (M C P P) mg/L 0.0005未遊 0.0005未遊 メ カ コ コ コ ン (M C P P D) mg/L 0.0005未遊 0.0005未遊 メ カ コ コ フ ン ン (M C P P D) mg/L 0.0005未遊 0.0005未遊 メ カ コ コ ナ セ ロ レ カ カ に mg/L 0.0003未遊 0.0003未遊 メ カ コ カ ナ セ ロ レ ロ ル mg/L	コーモーブーチ	mg/L	10.001米減	10.001米謝	10.001米	0.001未謝	100.00	10.001米減		0.001未謝
ス ソ ゾ ピ ソ ロ ソ ロ い mg/L 0001未満 0001未満 ス ソ ゾ ピ ソ フ エ ナ ッ ブ mg/L 0,0009未満 0,0009未満 0,0009未満 ス ソ ゾ タ エ ナ ッ ブ mg/L 0,0009未満 0,0005未満 0,0005未満 ス ソ ガ カ ル ブ mg/L 0,0002未満 0,0002未満 0,0003未満 ス ソ ブ カ ル ブ mg/L 0,0003未満 0,0003未満 0,0003未満 ス ソ ブ レ セ ー ト mg/L 0,0003未満 0,0003未満 0,0003未満 ス フ ナ ナ ン (マ ラ ソ ン) mg/L 0,0005未満 0,0005未満 メ コ ブ ロ ッ ブ (M C P P) mg/L 0,0005未満 0,0005未満 メ コ ブ ロ ッ ブ (M C P P) mg/L 0,0005未満 0,0005未満 メ コ ブ ロ ッ ブ (M C P P) mg/L 0,0005未満 0,0005未満 メ カ フ		mg/L	0.0002未満	0.0002未謝	0.0002未謝	0.0002未谢	0.0002未満	0.0002未湖		0.0002未謝
ス ソ ゾ ピ ツ ク ロ ソ mg/l 0.0009未満 0.0009未満 ス ソ ゾ ク ロ エ ナ ッ ブ mg/l 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 ス ソ ガ ム メ ソ mg/l 0.002未満 0.002未満 0.002未満 ス ソ ブ カ ル ブ mg/l 0.0007未満 0.0007未満 0.0007未満 ス ソ ブ カ ル ブ mg/l 0.0007未満 0.0007未満 0.0007未満 ス ソ ブ カ ル ブ mg/l 0.0007未満 0.0007未満 0.0007未満 ス フ カ カ レ ト mg/l 0.0007未満 0.0007未満 0.0007未満 ス フ カ ナ レ ト ト mg/l 0.0007未満 0.0007未満 0.0005未満 メ コ ブ ロ ッ ブ (M C P P) mg/l 0.0005未満 0.0005未満 メ ク ラ キ シ ル mg/l 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 メ ト コ ノ ン ン コ に い mg/l 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 メ フ ト カ ナ セ ト カ ト mg/l 0.0003未満 0.0004未満 0.0004未満	· · · ·	mg/L	0.001未谢	0.001未谢	0.001未謝	0.001未谢	0.001米謝	0.001未谢		0.001米謝
ス ソ ソ フ エ ナ ッ フ mg/L 0,0000未送 0,0005未送 0,0005未送 0,0005未送 ス ソ ブ イ メ タ リ ソ mg/L 0,003未送 0,003未送 0,003未送 0,003未送 0,0003未送 0,00034未送 0,0003未送 0,0003未送 0,000	ゾビシクロ	mg/L	順米6000 0	据¥6000 · 0	便¥6000 0	0.0009米謝	0.0000半渊	順半6000.0		順米6000 · 0
ス ン ディメタ リン にの2人 1000000000000000000000000000000000000	シャー トー・シャー・シャー・シャー・シャー・シャー・シャー・シャー・シャー・シャー・シャ	mg/L	照米90000 0	版米40000.0	態米 \$0000 O	原米90000.0	順米 \$0000 · 0	無米G0000 0		原米9000000
ス・ソート イ メ タ ソ リ) i	mg/L	其十500.0	年 100 00 0	延长700.0 #+coo.o	延长700.0 排+co0.0	其十c00 c	度长700.0		延长700.0 拼 +coo o
