第 3 部

定期水質検査結果

<木津浄水場>

I 毎日検査結果 木津原水

木津原水	竟水													(中成	(平成30年度)
項目・)	位入月	4	2	9	7	8	6	10	11	12	1	2	3	年間
巡	ပွ	最高最低。	12.8	28.5	31.0	33.1	32. 7	28. 6 20. 4	27. 1 16. 0		4.9	3. 2	4 4 -	15. 1	33. 1 3. 2 10. E (265)
	٥	+3 (回数)	-		-					16. 8			9. 2 6. 0		29. 0
順	د	平均(回数)	14. 0 (30)	17.6 (31)	20.9 (30)	25. 8 (31)	26. 7 (31)	23.0 (30)	18. 1 (31)	13. 9 (30)	9. 4 (31)		5. 0 6. 8 (28)	7. 4 9. 1 (31)	4. <i>l</i> 15. 9 (365)
通 英	臣	最高調金	3.9		31 2. 7	11.7	48	32 2. 6		000	34	∞ -	8.4	1.8	
(水臭計器)		(回) 公士	11. 3 (30)	10.0 (31)	9. 3 (30)	10.0 (31)			7.7 (31)		4. 0 (31)		7. 0 (28)		7. 0 (305)
木津薬注後	亁注後	VA.												(平成:	(平成30年度)
項目・)	位入月	4	2	9	7	8	6	10	11	12	1	2	3	年間
Ąt Di	٥	馬哥	26. 2	28.5	31.0	33. 1 25. 8	32. 7 25. 8	28.6	27. 1 16. 0	19.3	17. 2	8.9	13. 2	15. 1 4. 8	33. 1 3. 2
)	平均(回数)	19. 0 (30)	22. 5 (31)	25.0 (30)	30.4 (31)	30.4 (31)	25.4 (30)	20. 1 (31)	14. 3 (30)	10.0 (31)	6. 3 (31)	8.1 (28)	10.9 (31)	18. 5 (365)
X W	ွ	最高	17.3	20.0	23.4	29. 1 22. 0	28. 5 24. 0	25. 8 19. 7	21. 0	16.8 11.0	14. 0 5. 7	6.4	9.4	11.8	29. 1 4. 8
)	平均(回数)	14 (30)	17.6 (31)	20.6 (30)	25. 6 (30)	26.6 (31)	22. 8 (30)	17. 9 (31)	13. 7 (30)	9, 3 (31)	5.8 (31)	6.8 (28)	9.1 (31)	16. 4 (363)
p H 値		愚 遇 唱 倒 田	7. 1 6. 77	7.06 6.74	7. 03 6. 83	7. 04 6. 46	7. 13 6. 72	7. 07 6. 73	7. 14 6. 68	7. 18 6. 96	7. 14 6. 97	7. 19 7. 04	7. 15 6. 98	7. 15 6. 97	7. 19 6. 46
		平均 (回数)	6.97 (30)	6.93 (31)	6.93 (30)	6.87 (30)	6.89 (31)	6.94 (30)	6.97 (31)	7.05 (29)	7.05 (31)	7.12 (31)	7.09 (28)	7.06 (31)	6.98 (363)
	!														
木津沈殿水	九殿水													(平成	平成30年度)
項目・) 演•	位~月	4	2	9	7	8	6	10	11	12	1	2	3	年間
ji ji	ړ	最高	26. 2	28.5 16.6	31.0	33. 1 25. 8	32. 7 25. 8	28. 6 20. 4	27. 1 16.0	19. 3 3. 3.	17. 2	න ද ර	13. 2	15. 1 4. 8	33. 1 3. 2
)	平均(回数)	19. 0 (30)	22.5 (31)	25.0 (30)	30. 4 (31)	30. 4 (31)	25. 4 (30)	20. 1 (31)	14. 3 (30)	10.0 (31)	6.3 (31)	8.1 (28)	10.9 (31)	18. 5 (365)
大	ွ	最高最低	17. 0	20. 6 15. 2	23. 1 18. 8	29. 0 22. 0	28.8 24.5	26.8 19.8	21. 0 14. 8	16. 8 11. 2	14. 2 6. 0	6. 7 5. 1	9. 4 5. 5	12. 0 7. 8	29. 0 5. 1
		平均 (回数)	14. 3 (30)	17.7 (31)	20.7 (30)	26.0 (31)	26.9 (31)	23.0 (30)	18. 1 (31)	14.0 (30)	9.6 (31)	6.0 (31)	7. 2 (28)	9.4 (31)	16.1 (365)
興	極		0.23		0.2	0.2 紙米1.0		_	0.1 1米1.0	0.3 紙米1.0	0.2 紙米1.0	0.1	0.1	0.1	0.3
	1	-	0.1未満 (30)	1未謝 (31)	0.1未謝 (30)	0.1 (31)	0.1未満 (31)	0.1未謝 (30)	0.1未満 (31)		0.1未満 (31)	0.1未辦 (31)	0.1未満 (28)	0.1未謝 (31)	0.1未満 (365)
色度	麼	最最高低	1. 4 0. 82	0.65		9 . 8 . 9 .	. o .5 .5		6.5米那	1. / 0. 7	1.5 0.5	1.10.5米謝	1.3	1.9 0.5	2.1 0.5未謝
		平均 (回数)	1.1 (30)	1.3 (31)	1.3 (30)	1.3 (31)	0.9 (31)	1.4 (30)	(31)	1.0 (30)	1.1 (31)	0.7 (31)	0.8 (28)	1.1 (31)	1.1 (365)
游群群四名寿	/ 24	電電電信	0.4	0.3	0.4	0.4 1≠##	0.5	0.0		0. 5 0. 1 1	0. 2 0. 1 ∔ ¥	0.3	0.3	0.3 0.±∰	0.501+珠
米見田や造句	≡8/ L	平均(回数)	0.17 (30)	0.2 (31)	0.2 (30)	0.2 (31)	0.1 (31)	0.1 (30)	0.2 (31)	0.1 (30)	0.1 (31)	0. 2 (31)	0.1 (28)	0.2 (31)	0.2 (365)
全赌图信录*	mø/	電電電電車	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0. 2	0. 2	0. 2	0 0 0 0	0. 0 E +	0. O	0.3
	118/ L	平均(回数)	0. 19 (9)	0.2 (12)	0.2 (12)	0.1 (11)	0.1 (15)	0.2 (11)	(9)	0.1 (19)	0.1 (22)	0.23 (4)		0.2 (5)	0.2 (134)
*:遊離:	残留塩素が	70.1未満の場合	L`												

(365)(365)(365)(362)(365)、平成30年度、 0 2 2 海 漢 洪 0. 020 0. 000 0. 004 据米S 0.8 0.2 0.5 29. 5. o o 0 0 3 (31) (33) 3 (31) 0.0 12. 0 7. 8 9. 4 5未逝0.52 ထော 0. 010 0. 000 0. 004 . 5 4 0 (28) (28) 9.6 5.5 7.2 ¥ ★ 素 満 満 海 洪 张 0. 011 0. 000 0. 005 . 0 0.0 <u>ნ</u>. ი. დ 0 0 0 (31) (31) 31 (31) (33) 0.7 8.8 9.3 9.3 0.017 0.002 0.009 所来S.0 6.5米新 10.0 紙米1.0 紙紙米1.0 0.5 5. (31) (31) (31) (31) 3 0.7 0.5 0.5 7 6 0 2 0 5 10.1米 10.1米 14.1.0 0.5未避 0. 015 0. 002 0. 008 0. 8 7 4 0 4. 6. 6. (30) (30) (30) 30 0.0 19.3 0. 020 0. 000 0. 008 0.5未活 0 0 0 (31) (31) (31) (31) 31 0. 7 0. 4 0. 5 0.8 M米全.0 0. 017 0. 000 0. 001 (30) (30) (30) 10.5未 10.8 10.8 0.7 **★★★** 000 000 000 28. 25. 26. 27. 000 (31) (31) (31) 31 3 0. 7 0. 4 0. 5 32.7 25.8 30.4 24.0 24.0 26.8 14 米州 ∞ O ∞ 0.006 0.000 0.001 0.6 0 0 0 (31) (31) (31) (31) 3 0.5未謝 0. 001 0. 000 0. 000 000 (30) (30) (30) 0.8 0.4 0.6 0.5未谢 0.74 0. 012 0. 000 0. 000 (31) (31) (31) 31 ဗ 0.009 0.000 0.002 0.002 0.5未 0.55 0.6 0.4 0.5 (30) (30) (30) 30 (30) 16. 9 11. 3 14. 1 0. 018 0. 000 0. 004 形 形 形 形 0.6 0.3 0.5 o o c 最高 最低 (回数) 最高 最低 平均 (回数) 最高 最低 最高 最低 けむ (回数 最高 最低 回数 最高最低 花花 节花 计杠 木津の過水 ပွ ပွ 麼 支 麼 /gm 度 ^(計器) 遊離残留塩素 赙 赙 廀 座 第 第 鬞 뗊 舠 쏬

(365)

31

(28)

(31)

(31)

(30)

31

(31)

(31)

(30)

(31)

(30)

平均 (回数

(365)(365)(365) (平成30年度) 29. 6 5. 6 16. 4 据来g. 2 2 0.8 0.6 0.7 異常なし . 3 . 3 . 3 3 (31) (31) (31) 3 11. 8 8. 0 9. 6 床床床 5米湖0.50 ထ ဝ 4. 0 (28) (28) (28) 0.6 5米雅 5米雅 異常なし യ വ 9. 0 0 0 0 (31) (31) (31) (31) (33) 6.9 5.6 6.4 0.1 紙米1.0 紙紙 ထက်တ 0 0 0 (31) (31) 31 (31) 3 60 0.1米 1.0 1.0 1.1米 1.0 0.5未謝 異常なし ~ 4 0 4. 6. 9. (30) (30) (30) (30) (30) 19.3 10.3 114.3 (16.7 11.7 114.3 (14.3 114 0.5未避0.51 異常なし (31) (31) (31) (31) (31) 27.1 16.0 20.1 (3.1 18.5 (0.1 18.5 (0.5未 0.5米 1.5米 0 0 0 (30) 30 (30) (30) 0.50 0.8 0.7 0.7 ★ ★ ★ ★ 素 満 満 満 満 満 満 満 満 満 満 満 満 満 書 異常なし 28. 20. 25. 27. 20. 23. o o o (31) (31) (31) (31) (31) с 0 4 据帐49 異常なし o c (31) (31) (31) 31 (31) 0.9 0.5未建 0.6 0.6 (30) (30)1.0 5未述 0.73 ∞ o o 1.0 紙米1.0 紙紙米1.0 0.8 0.7 0.7 23. 19. 21. 31. 21. 25. (31) (31) (31) Ċ 6 28.5 (22.5 (20.5 (15.5 (17.9 (17.9 (17.8) 17.9 (17.8) 17.9 (17.8) 17.9 (17.8) 17.9 (17.8) 0.9 0.5未避 0.56 0.8 0.7 0.7 異常なし (30) (30) (30) (30)(30) 17. 4 12. 3 14. 6 1.0 紙米1.0 紙紙米1.0 1 & O 据 张 张 異常なし 0 0 0 0 0 表記 (回数) 最高 最低 平均 (回数) 回数 最高 最低 最高最低 回数()()() 计芯 计芯 吊花 计芯 ပွ ပွ 廀 平均 H 达 麼 木津笋水 /gm 岻 遊離残留塩素 赙 赙 廀 廀 出 岷 慀 쏬 鰻 舠

(365)(365)(365)(平成30年度) (31) (33) (33) 5米湖 (58) (28) 4 4 4 . . . 0 0 0 (31) (31) (31) 0 0 0 (31) (31) (31) 10.14 10.14 10.15 0 0 0 (30) (30) (30) (31) (31) 31 0.00 (30) (30) (30) 0.6 0.4 0.5 (31) (31) (31) 0.1未謝 0.1未謝 0.1未謝 0. 7 0. 4 0. 6 10.5米 10.5米 14.5 10.5米 据 半 3 3 3 3 3 4 (31) (31) (31) 20 9 0 0 0 (30) (30) 0.16 (0.16 (1.14 (0.7 (31) (31) (31) 0.0 (水質計器値) (30) (30) (30) - 0. 1米維維 - 0. 1米維維維 - 0. 5米維維 - 0. 5米維維 - 0. 5米米 - 1. 5 - 1 0 0 0 海島 (回教) //幡市第2分水 最高最低低 最高 明色 平均 (回数 计芯 节杠 mg/L叀 麼 遊離残留塩素 度 度 舠 鰻

