様式3 (その7) 海域			K	#	用水板	大質	通	架	型	点別総	杵	表	生活	環	第 項 目	<u>۸</u>	_				2012年度 (高知県)	JHW (
		操	鵬	茶							B 0	Q	(C 0	D				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		#	148	
水 城 名	地点名	H #	桓	函	а ———		a	0	I			ш	出	型	重	n	S 至	(人	K	中級	
(河川名等)	(地点統一番号)	(f) 無成期間	区分	长 跷	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	m u	最大大	m n	中	展 《 六 大 大	E d	最一个人	* ×	%	平 均 中央値 75%値	最一个最	a u	(SS のみ) 中 数	最一个一人	m u	表	
室戸阿南海岸国定公園水城	S t - 2 (39-610-51)	A.A.	弁 三	E	8, 8, 2, 2, 3, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4,	0 22	8. % 8. 3	0 0	8.2	1.3	0 2	1.3 1.8	0 2	0.0	1.6							
室戸阿南海岸国 定公園水域	S t - 4 (39-610-53)	A.A.	年 三	E	8, 8, 2, 2	0 22	8. % 5. 7. °.	0 0	8.4	1.5	0 2	1.5	0 2	0.0	1.6 1.6 1.7							
室戸阿南海岸国 定公園水城	S t - 1 (39-610-01)	Ψ¥	年 三	E	8. % . 3	0 4	7.3	1 4	8.1	1.1	0 4	1.1 8.1	0 4	0.0	444							
室戸阿南海岸国 定公園水城	ST-11 (39-610-60)	∀.≻	年 三	E	8.3	0 2	7.0	1 2	8.1	1.3	0 2	1.3	0 2	0.0	1.4							
室戸阿南海岸国 定公園水城	ST-12 (39-610-61)	Α <i>Υ</i> −	併置	E	8 8 3 \ 5.2	0 22	7.6	0 0	8.7	1.5	0 2	1.5	0 2	0.0	1.5							
(2) 報母單	S t - 1 0 1 (39-602-51)	B =	 中 三	E	8.3	0 22	7.8	0 0	8.9	1.9	1 2	1.9	1 2	50.0	3.2.5							
	S t - 1 0 2 (39-602-52)	Вп	 中 三	E	8.2	1 2	8.4 	0 0	9.2	3.8	1 2	3.8	1 2	50.0	3.3.0							
	S t - 1 0 3 (39-602-53)	B =	 中 三	E	8. 2. 8. 8.	0 22	7.7	0 0	8.4	2.2 × 2.2	1 2	2.2	1 2	50.0	2.2.2							
	S t - 1 0 4 (39-602-01)	Вп	4=	E	7.7	1 6	7.2	0	8.3	1.4	1 6	1.4	1 6	16.7	2.4							
望知珠 (乙)	S t - 1 0 5 (39-602-54)	Вп	中 国	E	8.3	1 2	7.8 10.8	0 2	9.4	2.3	1 2	2.3	1 2	50.0	3.2							
高知港 (乙)	S t - 1 0 6 (39-602-02)	Вп	中国	E	8. %	1 6	7.4	9	8.7	1.3	1 6	1.3	1 6	16.7	2.4 2.5 2.7							
高知港 (乙)	S t - 1 0 7 (39-602-55)	пВ	中 三	Ħ	8. 3 ~ 4 8. 4	1 2	8.2 $\widetilde{0}$ 10.4	0 2	9.1	3.3	1 2	3.3	1 2	50.0	2.7							
高知滞 (乙)	S t - 1 0 8 (39-602-56)	пВ	中 国	Я	8. 5. 3	1 2	$\overset{8.2}{\widetilde{\ldots}}$	0 2	9.6	2.2	1 2	2.2	1 2	50.0	4.9 7.6							