スンフルラリン(スカージン) mg/L 0.0001未鎖 0.0001未鎖 0.0001未鎖 0.0001未鎖 0.0001未鎖 0.0001未鎖 0.0001未鎖 0.0001未鎖 0.0001未鎖 0.0005未鎖 0.0005未鎖 0.0005未鎖 0.0005未対 0.0005未対 0.0005未対 0.0005未対 0.0003未対 0.0003	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	mg/L	近大00.00 地井00000	10.000 m	近天C00.00 排井6000 0	近 米 1000000000000000000000000000000000000	近大00000 地井60000	担¥6000 0		展★c00.0
ス ソ フ レ セ ー ト mg/L 0.0007米当 0.0007米当 0.0007米当 0.0005米当 0.0003米当 0.0003米] 0.0003	デーン ベメロジ	mg/L	0.0002末	0.0001米期	0.0001米到	授米1000 0	0.0002米第	6.0001年		6.0001米到
ホスチン(マラソン) mg/L 0,00005未端 0,0005未端 0,0005未端 0,0005未端 メコブロップ (M C P P) mg/L 0,0005未端 0,0005未端 0,0005未端 0,0005未端 メコブロップ (M C P P) mg/L 0,0005未端 0,0003未端 0,0003未端 0,0003未端 メファ コンストロビン mg/L 0,0003未端 0,0004未端 0,0004未端 0,0004未端 0,0004未端 メフェ ナ セ シ ト mg/L 0,0003未端 0,0003未端 0,0003未端 0,0003未端 メフェ ナ セ シ ト mg/L 0,0003未端 0,0003未端 0,0003未端	ノントは、コート	mg/L	0.0007未謝	源光1000·0 10.0007 11.000	0.0007未滞	0.0007未謝	0.0007未謝	0.0007未滞		延长1000 :0 10:0001米期
マラチオン (マラソン) ng/L 0.007未離 0.007未離 メコブロップ (M C P P) ng/L 0.0005未贈 0.0005未贈 メ タ ラ キ シ ル ng/L 0.0003未贈 0.0003未贈 メ ト ニ ノ ス ト ロ ピ ソ ng/L 0.002未贈 0.0004未贈 メ ト コ ノ ス ト ロ ピ ソ ng/L 0.0004未贈 0.0004未贈 メ フ エ ナ セ ン ト ng/L 0.0003未贈 0.0003未贈 メ フ エ ナ セ ン ト ng/L 0.0003未贈 0.0003未贈	チ ア ゼ ー	mg/L	順米900000	0.00005米渊	版米2000000	0.00005米謝	順米90000 0	順米g0000 0	-	順米全000000
メコブロップ (MCPP) ng/L 0.0005未満 0.0005未満 0.0003未満 メンン に	チオン (マラン	mg/L	0.007未満	0.007未謝	0.007未渐	0.007未満	0.007未満	0.007未満		0.007未谢
メ ク フ キ ン ル mg/L 0.0003未満 0.0003未満 メ ク フ キ ン ル mg/L 0.0004未満 0.0004未満 メ ト ニ ノ ス ト ロ ビ ン mg/L 0.0004未満 0.0003未満 メ フ ェ ナ セ ン ト mg/L 0.0003未満 0.0003未満 メ フ ェ ナ セ ン ト mg/L 0.0002未満 0.0002未満	プロップ (M C P	mg/L	0.0005未満	0.0005未謝	0.0005未謝	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未謝
メ タ ラ キ シ ル mg/L 0.003米端 0.003米端	ut	mg/L	0.0003未谢	0.0003米謝	0.0003米谢	0.0003米谢	0.0003米谢	0.0003米谢		0.0003未谢
X	· + - ·	mg/L	0.002未湖	0.002未満	0.002未謝	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未消
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		mg/L	0.0004米減	源米4000 O	近米4000 · 0 · 0 · 0 · 0	近米4000.0 #+cooo	近米400000	近米4000.0 排 +cooo		近米¥000 0
Man	\(\sigma \)	mg/L	0.0003米減	無米c000.0	0.0003年新	所来 C000 0	所米2000 O	無米c000.0		0.0003米利利
	7 - 2	mg/L	0.001米計	据米700.0	超米7000:0	超米70000	0.001米計	延长7000.0 掘米100.0		0.001未補
り 本 一 ト mg/L 0,00005未満 0,00005未満 0,00005未満	1	mg/L	順米S0000 0	版米9000000	順米300000	熊米90000 0	熊米90000 0	順¥50000 0		順米20000 O

