# 2 生活環境項目(ア)

- p H
- D O
- B O D (C O D)
- · S S (油分等)
- 大腸菌群数
- ・水生生物保全項目(全亜鉛ほか)

(単位)DO、BOD、SS:mg/L

大腸菌群数:MPN/100ml

都道府県名 ( 熊本 )

<u></u>	<del></del>											/ J	-,-			- '6'			1 300	FIN/ TOUR			都道府県名	( 熊本	,
水堆名		地点統		建成期		探取水深	рH	,		DO				B 0 D	( )	c o	D )			ss (	油分量	穿 )	*	勝菌群	数
水 域 名 (河川名等)	地点名	番号	類型	期間	調査区分	水深	最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大 「	n/n	最小~最大	⊟ x/y	(III) 96	平均有平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均
球磨川上流	市房ダム	43-001-01	AA	1	年間	_	7.8 ~ 8.0	0/12	8.0 ~ 11	0/12	9.4	<0.5 0 ~<0.5 /	12	<0.5 ~<0.5	0/12	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ <sub>55</sub>	1/12	7.0	3.4E+01 ~ 1.6E+04	11/12	1.9E+0
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	Α	1	年間	_	7.6 ~ 7.9	0/12	9.4 ~ 13	0/12	11	<0.5 0		<0.5 ~ <sub>1.1</sub>	0/12	0	0.7	0.6	0.7	1.0 ~ 180	1 /	22	1.4E+03 ~ 3.5E+05	12/12	5.6E+04
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	A	1	年間	-	7.6 ~ 8.2	0/12	7.5 ~ 11	0/12	9.0	<0.5 0	/12		0/12	0	0.7	0.7	0.9	1.0	0/12	4.0	1.3E+02 ~ 7.0E+03	3/12	1.5E+0
球磨川中流	多良木	43-002-51	A	1	年間	1	7.1 ~ 7.8	0/12	9.5 ~ 13	0/12	10	<0.5 0 ~ 1.0 /	12	<0.5 ~ 1.0	0/12	0	0.7	0.7	0,8	<1.0 ~ 84	2/12	17	2.4E+03 ~ 7.9E+04	12/12	1.6E+04
球磨川中流	人吉	43-002-52	A	1	年間	_	7.5 ~ 7.8	0/12	9.2 ~ 13	0/12	10	<0.5 0 1.1 /	12	<0.5 ~ 1.1	0/12	O	0.6	0.6	0.7	1.0 ~ <sub>230</sub>	3/12	26	1.3E+03 ~ 9.2E+04	12 / 12	2.9E+04
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	A	1	年間	_	7.6 ~ 8.0	0/12	9.3 ~ 14	0/12	11	<0.5 0 ~ 1.3 /	12	<0.5 ~ 1.3	0/12	0	0.8	0.7	0.9	2.0 ~ 160	1/12	20	1.3E+03 ~ 3.5E+05	12/12	5.1E+04
球磨川中流	瀬芦石ダム貯水池	43-002-54	A	1	年間		7.5 ~ 7.8	0/28	8.4 ~ 12	0/26	9.6	<0.5 ~ 0.9 /	26	<0.5 ~ <sub>0.9</sub>	0/26	0	0.6	0.5	0.8	1.0 ~ <sub>84</sub>	4 /28	17	3.3E+02 ~ 5.4E+04	19 26	1.2E+04
<b>肇磨川中流</b>	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	A	1	年間	-	6.9 ~ 8.8	2/48	8.0 ~ 12	0/48	9.7	<0.5 2 ~ 2.4 /	48	<0.5 ~ 2.4	2/48	4.2	. 1,0	0.9	1.1	<1.0 ~ 250	8 48	20	~	/	
<b>咪塘川下流</b> ────	横石 .	43-003-01	В	D	年間		7.8 ~ 8.0	0/12	8.9 ~ 12	0/12	10	<0.5 ~ 0 1.0 /	12	<0.5 ~ <sub>1.0</sub>	0/12	0	0.7	0.6	0.7	1.0 ~ <sub>210</sub>	1/12	24	4.9E+02 ~ 1.8E+05	7/12	2.8E+04