(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。

様式3 (その7) 海域			\langle	#	用水	英	質	汽結	₩	型	点別総	粧	表	任	活瀬	境項目	<u>~</u>					2012年度 (高知県)
		禁重	靐		'			-				B 0	D	(C 0	(O O		0	様くま	 		#	
大 数 名	地点名	H H	桓	母	d D	I			0		- -	\$	ш		平め	俥	n	2 (祖为孝)		人	墨	*
(河川名等)	(地点統一番号)	是成期間	区分	水 箲	最 。 号 、 大 、 大	E \	y n 号	÷ ×	u u	平	(I I	最多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	* ,	%	平 中央値 75%値	■ 場 ~ ~ 大	m u	S S のみ) 平 均	最~十一日	m u	数
高知滞 (乙)	S t - 1 0 9 (39-602-57)	пВ	4 ==	E	8.3	0	8.2	0	7 7 7	8.8	1.9	1 2	1.9	1 2	50.0	2.7						
高知滞 (乙)	S t - 1 1 0 (39-602-58)	пВ	4 記	E	8.3	0	7.8	0,0	72	8.7	2.1	0 2	2.1	0 2	0.0	2.55						
	S t - 1 1 1 (39-602-03)	пВ	沖 三	E	8.8	0	7.3	0 ,	9	8.2	1.5	9	1.5	0	0.0	2.0 1.8 2.4						
高知港 (乙)	S t - 1 1 2 (39-602-59)	пВ	4 置	Ħ	8.7	0	2 7.7	0	7 2	7.4	1.4	0 2	1.4	0 2	0.0	1.6 1.6 1.8						
高知港 (甲)	S t - 1 1 3 (39-601-01)	A +	4 ==	Ħ	8. 1	1	6 8.9	0	9	8.2	$\overset{1.5}{\sim}$ 2.5	2 6	1.5	2 6	33. 3	1.9 1.8 2.3			0 1	0. 0E+00 1. 3E+03	1 6	4. 5E+02
高知港 (甲)	S t - 1 1 4 (39-601-02)	A.A.	中 国	Ħ	8.3	0	6 8.5	ى ر ي	9	8.1	1.3	2 6	1.3	2 6	33. 3	1.7 1.5 2.2			0 2	0. 0E+00 1 2. 4E+03	1 6	5.0E+02
須崎港及び野見湾	S t - 1 (39-604-01)	→ B	中 国	a	8. 7	0	6.8	0 0	9	8.1	1.5	0	1.5	9	0.0	1.9 1.9 2.0			0 1	0. 0E+00 (0. 7E+01	3	8.3E+00
須崎港及び野見 湾	S t - 2 (39-604-02)	→ B	中 国	a	8 8	0	6 9.2	0	9	8.4	1.2	9 0	1.2	9	0.0	1.7 1.6 1.8			0 2	0. 0E+00 (2. 0E+00	3	1. 3E+00
須崎港及び野見 湾	S T $-$ 1 0 (39-604-56)	y → B	中 国	Ħ	8. 8. 8.	0	2 8.2	0	7 7	7.8	1.5	0 2	1.5	0 2	0.0	1.7	<0.5 <0.5 <0.5	0 2				
須崎港及び野見湾	S t - 3 (39-604-03)	→ B	仲 三	a	8. 8. 3. 5. 2.	0	6 9.3	0 `	9	8.4	1.3	0	1.3	9	0.0	1.9 1.8 2.0			0 2	0. 0E+00 (7. 8E+00	3	3.3E+00
須崎湾	S t - 4 (39-605-01)	A.A.	仲 三	a	8 8 8	0	4 9.0	0	4	8.3	1.2	0 4	1.2	0 4	0.0	1.5 1.6 1.7						
中土佐地先海域関連水域	S t - 1 (39-608-01)	A.A.	仲 三	a	8.3	0	7.6		4	8.2	1.2	0 4	1.2	0 4	0.0	4.1. 4.4.						
中土佐地先海域関連水域	S t - 2 (39-608-02)	A.A.	仲 三	a	8.3	0	6.8		9	8.2	2.0	9	2.0	9	0.0	1.6			2 1	2. 0E+00 (0. 1. 4E+02	0	9. 1E+01