IV 農薬類検査結果(水質管理目標設定項目15)

日心海子

	宇治浄水									∀ □	(令和5年度)
	項	珊	位位	4月	5月	6月	7月	8月	最高値	最低值	平均值
_	1,3-ジクロロプロペン (D-D	_	mg/L	0.0005未谢	0.0005未謝	0.0005未満	0.0005未謝	0.0005未谢	0.0005未謝		0.0005未滿
2	2 . 2 - D P A (§ 5 # V	^	mg/L	照米8000.0	原半8000.0	熊米8000 '0	無¥8000.0	度半8000.0	照米8000 0		度半8000.0
3	2 , 4 - D (2 , 4 - P A	(mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満
4	Б	Z	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未溺	0.00004未湖	0.00004未谢	0.00004未満		0.00004未満
5	O	A A	mg/L	0.00005未満	0.00005未谢	0.00005未謝	0.00005未満	0.00005未湖	0.00005未満		0.00005未満
9	7 5 1 5	ې س	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未谢	0.009未満	0.009未谢	0.009未満		0.009未満
7	— т С 라 <i>신</i>	7	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満		0.00006未満
8	ア ト ラ ジ	٧ چ	mg/L	0.0001未谢	0.0001未満	0.0001未謝	0.0001未満	0.0001未谢	0.0001未満		0.0001未谢
6	7 二 二 十	K	mg/L	0.00003未謝	0.00003未謝	便¥80000 0	0.00003米湖	0.00003未謝	0.00003未謝		0.00003未謝
10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		mg/L	0.00006未辦	0.00006未謝	熊米90000 '0	0.00006未謝	0.00006未避	0.00006未辦		0.00006未避
=	7 5 7 🗅 –	ال ال	mg/L	0.0003米湖	0.0003米湖	熊米80000 000	0.0003米湖	0.0003未谢	0.0003未謝		0.0003未谢
12	1 7 4 4 7 7	ソ	mg/L	0.00005未谢	0.00005未谢	便¥50000 · 0	0.00005米湖	0.00005米湖	0.00005未谢		0.00005未谢
13	イ ソ フ ェ ン ホ	Z mg	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満		0.00001未満
14	イソプロカルブ (MIP C	C) mg	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		0.0001未満
15	TA 1) イラオチロ 2 イト	^	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未湖	0.003未満	0.003未湖	0.003未満		0.003未満
17	イプロベンボス (1 BP	^	mg/L	順半6000 0	原半6000 0	熊米6000 '0	熊米6000 0	順¥6000 · 0	熊米6000 0		順半6000 0
19	1 7 4 1 7 7	٧ ڇ	mg/L	0.00009未満	0.00009未謝	0.00009未谢	0.00009未減	0.00000半潮	0.00009未満		0.00009未満
20	J n	L	mg/L	0.0003米湖	0.0003未谢	0.0003未谢	0.0003未谢	0.0003米湖	0.0003米湖		0.0003未谢
21	トンェンプロッ	K	mg/L	0.0008未消	0.0008未谢	0.0008未谢	0.0008未謝	0.0008未谢	0.0008未谢		0.0008未谢
22	エンドス アレァン (~ 三	mg/L	0.0001未滿	0.0001未谢	0.0001未谢	0.0001未謝	0.0001未谢	0.0001未谢	-	0.0001未谢
23	サ シ ク ロ メ	ソ	mg/L	0.0002未満	0.0002未湖	0.0002未湖	0.0002未谢	0.0002未递	0.0002未満		0.0002未滿
24	ナ キ ツ ソ 饂 (有 繊 饂	ĨĬ (mg/L	0.0003未谢	0.0003未謝	0.0003米謝	0.0003未謝	0.0003米湖	0.0003未謝		0.0003未謝
26	4	K	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未湖	0.000006未満	0.000006未湖		0.000006未満