求廢川下流	新萩原橋	43-003-52	В	п	年間		7.6 ~ 8.2	0/12	9.0 ~ <sub>12</sub>	0/12	10	<0.5 ~ 0 1.1 /	12	<0.5 ~ 1.1	0/12	0	0.7	0.7	0.8	2.0 ~ <sub>280</sub>	1/12	28	4.9E+02 ~ 5.4E+04	8/12	1.5E+04
川辺川上流	- 藤田	43-004-01	**	1	年間		7.8 ~ <sub>8.2</sub>	0/12	8.3 ~_ 11	0/12	9.6	<0.5 ~ 0.5 /	12	<0.5 ~ <sub>0.5</sub>	0/12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 31	1/12	5.0	2.7E+01 ~ 1.0E+03	4/8	3.4E+02
川辺川上波	五木宮園	43-004-51	AA	1	年間	_	7.8 ~ 8.1	0/11	9.4 ~ <sub>12</sub>	0/11	. 11	<0.5 ~ 0 ~ (0.5 /	11	<0.5 ~ <sub>&lt;0.5</sub>	0/11	0	<0.5	<0.5	<0.5	1.0 ~ 78	1/11	11	~	/	
辺川上流	神鷹敷	43-004-52	AA	1	年間	_	7.8 ~ 8.2	<u></u>	9.3 ~ 12	0/11	11	<0.5 ~ 0.8 /	11		0/11	0	0.5	<0.5	0.5	1.0 ~ <sub>69</sub>	1/11	10	2	/	
1辺川上流	五木	43-004-53	AA	1	年間	_	7.6 ~ 8.3	<u></u>	9.2 ~ 12	0/11	10	<0.5 0 0.5 /	11	<0.5 ~ <sub>0.5</sub>	0/11	0	0.5	<0.5	<0.5	1.0 ~ <sub>54</sub>	1/11	9.0	3.3E+02 ~ 7.9E+03	11/11	3.0E+03
川辺川下流	永江橋	43-005-01	A	1	年間		7.8 ~ 8.2	0/12	8.4 ~ 11	0/12	9.7	<0.5 ~ 0.6 /	12	<0.5 ~ <sub>0.6</sub>	0/12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 41	1/12	6.0	7.9E+01 ~ 1.7E+03	2/8	8.4E+02
辺川下渡	四浦	43-005-51	A	1	年間	-	7.9 ~ 8.4	<u></u>	8.2 ~ 12	0/11	10	<0.5 ~ 0.6 /	11	<0.5 ~ <sub>0.8</sub>	0 /11	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 31	1/11	5.0	~	/	
辺川下渡	神瀬	43-005-52	. A	1	年間	-	7.8 ~ 8.6	/11	9.3 ~ <sub>13</sub>	0/11	11		11	~ 0.8	0/11	0	0.5	<0.5	0.5	<1.0 ~ 37	1/11	6.0	7.9E+02 ~ 3.5E+04	10/11	9.8E+03
ini	前川橋	43-006-01	В	р	年間	-	7.7 ~ 8.1	0/12	7.3 ~ <sub>12</sub>	0/12	9.4		12	~ 1.7	0/12	0	0.8	0.7	0.9	2.0 ~ <sub>290</sub>	2/12	34	3.3E+02 ~ 9.2E+05	5/12	8.7E+04
	金剛橋	43-007-01	В	1	年間		7.7 ~ 8.2	0/12	7.6 ~ <sub>11</sub>	0/12	9.7		12	~ 1.5	0/12	0	0.8	0.7	0.9	2.0 ~ 300	1/12	32	2.2E+02 ~ 7.9E+04	5/12	2.0E+04
川中流	妙見橋	43-008-01	AA	1	年間	-	7.8 ~ 8.2	0/12	7.8 ~ 10	0/12	9.0		12	<0.5 ~ 1.6	1/12	8.3	0.7	<0.5	0.8	1.0 ~ 10	0/12	4.0	4.9E+02 ~ 1.7E+04	12 12	7.3E+03
	古原橋	43-009-01	A	1	年間	-	~ 7.9	12	8.2 ~ 11	12	9.9		12	~ 1.5	0/12	0	0.9	0.8	1.2	2.0 ~ 24	0/12	7.0	1.3E+04 ~ 1.7E+04	2/2	1.5E+04
	下戶橋	43-009-51	A	1	年間		7.8 ~ 8.1	12	~ 10	12	9.1		12	~ 1.0	0/12	0	0.6	<0.5	0.5	<sup>2.0</sup> ~ <sub>10</sub>	0/12	5.0	~		
川下流	小島橋	43-010-01	В	1	年間	_	7.7 ~ 8.5	0/12	7.8 ~ 11	0/12	9.2	0.5 ~ 0	12	0.5	0/12	0	0.9	0.8	1.0	4.0 ~ 18	0/12	7.0	2.2E+02 ~ 3.5E+04	3/12	7.8E+03

