ア) (高知県)	は 日 中 田 井 楽 本 田 中 田 井 米 本		→ m (SS 扇小 m 平 b	$\langle 1 \\ 2 \\ 6 \\ 1 \\ 3.3E+03 \\ 4 \\ 1.1E+03$	$\stackrel{\langle 1}{}{}{}{}{}{}{}{\overset$	$\stackrel{\langle 1}{\overset{\langle 1}{}{}{}{}{}{}{}{\overset$	~ 0 ~	(1 0 1) 1 6 1	$\stackrel{\langle 1 \\ 3 \rangle}{=} 12$ 1 2. 2E+01 3 9. 0E+02 3 3 3E+03 8	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\langle 1 \\ 2 \\ 6 \\ 1 \\ 1 \\ 7E+03 \\ 4 \\ 5.0E+02 \\ 4$	$\stackrel{\langle 1 \\ \sim \\ 1}{\stackrel{\langle 1 \\ \sim \\ 1}{}}$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\langle 1 \\ \sim \\$	$(\frac{1}{40})$ $\frac{1}{12}$ $\frac{3.3E+01}{5}$ $\frac{5}{2.4E+03}$ $\frac{7.2E+02}{7}$	$\langle 1 \\ \sim \\ 46 \\ 12 \\ 11 \\ 11$
点別終枯表 生活環境項	B O D (C O D)	日 間 平 均 値	($\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(0.5 (0.5 0 (0.5 0 (0.6 0.6 0.6 0.5 0 (0.5 0	(0.5 0 (0.5 0 0.0 0.6 0.0 0.6 0.0 0.6 0.5 0 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(0.5) (0.6) (0.6) (0.0) (0.6) (0.0) (0.6) (0.0) (0.6) (0.0) (0.6) (0.0) (0.0)	$\underbrace{\begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$(0.5 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
共用水域水質運行結果 违	以 (a i	水 最小 m 最小 m 年均 深 最大 n 最大 n 平均	9	7.0 0 8.3 0 9.5	- 7.6 0 8.7 0 10 8.0 6 11.6 6 10	6.9 3 9.0 0 9.3	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4	- 編 編 編	H H	世成期間 区 分	AA 年 1 間	AA 信	A 中 語	A 有 間	A 有 間	A / 間	A 有 間	AA 有	AA 年 亻間	AA 年 亻間	AA 年 亻間	AA 年 1 間	A イ間
()		地点名	(地点統一番号)	本山沈下橋 (39-047-55)	押野橋 (39-046-01)	羽根橋 (39-045-01)	魚梁瀬大橋 (39-031-57)	平鍋橋 (39-031-52)	奈半利堰 (39-031-01)	焼山橋 (39-032-01)	観音橋 (39-033-01)	伊尾木川橋 (39-033-51)	栃の木橋 (39-034-01)	安芸橋 (39-034-51)	日の出橋 (39-019-01)	大栃橋 (39-020-51)
様式3 (その7) 河川		水 域 名	(河川名等)	二十	野根川	羽根川		条件利川	条件利川	安田川		伊尾木川	按芸川	按芸川	物部川上流	物部川下流

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総積体数 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数 3. p H, 大腸菌群数 (MPN/100m*B*)を除き、単位は mg *Q*である。

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数 3. p H, 大腸菌群数 (MPN/100mg) を除き、単位は mg ルである。

点別総括表 生活環境項目 (ア) (高知県)	B O D (C O D) c c (社公幹) 十	日間平均値。3.4円対対)人勝断時	7	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
: 用水核水質運行結果 书	* 1	<u> </u>	水 最小 m 最小 m 事小 m 平均 深 最大 n 東大 n 中均	7.5 6 7.6 6 7.0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7.3 0 6.9 1 8.1	6.7 6 8.7 6 7.9	- 7.8 0 8.8 0 10 8.8 10 8.0 4 12.0 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7.4 0 7.8 0 8.9	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
**	黑黑	地点名解	(地点統一番号) 期 A B B B B B B B B B	日満橋 C 年 (39-003-52) II III	廿代橋 C 年 (39-003-01)	舟戸橋 A 年 (39-006-01)	新木橋 B 年 (39-007-01)	中島橋 AA 年 (39-010-58) 間	砂瀬橋 AA 年 (39-010-56) 目	鏡川ダムサイト AA 年 (39-010-57) 間	大河内橋 AA 年 (39-010-51) n 目	廓中堰 AA 年 (39−010−52)	新月橋 AA 年 (39-010-01) 間	潮江橋 A 年 (39-011-01)	三ノ瀬橋 B 年 (39-048-01)	神田川橋 B 年 (39-048-51)
様式3 (その7) 河川		大	(河川名等)	江ノロ川	江ノロ川	舟 入川上流	4人11万第	鏡川上流	鏡川上流	鏡川上流	鏡川上流	鏡川上流	鏡川上流	鏡川下流	世田井	神田川