1 基準項目検査結果

4 金牛场口次自加米不大津原水(基準項目)

19 10 11	5 万円 21000 1900 0.0005未満 0.001未謝 0.001未謝 0.005未謝	6月	7月	8	皿の	0	II T			II C	0			
	21000 1900 0.0003未謝 0.001未謝 0.002 0.002 0.001未謝 0.002 0.005未謝					正 〇 一	Γ - -	1 Z A	5	К 7	に り	最高高	最低值	平均值
	0.0003未謝 0.00005未謝 0.001未謝 0.002	3500	380	270	1000	1500	4700	410	430	2800	2100	21000	110	3100
7/8w 17/8w 18/7 17/8w 18/7 18/8w 18/7 18/8w 18/9 18/9 18/9 18/9 18/9 18/9 18/9 18/9	0.001未開 0.001未開 0.001未開 0.001	110	86	1 + 0000	48	63	810	69	9	83	200	1900	9	280
War	0.001未謝 0.002 0.005未謝 0.005未謝			0.00005年新			0.0000条紙			0.0003米部の0.00004米米		0.00005 新井20000		0.0003米河
7,5 m	0.002 0.001未満 0.005未満			0.001未謝			0,001未満		-	0.001未満		0.001未謝		0,001米湖
7/8ш 1/8ш 1/8ш 1/8ш 1/8ш 1/8ш 1/8ш 1/8ш 1	0.001未謝		-	0.001米湖	-		0.001米湖	-	-	0.001米湖		0.002	0.001未谢	0.001未谢
1/5m 1/5m 1/5m 1/5m 1/5m 1/5m 1/5m 1/5m	0.005未満			0.001米湖			0.001米謝			0.001未辦		0.001米湖		0.001未谢
1/8u				0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満		0.005未満
7/8u 1/8u 1/8u 1/8u 1/8u 1/8u 1/8u	0.013			0.004米湖			0.007			0.015		0.015	0.004米湖	0.009
7/8u 1/8u 1/8u 1/8u 1/8u 1/8u 1/8u 1/8u	0.001未谢	-		0.001未谢	1	-	0.001米湖	1		0.001未消	-	0.001未谢		0.001未満
	0.7		-	0.7	-		6.0	-	-	1.1		1.1	0.7	0.9
	0.08			0.08未谢			0.08未避			0.08未逝		0.08	0.08未谢	0.08未谢
mg/L mg/L	0.1未謝			0.1未謝			0.1米謝		-	0.1未谢	-	11年期		0.1未謝
	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満
	0.005未谢			0.005未谢			0.005未谢			0.005未満		0.005未谢		0.005未消
	0.004未満			0.004未辦			0.004未溺			0.004未滞		0.004未滞		0.004未満
	0.002未満	-	-	0.002未谢	-		0.002未満	-		0.002未満		0.002未谢	-	0.002未満
T/Sm	0.001未満			0.001未谢	-		0.001未递	-		0.001未递	-	0.001未递	-	0.001未滞
Ngm /	0.001未満	-		0.001未満	-	-	0.001未消	-	-	0.001未満	-	0.001未消		0.001未満
\mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001末湖
g mg/L	0.06未避			0.06未谢			0.06未消			0.06未満		0.06未避		0.06未谢
			-	0.002未滞		-	0.002未潮			0.002未満		0.002未満	-	0.002未満
		0.001米湖	0.001米潮	0.001未消	0.001米湖	0.001米湖	0.001未述	0.001米湖	0.001	0.001未謝	0.001米湖	0.001米謝	-	0.001未消
•			1 1 20	原米500.0	1 1	1	更大 10.00.00 11.00	1 1	1	原米500.0	1	原★500.0	I	0.003米河
に 関/ 0.001米道 関条 mg/l	(M)	€¥100.0	E¥100.0	0.001米1000	E¥100.0	0.00.1米	0.001米	E¥100.0	E¥ 100 .0	0.001米到	0.001米	0.001米到		0.001米到
		無 ≠ //∪ ∪	素 ≠ ₽00 0	○ 00.00 	業 ≠ 700 0	洪 ≠ ₩	0.001米減	業 ≠ 700 0	批 ★ ₩	0.001本連0.00	# ★ ₩ ◆ 100 0	0.00141		0.001未制
IIIS/L 0.004米ボ 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.004米河	0.004米通	0.004米河	0.004米通	0.004米河	0.004米河	0.004米通	0.004米河	0.004米河	0.004米	0.004米河		0.004米河
		0.001米湖	0.001米湖	0.001米湖	0.001米湖	0.001未避	0.001米湖	0.001米湖	0.001未避	0.001未避	0.001未避	10.001		0.001未避
mg/L 0.		版米100.0	0.001米那	0.001米那	0.001米那	س米100.0	0.001米那	0.001米那	0.001米湖	0.001米那	₩₩100.0	10.00		0.001米湖
mg/L			-	0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未湖	-	0.008未満
J/gm	0.1未満			0.1未満			0.1未递			0.1未満		0.1未消		0.1未満
アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.07	0.77	0.16	0.05	0. 27	0.07	0.14	0.11	0.03	0.02未谢	0.05	0.08	0. 77	0.02未谢	0.15
	1.5			0. 41			0.32			0. 22		1. 50	0. 22	0.61
_	0.1未谢			0.1未谢	-	-	1.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	-	0.1米谢		11米期	-	0.1未谢
4	6.4			5.9			9.5			10		10	5.9	8.0
	0.11			0.032			0.028	;		0.012	;	0. 110	0.012	0.046
ム / mg/L 8.9	Σ δ	0. 4	0. 0	4.0	7 .0	0.0	0.6	=	بر د.	2 2	=	_ [0.0	o. –
Į	150			97			32			3/		150	97	111
	# ≠ 60 0			班+60 0			第十000			100 100		新 井 60 0	00	111
		0 000003	0 00003	0.000003	0 00001	班 # 100000	0.000000	0 00001		C. CESIVAM		T	班 # 100000	0 000000
. mg/l 0 00		0.000001	0 000001		10000年期	_	撫	0 000001未滞		-	-			0 000001未満
mg/L	L			lur.		_	_			0.005米湖				0.005未避
	0 0005未満			0 0002半淵			0 0005未満		-	0 0002 未満		0 0002半頭	-	0 0005未満
	2.6	2.1	1.8	1.5	1.5	1.3	1.4	1.2	1.0	1.6	1.8	2.6	1.0	1.6
7.	7.18	7.22	7. 25	7.07	7. 28	7.30	7.36	7. 38	7.37	7.30	7.47	7.47	7.07	7.30
青草・下水	水 青草・薬	車	撚	撚	撚	撚		撚	撚		撚			-
鱼	43.0	15	11	13.0	9.1	10.0	10.0	5.2	4.4	9.0	11	43	4.4	12
	57	10	8.9	13	3.7	6.6	6.9	2.3	1.1	3.5	6. 7	57	1.1	10. 2

木津沈殿水(基準項目)

木津沈殿	水(基準	項目)													$(\overline{1})$	平成30年度	丰度)
通	ш	単位	4月	5月	6月	日 4	8月	6月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均值
— 般	報	萬 集落数/元	-	1	0	0	1	1	0	0	-	0	2	-	2	0	-
К	贈	MPN/100ml	L 検出されず														
有機物((J O L)	J/gm (1.5	1.1	1.1	1.2	6.0	1.0	8 .0	6.0	8 .0	0.7	1.1	1.1	1.5	0.7	1.0
۵	ī	匣	7. 40	7.02	66 .9	7.09	68 .9	7.16	7.14	7. 26	7. 20	7. 29	7. 23	7.32	7. 40	6.89	7.17
亳	W.	気	青草・下水	異常なし													
色	7	度度	7.5	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	6.0	7.5	0.5未満	6.0
颗	J.	度度	2.7	0.3	0.1	8.9	0.1米谢	0.1	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	8.9	0.1未消	1.1

木津ろ過水(基準項目)

木津ろ過水	(基準頂	(目)													(1	平成303	(0年度)
鲌	Ħ	単位	4月	6月	6月	日4	8月	6月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低值	平均值
砂 —	細	集落数/m/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
米 陽	菌	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			
上) 解 緞 早	T O C)	T/Sm	1.0	1.0	1.1	1.1	8 '0	6 '0	8 '0	8 '0	0.8	0.7	1.1	1.1	1.1	0.7	6.0
Н	値		7. 24	7.13	7.14	7.24	6.97	7.17	7.09	7. 28	7.19	7. 28	7.17	7.36	7.36	6.97	7.19
人	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			
色	度	度	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未満	0.5未滿	0.5未満	0.5未谢	0.5未湖		0.5未谢
部	#	#	井 十 0	1	1 0	6.0	表 士 L O	井 十 0	1	1 0	6.0	##10	###	## 0	##+		井 + 0

木津浄水(基準項目)