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

(単位)DO、BOD、SS:mg/L

大腸菌群数:MPN/100ml

都道府県名 ( 熊本

	,			٠,					Υ			· · · · ·		, , -				100) EES 14T							
				建成		採取	рН			DO			,	BOD	( (		D)			ss (	油分类		大	場 恵 料	数
水 域 名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	成期間	調査区分	取水深	最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	最小~最大	日 x/y	間 3	平均 何	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均
白川下流	小磺橋	43-010-51	В	1	年間	_	7.7 ~ <sub>8.7</sub>	1/12	8.5 ~ 11	0/12	10	0.6 ~ <sub>1.5</sub>	0/12	0.6	0/12	0	0.8	0.8	0.9	2.0 ~ 7.0	0/12	4.0	1.3E+03 ~ 2.4E+04	7/12	9.4E+03
白川下流	代維橋	43-010-52	В	1	年間	_	7.8 ~ <sub>8.3</sub>	0/12	8.5 ~ <sub>12</sub>	0/12	10	<0.5 ~ 1.3	0/12	<0.5 ~ 1.3	0/12	0	0.8	0.7	0.9	3.0 ~ 8.0	0/12	6.0	1.3E+03 ~ 2.8E+04	6/12	9.0E+03
無川	白川合流前	43-011-01	A	1	年間	-	7.3 ~ 7.6	0/12	7.2 ~ <sub>9.5</sub>	1/12	8.5	<0.5 ~ 1.9	0/12	<0.5 ~ 1.9	0/12	0	1.1	1.1	1.6	3.0 ~ <sub>18</sub>	0/12	7,0	2.4E+03 ~ 3.4E+04	12/12	1.0E+04
緑川上流	津留橋	43-012-01	AA	1	年間	-	7.8 ~ ~ 8.4	0/12	8.3 ~ 11	0/12	9.7	<0.5 ~ ~ <0.5	0/12	<0.5 ~ <sub>&lt;0.5</sub>	0/12	0	<0.5	⟨0.5	<b>&lt;0.5</b> .	<1.0 ~ 28	1/12	7.0	4.9E+01 ~ 3.3E+03	11/12	9.4E+02
緑川中流	上杉堰	43-013-01	A	1	年間	-	7.6 ~ ~ 8.2	0/12	8.0 ~ <sub>11</sub>	0/12	10	0.5 ~ 2.1	1/12	0.5 ~ 2.1	1/12	8.3	1.1	1.5	1.3	2.0 ~ 14	0/12	6.0	2.2E+02 ~ 7.9E+03	7/12	1.8E+03
緑川中流	乙女橋	43-013-51	Α	1	年間	_	7.8 ~ 8.0	0/8	8.0 ~ 11	0/6	9.4	<0.5 ~ <0.5	0/6	<0.5 ~ <0.5	0/8	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 12	0/6	5.0	1.3E+02 ~ 2.4E+03	1/6	9.2E+02