27	Ь К Х		mg/L	0.00008未満	0.00008未謝	0.00008未辦	0.00008未辦	0.00008未避	0.00008未満		0.00008未湖
28	Þ	J.	mg/L	0.0008未鴻	0.0008未謝	0.0008未辦	0.0008未謝	0.0008未謝	0.0008未謝		0.0008未避
29	THININ (NAC	Ĩ	mg/L	0.0002未消	0.0002未満	0.0002未謝	0.0002未谢	0.0002未谢	0.0002未謝		0.0002未満
30	カ ル ボ フ ラ	V	mg/L	0.000003米湖	0.000003未謝	0.000003米潮	0.000003未謝	0.000003未謝	0.000003未謝		0.000003未谢
31	1 7 5	H	mg/L	0.00005未満	0.00005未谢	0.00005未避	0.00005未谢	0.00005未谢	0.00005未満		0.00005未満
32	4 7 4	٧ <u>۾</u>	mg/L	0.003米謝	0.003米湖	熊米800.0	0.003米湖	0.003米湖	順米800.0		0.003未谢
33	7 ≡ N □	ソ	mg/L	0.0003米湖	0.0003米湖	0.0003米湖	0.0003米謝	0.0003米湖	0.0003米謝		的.0003未辦
34	グ リ ホ サ ー	7	mg/L	0.02未谢	0.02未谢	0.02未謝	0.02未谢	0.02未谢	0.02未満		0.02未滿
36	« □ ζ × □ ζ	J.	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満
37	クロルニトロフェン (C N P)	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満		0.00001未満
38	ク ロ ル ピ リ ホ	Z mg	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満		0.00003未満
39	7 0 0 4 0 0 1 N (T P N	^	mg/L	0.0005未満	0.0005未湖	0.0005未謝	0.0005未湖	0.0005未谢	0.0005未満		0.0005未満
40	ジ ナ ト ジ	ソ	mg/L	0.00001未谢	0.00001米謝	0.00001米谢	0.00001未谢	0.00001未谢	0.00001未謝		0.0001未辦
41	シアノホス (C Y A P	m (mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未谢	0.00003未満		0.00003未満
42		iù (mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満
43	ジ ク ロ ベ ニ ル (D B N	m (mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満
44	ジクロルボス (DDVP	ř Č	mg/L	0.00008未避	0.00008未避	0.00008米謝	0.00008未避	0.00008未避	0.00008未避		0.00008未避
45	ジ ク ワ ッ	Ĕ	mg/L	0.0001未謝	0.0001未谢	0.0001未謝	0.0001未謝	0.0001未谢	0.0001未辦		0.0001未謝
46	ジスルホトン (エチルチオメト	ン 三	mg/L	0.00004未避	0.00004未満	0.00004未谢	0.00004未避	0.00004未避	0.00004未避		0.00004未満
48	ተ ተ	ال س	mg/L	0.00009未谢	0.00009未谢	熊米60000 0	0.00009未谢	0.00009未谢	0.00009未谢		0.00009未谢
49	このキップ	٦ .	mg/L	0.00006未递	0.00006未謝	10.00000米	0.00006米湖	0.0000年期	0.00006未謝		0.00006未満
50	へ C A		mg/L	0.00003未湖	0.00003米湖	0.00003未谢	0.00003米湖	0.00003米湖	0.00003未湖		0.00003未満
51	* * *	+	mg/L	0.0002未谢	0.0002未満	0.0002未謝	0.0002未谢	0.0002未谢	0.0002未満		0.0002未満
52	H		mg/L	0.0005未谢	0.0005未谢	0.0005米谢	0.0005未谢	0.0005米湖	0.0005未谢		0.0005未谢
53	∡ .	+	mg/L	0.0003米潮	0.0003米謝	据¥8000.0	0.0003米謝	0.0003米謝	0.0003米湖		0.0003米湖
54	7 Y Y	ン。	mg/L	0.00003米湖	0.00003米湖	0.00003米謝	0.00003米湖	0.00003米湖	0.00003米湖		0.00003米湖
22	9	ン =	mg/L	0.008米消	0.008米消	0.008米減	0.008米消	0.008米減	便米800 .0	and the contrast and	0.008米減