年度)	平均值	0	検出されず 0000+ 当	0.0003未消0.00005未消	0.001未謝	10.00	0.001未谢	0.005米湖	0.004未湖	0.001米湖	0.8	0.08未満	0.1未谢	0.0002未消	E K GOO .0	0.004米潮	0.002未谢	0.001未避	0.001未谢	0.001未谢	0.06未満	0.002未満	0.009	0.005	0.003	0.001米湖	0.019	0.005	0.000	延米100.00 振米800.0	0.1未謝	0.02	0.03米河	8.7	照半9000	12	31	81	0.02米部	0.000001未谢	版米500.0	0.0005未満	1.0	7. 25	異常なし	異常なしりに主達	0.0米河
平成30年度	最低値										9.0		-		-						0.06未満		0.002	0.003米湖	0.001		0.007	0.003米道	0.002	底长100.0		0.02未谢		a	P	8.4	26	70	 計 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	0.000001米湖			0.7	7.01	-	-	0.1未消
	最高値	0	検出されず 0000+#	0.00005未消0.00005未消	0.001未謝	0.001米湖	0.001米湖	0.005米湖	0.004未谢	0.001米湖	1.0	0.08未満	0.1未谢	0.0002未避	E. K. COO. O.	0.004米湖	0.002未満	0.001未避	0.001米湖	0.001未谢	0.07	0.002未満	0.021	0.009	0.005	0.001米謝	0.032	0.008	0.003	10.00.0	0.1未谢	90.00	0.03米割	10 10	0 005条谱	16	34	91	0.02米第0.00000	0.000001	0.005米湖	0.0005未満	1.2	7. 43	異常なし	異常なしりませ	0.3米河
	3月	0	検出されず					-															0.003		0.005	3	0.016	900 0	0.000	展长100.0		0.02未満				16				-			1.1	7.38	異常なし	異常なし	0.1未消
	2月	0	検出されず	0.00005未消	0.001未満	0.001未消	0.001未満	0.005未消	0.004未満	0.001未謝	1.0	0.08未満	0.1未満	0.0002未消	E¥cnn n	0.004未溺	0.002未満	0.001未満	0.001未湖	0.001未満	0.06未満	0.002未満	0.005	0.003	0. 001	0.001未述	0.011	0.003	0.004	底米100.0 施米800.0	0.1未満	0.02未消	0.03米河	10	0 005未満	13	34	86	0.02米湖		0.005未満	0.0005未満	1.1	7.17	異常なし	異常なしりに主達	0.0米減
	1月	0	検出されず		-	-	-	1			-									-			0.002		0.002		0.007	0000	0.002	展长100.0		0.02未満				12				-			0.7	7. 29	異常なし	異常なしりませ	0.0米湖
	12月	0	検出されず		-			-							-							-	0.002		0.005	;	0.014		0.003	9.9		0.02				14			0 000001	0.000001米謝			0.8	7. 24	異常なし	異常なしりを主達	0.3年间
	11月	0	検出されず のののサボ	0.00005未消	0.001未満	10.00	0.001米謝	0.005未谢	0.004未谢	0.001米湖	6.0	0.08未満	0.1未谢	0.0002未谢	0.000米到	0.004米湖	0.002未消	0.001米谢	0.001米谢	0.001未谢	0.06未満	0.002未満	0.004	0.003米湖	0.005	0.001米潮	0.016	0.003米道	0.000	展米100.0	0.1未謝	0.04	0.03米到	10.0	0.005未滞	12	33	91	0.02米到	0.000001未避	0.005未消	0.0005未満	0.8	7.34	異常なし	異常なしりを主達	0.3年通
	10月	0	検出されず		-			-										-	-			-	0.008		0.001		0.014	- FOO O	0.004	尾		0.03				8. 4			0 00001	0.000001未谢			0.7	7.13	異常なし	異常なしりに主達	0.7年1
	9月	0	検出されず		-			-									-		-			-	0.014		0.002	- 3	0. 024	700 0	0.007	€¥100.0	-	0.04				10			0 000001	0.000001米部			1.0	7. 22	異常なし	異常なしりを主達	0.0米河
	8月	0	検出されず	0.00005未消	0.001米湖	0.001米湖	0.001米謝	0.005未谢	0.004未谢	0.001米湖	9 .0	0.08未満	0.1未谢	0.0002未谢	0.000米到	0.004米湖	0.002未消	0.001未谢	0.001米謝	0.001未谢	0.07	0.002未溺	0.017	0.009	0.001	0.001米謝	0.026	0.008	0.001	展米100.0	1米班	0.03	E ★ 50 .0	0. 17/mg	0.00	9.6	26	0/	0.02米河	0.000001	0.005未谢	0.0005未満	6.0	7.01	異常なし	異常なしりを主達	0.0米河
	7月	0	検出されず		-			-									-		-			-	0.021		0.002		0. 032	000	0.003	€¥100.0	-	90 '0				10				0.000001			1.2	7. 43	異常なし	異常なしりを主達	0.3年通
	6月	0	検出されず		-			-									-		-			-	0.015		0.002	- 3	0. 026	700 0	0.007	€¥100.0		0.03				11				0.000001			1.1	7.2	異常なし	異常なしりを主達	0.3年通
	5月	0	検出されず のののサボ	0.00005未消	0.001未満	10.00	0.001米謝	0.005未谢	0.004未谢	0.001米湖	0.7	0.08未満	0.1未谢	0.0002未谢	0.000米到	0.004米湖	0.002未消	0.001米谢	0.001米谢	0.001未谢	0.06	0.002未満	0.008	0.008	0.004	0.001米潮	0.02	0.007	0.007	展米100.0	0.1未謝	0.02	0.03米到	0. 17/mg	0.005未開	13	30	78	0.02米到	0.000001未避	0.005未消	0.0005未満	1.0	7. 24	異常なし	異常なしりを主達	0.3年通
	4月	0	検出されず		-												-		-	-			0.007		0.003		0.017	900 0	0.000	€ KIOO .0	-	0.02未満				13		-	0 000001	0.000001未避			1.0	7.32	異常なし	異常なしりを主達	0.0米河
	単位	集落数/mL	MPN/100mL	mg/L mø/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	T/Sm	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	≡8/ L mg./l	mg/L mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	T/Sm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			ŧ	度度
	B	般 細 菌		ムダマヤのた旧参び、サライ・ウィージ	びその化合	その代命	素及びその化合物		酸能窒素	シアン化物イオン及び塩化シアン	酸態窒素及び亜硝酸態窒素		₹ 9	六; · · · · ·	- ソイ ナ レ ノ クロロエチレン及びト	レンス-1,2-ジクロロエチレン	п х <i>ф</i>	7 ロロエチレン	コロエチレ	゙゙゙゙゙゙゙		世	ホ	山	ロロメタ	米	水 大 コ く		× = 1 + 1 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	0 化	7 ム及びその化合	からたい きたかを	し ら に ロ 1 1	は父びこのに回返して、アイライを	をイントロン	まり(残 雷	ン米国は「日本人	ノボルネギー	界面活件	ル ー	(T O C)	H (恒		民世	吳
ハンナノナイント	項		1	オードラー・	リング マップ	及り			亜	シアン 行物・	硝酸態窒素	Ÿ	ホウ素及	- 見	・ 4 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	レンス-1,2	ジクロ	٠,	トリク	ハ	即	р	р р		ブ		_` =			ナイト	鉛及	∺	数 及 5	是	マンボン及び	· 植 行	カルシウム、マジ		マ ト 上	ì	, ~	Н	有機物	d	f	武 4	印闸

精華町第2分水(基準項目	香	通目)													· ·)	(平成30年度	年度)
項 目		東位	4月	5月	6月	1月	8月	9月	10月	日11	12月	1月	2月	当宅	最高値	最低值	平均值
— 般 細	摇	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
大腦	摇	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	-	-	-							
塩	醱	mg/L		90.0	1	-	0.06未谢	-	-	0.06未満		1	熊米90.0		90.0	原半90.0	0.06未辦
クロロ 配	瀊	mg/L		0.002未謝			0.002未消			0.002未満			0.002未谢		0.002未避	-	0.002未渐
クロロホル	1	T/Sm	0.007	0.008	0.015	0.021	0.017	0.015	0.009	0.004	0.002	0.002	0.005	0.004	0.021	0.002	0.009
ジクロロ酢	酸	mg/L		0.008	1		0.009			0.003未湖			0.003		0.009	0.003未辦	0.005
ジブロモクロロメタ	Y	mg/L	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.005	0.005	0.002	0.001	0.005	0.005	0.001	0.003
物トしいし イタ	ソ	mg/L	0.017	0.021	0.026	0.033	0.026	0.024	0.016	0.017	0.015	0.007	0.011	0.017	0.033	0.007	0.019
トリクロロ酢	盤	mg/L		0.007	-		0.008			0.003未満		-	0.003未満		0.008	0.003未満	0.004
ブロモジクロロメタ	ν. V	mg/L	900 .0	0.008	0.007	0.009	0.007	0.007	0.005	900 '0	0.005	0.002	0.004	900 0	0.009	0.002	900 0
ブロモホル	4	mg/L	0.001未谢	0.001米謝	0.001米湖	0.001未谢	0.001米湖	0.001未避	0.001米湖	0.001未谢	0.001	0.001未謝	0.001未避	0.001米湖	0.001	0.001未谢	0.001米湖
ホルムアルデヒ	7	mg/L	-	0.008未満		-	0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満		0.008未避
有機物(TOC	^	mg/L	1.0	1.0	1.2	1.2	6.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	1.0	1.1	1.2	0.7	1.0
H	靊		7.32	7. 25	7.13	7.36	6.97	7. 20	7.09	7. 36	7. 22	7.3	7.15	7.37	7.37	6.97	7. 23
举			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし										
臭	嵠		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし										
奄	臣	搟	0.5未谢	0.5米谢	0.5米谢	0.5未谢	0.5米谢	0.5米湖	0.5米谢	0.5未谢	0.5米湖	原米9.0	0.5米湖	0.5米湖	0.5米谢		原米9.0
悪	赵	度	0.1未谢	0.1未謝	0.1未謝	0.1未満	0.1未谢	0.1未湖	0.1未満	0.1未満	0.1未谢	0.1未谢	0.1未謝	0.1未谢	0.1未謝		0.1未謝

木津川市第2分水 (3	(基準項目													(]	平成30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
- 般 細	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
大陽陽應	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										
塩素酸	mg/L		90.0			90.0			0.06未辦		1	0.06未湖		90.0	0.06未谢	0.06未消
クロロ 酢酸	mg/L		0.002未満	1	1	0.002未谢		1	0.002未満			0.002未谢	-	0.002未消		0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.007	00.00	0.017	0.023	0.02	0.016	0.009	0.005	0.002	0.002	900 '0	0.009	0.023	0.002	0.010
ジクロロ酢酸	mg/L		0.01	-		0.011	-		0.003			0.003		0.011	0.003	0.007
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.005	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.005	900 0	0.002	0.001	0.005	900 .0	0.001	0.003
第 ト コ こ ロ メ タ ソ	mg/L	0.019	0.025	0.029	0.036	0.029	0.026	0.016	0.018	0.016	0.008	0.012	0.022	0.036	0.008	0.021
ト リ ク ロ ロ 酢 酸	T/Sm	-	0.008	-	-	0.009	-		0.003未満	-		0.004	-	600 '0	0.003未満	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.009	0.008	0.009	0.007	0.007	0.005	0.006	0.005	0.003	0.004	0.006	0.009	0.003	0.006
ブロモホルム	J/gm	0.001未満	0.001未満	0.001未谢	0.001未潮	0.001未湖	0.001未満	0.001未湖	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L		0.008未満			0.008未溺			0.008未満	-		0.008未満	-	0.008未満		0.008未満
有機物(TOC)	mg/L	1.0	1.1	1.2	1.1	6.0	1.0	8 .0	0.8	0.8	0.7	1.0	1.1	1.2	0.7	1.0
р H 値		7.34	7. 28	7.12	7.37	7.03	7. 23	7.17	7.38	7. 26	7.31	7.17	7.36	7.38	7.03	7. 25
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし										
臭		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし										
色	政	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未湖	0.5未消	0.5未満	0.5未湖	0.5未満	0.5未湖	0.5未湖	0.5未満	0.5未満	0.5未満	-	0.5未満
濁	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1末満	0.1未満	0.1未満		0.1未満							

京田辺市第1分水(基準項目)

(平成30年度)

平均值	0	-	原半90.0	0.002未谢	0.010	900 '0	0.003	0.022	0.005	0.007	0.001未避	原半800.0	6 '0	7. 25			0.5未満	据米1.0
最低値	-	1	原半90.0	1	0.002	0.003	0.001	0.008	0.003未谢	0.003	0.001米謝	1	0.7	7.06	1	-		
最高値	0		90.0	0.002未満	0.024	0.01	900 '0	0.039	0.009	0.011	0.001	0.008未谢	1.2	7.38			0.5未満	11米湖
3月	0	検出されず			0.004		0.005	0.018		0.007	0.001米湖	-	1.1	7.37	異常なし	異常なし	0.5未満	11米湖
87	0	検出されず	原半90.0	0.002未満	900 '0	0.003	0.001	0.012	0.004	0.004	0.001未谢	0.008未谢	1.1	7.17	異常なし	異常なし	0.5未満	版米1.0
日日	0	検出されず			0.002		0.002	0.008		0.003	0.001未谢		0.7	7.32	異常なし	異常なし	0.5未満	0.1未谢
12月	0	検出されず			0.003		900 '0	0.017		900 '0	0.001		0.8	7.24	異常なし	異常なし	0.5未満	版米1.0
11月	0	検出されず	90 '0	0.002未満	0.005	0.003	0.005	0.019	0.003未谢	0.007	0.001未谢	0.008未谢	8 '0	7. 38	異常なし	異常なし	0.5未満	11米湖
10月	0	検出されず			600 '0		0.001	0.018		900 0	0.001未谢		8 '0	7.16	異常なし	異常なし	0.5未満	11米湖
肖6	0	検出されず			0.017		0.002	0.028		0.008	0.001未谢		1.0	7. 24	異常なし	異常なし	0.5未満	11年期
8月	0	検出されず	0.06未谢	0.002未谢	0.019	0.01	0.001	0.028	0.009	0.007	0.001未谢	0.008未谢	0.9	7.06	異常なし	異常なし	0.5未満	0.1未避
日4	0	検出されず			0.024		0.003	0.039		0.010	0.001未谢		6 '0	7.31	異常なし	異常なし	0.5未満	0.1未避
肖9	0	検出されず			0.016		0.002	0.028		0.008	0.001未谢		1.2	7.13	異常なし	異常なし	0.5未満	0.1未避
5月	0	検出されず	90.0	0.002未満	0.011	0.009	900 '0	0.029	0.007	0.011	0.001未谢	0.008未谢	1.1	7.27	異常なし	異常なし	0.5未満	0.1未谢
4月	0	検出されず			0.008		0.003	0.02		0.007	0.001未谢		0.8	7.37	異常なし	異常なし	0.5未満	0.1未避
単位	集落数/mL	MPN/100mL	mg/L	mg/L	T/Bm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	T/Bm				鱼	赿
	摇	摇	醱	盤	4	醱	ソ	ソ	盤	ソ	4	,T	^	킡		ベ	搟	中
Ш				ய	4	型	メタ	Ø.	型	メタ	₹	ת	O					
	絮			葬	÷	п	п	Α	п	п	÷	ドイ	0 _					
		嘂	帐	п		п	д		п	7 п	н	7	⊥)	I	塔			
i mak	般			п	_	7	# _	_	7	ሐ :>	" _	4	柳					
項	ı	К	硘	۲		ジ	ジグ	黎	7	ログ	ゴ	* \	有 機	۵		臭	由	爂
	١	1	17	7	7	″,\	",1	상은		١,	1,	1	74	4		шΛ	中	177