— 25 —

m : 環境基準値を超える検体数
 x : 環境基準に適合しない日数
 y : 総測定日数
 p H, 大腸菌群数 (MPN/100m2)を除き、単位は ms/2である。

(備考)

2012年度 (高知県)	1	H H	m / n	3 4 1.8E+04	3 4 2.8E+04	10 1.7E+03 1.7E+03	3 4. 6E+02		2 4 5.4E+02	2 12 3 1. 7E+03	1 23 1.5E+03 3 24	2 12 3.3E+03	1 12 2. 8E+03 3 12	2 12 3.2E+03		$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 7.9E+02 \end{bmatrix}$
	+		(大) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	7. 9E+03 3. 5E+04	3. 3E+03 1. 1E+05	6. 8E+00 7. 9E+03	6. 8E+00 2. 7E+03		2. 3E+02 7. 9E+02	1. 3E+02 2. 9E+03	4. 9E+01 7. 9E+03	1. 3E+02 1. 3E+04	7. 9E+01 7. 9E+03	2. 8E+02 1. 7E+04		3. 3E+02 7E+03
	(様々ま)の		m (SS) / (O34) n 平 均	0 9	0 4	0 2 12	0 2	0 1	0 1	0 1	0 1 24	0 2	0 1	0 2	0 1	0 1
) <u> </u>	U	n .	最 最 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	3 11	1 ~ 9	√1 6	√1 6 √1	2 × 1	2 × 1	3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2 × 2	2 ~ 2	3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	5 < 1	2 × 2	2 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
境		均值	平 中央 75% (重量	0.0 8.0 0.0	0.9	0.6 <0.5 <0.5	0.7	0.6 <0.5 <0.5	0.0	0.5 0.5 0.5	0.5 <0.5 <0.5	0.6 <0.5 0.6	0.5 <0.5 <0.5	0.5 <0.5 <0.5	0.6	0.7 <0.5 0.5
生 活 環	(C O D)	出	% × ×	0.0	0.0	0 0.0	1 8.3	0.0	0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0.0	0.0
松	0 D	ш	n 最 大 大	(0.5 (0.5 (1.4	0.7	(0.5)	(0. 5) 12 1. 4	(0.5 (0.9)	<0.5 6 0.9	(0.5)	24 0.7	(0. 5) 12 0. 9	 <0.5 0.6 	(0.5)	<0.5 6 0.7	<0.5 <0.5 6 1.5
点別総括	В	4	= ` ÷	<0.5 0 1.4 √	0.7 0	0.9	<0.5 1	0.9	(0.5 0.9	 	(0.5 0.8	(0.5 0 0.9 0.9	<0.5 0.6	⟨0.5 0.6	<0.5 0.7	<0.5 0 1.5
料			計	8.8	7.2	10	11	10	10	10	10	10	10	9.8	10	10
*************************************			m u	9	9	0 12	0 12	9	9	0 12	0 24	0 12	0 12	0 12	9	0
質測定			最 点 ~ 六 ~ 最	7.0	8.8	8.4 13.0		9.0	9.0	8.8 12.3	8.2 13.0	8.6	8.8 12.0	8.3 11.7	9.1 12.9	9.1
长		C .	E I	0 9	0	0 12	1 12	0	0	0 12	0 24	0 12	0 12	0 12	1 6	9
用水域		O,	最。最	7.7	7.2	7.3	7. 4 8. 9	6.9 8.1	7.2	7.4	7.4	7.7	7.4	7.4	7.0	7.0
公		母	长 跷	I		I	l	I	l	I	l	I	I	I	l	I
71	類	H H	連成期間区 分	B 十 画	B 十 画	AA 一 三 三	AA 有 間	AA 一 一 一	AA 一	AA 年 1 間	AA 一 間	AA 年 1 間	AA 年 1 間	AA 年 1 間	A 十 計 記	A 一 画
		地 点 名。"	(地点統一番号)	新川川橋 (39-012-03)	中/橋 (39-012-02)	別枝口 (39-013-59)	高 (39-013-60)	大崎橋 (39-013-57)	中仁淀沈下橋 A (39-013-01)	伊野水位観測所 A (39-013-02)	態	八田堰 (2) 左 A 岸 (39-013-04)	中島水位観測所 A (39-013-55)	仁西 (39-013-56)	桐見ダム A (39-018-51)	坂折沈下橋 A (39-018-01)
様式3 (その7) 河川		大 其	(河川名等)	新川川	新川川	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川	坂折川	坂折川