(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 ルである。

2012年度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)	日間平均値 33(油対	m / 平均 n	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 8.0 \\ 2.0 \\ 2.0 \\ 2 \end{bmatrix} \underbrace{ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{pmatrix} 0 & 8.2 & 1.3 & 2 & 1.3 & 2 & 1.8 \\ 6 & 8.2 & & 6 & 2.5 & 6 & 33.3 & 1.6 \\ \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 6 & 8.3 & 1.1 & 3 & 1.1 & 3 & 50.0 & 2.1 \\ 8.3 & 3.9 & 6 & 3.9 & 6 & 3.9 & 6 & 2.3 & 3.9 \end{pmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 6 \\ 8.3 \\ 6.2 \\ 6.2 \\ 6 \\ 6.2 \\ 6 \\ 6.2 \\ 6 \\ 6.0 \\ 2.9 \\ 6 \\ 50.0 \\ 2.1 \\ 2.9 \\ 2$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 8.1 \\ 3.4 \\ 6 \end{bmatrix} \underbrace{1.7}_{3.4} \underbrace{3}_{6} \underbrace{1.7}_{3.4} \underbrace{3}_{6} \underbrace{50.0}_{2.1} \underbrace{2.3}_{2.7}$	6 8.0 1.8 4 1.8 4 66.7 2.4 5.3 3.3 6 66.7 2.5	2 8.0 1.9 4 1.9 4 66.7 2.9 6 66.7 2.6 5.0 6 3.1	$\begin{bmatrix} 2 \\ 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1.9 \\ 4.0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1.9 \\ 4.0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 66.7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2.5 \\ 2.4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2.5 \\ 2.6 \end{bmatrix}$	0 8.4 1.5 0 1.5 0 0.0 1.7
埊	<u> </u>			0		ļ 			т т		0 22.22	0 22.22	7 22.2.2	7 3.2.2	7 22.2	<u> </u>
挋	0			4	0.0	2 0.	2 0.	4 0.	9	9	9	9	9	9	9	
			<, ×													
粧		Ş	l u													\ \
別			/	0.9	1.4	1.3	1.0	1.2	1.3	1.1	1.5	1.7	1.8	1.9	1.9	1.5
				7.5		7.4	7.2					8.1	8.0		7.7	
			a u													0
			最 歌 ~ 大	6. 4 × 2 8. 2	7.4 ~ 5 8.5	7.3	7.0	7.5	7.8	7.7	7.4	6.2 9.6	5.9 9.5	5.3 9.5	4.8 5.4 4.0	7.5
水質		I	п	0 4	0 2	0 0	0 2	0 4	0 9	0 9	0 9	0 9	0 9	0	0 9	0
水域		đ	最 戦 人 大	8 8 2 7 2 2 7 2	% % % %	8, 8	8.3	8 8 8	8, 8	8.3	8, 8	8.3	8 8 3 \ 5	8. % 8. 3. 3. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	8.3	8.2
共	烘	函	大 深	E	a	E	E	E	e e	E	g g	E	e e	a	e e	_ =
A	靐	桓	区分	年 三	年 間	年 三	年 間	年 三	年 三	 中 三	年 三	中 国	年 三	中 国	年 三	年 三
	操	# #		∀¥	A.A.	∀¥	A.	∀\	∀¥	A.	∀ ∀	A.	A.A.	A.A.	∀\	∀ ∀
		地 点 名	(地点統一番号)	S t - 3 (39-608-03)	S t - 1 1 5 (39-608-51)	S t - 1 1 6 (39-608-52)	S t - 1 1 7 (39-608-53)	S t - 4 (39-608-04)	S t - 9 (39-608-57)	S t - 1 0 (39-608-58)	S t - 1 1 (39-608-59)	S t - 1 2 (39-608-60)	S t - 1 3 (39-608-61)	S t - 1 4 (39-608-62)	S t - 1 5 (39-608-63)	S t - 1 7
様式3 (その7) 海域		大	(河川名等)	中土佐地先海域 関連水域	中土佐地先海域 関連水域	中土佐地先海域 関連水域	中土佐地先海域 関連水域	中土佐地先海域 関連水域	中土佐地先海域 関連水域	中土佐地先海域 関連水域	中土佐地先海域 関連水域	中土佐地先海域関連水域	中土佐地先海域 関連水域	中土佐地先海域 関連水域	中土佐地先海域 関連水域	中土佐地先海域関連水域