八幡市第2分水(基準項目)

八幡市第2分水(基準項目 項	単項目	(日本	5月	6月	7月	ш	町	10月	11月	12月	т	2月	е Щ	最高値	(平成30年度 最低值 平均	年度)平均值
- 般 都 賦	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
大陽陽萬	MPN/100mL	L 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未満			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未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未谢
ヒ素及びその化合物	mg/L		0.001未避			0.001未谢			0.001未谢			0.001未辦		0.001未谢		0.001未谢
大角クロム6合物	mg/L		0.005未辦			0.005未谢			0.005未谢			0.005未辦		0.005未滞		0.005未消
亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L		0.004未谢			0.004未満			0.004未満			0.004未谢		0.004未溺		0.004未溺
シアン化物イオン及び塩化シアン	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
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.1未消			9 .0			0.1未谢			0.1未満		9 '0	0.1未消	0.1未谢
塩素酸	mg/L		0.08			0.09			0.06			0.06未満		0.09	0.06未満	0.06未満
ク ロ ロ 酢 酸	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未湖		0.002未満		0.002未谢
ク ロ ロ ホ ル ム	J/gm	0.009	0.01	0.026	0.023	0.024	0.02	0.014	0.007	0.005	0.003	900 0	900 0	0.026	0.003	0.013
ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L		0.012			0.013			0.003未満			0.003		0.013	0.003未満	0.007
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	900 0	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.007	0.008	0.002	0.002	0.008	0.008	0.001	0.004
臭素酸	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
然トリハロメタン	mg/L	0.019	0.022	0.042	0.036	0.035	0.033	0.021	0.02	0.024	0.01	0.014	0.025	0.042	0.01	0.025
トリクロロ酢酸	mg/L		0.011			0.013			0.003			0.004		0.013	0.003	0.008
ブロモジクロロメタン	mg/L	900 0	0.007	0.011	0.009	0.008	0.009	0.005	0.009	0.008	0.004	0.005	0.009	0.011	0.004	0.008
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	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	mg/L	-	0.008未辦			0.008未満			0.008未満			0.008未辦	-	0.008未満		0.008未湖
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未谢		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	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.04	0.02未満	0.02
鉄及びその化合物	mg/L		0.03未潮			0.03未滿			0.03未谢			0.03未潮		0.03未渐		0.03未谢
銅及びその化合物	mg/L		0.1未述			0.1未谢		-	0.1未谢	-		0.1未述		0.1未谢		0.1未謝
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 化 を イ ト ソ	mg/L	13	13	11	11	9.6	10	8.4	12	14	12	14	16	16	8.4	12
у н к н к и	mg/L	0.000001未谢	0.000001未溺	0.000003	0. 000001	0.000001	0. 000001	0. 000001	0.000003	0. 000001				0.000003	0.000001未溺	0. 000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0. 000001	0.000001未満	0.000001	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
有	mg/L	0.8	9.0	1.3	0.8	6.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	1.0	1.1	1.3	9 .0	6.0
D H d		7. 29	7. 22	7. 19	7. 21	7.16	7.3	7. 18	7. 42	7.30	7. 31	7.16	7. 4	7. 42	7. 16	7. 26
祩		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
一		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	赿	0.5未谢	0.5未消	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	0.5未谢	0.5未谢	0.5未谢	0.5未递	-	0.5未谢
通	椡	0.1米那	0.1未離	0.1未謝	0.1未謝	0.1未謝	0.1未謝	0.1未谢	0.1未謝	0.1未謝	0.1未谢	0.1未谢	1.0	1米期 0.		0.1未谢

Ⅲ 管理目標設定項目検査結果

木津原水(管理目標設定項目等)	S定項	(無田													(平成30年度	年度)
項 目	東位	4月	19	6月	7月	8月	6月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	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	J/gm		0.0002未満			0.0002未満	-		0.0002未満			0.0002未滞		0.0002未満	-	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	J/gm		0.002未謝			0.002未湖			0.002未湖			0.002未満		0.002未満		0.002未満
1,2ージクロロエタン	T/Bm		0.0004未滿			0.0004未滿			0.0004未谢			0.0004未避		0.0004未滿		0.0004未避
т Н	J/gm		0.04未満		-	0.04未滞	1	1	0.04未避			0.04未満		0.04未滞	-	0.04未谢
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	J/gm		0.008未避			服米800.0			0.008米湖			0.008未謝		0.008未避		0.008未溺
ジクロロアセトニトリル	J/gm		0.001未辦			0.001未谢			0.001未避			0.001未謝		0.001未避		0.001米湖
お 水 ク ロ ラ ー ル	J/gm		0.002未谢			0.002未谢	-		0.002未谢			0.002未満		0.002未満	-	0.002未谢
農薬類		0.01未谢	0.01米湖	0.01未谢	0.01米湖	10.0								0.01米湖		0.01米湖
カルシウム、マク゛ネシウム等 (硬度)	mg/L		26			28			32			37		37	26	31
マンガン及びその化合物	J/gm		0.11		-	0.032	-	-	0.028		-	0.012		0. 11	0.012	0.046
遊 離 炭 酸	mg/L		7.7			5.7			2.4			1.3		7.7	1.3	4.3
1,1,1-トリクロロエタン	J/gm		0.03未谢			0.03米湖			0.03米湖			0.03未謝		0.03米湖		0.03未謝
メチル・t-ブチルエーテル	mg/L		0.002未満			0.002未谢			0.002未谢			0.002未満		0.002未満		0.002未満
有機物(TOC)	J/gm	1.5	2.6	2.1	1.8	1.5	1.5	1.3	1.4	1.2	1.0	1.6	1.8	2.6	1.0	1.6
臭気強度(TON)			4			2			3			8		4	2	3
蒸 発 残 留 物	J/gm		159		-	80	-	-	96		-	108		159	80	##
通	政	2.7	22	10	83.9	13	3.7	9.9	6.9	2.3	1.1	3.5	6.7	83.9	1.1	16.5
p H 値		7. 4	7. 18	7. 22	7. 25	7.07	7. 28	7.3	7.36	7.38	7.37	7.30	7. 47	7.47	7.07	7.30
腐食性(ランゲリア指数)			-2.12			-1.93			-1.64			-2.00		-1.64	-2.12	-1.92
従属 栄養 細菌	集落数/mL		29000			8200			5400			39000		29000	5400	27000
1,1ージクロロエチレン	mg/L		0.01米湖			10.0			0.01米湖			0.01未謝		0.01米湖		0.01米那
アルミニウム及びその化合物	T/Bm	0.07	0.77	0.16	0.05	0.27	0.07	0.14	0.11	0.03	0.01	0.05	0.08	0.77	0.01	0.15
電 気 伝 導 率	w/Sw	12.3	10.3	10. 4	11	9.5	10.4	9.2	12.6	14. 2	14. 2	14.3	14.0	14.3	9.2	11.9
ア ル カ リ 度	T/Bm	31.3	27.1	30.8	32. 1	29.6	28.8	26.9	36.8	35.9	38. 4	33.8	34. 1	38. 4	26.9	32. 1
アンモニア態窒素	T/Bm	0.01	0.03	0.01未満	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	0.04	0.06	90.0	0.01未満	0.01
紫外線吸光度		0. 222	0.479	0.363	0. 283	0. 29	0. 257	0. 25	0. 212	0.173	0.140	0. 226	0. 287	0.479	0.14	0. 265
気温	ာ့	16.6	21.5	24. 4	30.6	30.0	24.3	21.6	18.7	16.9	5.1	7. 4	10.3	30.6	5.1	19.0
水	ွ	11.6	16.8	20.9	24.9	24.9	23	20.1	16.7	12.5	5.2	6.2	8.3	24.9	5.2	15. 9

木津沈殿水(管理目標設定項目等)

(平成30年度)

通	Ш	単位	4 月	5月	6月	日4	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
残留	杣	¥ mg/L	L 0.1	0.1未谢	0.4	0.1未滞	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1未谢	0.2
有機物(刀	7 O C) mg/L	L 1.0	1.1	1.1	1. 2	6.0	1.0	8 .0	6.0	8 .0	0.7	1.1	1.1	1.2	0.7	1.0
颗		度度	0.1	0.3	0.1	0.3	1.0	0.1	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	1.0	0.2
۵		俥	7.17	7.02	6.99	7.09	6.89	7.16	7.14	7. 26	7. 20	7. 29	7. 23	7.32	7.32	6.89	7.15
電 気 伝	翀	m/Sm	m 12.9	11.2	11.1	11.5	10.3	11.0	9.6	13.2	14.7	14.7	14. 4	14.8	14.8	9.6	12.5
7 11 1	Ĺ	度 mg/L	L 27.9	22. 5	25.0	26.9	25. 4	27.8	22. 5	30.9	32. 2	34.6	30.9	30. 1	34. 6	22. 5	28.1
紫外線	恐 光	殸	0.086	0. 103	0.106	0.118	0.097	0.097	0.081	0. 104	0.111	0. 139	0. 101	0.106	0.139	0.081	0. 104
队		D。 ■	16.6	21.5	24. 4	30.6	30.0	24. 4	21.6	18.7	16.9	5.1	7.4	10.3	30.6	5.1	19.0
水		。 。 。 即	12.0	16.7	20. 2	25.0	243.8	23.0	20.0	16.5	13.0	5.8	6.8	8. 5	243.8	5.8	34. 3
木津ろ過水	(管理	3標設	目標設定項目等													(平成30:)年度)
道	Н	単位	4 月	5月	6月	日4	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
残留	姐	素 mg/L	L 0.5	0. 4	0.7	0.7	0.7	9.0	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.7	0.4	0.6
有機物(一	O C) mg/L	1.0	1.0	1.1	1.1	8 .0	6.0	8 .0	0.8	0.8	0.7	1.1	1.1	1.1	0.7	6.0
剰		度度	11年期	0.1	0.1	0.2	0.1未予	0.1米湖	0.1	0.1	0.3	0.1米谢	11年10年11年11日	0.1未述	0.3	11年期	1米州
I a		値	7.24	7.13	7.14	7. 24	6.97	7.17	7.09	7. 28	7. 19	7. 28	7.17	7.36	7.36	6.97	7.19
電気伝	歕	m/Sm 掛	m 13.1	11.5	11.3	11.9	10.3	11.2	9.8	13.5	14.8	14.8	14.5	15.1	15.1	9.8	12.7
紫外線	吸光	度	0.075	0.079	0.092	960 '0	0.083	0.083	0.073	0.066	0.076	0.129	0.095	0.115	0.129	990 '0	0.089
気		。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	16. 6	21.5	24. 4	30.6	30.0	24. 4	21.6	18.7	16.9	5.1	7. 4	10.3	30.6	5.1	19.0
水		。 。 則	12.0	16.3	20.0	25.0	24. 5	22.8	20.0	16.2	13.0	6.2	6.8	8.4	25.0	6.2	15.9

木津浄水(管理目標設定項目等)