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総積体数 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数 3. p H, 大腸菌群数 (MPN/100mg)を除き、単位は mg Dである。

2012年度 (高知県)	- 1/ _*		以 型	1.6E+04		5.2E+04		4.8E+04	8. 2E+03	4.1E+04	7. 2E+03	7. 2E+03	3. 9E+03		2. 9E+03	1. 3E+03
	相	K	ш	4		4		0 12	4 4	9	2 4	2 4	4 4		4 5	2 4
	田 十		最 戦 大 大	1. 7E+03 4. 9E+04		7. 9E+03 1. 7E+05		4. 9E+03 1. 4E+05	1. 7E+03 2. 2E+04	2. 3E+03 1. 1E+05	3. 3E+03 1. 3E+04	2. 4E+03 1. 3E+04	7. 9E+02 7. 9E+03		3. 3E+02 7. 9E+03	4. 9E+02 2. 4E+03
	(単分様)	17 1 7	(SS のみ) 平 数	81	∞	12	7	6	. ∞	9	1	1	<1	9	∞	-1
_	· 图	2	a a	0	0	0	0	0 12	0	0 12	0	0	0	0	0	9
) Y	U	מ	最 歌 ~ 大	↑ 4 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	4 ~ 113	5 24	<1 	3 ~ 114	$\frac{1}{22}$	$\frac{2}{\widetilde{0}}$	~ 1	$\begin{array}{c} & \ddots \\ & \ddots \\ & \end{array}$	2 √ 7	$\frac{2}{\widetilde{0}}$	3 	
境項目		俥	4 4 75% 信	0.7 0.7 0.7	1.5	1.8	1.5 1.5 2.0	1.6 1.6 1.9	1. 0 0. 9 1. 4	1.0 0.9 1.1	1.2 0.9 1.9	1.0 0.7 1.6	0.9	1.7 1.2 2.0	2.7	0.6 0.5 0.7
熈	D)	7 场	%	0.0	0.0	33. 3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	16.7	71. 4	0.0
生活	(C 0	計	*/ >	0	0	2 6	9	0 12	0	0 12	9	9	1 6	1 6	5 7	9 0
举) Q	Ш	長~~	0.5	0.8	0.8 3.4	0.9	$\stackrel{\langle 0.5}{\sim}$ 3. 1	<0.5 1.6	<0.5 2.2	<0.5 2.2	<0.5 2.1	<0.5 2.2	1.0	1.1	<0.5 0.8
桁	ВО	\$	ı u	0	9	2 6	9	0 12	9 0	0 12	9	9	1 6	1 6	5 7	9
点别総		÷	(0.5	0.8	0.8 3.4	0.9	$\overset{\langle 0.5}{\overset{3.1}{\sim}}$	<0.5 1.6	<0.5 2.2 2.2	<0.5 2.2	<0.5 2.1	<0.5 2.2 2.2	1.0	$\frac{1.1}{\sim}$	<0.5 ∞ 0.8
母			好	7.6	7.6	7.9	6.4	6.7	9.3	8.8	10	9.1	9.6	6.6	9. 2	9. 2
辞			a u	0	8	2 6	9 0	3	9	0	9	9	9	9	1 7	9 0
通		1	最~六人	8.4 11.4	5.7 10.3	6.4 9.8	5.2	3.9 ×.5	7.6 11.0	7.5	9.1 11.6	$\frac{8.0}{11.3}$	8.4 $\stackrel{\sim}{11.6}$	$8.2 \\ \sim 12.0$	6.8 11.0	$7.9 \\ \sim 11.4$
大質		1	ш	0 9	9	0 9	9	0 12	9 0	0 12	9 0	9	9 0	9	0 7	9
大	,	ų į	略 《 小 、 大	7.1	6.9	7.0	6.8	7. 1 7. 4	7.2	7.2	7.6	7.1	7.4	7.2	7.1 7.9	6.5
半	殊	函	长 跷	ı	ı	ı	ı	I	ı	I	ı	ı	I	ı	ı	ı
\langle	靐	桓	区 尔	年 三	年 三	年 三	4 置	弁 三	4 記	弁 臣	4 記	沖 三	沖 世 三	沖 三	4 記	仲 三
	上	# #	(A) 上 大 期 同	Ψ.⊬	Ψ.⊬	Ψ.⊬) <	υ <	A.A.	<u>м</u> <	₩	PB ✓ B	AA 1	Ψ <i>Υ</i>	∀.≻	A.
		地点名	(地点統一番号)	黒岩橋 (39-017-01)	戸梶川合流前 (39-016-52)	国岡橋 (39-016-01)	字治川橋 (39-049-53)	音竹 (39-049-01)	波介川橋 (39-014-01)	小野橋 (39-015-01)	鯛の川口橋 (39-035-01)	押岡橋 (39-036-01)	高保木堰 (39-027-01)	香宗川橋 (39-042-52)	赤岡橋 (39-042-01)	和田川橋 (39-043-01)
様式3 (その7) 河川		大	(河川名等)	柳瀬川	(¥ E	田下川	字治川	字治川	被介川上流	被介川下流	梭川	押岡川	新荘川	香宗川	香宗川	从礼川