7
ï
,
)
1

计记录分	ŊĆ.								√	(令和5年度)
通	Ш	単位	4 月	5月	6月	7月	8月	最高値	最低值	平均值
56 タ*ソ*メット、	、メタム (カーパ [*] ム) 及 ぴ メチルイソチオシアネート	mg/L	0.0001未謝	0.0001米謝	0.0001未謝	0.0001未謝	0.0001未謝	0.0001未辦		0.0001未満
57 ≠	:>	mg/L	0.001未谢	0.001未谢	0.001未満	0.001未谢	0.001未谢	0.001未谢		0.001未満
58 ⊁	ウ ラ ム	mg/L	0.0002未谢	0.0002未谢	0.0002未謝	0.0002未谢	0.0002未谢	0.0002未谢		0.0002未谢
59 ≠ ⊅	オ ジ カ ル ブ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満		0.0008未満
60 チ オ	ファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満		0.003未満
61 チ オ	ブ カ カ ブ	mg/L	0.0002未谢	0.0002未谢	0.0002未谢	0.0002未谢	0.0002未谢	0.0002未谢	-	0.0002未謝
Ψ.	J J J J J J	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未谢	0.00002未満	0.00002未満		0.00002未満
63 テルブ	カルブ(MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未渐	0.0002未満	0.0002未谢	0.0002未満		0.0002未谢
_	ם ס	mg/L	0.00006未谢	0.00006未谢	0.00006未谢	0.00006未谢	0.00006未谢	0.00006未谢		0.00006未谢
<u>→</u>	ロドキン	mg/L	0.00005未谢	0.00005米湖	0.00005未谢	0.00005未谢	0.00005米湖	0.00005未谢	-	0.00005米湖
66 k y	クラゾー	mg/L	0.001未謝	0.001未谢	0.001未渐	0.001米谢	0.001未谢	0.001未谢		0.001未谢
	ルラッ	mg/L	0.0006未避	0.0006未谢	順半9000 0	0.0006未避	0.0006未谢	10.0006米湖		0.0006未谢
68 + N	J □ パ ≡ ド	mg/L	0.0003未避	0.0003未満	0.0003未谢	0.0003未謝	0.0003未湖	0.0003未満		0.0003未謝
70 ת	ペロホス	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満		0.000009未湖
71 ピーラ	ラ ク ロ ニ ル	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		0.0001未満
72 ピ ラ	ゾキシフェン	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満		0.00004未満
	リネート (ピラゾレート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満
74 L° J	ダフェンチオン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未辦	0.00002未消	0.00002未満	0.00002未谢		0.00002未谢
75 ピ リ	ブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満
	а	mg/L	0.0005未謝	0.0005未満	0.0005未消	0.0005未谢	0.0005未谢	0.0005未満		0.0005未谢
7	ر ا	mg/L	0.000005未谢	0.000005未谢	0.000005米湖	0.000005未谢	0.000005未谢	0.000005未湖	-	0.000005未谢
н	トロチナン (MEP	mg/L	10.0001米		0.0001米湖	0.0001米谢	0.0001米湖	照米1000.0		0.0001未谢
	ブカルブ(BP	mg/L	0.0003米謝	照米20000	0.0003米湖	0.0003米謝	0.0003米瑞	10.0003米謝		0.0003未満
7	リ ト	mg/L	順★2000 0	熊米9000 0	熊米5000 0	10.0005米湖	順米2000 O	熊米9000 0	-	版米2000 0
7 H	+	mg/L	10.00006未開	照半90000 0	0.00006未消	10.00006米湖	10.00006米湖	度半9000000		10.00006未開
Д Н	4 d) , , , H , ,	mg/L	0.00007未谢	0.00007未湖	0.00007未消	0.00007未辦	0.00007未谢	0.00007未谢		0.00007未谢
Т	・ ・	mg/L	0.0001未謝	0.0001未謝	0.0001未謝	0.0001未谢	0.0001未謝	0.0001未谢		0.0001未満