木津净水(管理目標設定項目等)	決定項	(景目													平成30年度	年度)
項目	単位	4月	6月	6月	7月	8月	8日	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均值
アンチモン及びその化合物	T/Sw		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	T/Bw		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	T/Bш		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未湖
1,2-ジクロロエタン	7/8w		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満		0.0004未満
ト ル H	T/Bw		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満		0.04未谢
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	T/Bш		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満		0.008未避
ジクロロアセトニトリル	7/8w		0.001			0.001			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未谢
抱水クロラール	T/Bw		0.002			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002	0.002未満	0.002未満
農薬類		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未避
残 留 塩 素	7/8w	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
カルシウム、マク、ネシウム等 (硬度)	T/Bw		30			26			33			34		34	26	31
マンガン及びその化合物	7/8ш		0.001未滞			0.001未満			0.001未満			0.001未滞		0.001未滞		0.001未避
遊離炭酸	7/8w		6.1			4.5			2.3		-	1.6		6.1	1.6	3.6
1,1,1ートリクロロエタン	J/gm		0.03米湖			0.03未謝			0.03未谢			0.03米湖		0.03米湖		0.03米湖
メチル-t-ブチルエーテル	7/8w		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)	7/8w	1.0	1.0	1.1	1.2	6.0	1.0	0.7	0.8	0.8	0.7	1.1	1.1	1.2	0.7	1.0
臭気強度(TON)			2			1			1			1		2	1	1
蒸 発 残 留 物	mg/L		78			70			91			98		91	70	81
濁	度	0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.1未谢	0.1未谢	0.1	0.1	0.2	0.1未谢	0.1未満	0.1未消	0.2	0.1未満	0.1米谢
p H 値		7.32	7.24	7.2	7. 43	7.01	7. 22	7.13	7.34	7. 24	7. 29	7.17	7.38	7. 43	7.01	7. 25
腐食性(ランゲリア指数)			-1.96			-2. 09			-1. 76			-2. 13		-1. 76	-2. 13	-1.99
従属 栄養 細菌	集落数/mL		1未満			据米1			米			1未満		1未滿		据 米 .
1.1ージクロロエチレン	mg/L		0.01米湖			0.01未谢			0.01未謝			0.01米湖		0.01米湖		0.01米湖
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.03	90 .0	0.03	0.04	0.03	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	90 .0	0.01	0.03
電 気 伝 導 率	mS/m	12.9	12.2	11.4	11.9	10.1	11.1	9.7	13.6	14.9	14.7	14.3	15.4	15. 4	9.7	12. 7
紫外線吸光度		0.075	0.078	0.094	0.096	0.089	0.000	0.12	0.072	0.076	0.137	0.082	0.092	0.137	0.072	0.092
気	್ಯ	16.6	21.5	24. 4	30.6	30.0	24. 4	21.6	18.7	16.9	5.1	7.4	10.3	30.6	5.1	19.0
水	ౢ	12. 5	16.5	20. 5	25. 2	25.8	23.6	20. 7	16. 2	13.0	6.7	7.0	8.7	25.8	6.7	16. 4

精華町第2分水(管理目標設定項目等)

精華即	第2分	水(管理目標	標設定項目	目等)											(]	平成30年度	年度)
通		Ш	単位	4 月	5月	6月	日 4	8月	日6	10月	11月	12月	1月	2月	当日	最高値	最低值	平均值
ジクロロ	1 4 7 ロ		// mg/L	-	0.001			0.001			0.001未満			0.001未谢		0.001	0.001未満	0.001
抱水	4		√Z mg/L		0.002			0.002			0.002未満			0.002未満		0.002	0.002未満	0.002未満
残	留	型	T/Buu ¥	- 0.5	0.5	9 '0	0.7	9 '0	9 '0	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5
有機物	L) @	0) mg/L	1.0	1.0	1.2	1.2	6.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	1.0	1.1	1.2	0.7	1.0
뗏			度度	0.1未満	0.1未谢	0.1未滿	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未递	0.1未消	0.1未満	0.1未消		0.1未谢
ď	I		値	7.32	7. 25	7.13	7.36	6.97	7. 20	7.09	7.36	7. 22	7.3	7.15	7.37	7.37	6.97	7. 23
電気	伝	彙	m/Sm	m 12.6	12.1	11. 4	11.9	10.1	11.1	9.7	13.6	14.9	14.7	14.2	15. 4	15. 4	9.7	12. 6
紫外	線吸	米	度	0.069	0.073	0.084	0.083	0.082	0.081	0.064	0.064	0.064	0.098	0.079	0. 088	0.098	0.064	0.077
棌			。 頭	11.2	18	21.5	27.5	29.0	21.4	17.5	17	14.1	2.2	3.2	7.0	29.0	2.2	15.8
大			つ。 ■	11.8	16.5	20.5	25.3	25.0	23. 2	21.0	16.5	12.8	5.5	7.0	8.0	25.3	5.5	16.1

木津川市第2分水(管理目標設定項目等)

木津川市第2分水	\smile	₹理目本	管理目標設定項目	頁目等)											$(\bar{1})$	平成30年度	年度)
項 目		羽 甫	4月	日9	6月	7月	8月	6月	10月	11月	12月	当し	2月	3月	最高値	最低值	平均值
ジクロロアセトニト	11 /1	T/Bm		0.001			0.001			0.001未谢			0.001未満	-	0.001	0.001未満	0.001
抱水クロラー	٦	J/gm		0.003			0.002			0.002未満			0.002未満		0.003	0.002未満	0.002未谢
残 留 塩	举	T/Bm	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	9 '0	9 '0	0.5	0.5	0.4	0. 4	0.4	9 '0	0.4	0.5
有機物(Toc	· ·	T/Bm	1.0	1.1	1.2	1.1	6 .0	1.0	8 '0	0.8	9 .0	0.7	1.0	1.1	1.2	0.7	1.0
順	臣	度	0.1未満	0.1未満	0.1未消	0.1未消	0.1未谢	0.1未消	0.1未満	0.1未消	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未谢	0.1未消		0.1未谢
I	値		7.34	7. 28	7.12	7.37	7.03	7. 23	7.17	7.38	7. 26	7.31	7.17	7.36	7.38	7.03	7. 25
電 気 伝 導	掛	w/Sw	12.8	13	11.5	11.9	10.1	11.1	9.8	13.6	14.8	14.6	14. 2	15. 4	15.4	9.8	12.7
紫外線吸光	臣		0.067	080 '0	0.09	0.084	0.081	0.086	0.107	0.068	0.068	090 '0	0.078	0.09	0.107	90.0	0.080
河	赙	೦್ಯ	11.5	17.3	22	26. 2	28.9	22.0	20.1	27.0	13.5	4.3	0.9	8.0	28.9	4.3	17.2
水	票	೦್ಯ	12.3	17.0	21.0	25.0	26.0	24. 2	21.5	16.5	13.5	8.9	7.8	9.0	26.0	6.8	16.7

京田辺市第1分水(管理目標設定項目等)

京田,	田辺市第	1分水	_	强目标	(管理目標設定項)	〔目等〕											()	平成30年	年度)
項		Ш		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
ジクロ	4 4 0	⊥ 11 ⊥	1 U 1	T/Sm		0.002			0.002			0.001未満			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001
拘水	D 6		7	T/Sm		0.004			0.003			0.002未満			0.002未満		0.004	0.002未満	0.002
残	囲	姐	帐	T/Sm	0.5	0.3	0.5	0.5	9 .0	0.5	0.5	9.0	0.5	0.4	0.4	0.4	9 '0	0.3	0.5
有機	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 0 C	<u> </u>	J/gm	8 .0	1.1	1.2	6.0	6.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	1.1	1.1	1.2	0.7	6.0
魺			闽	茰	0.1未谢	0.1未消	0.1未満	0.1未谢	0.1未消	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未谢	0.1未谢	0.1未谢	0.1未満		0.1未谢
۵	I		値		7.37	7.27	7.13	7.31	7.06	7. 24	7.16	7.38	7.24	7.32	7.17	7.37	7.38	7.06	7. 25
電	気 伝	黄	承	mS/m	13.0	13.1	11.6	12. 6	10.1	11.1	9.7	13.6	14.8	14.5	14. 2	15.3	15.3	9.7	12.8
紫外	緞	吸光	闽		0.051	0.075	0.085	0.059	0.093	080 0	0.065	0.062	0.062	0.065	0.073	0.080	0.093	0.051	0.071
嵠			唄	ွ	17.0	18.8	23.0	30.1	32. 5	25. 1	19. 4	17.5	14.1	3.2	4.2	7.5	32. 5	3.2	17.7
水			唄	ွ	13.8	17.0	21.0	24. 2	25. 6	24.1	21.5	17.0	13.0	6.5	7.8	9.0	25.6	6.5	16.7

八幡市第2分水(管理目標設定項目等)

八幡市第2分水(管理目標設定項目等	理目標	設定項	3等)											(]	(平成30年度	年度)
当	単位	4月	5月	6月	日4	8月	6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	J/Bm /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	J/Bm 6		0.0002未湖			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未湖		0.0002未湖		0.0002未谢
ニッケル及びその化合物	J/Bm 6		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未谢
ジクロロアセトニトリル	J/Bm /		0.001			0.002		-	0.001	-		0.001未滞		0.002	0.001米湖	0.001
お 木 ク ロ ラ ー ル	J/Bm /		0.002			0.005			0.002			0.002未満		0.005	0.002未谢	0.002
残 留 塩 素	T/Bш	9 .0	0.5	0.4	9.0	9 .0	0.7	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.7	0.3	0.5
マンガン及びその化合物	J/Bm 6		0.001未谢			0.001未谢		1	0.001未谢	1	-	0.001未避	-	0.001未避	1	0.001未谢
有機物(TOC)	mg/L	0.8	9 .0	1.3	0.8	6 .0	1.0	0.8	8 .0	0.8	0.7	1.0	1.1	1.3	9.0	6.0
画	更	0.1未満	0.1未謝	0.1未递	0.1未満	0.1未滿	0.1未递	0.1未递	0.1未滞	0.1未谢	0.1未満	0.1未満	0.1未谢	0.1未満		0.1未謝
P H 値	Jam'	7. 29	7. 22	7.19	7. 21	7.16	7.30	7.18	7. 42	7. 30	7.31	7.16	7. 40	7. 42	7.16	7. 26
アルミニウム及びその化合物	J/Bm lb	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.04	0.01	0.02
電 気 伝 導 率	m/Sm	13.0	13.1	11.5	12.2	8.6	11.3	9.6	13.8	14.8	14.7	15.0	15.6	15. 6	9.6	12.9
紫外線吸光度	p. r	0.036	0.031	0.092	0.047	0.081	0.076	0.063	0.070	0.061	0.057	0.071	0.085	0.092	0.031	0.064
通	္ပ	14.3	19.8	24.0	30.0	33. 5	26. 2	23. 7	19.1	16.0	5.5	9.8	9. 5	33. 5	5.5	19.3
大	ွ	13.8	17.8	21.0	24. 5	26.0	24.0	21.8	17.0	13.8	8.0	7.2	0.6	26.0	7.2	17.0