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総積体数 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数 3. p H, 大腸菌群数 (MPN/100*mg*)を除き、単位は mg *Q*である。

—28 —

1. m :環境基準値を超える検体数 2. x :環境基準に適合しない日数 3. p H, 大腸菌群数 (MPN/100mの)を除き、単位は ms Øである。

(備考)

2012年度 表 生活環境項目 (ア) (高知県)	(C O D) (C O D) (T	2 (中刀中) / 炀 图	最	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(0.5 0 0.8 <1 0 2.4E+02 1					
第 別 総	B	- ·	7	<0.5 0 1.4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.7	⟨0.5 0 1.6	<0.5 0.6 0.6	0. 8 0 . 8	<0.5 2.0	(0.5 (0.5 (0.5	0. 8 0. 8	⟨0.5 0.6	<0.5 0.6 0.6	0. 5 0. 8 0. 8	(0.5 0.9	<0.5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
異			及	10	6.6	9.3	6.3	10	7.0	10	10	8.6	10	6.6	9.6	7.0
辞			m u	9	9	0 24	9	0 12	11 36	0 12	9	9	9	9	9	0
通			最少、最大、大	9.2	8.1	7.5	8.0	8.4 12.0	<0.5 12.5	8.2 12.6	8.3 11.9	8.4	8.4	8.3 	8.3 12.2	7.8
水質		-	m u	9	9	0 24	9	0 12	5 36	0 12	9	9	9	9	9	0
水		д	最 点 大 大	7.0	7.2	7.0	7.1	6.8	6.4	6.8	7.7	7.0	7.1	7.0	6.8	7.1
半		母	大 紫	I	1	I	l	I	l	I	l					
\langle	===	₩ 	M &	弁 三	弁臣	弁 三	弁国	弁	4=	4=	40000000000000000000000000000000000000	4=	→ 三 一	弁巨	⊕ ≣	弁盟
			名 (分 连成期間	→ B	→ B	→ B	→ B	→ B	- B	- B	AA /	AA /	AA (A.A.	A +	Α,
		地 点 名	(地点統一番号)	五反田橋 (39-024-53)	坂本橋 (39-024-52)	山路橋 (39-024-01)	実崎 (39-024-54)	黒川 (39-024-55)	中筋川ダム (39-024-56)	広井 (39-024-57)	といぐち堰 (39-030-01)	竜串橋 (39-029-02)	下川口橋 (39-028-01)	中ケ市橋 (39-040-01)	日の下橋 (39-039-01)	河戸堰
様式3 (その7) 河川		大	(河川名等)	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	益野川	三雪川	11日米	福良川	伊与野川	松田川