84 7	サート	mg/L	0.001米湖	便¥100.0	熊米100.0	順米100.0	0.001米謝	0.001米謝		順米100.0
ブ	タ ク ロ ー ル	mg/L	0.0003未謝	0.0003未谢	0.0003未謝	0.0003未謝	0.0003未満	0.0003未謝		0.0003未満
ブ	タボボス	mg/L	0.0002未湖	0.0002未谢	0.0002未謝	0.0002未湖	0.0002未満	0.0002未谢		0.0002未満
87 ブ プ	ы н С п	mg/L	0.0002未谢	0.0002未谢	0.0002未謝	0.0002未谢	0.0002未谢	0.0002未谢	-	0.0002未谢
88 J	ル ア ジ ナ ム	mg/L	0.0003米湖	0.0003米湖	0.0003米謝	0.0003米謝	0.0003米湖	0.0003米湖	-	0.0003米湖
89 プ レ	チ ラ ク ロ ー ル	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満
J	ロ シ ニ デ ン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満		0.0009未満
92 J 🗆	1 ナ ゾ	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満
93 J	ם لا ال ال	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満
	〜 ↑ ×	mg/L	0.0003未満	0.0003未谢	0.0003未谢	0.0003未谢	0.0003未谢	0.0003未谢		0.0003未谢
ブ	о Т Т	mg/L	0.001米谢	0.001未谢	0.001米潮	0.001未谢	0.001未谢	0.001米谢		0.001未谢
*		mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未谢		0.0002未満
~	· ク ロ ロ	mg/L	與₩₩100.0	順₩100.0	0.001米瀬	0.001米謝	0.001米班	拠₩100.0	-	便米I00.00
× 3	ロ ·	mg/L	近米6000 °C	近米6000.0 サ+10000.0	原米6000.0	原米6000.0	版米6000.0	近米6000 °C		無米6000 °C
36 7 × ×	A	mg/L mg/l	其₩C00000.0	其★60000.0	度长60000.0 排井600 0	0.00003海	其十c00 0	其₩C0000.0		度米c0000.0
		mg/L mg/l	0.002米河	0.002米河	0.002米割0.002米割	0.002米河	更米700 0 一	0.002米到		0.002年世世
(*	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	mg/L	10.000€米	以 0000年第	0.000米海	0.003米河	所★C00.0	₩¥00000		₩¥600000
	マスグン	mg/L	6.0001米期	6 0001米湖	0.0002米割	0.0002米割	0.0001米期	6.000 10.000 14.000		0.0001未期
*	7 7 4 1	mg/L	版米/000 · 0	版米2000:0	0,0007未満	0.0007未謝	0.0007未谢	施米2000.0		0.0007未満
	¥	mg/L	便¥20000 0	順¥90000 0	熊米500000	版米 50000 0	熊米20000 0	熊米90000 0		便米¥20000 0
7	チャン・マ	mg/L	0.007未谢	0.007未谢	0.007未谢	0.007未谢	0.007未消	0.007未谢		0.007未谢
701	7	mg/L	0.0005未満	0.0005未谢	0.0005未謝	0.0005未謝	0.0005未消	0.0005未消		0.0005未満
108	ソ ミ ル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満
109 メ ら	タ ラ キ シ ル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満
_	/ ス	mg/L	0.0004未滞	0.0004未谢	0.0004未謝	0.0004未谢	0.0004未謝	0.0004未谢		0.0004未謝
*	ブ ブ ニ ム	mg/L	便¥800000	順米E000 0	0.0003米湖	0.0003米謝	0.0003米湖	順₩€000.0	-	0.0003米謝
	1 1 4 v	mg/L	0.0002米湖	0.0002米湖	0.0002米湖	0.0002米湖	0.0002米潮	0.0002米謝		0.0002米潮
Y H		mg/L	度米100.00	度米100.00	底米100.0 排+30000 c	原长100.00	底长100.0 4	度长100.00		度长100.0
H 51	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	IIB/L	可 NOONOO N	0.000003天间	D. U00003米国	0.00000分割	0.000003天河	0.000000米河		E/长c0000.0