(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/100mg)を除き、単位は mg ルである。

様式3 (その7) 海域			\langle	*	田 水 凝	水質	通定	辞	型	点別参	然	枨	任	熈	境項目) 					2012年度 (高知県)
		粟	靐	蘇							В		0 0) D							
大 英 名	地点名	(科)	村	岳	o d	Н	Ω	0		- 1	·		-		一	S	逆)S	(油分等)	大腸	摇	群数
(河川名等)	(地点統一番号)	達成期間	区分	长 跷	最 点 个 **	a a	最一个一点	m u	計	最 " 《 《 《 《 》	п	最易大大	×××	%	4 中央値 75%値	最大、最大、大	ш	(SS (9次) 中	最	E u	 数
中土佐地先海域 関連水域	S t - 5 (39-608-05)	A.A.	仲 国	E	8. 8. 2	0 4	7.1	1 4	8.1	1.3	0 4	1.3	0 4	0.0	1.5						
足摺字和海国立 公園水域	S t - 1 (39-609-01)	A.A.	年 三	E	8. 8. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	0 4	7.4	1 4	8.1	1.2	0 4	1.2	0 4	0.0	1.5						
足摺字和海国立 公園水域	S t - 2 (39-609-02)	Ψ.⊬	併置	E	8. 8. 3. \ E.	0 4	7.4 ×.3	1 4	7.8	1: 0 1: 1 1: 1 1: 1 1: 1 1: 1 1: 1 1: 1	0 4	1.1	0 4	0.0	1.3						
足摺字和海国立 公園水城	S T - 9 (39-609-55)	A.A.	年 三	E	8. 8. 8.	0 2	7.8 8.8	0 2	8.3	1.1	1 2	1.1	1 2	50.0	1.6 1.6 2.1						
足摺字和海国立 公園水城	S t - 3 (39-609-03)	A.Ł	年 三	E	8.3	0 4	7.5	0 4	8.0	1.1	0 4	1.1	0 4	0.0	1.2 1.2 1.2						
足摺字和海国立 公園水城	S t - 8 (39-609-54)	A.Ł	年 三	E	8.2	0 22	8.0	0 2	8.0	1.2	0 2	1.2 	0 2	0.0	0000						
足摺字和海国立 公園水城	S t - 4 (39-609-04)	∀.	弁 国	E	8.3	0 4	7.4	1 4	7.8	1.0	0 4	1.0	0 4	0.0	1.3						
足褶海中公園	S t - 1 (39-603-03)	∀.	弁 三	E	8.7	9	7.4	2 6	8.0	1.2	1 6	1.2	1 6	16.7	1.7 1.6 1.8				0. 0E+00 2. 0E+00	0 8	6. 7E-01
足褶海中公園	S t - 2 (39–603–05)	A.A.	弁 国	E	8.3	9	7.2	1 6	8.0	1.1	0	1.1	9	0.0	1.3				0. 0E+00 0. 0E+00	0 8	0.0E+00
足褶海中公園	S t - 3 (39–603–04)	A.A.	弁 三	E	8.3	9	7.1	1 6	8.0	1.0	9	1.0	9	0.0	1.2				0. 0E+00 0. 0E+00	0 3	0.0E+00
足褶海中公園	S t - 4 (39–603–02)	A.A.	沖 三	E	8.3	0 4	7.4	1 4	7.9	0.8	0 4	0.8	0 4	0.0	1.3				0. 0E+00 0. 0E+00	0 2	0.0E+00
足褶海中公園	S t - 5 (39-603-01)	A	中巨	Ħ	8. 8. 2 × 2.	0 4	7.4	1 4	7.9	1.1 $\widetilde{\sim}$ 1.6	0 4	$\overset{11}{\widetilde{\sim}}$	0 4	0.0	1.4 1.4 1.5				2. 0E+00 6. 8E+00	0 2	4. 4E+00
宿毛湾湾奥部	S t - 1 (39-606-01)	Вп	中 国	E	8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8	9	7.4 ~ 8.4	9	7.9	1.2	0	$\overset{1.\ 2}{\sim}\overset{2}{\sim}$	0	0.0	1.7				0. 0E+00 3. 3E+02	0 8	1.1E+02