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総積体数 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数 3. p H, 大腸菌群数 (MPN/100*ml*) を除き、単位は mg *似*である。

2012年度 (高知県)	*		中 基	1. 6E+03							
27	指 班		a a	8 4							
	H H		最 。	2. 2E+02 3. 3E+03							
	(株)	(† R	(SS 93 (本 本	1							
((単分類) 8	2	E u	9 0							
(7	U	2	最 職 失 大	$\begin{array}{c} & \\ & \\ \end{array}$							
境項目		俥	4 4 7 5 6 6 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0.0							
熈	D)	石	%	0.0							
生活	(C O	計	*/ >	9 0							
崧) D	ш	最 ~ 景 ~ 十 ~ 十	<0.5 1.0							
粧	ВО	3	ı ı	9							
点別総			(<0.5 1.0							
報			計 茲	10							
結果			a u	9							,
通流	-	j	最 戦 大	8. 6 12. 2							総検体数 総測定日数 5。
水質		G	m u	9							n : y : mg.@である
用水	f	O,	最最	7. 1							、単位は
#	茶	母	长 跷	I							本数 四数 か系や
\$	類	H H H	连成期間区 分	A イ 間							留える検 合しない ?N/100 <i>mQ</i>
		地点名	(地点統一番号)	野地堰 (39-038-01)							m :環境基準値を超える検体数 x :環境基準に適合しない日数 p.H; 大腸菌群数 (MPN/100m2)を除き、単位は mgのである。
様式3 (その7) 河川		水 域 名	(河川名等)	篠川							(備考) 1. m 2. x 3. p I

域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア) (高知県)	B O D (C O D)	D C 日間平均値 3 3 (A774) 人物图 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m 最小 m 中均 版 n 最大 n 中均 最	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
			× \	12		-					727	27	_ 73			
			県 県		1.2	1.3		1.2	8. 7 8.1							
点別総			I \		0 1	0 1		0 1	0 1							
			(1.3	1.2	1.3 × 1.1	1.5	1.2	1.8	1.3	1.2	1.3	1.3	1. 7. 1.	1.2	
				9.4	9.7	8.1	9.0	11	8.7	8.6	8.6	9.0	9.6	6.9	11	
			ш						\				\			
展			1 (7.8	9.7	8. 1 × 8. 1 × 8.	9.0	10.6	8.7.8		9.5	7.9	9.1	6.9	10.8	
		5	шпппппппппппппппппппппппппппппппппппппп													
¥			最 歌 六 ×		7.4	7.3	7.4	7. 4 4.7.	7.3	7. 4 4.7.	7.2	7.2	7.3	7.1	7.4	
# #	紫	逊	大 踩	0.5 m	30.7 m	30.9 m	31.8 m	32.3 m	32.5 m	33.7 m	35.3 m	35.4 m	35.6 ш	60.4 m	60.7 m	
\langle 4	體	桓	区分	弁 国	年 三	年 三	弁 ==	年 三	年 三	年 三	併置	年 三	年 三	弁 三	弁	
	事 一	地 点 名	(地点統一番号) 期	早明浦ダム貯水 A 池 (39-501-01)	早明浦ダム貯水 A 池 (39-501-01)	早明浦ダム貯水 A 池 (39-501-01)	早明浦ダム貯水 A 池 (39-501-01)	早明浦ダム貯水 A 池 (39-501-01)	早明浦ダム貯水 A 池 (39-501-01)	早明浦ダム貯水 A 池 (39-501-01)	早明浦ダム貯水 A 池 (39-501-01)	早明浦ダム貯水 A 池 (39-501-01)	早明浦ダム貯水 A 池 (39-501-01)	早明浦ダム貯水 A 池 (39-501-01)	早明浦ダム貯水 A 池 (39-501-01)	
様式3 (その7) 湖沼		大 英 名	(河川名等)	吉野川水城	吉野川水城	吉野川水域	吉野川水域	吉野川水域	吉野川水域	吉野川水域	吉野川水域	吉野川水域		吉野川水域	吉野川水域	