V 生物検査結果

太陽虫

ワムシ 鞭毛虫

生物 総

(1) 宇治原水 (令和5年度) /mL) 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 3月 藍 藻 類 0 0.3 2. 4 50. 2 2. 0 0.4 Phormidium tenue Aphanizomenon spp. Chroococcus spp. Microcystis spp. Oscillatoria spp 0. 3 0. 2 2. 0 Oscillatoria tenuis Lyngbya spp. 46 珪 藻 類 20 44 20 20 32 16 392 604 48 112 4 8 Achnanthes spp. Amphora spp. Acanthoceras spp. 18 Asterionella spp. Aulacoseria spp. Bacillaria paradoxa Cocconeis spp.
Cyclotella spp. 334 90 Cymbella spp. Diatoma spp. Diploneis spp. Fragilaria spp. Gomphonema spp. Gyrosigma spp. Melosira spp. 10 12 4 10 14 10 40 Navicula spp. Nitzschia acicularis 454 Nitzschia spp. Pinnularia spp. Rhoicosphenia spp. Stephanodiscus spp. Surirella spp. 36 Skeletonema spp. Synedra acus Synedra ulna Synedra spp. Tabellaria spp. 緑 藻 類 0 16 10 10 0 6 22 12 Ankistrodesmus spp. Actinastrum spp. Carteria spp. Chlamydomonas spp. Chlorogonium spp. Closterium spp. Coelastrum spp. Chodatella spp. Cosmarium spp. Crucigenia spp.
Dictyosphaerium spp.
Elakatothrix spp. Eudorina spp. Kirchneriella spp. Gloeocystis spp. Golenkinia spp. Micractinium spp. Micrasterias spp. Mougeotia spp. Hormidium spp. Oocystis spp.
Paulschulzia spp. Pandorina spp. Pediastrum spp. Others(Planctonema) Others(Quadrigula spp.) Scenedesmus spp. Schroederia spp. Sphaerocystis spp Spirogyra spp. Staurastrum spp. Stigeoclonium spp. 8 Surirella spp. Tabellaria spp. Tetraedron spp. クリプト藻類 0 8 0 0 0 金藻 類 0 0 0 0 0 28 12 spp 号 鞭 藻 Ceratium spp. 渦 類 Ceratium spp.
Peridinium spp. Glenodinium spp. Gymnodinium spp. ユーグレナ藻類 Euglena snn 0 0 0 0 微小動物 0 0 0 0 2 0 0 14 16 12 16 繊毛虫 根足虫 線虫

0

0

40.4

0

0

62. 2

0

0

18

0

0

22

64.3

数

0

0

18

0

0

46

0

0

20

0

0

446

0

0

632

0

58

(2) 宇治沈殿水 (令和5年度) (/10mL)

											(/ TUIIL/
採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
藍 藻 類	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	
Anabaena spp.					3							
Microcystis spp.												
Oscilatoria spp.												
Phormidium spp.												
珪 藻 類	3	0	0	0	0	1	0	1	0	13	6	
Achnanthes spp.												
Asterionella spp.											2	
Aulacoseria spp.	1											
Bacillaria paradoxa												
Cocconeis spp.						1						
Cyclotella spp.	2										1	
Cymbella spp.												
Diploneis spp.												
Fragilaria spp.												
Melosira spp.												
Navicula spp.								1		3		
Nitzschia acicularis												
Nitzschia spp.										10	1	
Synedra spp.											2	
Synedra acus												
緑 藻 類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
Scenedesmus spp.												
Ankistrodesmus spp.											1	
Chlamydomonas spp.												
Micrasterias spp.				1								
Staurastrum spp.												
クリプト藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cryptomonas spp.		-	_			_	_	_	_	_	_	
ユーグレナ藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Euglena spp.												
微小動物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
繊毛虫												
根足虫												
線虫												
生物総数	3	0	0	1	3	1	0	1	0	13	7	
_ 1/2 NO 3A		V	•		U		Ü		Ü	10	,	