(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 ルである。

-36-

2012年度 (高知県)	7米 火田	×	校					9.3E+01						
	#		E u					_ m						
	Ħ							L			 	 	 	
	+	<	最 。 小 大					0. 0E+00 2. 3E+02						
			S S S S S S S S S S S S S S S S S S S								 	 	 	
	(44)	₩ E	ss Se ₩											
	(サンボ)		п											
~ ~		n n												
\smile			最。最个人大											
<u> </u>			均値値	<i>(0,00,0</i>	L	0.00					 	 	 	
境項		重	平 中央信 75%信	1.6 1.6 1.9	1.7	1.9 1.9 2.2	1.1.1 4.4.4	1.6	1.6 1.6 1.9	1.6				
熈	D	松	%	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0				
炬	0	-	* >	0 2	0 2	(2)	_ 72	9	4	0 4				
#1	(C					0 `	0 `		0 `					
1167	D	ш	最 。 水 大	1.3	1.3	1.5 2.2	1.3 V 7.1	1.1 2.1	1.0 2.0	1.3				
括表	0		ı u	_ 72	(2)	_ 73	27	9	4	4				
왩	В			0 `	0 `	0 `	0	- `	0 `	0 `				
() 別		ı,	取 。 () 大	1.3	1.3	1.5	1.3 4.1	1.1	1.0	1.3				
相			松											
			H	8.0	8.4	7.9	7.8	7.7	8.0	7.8				
₩)	E u	_ ^ ~	0 2	~		9	1 4					
定結	۲	٦		0 `		0 `	0 `			0 \				数 数 数
展			最。最	7.9	8. 8.	7.5	7.6	6.7	7.3 × 4	7.5				% 養養 ※ 選売
魟			, u	_ ~	2	_ 73	_ 73	9	4	4				1 A D
英	=	C	₹ X		- '	0 `	0 `	0 `	0 `	0 `				mg //2
长	1	ď	最 小 大 大	8. % 4. %	8. % 8. 3	∞ . 2 \ s	8. 2. √ 2.	8. 3 2. 3	8. % 2. √ 8.	∞ . 2 \ s				単位は
米	151/	2	V 111/											#U
	殊	田	———— 长	g	a	g	g	a E	a	a				14年数 2日数 20かる
K	類	л т _н	連成期間区 分	4=	仲	中 三	中 三	仲	4 間	4 ==				えるも しない /100m
	#***	en m		Вп	M 11	<u> </u>	A.		_ _ ∠					直を超 ご適合 数 (MPN
		河名	一番号)	6 06-52)	7 (06-53)	s 6-54)	7-52)	7-01)	3 7-02)	4 07-03)				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 msルである。
		型	(地点統-	S t - 6 (39-606-52)	S t - 7 (39–606–53)	S t - 8 (39-606-54)	S t - 1 0 (39–607–52)	S t - 2 (39-607-01)	S t - 3 (39–607–02)	S t - 4 (39–607–03)				操職大
()			()	S O	w O	w O	S O	w O	S O	ω				m x pH,
(その7) 海域		43	名等)	5 漢部	秦 第	5 海部								3.5.
様式3		大	(河川名等)	宿毛湾湾奥部	宿毛湾湾奥部	宿毛湾湾奥部	宿毛湾	宿毛湾	宿毛湾	宿毛湾				(備考)
颒				毎	徳	毎	毎	毎	毎	毎				