農薬類検査結果(水質管理目標設定項目15) \geq

木津原水

	西	単位	4月	5月	6月	7月	8月	最高值	最低值	本の一次の一次の一次の一次の一次の一次の一次の一次の一次の一次の一次の一次の一次の
F	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未謝	0.0005未謝		0.0005未満
2	2, 2 - D P A (ダラポン)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未避	0.0008未満		0.0008未満
3	, 4 – D (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	۵	mg/L	0.00004未満	0.00004米謝	0.00004未谢	0.00004未谢	0.00004米謝	0.0004未谢	-	0.00004米谢
2	O O	mg/L	0.00005米湖	0.00005米渊	0.00005米湖	0.00005米謝	0.00005米謝	0.00005未谢		0.00005未谢
9 1	у, ц	mg/L	原米600.0	順米600.0 11-00000	照米600.0	原米600.0	順¥600.00 ● 1000000	原米600.0		0.009米瀬
7	セ フ ェ ー	mg/L	0.00006未満	0.00006未謝	0.00006米湖	0.00006未満	0.00000半期	0.00006未満		0.00006未満
∞ (イ ロレ コレ ニ	mg/L	0.0001米謝	順米1000.0	0.0001米謝	0.0001米湖	順米1000.0	0.0001米謝		0.0001米謝
6	K	mg/L	0.00003米湖	0.00003米謝	0.00003米謝	0.00003米湖	0.00003米湖	0.00003米謝		0.00003米湖
10	ア ミ ト ラ ズ	mg/L	原半90000 0	0.00000未避	0.0000年期	0.00006未谢	0.0000年期	0.00006未谢		0.0000年謝
Ξ	д – п –	mg/L	0.0003未謝	0.0003米謝	0.0003未谢	0.0003米謝	0.0003米謝	0.0003米謝		0.0003未谢
12	イ ソ キ サ チ オ ン	mg/L	例: 00002半期	0.00005米謝	0.00005未避	0.00005米湖	0.00005未避	0.00005未避		0.00005未満
13	д С	mg/L	0.00001米謝	0.00001未辦	0.00001米謝	0.00001未謝	0.00001米瀬	0.00001未辦		0.00001未謝
14	イソプロカルブ(M 1 P C)	mg/L	0.0001米謝	0.0001米瀬	0.0001米謝	0.0001未謝	0.0001未避	0.0001未謝		0.0001米谢
15	イソプロチオラン (IPT)	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未避	0.003未満		0.003未満
16	イプロベンホス (I B P)	mg/L	0.000多米湖	0.0009朱渊	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未避	0.0009未満		0.0009未谢
18	1 2 4 1 7 7 2	mg/L	0.0009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満		0.00009未満
19	エスプロカルブ	mg/L	0.0003未謝	0.0003未辦	0.0003未辦	順米8000 0	無¥8000.0	順米2000 0		0.0003未謝
20	エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	mg/L	便¥90000 0	便¥90000 0	順半9000000	順¥90000 · 0	熊半90000 0	熊米90000 0		0.00006未満
21	トフェンプロ	mg/L	熊米8000 0	照半8000 0	0.0008未謝	0.0008未辦	熊米8000.0	0.0008未謝		順米8000.0
22	エトリジアゾール (エクロメゾール)	mg/L	0.00004米那	順米400000	0.00004米谢	0.00004未谢	0.00004米渊	0.00004未谢		0.00004未谢
23	ンドスルファン(ベンジェピ	mg/L	0 0001未滞	0 0001米湯	0 0001未満	10000	搬米1000 0	照半10000		題案10000
24	サ ナ ジ ク ロ メ ナ	mg/L	0 0002未贈	0 0002未満	0 0002未謝	0.0002未満	0 0002未滞	0 0002未満		0 0002未贈
25	サ シ か 饂 (有 4	/ øm	類半80000	類半80000	100003条	損¥8000 0	搬 半 2000 0	類 半 2000 0		類半2000
26		mø/	損米100 O	照米100 0	照米100 0	照米100 0	類米100 O	0 001未開		照 半 10 0 0
27	+ + + × ×	1/s	類 半900000 0	照半9000000	照半9000000	0.000006未満	熊半900000 0	照半9000000		照半9000000
28	1	- /S	損 半80000 0	授 半80000 0	損半80000 0	照半800000	照 × 80000 0	照半800000		損半800000
20	\(\frac{1}{2}\)	mø/l	照米200000	類米800 O	類\\$000000000000000000000000000000000000	無米200000	無¥80000 10 000 €	無米80000		照 # 800 0
30		mg/	新士200 U	新+3000 0	新来2000 O	₩+500.0	班+100000	₩₩₩₩₩		第十20000
31		mg/L	0.0004米斯	0.0004米謝	0.0004米斯	0.0004米那	一	0 0004米謝		照米2000.0
32	ルボーノー	mg/L	0 00002半浬	順半900000	順半900000	照半900000	10.00005米	0.00005未辦		0 00002半票
33	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	mg/L	0 00002半県	順米 90000 0	順米 40000 0	照米900000	担米 全0000 00000000000000000000000000000000	照米200000		順半900000
34	4 2 4	mg/L	0.003米淵	順米E00.0	拠米800.0	拠米200.0	搬米800.0	照米800.0		0.003米谢
35	- 1 m	mg/L	照米2000	拠米8000 0	拠米8000 0	拠米2000 0	機₩€000.0	拠米80000		照米80000
36	一 十 十 十	= Gii	0.02未満	0.02未謝	0.02未謝	0.02未満	0.02未謝	0.02未満		0 02未満
38	~	mg/L	順米2000	順米Z000 0	0.0002米	0.0002米新		便米Z000 0		順米20000
39	ロルニトロフェン C	mg/L	10.0001米	0.00001未谢	0.00001米谢	0.00001未谢	0.00001米湖	0.00001未谢	-	0.00001未谢
40	ם ה ה	mg/L	0.00003米湖	0.00003米謝	0.00003米謝	0.00003米謝	0.00003米湖	0.00003米湖		0.00003未谢
41	7 0 0 1 1 1 1 1 1 1 N 0 1 1 N 0 1 1 1 1 1	mg/L	0.0005未谢	0.0005未消	0.0005未谢	0.0005未谢	0.0005米湖	0.0005未谢	-	0.0005未谢
42	アナゲ	mg/L	0.00001未謝	0.00001未謝	0.00001米謝	0.00001未謝	10.0001米期	0.0001未辦		0.00001未谢
43	シ 7 / ホ ス (C Y A P)	mg/L	0.00003未謝	0.00003米谢	便米8000000	0.00003米湖	0.00003米湖	0.00003未谢		0.00003未逝
44	ひ ○ ○ ○ ▼	mg/L	0.0002未満	0.0002未溺	0.0002未満	0.0002未謝	0.0002未避	0.0002未満		0.0002未満
45	ジ ク ロ ベ ニ ル (D B N)	mg/L	0.0003米謝	順¥8000.0	順米8000 0	順米8000.0	與₩₩800000	順米2000 0		0.0003未谢
46	ジクロルボス (DDVP)	mg/L	熊米80000 0	熊米80000 '0	0.00013	順米80000 '0	熊米80000 0	0.00013	照半80000 0	順米80000 0
47	3 7 7 v F	mg/L	0.00005未満	0.00005未謝	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未謝	0.00005未満		0.00005未満
48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	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
20	ジ チ オ ピ ル	mg/L	0.00009未満	0.00009朱渊	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未避	0.00009未満		0.00009未谢
21	′	mg/L	0.00006未消	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未避	0.00006未満		0.00006未満
52	シマジン (C A T)	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
53	ジメタメトリン	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
24	ドロコード	mg/L	0.0005未谢	0.0005米謝	0.0005未謝	0.0005未避	0.0005米渊	0.0005未謝		0.0005未谢
22	ン	mg/L	9.0003米謝	順米8000.0	0.0003米謝	0.0003米謝	順米8000.0	0.0003米謝		0.0003未謝
26	イアジノ	mg/L	0.00003未減	0.00003未謝	0.00003未谢	0.00003米谢	0.00003未謝	0.00003米谢	-	0.00003未谢
27	ダイムロロン	mg/L	0.008未謝	0.008未謝	0.008米謝	0.008米謝	0.008米謝	0.008米謝		照米800.0

木津原水								计)	(平成30年度)
頂	単位	4月	5月	6月	7月	8月	最高値	最低值	平均值
58 タップメット、メタム(カーパーム) 及び メチルイソチオシアネート	mg/L	0.0001未満	0.0001未謝	0.0001未謝	0.0001未満	0.0001未避	0.0001未満		0.0001未謝
ア	mg/L	0.001未謝	100.00	0.001未謝	順米100.0	100.00	0.001米謝		0.001未辦
ム ト ウ チ 09	mg/L	0.0002未謝	0.0002未谢	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未避	0.0002未謝		0.0002未満
61 チ オ ジ カ ル ブ	mg/L	熊米8000 '0	熊米8000.0	0.0008未謝	0.0008未謝	熊米8000.0	熊米8000 '0		原米8000.0
62 7 7 7 7 7 7 1 1	mg/L	熊米800.0	0.003米湖	0.003未謝	10.003米瀬	熊米800.0	0.003米謝		20.003米
63 チ オ ベ ン カ ル 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
65 テルブカルブ (M B P M C)	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
66 ト リ ク ロ ピ ル	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
67 トリクロルホン (D E P)	mg/L	0.00005未避	0.00005未湖	0.00005未谢	0.00005未満	0.00005未湖	0.00005未謝		0.00005未謝
ト リ シ ク ラ ゾ	mg/L	便米100·0	0.001米謝	0.001未谢	0.001米謝	100.00 ₩	火 100.00		兆米100.0
69 ト リ フ ル ラ リ ン	mg/L	熊米9000 0	0.0006未避	0.0006未避	0.0006未満	0.0006未避	順米9000 '0		0.0006未避
70 ナ プ ロ パ ミ ド	mg/L	0.0003米謝	0.0003米謝	0.0003未謝	0.0003米謝	0.0003米謝	0.0003米謝		0.0003未避
п	mg/L	0.000009朱渊	0.000009未避	0.000009未避	0.000009未謝	0.000000半渊	0.000009未避		0.000009未満
73 ピ ラ ク ロ ニ ル	mg/L	0.0001米瀬	0.0002	0.0001	0.0001米謝	0.0001米謝	0.0002	0.0001未謝	0.0001未谢
	mg/L	0.00004未謝	0.00004米湖	0.00004未谢	0.00004米謝	0.00004米謝	0.00004未谢		0.00004未谢
75 ピラゾリネート (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
76 ピリダフェンチオン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満		0.00002未満
77 ピ リ ブ チ カ ル 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未謝
78 ピ ロ キ ロ ン	mg/L	0.0005米謝	原米90000	0.0005米謝	0.0005未謝	0.0005米湖	0.0005未谢	-	順米900000
ル 二 ロ ピ ト て gr	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未避	0.000005未満		0.000005未谢
80 7 ± = トロチオン(MEP)	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
81 フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	熊米8000 '0	0.0003米湖	0.0003未謝	0.0003米謝	損₩€000.0	0.0003米湖		0.0003米湖
82 フェーリム ゾン	mg/L	0.0005未辦	原半90000	0.0005未谢	順半9000.0	熊米9000.0	原半9000 0		0.0005未谢
83 7 ± V + † V (M P P)	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未謝	照半90000 0	0.00006未満		0.00006未谢
84 7 ± 2 ト エ ー ト (P A P)	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
85 フェントラザミド	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
86 フ サ ラ イ ド	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
4	mg/L	0.0003米謝	0.0003米湖	0.0003未謝	0.0003米湖	0.0003米湖	0.0003米謝		0.0003未謝
88 ブ タ ミ ホ ス	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
ブ プ ロ フ	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
90 フ ル ア ジ ナ ム	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
91 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
92 プ □ シ ≡ ド 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
94 プロピコナゾール	mg/L	熊米9000 '0	無¥9000.0	0.0005未謝	順半9000 0	熊★9000.0	0.0005米湖		0.0005米湖
95 プ ロ ピ ザ ミ ド	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
ナップー	mg/L	0.0005朱渊	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未謝
97 ブ ロ モ ブ チ ド	mg/L	順米100.0	0.001	0.001未谢	0.001米謝	順米100.0	0.001	0.001未谢	例:00.001米謝
<i>'''</i>	mg/L	0.0002未満	0.0002未谢	0.0002未満	0.0002未谢	0.0002米谢	0.0002未謝	-	0.0002未谢
ロー・ク・シ・フ	mg/L	0.001米謝	0.001米湖	0.001米謝	0.001米謝	0.001米湖	0.001米謝		0.001米謝
ベンン ドックロ	mg/L	0.0009米渊	0.0009米湖	0.0009米湖	0.0009米湖	0.0009米湖	原米6000 0		0.0009米湖
101 ベンゾフェナップ	mg/L	0.00005米謝	0.00005米湖	0.00005未消	0.00005米謝	0.00005米湖	0.00005米湖		0.00005米湖
	mg/L	0.002米谢	近 人 200.0	0.002米第	0.002米減	近米Z00 0	0.002米部		0.002米湖
× × + 1	mg/L	近米500.0 排十400.0	近米500.0 第十400.0	近米500.0 #+#00.0	近米500.0 計十400.0	近米300.0	近米200.0 #+#500.0		近米500.0 #+#500.0
	mg/L	1,0004	0.0004米減	近米+M00.00	0.0004米減	近米400.0	近米¥700 0		底米4000.0 排十500.0
ソンハロロシン・	mg/L	原米1000.0 排+1000.0	底米1000.0 計十200.0	底米1000.0 排+1000.0	10.000.0	度米1000.0	底米1000 O		展米1000.0
7 11 7	mg/L	源米/000 O	無米/000.0 - 1000000	無米/000 O	無米/000 O	挺米/000 O	照米/000 O		源米/000 O
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	mg/L	所¥50000 0 mm ≠ 10 0 0 mm + 10 0 0 mm + 10 0 0 mm + 10 mm + 1	10.00003年	0.00003年	近米(1000000000000000000000000000000000000	近米S0000.0	無十2000000000000000000000000000000000000		正 000003米新州 000003米米
	mg/L	0 0005未贈	照米(00000	0 0005未贈	0 0005未満	0 0005米湖	0 0005未贈		0 0005未満
···	mg/L	振米E000 0	拠米2000	5.0003米	順米E000 0	熊米2000 0	無米2000 0		順米8000 0
ッ	mg/L	10.0006米謝	便¥9000 0	0.0006米謝	0.0006米謝	熊米9000.0	熊米9000 0	-	便米9000 O
112 x + y + + v (D M T P)	mg/L	0.00004米謝	0.00004未辦	0.00004未谢	0.00004未満	0.00004未避	0.00004未辦		0.00004未辦
113 メ チ ル ダ イ ム ロ ン	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
ح ت	mg/L	0.0004米謝	0.0004未谢	0.0004未谢	0.0004未谢	0.0004未谢	0.0004米謝	-	0.0004米謝
シートー	mg/L	順米E000.0	振★8000.0	据 米 8000 0	据¥£000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	振★8000.0	0.0003 計十5000 1		類¥8000 0 0 m 1 + 0000 0
Х О H T T T V	mg/L	0.0002未満	0.0002米湖	0.0002未謝	0.0002未満	0.0002米湖	0.0002未満		0.0002未謝
ル ニ ロ C × /!!	mg/L		類米100.00 o	源米I0.00 o	無米100.00 o	期 + 100 00 o	源米I00.00		源米IOO O
8 + ' +	mg/ L	O. いしいじのスト/Jul	U. WOOWSTAFF	0. いいいことを回り	0. 000000不利	U. WOUGOTH AMILE	0. いいいじの下が		O. VVVVV3子/和