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総積体数 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数 3. p H, 大腸菌群数 (MPN/100m2) を除き、単位は mg ルである。

2012年度 (高知県)	紫紫		 数	3.3E+01	1.1E+02	1.1E+03	4.9E+02	3.3E+02	3.3E+01	2.7E+02	1.7E+01	2.2E+02	1.1E+03	1. 6E+02	3. 4E+02	
	#		H u	0 1	0 1	1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	7 36	0 4	0 4	
	+		⊪ √ √ ×	3. 3E+01 3. 3E+01	1. 1E+02 1. 1E+02	1. 1E+03 1. 1E+03	4. 9E+02 4. 9E+02	3. 3E+02 3. 3E+02	3. 3E+01 3. 3E+01	2. 7E+02 2. 7E+02	1. 7E+01 1. 7E+01	2. 2E+02 2. 2E+02	2. 0E+00 1. 3E+04	7. 8E+00 4. 9E+02	7. 8E+00 7. 9E+02	
	() () () ()	カキ) 	(SS 93) 平 数	1	<1 \	<1	<1	1	<1 \	<1	<1	<1	1	2	1	
	5		m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 36	1 6	9	
<i>Y</i>)	U U	a	最一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	1 ~ 1	<u> </u>	1.	1.√ .1. .1.√ .1.	1 ~ 1	2 , 2	1.	1.		<1 √1 1	<1 7	<1 3 ∼	
境項目		値	平 中 75%値	1.2	11.3	1.3	1.2	1.5	11.2		1.22	1.2	1.5 1.6	1.9 1.6 3.1	1.3 1.5 1.7	
熈	D)	5 均	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33. 3	0.0	
生活	(C 0	出	*/ >	0 1	0 1	0 1	0 1	0	0 1	0	0 1	0 1	0	2 6	9	
枨) D	ш	最	1.2	1.3 	1.3	1.2	1.5	1.2	1.1 	1.2	1.2	1.2	0.5	$\stackrel{\langle 0.5}{\widetilde{2.1}}$	
粧	ВО	\$	1 n	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 36	2 6	0	
点 別 総		- -	(1.2	1.3 1.3	1.3	1.2	1.5	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	0.5	<0.5 \(\widetilde{\chi} \)	
報			平	11	6.6	4.8	5.1	5.5	5.7	5.8	6.5	5.9	8.5	9.7	9.9	
雑			m u	0 1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	0	
通		1	最高大大	11.2	6.6	8 . 4. 8	5.1	5.5	5.7	8.5.8.	6.5	5.9	4.8 11.2	8.1	8.6 11.7	
大質		1	m u	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 36	0	0	
水	,	d d	⊪ √ √ 大	7.4	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7. 1 7. 1	7.0	6.5 ~ 8.4	7.0	
井	殊	母	长 跷	63.5 m	63.9 m	66.4 m	69.5 m	69.6 ш	69.7 m	69.8 m	70.1 m	70.2 m	金	0.5 m	0.5 m	
\$	靐	村	区分	弁置	仲置	弁	年 三	弁	年 三	年 三	仲 国	4 巨	4 巨	中 国	4 ==	
	歴史	H H	(连成期間	A.	A.	A.	Α <i>≻</i>	A.	A.	A.	A.	A.A.	Α. ⊢	Į √ ×	£ √	
		地 点 名	(地点統一番号)	早明浦ダム貯水 池 (39-501-01)	長沢ダム貯水池 (39-502-01)	大橋ダム貯水池 (39-503-01)										
様式3 (その7) 湖沼		大 英 名	(河川名等)	吉野川水域	吉野川水域	吉野川水域										

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総積体数 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数 3. pH, 大腸菌群数(MPN/100m2)を除き、単位は mgルである。