I \	木津浄水								立)	(平成30年度)
	項 目	単位	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未満	0.0005未謝	0.0005未謝	0.0005未満	0.0005未消	0.0005未消		0.0005未満
2	2 , 2 — D P A (ダラポン)	mg/L	0.0008未謝	0.0008未避	0.0008未避	0.0008未谢	0.0008未避	0.0008未谢		0.0008未谢
က	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	E P	mg/L	0.00004未谢	0.00004未満	0.00004未谢	0.00004未谢	0.00004未避	0.00004未谢		0.00004未溺
2	M C P	mg/L	0.00005未谢	0.00005未谢	0.00005未谢	0.00005未谢	0.00005未谢	0.00005未谢		0.00005未谢
9	у ц	mg/L	0.009未谢	0.00争来	0.009未谢	0.009未谢	0.00争米	0.009未谢		0.009未谢
7	т с 4	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
œ	ト マ	mg/L	0.0001未谢	0.0001未謝	0.0001未谢	0.0001未谢	0.0001未谢	0.0001未谢		0.0001未湖
	11	mg/L	0.00003未谢	0.00003未谢	0.00003未谢	0.00003未谢	0.00003未谢	0.00003未湖		0.00003未湖
	۲ 5	mg/L	0.00006未谢	0.00006未谢	0.00006未避	0.00006未消	0.00006未避	0.00006未満		0.00006未満
11	ア ラ ク ロ ー 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
12	+ + +	mg/L	0.00005未谢	0.00005未谢	0.00005未谢	0.00005未谢	0.00005未谢	0.00005未谢		0.00005未満
13	т С У	mg/L	0.00001未谢	0.00001未谢	0.00001未谢	0.00001未谢	0.00001未谢	0.00001未谢	-	0.00001未谢
14	プロカルブ (M I P	mg/L	0.0001未谢	0.0001未谢	0.0001未谢	0.0001未谢	0.0001未谢	0.0001未谢		0.0001未谢
15	プロチオラン(1	mg/L	0.003未謝	0.003未谢	0.003未満	0.003未谢	0.003未谢	0.003未湖		0.003未満
16	٧	mg/L	熊米6000 0	原半6000 0	順半6000 0	熊米6000 '0	熊米6000 0	順半6000 0		0.0009未谢
18	7 7 7	mg/L	0.00009未避	0.00009未避	0.00009未避	0.00000半期	0.00009未避	0.00009未避		0.00009未溺
16		mg/L	0.0003未谢	0.0003未谢	0.0003未谢	0.0003米謝	0.0003米謝	0.0003未谢		0.0003米湖
20	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	mg/L	0.00006未避	0.00006未避	0.00006未避	0.00006未避	0.00006未避	0.00006未避		0.00006未避
21	フェンプロッ	mg/L	0.0008未避	0.0008未谢	0.0008未谢	0.0008未谢	0.0008未避	0.0008未湖		0.0008未溺
22	エトリジアゾール (エクロメゾール)	mg/L	0.00004未謝	0.00004未満	0.00004未謝	0.00004未避	0.00004未謝	0.00004未満		0.00004未満
	バス	mg/L	0.0001未谢	0.0001未谢	0.0001米謝	0.0001米謝	0.0001米謝	0.0001未謝		0.0001未謝
24	オキサジクロメホン	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未満
	オキシン鯛(有機鯛)	mg/L	0.0003未谢	0.0003未谢	0.0003米謝	0.0003米謝	0.0003米謝	0.0003未谢		0.0003米湖
-	т п	mg/L	0.001未谢	0.001未谢	0.001未谢	0.001未谢	0.001未謝	0.001未谢		0.001未谢
	メ	mg/L	0.000006未谢	0.000006未谢	0.000006未潮	0.000006未谢	0.000006米谢	0.000006未谢		0.000006未満
	トン・ストロー	mg/L	0.00008未谢	0.00008未谢	0.00008未谢	0.00008未谢	0.00008未谢	0.00008未谢		0.00008未谢
	<i>I</i> . A	mg/L	0.003未谢	0.003米湖	0.003米湖	0.003米谢	0.003米谢	0.003米湖		0.003未谢
	N N N N A C	mg/L	0.0005未谢	0.0005未谢	0.0005未谢	0.0005未消	0.0005米谢	0.0005未満		0.0005未谢
4	ルプロパニ	mg/L	0.0004未谢	0.0004米謝	0.0004未谢	0.0004未谢	0.0004米谢	0.0004未谢	-	0.0004未谢
	ルボーフラ	mg/L	0.00005未潮	0.00005未谢	0.00005未減	0.00005未消	0.00005米湖	0.00005未谢		0.00005未満
	/ / /	mg/L	0.00005米湖	0.00005米湖	0.00005米湖	0.00005米湖	0.00005米湖	0.00005米谢		0.00005未谢
	× ×	mg/L	0.003米湖	0.003米湖	0.003米湖	0.003米湖	0.003米湖	0.003米湖		0.003未湖
	カーニ ル ロ ン	mg/L	0.0003未谢	0.0003未谢	0.0003未谢	0.0003米湖	0.0003未谢	0.0003未谢		0.0003未谢
		mg/L	0.02未満	0.02未湖	0.02未谢	0.02未満	0.02未谢	0.02未謝		0.02未満
	_ X 7 _	mg/L	0.0002未謝	0.0002未謝	0.0002未谢	0.0002未消	0.0002未谢	0.0002未満		0.0002未満
	ロルニトロフェン(CNP	mg/L	0.00001米謝	0.00001米湖	0.00001米謝	0.00001米謝	0.00001米謝	0.00001米湖		0.00001米湖
	ロ ル ピ リ 米	mg/L	0.00003米湖	0.00003米謝	0.00003米謝	0.00003米謝	0.00003米湖	0.00003米謝		0.00003未谢
		mg/L	0.0005米湖	0.0005未満	0.0005米湖	0.0005未谢	0.0005米湖	0.0005未満		0.0005未谢
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	mg/L	度米10000.0	度米10000.0	度米10000.0	度米10000.0	度米10000.0	度米10000.0		度米10000.0
443	∀ 2	mg/L	10.0003米減	近米50000.0 計H0000	10.0003年	0.0003米減	1. 0000 c	近米50000.0 計井0000		0.00003末浦
		mg/L	0.0002米河	10.0003年第一	10.0000米河	0.0002未海	0.0002年第一	0.0002年年		0.0002末年
		mg/L	新 十 8 0 0 0 0	第十600000			世十000000	が十50000 0		以 00000 U
	>	mg/L	原 米 90000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	所 + 500000 0	0.00005年期	0 00005半期	0.00005米期	授米9000000000000000000000000000000000000		京 大 20000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
_	スルホトン (エチルチ)	mg/L	0 00004未満	0 00004未謝	0 00004未開	0 00004未満	0.00004未謝	0 00004未開		0.00004未満
	+ + L	mg/L	順米60000 0	原米6000000	版米60000 0	版米60000 0	便¥60000 0	便¥60000 0	1	原半600000
	シィロホップブチル	mg/L	0.00006未謝	0.00006未謝	0.00006未避	0.00006未謝	例: 00000 1: 0	0.00006未満		0.00006未満
25	シャッション マット ショ	mg/L	0.00003米谢	0.00003米湖	0.00003米湖	0.00003米謝	0.00003米湖	0.00003米谢	-	0.00003未谢
	ジ メ タ メ ト リ ン	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
24	ブ メ ト H ー ト	mg/L	0.0005未湖	0.0005未謝	0.0005未湖	0.0005未谢	0.0005未谢	0.0005未滿	-	0.0005未湖
		mg/L	0.0003米謝	0.0003米湖	0.0003米謝	0.0003米谢	0.0003米谢	0.0003米湖	-	0.0003米湖
	1 7	mg/L	0.00003米湖	0.00003米湖	0.00003米湖	0.00003米湖	0.00003米湖	0.00003米湖		0.00003未渐
2/	タ イ ム ロ ン	mg/L	0.008米謝	0.008未端	0.008未溺	0.008米湖	0.008未満	0.008米湖		0.008未満

7	_
7	_
ù	
册	
¥	ì
Т	$\overline{}$

			単位	4月	5月	6月	7月	8月	最高	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	平成30年度)
	58	メタム (カーパーカ) 及び	mg/L	0.0001米謝	0.0001未満	0.0001米謝	0.0001米謝	0.0001未満	0.0001未謝		0.0001未辦
	29	٦ ×	mg/L	0.001未谢	0.001未謝	0.001未謝	0.001未谢	0.001未谢	0.001未謝		0.001未谢
	09	ウラ	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
	19	ナ ジ カ ル	mg/L	熊米8000.0	順米8000.0	製料8000.0	熊米8000.0	10.0008米湖	熊米8000.0		與米8000.0
1	62	7 7 7 4 - 7 7 7	mg/L	0.003米謝	0.003未謝	0.003米謝	0.003米謝	0.003米湖	0.003米謝		0.003未謝
Markon M	02	L T H L T (M B D M C)	mg/L	所¥2000 0 10 000 €	0.0002未満	原★Z000.0 0 0002乗	所¥2000 0 10 000 €	0.0002未満	0.0002米湖		0.0002米第一00002米第一0000
	99		mg/l	展米3000:0	展米3000:0	展米300000	展米3000:0	照米900000	照米3000:0		展米3000:0
1	67		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		0.00005未満
1	89	U 5 7 5 7 -	mg/L	拠⊀100.0	版米100·0	据米100.0	拠⊀100.0	版米100·0	据米100.0		順⊀100.0
	69	U 7 N 7 U	mg/L	0.0006未谢	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未谢	0.0006未満	0.0006未満		0.0006未満
E A D COMPANY	70	, n	mg/L	更 10.0003 14.000	順米8000.0	0.0003米湖	更 10.0003 14.000	順米8000.0	熊米8000.0		0.0003未谢
日	72	ペローホ	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
V Y	73		mg/L	0.0001未谢	0.0002	0.0001	0.0001未谢	0.0001未谢	0.0002	0.0001未渐	0.0001未谢
E 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74	ラッキショエ	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未潮	0.00004未満		0.00004未満
1	75	ラゾリネート (ピラゾレート	mg/L	0.0002未満	0.0002未消	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未消	0.0002未消		0.0002未満
	9/	リダフェンチオ	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満		0.00002未満
1	77	リブチカル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未谢	0.0002未満	0.0002未湖	0.0002未消		0.0002未満
7 x z + 7 7 p b c c c c c c c c c c c c c c c c c c	78	_ +	mg/L	0.0005未満	0.0005未謝	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未潮	0.0005未満		0.0005未満
	79	7 n = ==	mg/L	0.000005未満	0.000005米潮	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未潮	0.000005未満		0.000005未満
	80	ェニトロチオン(M E	mg/L	0.0001未谢	0.0001未谢	0.0001未谢	0.0001未谢	0.0001未谢	0.0001未谢		0.0001未谢
1	81	н ノ ブ カ ル ブ (В Р М	mg/L	0.0003未谢	0.0003米湖	0.0003未谢	0.0003未谢	0.0003未謝	0.0003米湖		0.0003未谢
2 エント F エート (P A P P) WELL 0.0000条類 0.00006条類 0.00006条列 0.000	82	リム	mg/L	0.0005米谢	0.0005未谢	0.0005米谢	0.0005米谢	0.0005米謝	0.0005米谢		0.0005米谢
	83	д №	mg/L	0.00006未避	0.00006未避	與★90000 0	0.00006未避	順半90000 0	順半90000 0		10.0000年期
	84	Н С Р Н Г Р А Р Р	mg/L	0.00007未満	0.00007未谢	0.00007未谢	0.00007未満	0.00007未消	0.00007未消		0.00007未満
	82	н у т у н	mg/L	0.0001未満	0.0001米潮	0.0001米湖	0.0001未満	0.0001米湖	0.0001米謝		0.0001未満
	98	+ +	mg/L	0.001未谢	0.001未謝	0.001未谢	0.001未谢	0.001未謝	0.001米謝		0.001未満
7 8 第 第 第 第 第 第 第 第 第 3	87	9 9 0 -	mg/L	0.0003米湖	0.0003米謝	0.0003米渊	0.0003米湖	0.0003米潮	0.0003米謝		0.0003未満
	88	¥	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未消		0.0002未満
	88	ブロフェ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未谢	0.0002未満	0.0002未潮	0.0002未消		0.0002未満
	06	ルアッド	mg/L	0.0003米湖	0.0003米謝	0.0003米湖	0.0003米湖	0.0003米湖	0.0003米謝		0.0003未満
プロードン 第 ド ドン 1	91	レ チ ラ ク ロ ー	mg/L	0.0005米湖	0.0005米湖	0.0005米湖	0.0005米湖	0.0005米湖	0.0005米湖		0.0005未満
プロロド	92	······································	mg/L	0.0009米湖	0.0009米湖	0.0009米湖	0.0009米湖	0.0009米湖	熊米6000 0		0.0009未満
	94	ר א ד בי	mg/L	0.0005米湖	0.0005米湖	0.0005米湖	0.0005米湖	0.0005米湖	0.0005米湖		0.0005未満
イ	95	ייי של ייי ייי של ייי ייי ייי ייי ייי יי	mg/L	0.0005米潮	0.0005米湖	0.0005米湖	0.0005米潮	原米9000.0	能来d00.0		0.0005米湖 計十2000 c
ス	0.0		mg/L	11.0000	底长coor.o	延长600.0 #++00.0	11.0000	無米c000.0	延米G000.0	# + 100 0	近米6000.0
ス ン ソ ア ロ ン	16	+ ' + '	mg/L	度长100.00 排出0000 0	10.0000	度长100.0	度长100.00 排出0000 0	所¥100.00 0 mm	##6000 0	底米100.0	度长100.0 排出cooo o
ス ン ソ ビ ン フ コ ナ リ ブ mg/L 0.0009未満 0.0003未満 0.0003+素	200		mg/L	年 10000	無+100 o	延长7000.0 排+100.0	年 10000	無¥7000.0	近米7000°C		10.0002米到井十00.0
ペンソファイン アイン ファイン	66	こっつくつい	mg/L	展长100.0	度长100.00 排+9000.0	度长100.0 排+0000.0	展长100.0	度★100.0 排+0000.0	度长100.00 #+0000.0		無¥100.00 排+0000 o
ペ ン デ チ チ シ フ	200	יי יי דווויי יי יי	mg/L	以来6000.0	底米6000.0	近米6000.0	以 10009 大	原米6000 O	原米6000.0		以来6000.0
(インフルラリン (ベスコジン) mg/L 0.0004末端 0.0003末端 0.0003xm 0.0003	101		mg/L	展长G0000.0	0.00004米減	近米4000 O	1.00004米第	N. 00004 計+000 o	1.00004 計十0000		0.0004米湖
ペンフルラリン (スヌロジン) 順6/L 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0001未満	103	=	mg/L	0.002米河	0.002年第	0.002米 利士(0000	0.002米河	0.002年世	0.002米河		0.002米河
ペンフルラリン (ベスコンン) mg/L 0.0001未満 0.00014未満 0.00014をは	104	、	mg/L	無¥000.00 0 m	態米200.0 11 → 11 → 11 → 11 → 11 → 11 → 11 → 11	無★200.0	無¥000.00 0 m	態米200.00 期★7000 0	無米200.0 10 00 0		無¥200.0 ₩₩₩
スプライン (イングリント) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	105	グロップ ショー・コン	mg/L	0.0004米減	0.0004米	0.0001米利	0.0004米減	0.000+1	近十1000 O		0.0004米減
ホース チ ア ゼ ー ト mg/L 0.0003未満 0.0003未満<	106	ハ ハ ハ ハ ト ト ー	mg/L	超米1000.0	0.0007未謝	原米1000 0	超米1000.0	0.0007未満	0.0007未謝		0.0007未補
マラチオン (マラソン) mg/L 0.007未満 0.007未満 0.007未満 0.007未満 0.007未満 0.007未満 0.007未満 0.007未満 0.0003未満 0	107	2 7 7 1 -	mg/L	0.00003未謝	0 00003米謝	0.00003未謝	0.00003未謝	0.00003未謝	0 00003未謝		0.00003未満
メコブロップ (MICPP) Img/L 0.0005未満 0.0005年末満 0.0005年末満 0.0005年末満 0.0005年末満 0.0005年末満 0.0005年末満 0.0005年末満 0.0005年末満	108	(mg/L	据米200°0	0.007未谢	照米200000	据米200°0	0.007未謝	0.007未謝		照米20000
メ タ ラ キ シ ル mg/L 0.0003未満 0.0006未満 0.0004未満 0.0004未満 <th>109</th> <td>□ J C M C P</td> <td>mg/L</td> <td>0 0002半頭</td> <td>原半500000</td> <td>0 0002半弾</td> <td>0 0002半頭</td> <td>0 0002半期</td> <td>0.0005未謝</td> <td></td> <td>0 0005未満</td>	109	□ J C M C P	mg/L	0 0002半頭	原半500000	0 0002半弾	0 0002半頭	0 0002半期	0.0005未謝		0 0005未満
メ タ ラ キ シ ル mg/L 0.0006未満 0.00004未満 0.0004未満 0.00004未満 0.00004 0.0	110	, m	mg/L	順米60000	期米E000 0	拠★8000 0	順米60000	順米E000 0	拠米8000 0		順米E000 0
メ チ ダ チ オ ン (D M T P) mg/L mg/L mg/L mg/L 0.00004未満 0.0003未満 0.0005未満 0.0005ま 0.00005ま 0.0005ま 0.0005ま 0.0005ま 0.0005ま 0.00005ま 0.0005ま 0.0005ま 0.0005ま 0.0005ま 0	111	ト	mg/L	便米9000 0	0.0006未谢	0.0006未谢	便米9000 0	0.0006未谢	10.000年謝	-	0.0006未谢
メ チ ル ダ イ ム ロ ン mg/L 0.0003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 0.0005未満 0.0005未満	112	チダチオン (D M T	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未谢	0.00004未満		0.00004未満
メ ト ミ ノ ス ト ロ ピ ン mg/L 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0003未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005 </td <th>113</th> <td>チルダイムロ</td> <td>mg/L</td> <td>0.0003未満</td> <td>0.0003未満</td> <td>0.0003未満</td> <td>0.0003未満</td> <td>0.0003未満</td> <td>0.0003未満</td> <td></td> <td>0.0003未満</td>	113	チルダイムロ	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
メ ト リ ブ ジ ン Ing/L 0.0003未満 0.0005未満 0.0005未満 0.00005未満 0.00005	114	ノストロビ	mg/L	0.0004未避	0.0004未謝	0.0004未谢	0.0004未避	0.0004未避	0.0004未避		0.0004未溺
メフェナセット 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 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.0005未満 0.0005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005	115	トレーン	mg/L	0.0003米谢	0.0003米湖	0.0003米谢	0.0003米谢	0.0003未谢	0.0003米谢		0.0003未谢
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	116	J н ナ セ ッ	J/gm	0.0002未消	0.0002未満	0.0002未消	0.0002未消	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満
. リー・ト 18/1 0.00005末途 0.00005年 0.00			mg/L	所来!UO.U	(N. UUI 本)	原长100.0	所来!UO.U	EK-100.0	所来!un.u		0.001米湖
	Ω-	'n	mg/L	U. VUUUD米河	O. UNNUO米到	U. UUUUD米河	U. VUUUD米河	U. UUUUD来间	U. UUUUDAK河	-	0.00005米湖

V 生物検査結果

(1) 木津原水

(平成30年度) (____/mL)

	三藻 類									14/	1月	2月	-
11	1 深 規	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Ме	erismopedia spp.												2
	thers												
珪		508	96	82	20	0	48		164	52	62	610	
	chnanthes spp.	94	8					6			4	10	2
	mphora spp. sterionella spp.	2 34	14	20			2	2			2	16 26	60 24
	nlacoseria spp.	4	14	20			6	4				20	24
	occoneis spp.	10		4			6			2	4	40	8
	vclotella spp.	74	8				4	6				16	28
CJ	vmbella spp.	52	12	4	4		4	20	6	2	8	122	170
	iatoma spp.	16						_			4	110	20
	iploneis spp.							2					0
	pithemia spp.	18	4	2				6				2	2
$\frac{FI}{G}$	ragilaria spp. omphonema spp.	44	4 2	2				6	6	2	2	30	28
G_1	vrosigma spp.							2	0			30	20
	elosira spp.			2	8		2	34			8	18	12
	avicula spp.	86	4	38	4		16		74	28	8	130	
$N_{\mathcal{I}}$	itzschia acicularis		6										
	itzschia spp.	60	34	2	2		6		12		2	32	34
	innularia spp.			8	2		2	22	66	16	10	48	
	hoicosphenia spp.	4	4					6			8	12	28
	keletonema potamos tephanodiscus spp.		4										
	vnedra acus	2								2	2		
	vnedra ulna	6										4	
	vnedra spp.	2										2	10
	abellaria spp.											2	
緑	藻 類	8	4	26	0	0	18	6	10	2	0	2	26
Ac	ctinastrum spp.												
	nkistrodesmus spp.	2					8		4	2			4
	arteria spp.												
	hlamydomonas spp.	2	4										2
	losterium spp.							2				2	
	pelastrum spp. psmarium spp.								4				2
	loeocystis spp.								- 4				8
	ougeotia spp.			2			6						Ĭ
	ocystis spp.			18									
	andorina spp.												
Pe	ediastrum spp.												
	cenedesmus spp.	4		4									6
	phaerocystis spp.							0					2
0	etraspora spp. thers			2			4	2	2				2
	<i>ners</i> リプト藻類	0	4	0	2	0	4		2	0	0	0	
	リノト深短 ryptomonas spp.	- J	4	- 0	2	- 0	4		2	0	0	- 0	14
	<i>-ヴレナ</i> 藻 類	0	0	0	0	0			0	0	0	0	
	-クレ) 溧 短 rachelomonas spp.	۳	U	U	U	U	U	J 0	U	U	U	0	2
		0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	
作	引鞭藻類 	۳	U	2	- 0	- 0		U	0	0	U	0	U
D	eratium spp. eridinium spp.						2						
	<i>收</i> 小動物	0	0	0	2	2		0	0	0	0	0	0
		H 4	٥	٠			"	"	0	0	0	- 0	"
	iglena spp.				2								<u> </u>
	thers +					2							
繊													
太													
根	足虫												
生	物総数	516	104	110	24	2	72	170	176	54	62	612	882

(2) 木津沈殿水

(平成30年度) (/mL)

採	水 月	4月	5目	6月	7目	8目	9目	10月	11日	12日	1 🗵	2目	3 目
珪		18	2	1	2	0	2	0	1	1	0	2	2
	hnanthes spp.	1											
	phora spp.						1						
As	terionella spp.				1								
	lacoseria spp.						1						
	cconeis spp.											1	
	clotella spp.	1											
Cv.	mbella spp.	4											
	atoma spp.												
	mphonema spp.	3											
Na	vicula spp.	6	1	1	1				1	1			2
	tzschia acicularis												_
	tzschia spp.	3	1										
	nedra spp.											1	
		4	1	4	2	0	3	0	0	0	0	2	0
	nkistrodesmus spp.	4											
Ch	lamydomonas spp.		1										
C_{G}	occomyxa spp.												
C_{G}	pelastrum spp.			4									
00	ocystis spp.												
Pe	ediastrum spp.												
Sc	cenedesmus spp.				2								
	elenastrum spp.												
	phaerocystis spp.						3						
Ot	thers											2	
微	小動物		3					1					
線	生生							1					
繊	毛虫		3										
渦		0		0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Се	eratium spp.							1					
	eridinium spp.						1						
生	物 総 数	22	6	5	4	0	6	2	1	1	0	4	2