緑川中流	城南	43-013-52	A	1	年間	_	7.8 ~ 7.9	0/12	8.3 ~ 11	0/12	9.7	<0.5 ~ 1.0	0/12	<0.5 ~ 1.0	0/12	0	0.7	0.7	0.7	4.0 ~ 14	0/12	7.0	3.3E+02 ~ 1.7E+04	10/12	3.5E+03
緑川中流	中甲橋	43-013-53	A	1	年間	***	7.7 ~ 8.0	0/12	8.6 ~ 12	0/12	10	<0.5 ~ 0.9	0/12	<0.5 ~ 0.9	0/12	0	0,6	0.6	0.8	2.0 ~ 25	0/12	6,0	3.3E+02 ~ 2.4E+04	7/12	4.4E+03
緑川中流	船津ダム貯水池	43-013-54	A	1	年間		. ~ 7.9	0/8	8.0 ~ 10	0/6	9.1	<0.5 ~ 0.9	0/6	<0.5 ~ <sub>0.9</sub>	0/6	0	0.6	<0.5	0.6	3.0 ~ 31	1/8	9.0	~		
緑川下流	平木橋	43-014-01	В	D	年間	_	7.8 · ~ 7.8	0/12	7.8 ~ 10	0/12	8.8	<0.5 ~ 2.2	0/12	<0.5 ~ 2.2	0/12	0	1.1	0.9	1.2	4.0 ~ <sub>92</sub>	3/12	23	4.9E+02 ~ 1.7E+04	7/12	7.2E+03
脚船川	五魔橋	43-015-01	A	0	年間	-	7.6 ~ 7.9	0/12	8.8 ~ 12	0/12	10	<0.5 ~ 0.7	0/12	<0.5 ~ 0.7	0/12	0	0,5	<0.5	0.5	1.0 ~ 7.0	0/12	3.0	3.3E+02 ~ 1.7E+04 7.0E+02	8 12	4.7E+03
加勢川 	大六橋	43-016-01	A	0	年間	-	7.4 ~ 7.8	0/12	7.0 ~ 10	2/12	8.7	0.8 ~ 2.8	1/12	0.6 ~ ~ 2.8	1/12	8.3	1.4	1.4	1.5	3.0 ~ 8.0	0/12	5.0	7.0E+02 ~ 5.4E+04	11/12	1.0E+04
加勢训	砂取橋	43-016-51	A	0	年間	-	6.9 ~ 7.3	0/12	8.2 ~ 9.3	0/12	8.8	<0.5 ~ 1.1	0/12	<0.5 ~ 1.1	0/12	0	0.8	<0.5	0.6	<1.0 ~ 1.0	0/12	1.0	~	/	
加勢川	江津斉藤橋	43-016-52	A	П	年間	-	7.1 ~ 7.5	0/12	7.5 ~ 11	0/12	9.0	<0.5 ~ 1.5	0/12	<0.5 ~ 1.5	0/12	0	0.7	0.6	0.7	<1.0 ~ 5.0	0/12	2.0	~		
加勢川 	秋津橋	43-016-53	A	0	年間	-	7.2 ~ 8.6	1/12	8.6 ~ 16	0/12	11	<0.5 ~ 3.9	5/12	<0.5 ~ 3,9	5/12	41.7	1.7	1.4	2.6	<1.0 ~ 9.0	0/12	6.0	~ 4.3E+03	/	
兵戸川	大曲	43-017-01	В	ū	年間	-	7.5 ~ 7.8	12	5.4 ~ 9.3	0/12	7.7	1.1 ~ 2.9	0/12	1.1 ~ 2.9	0/12	0	1.9	1.8	1.9	12 ~ 100	8 / 12	42	5.4E+04 7.0E+03	10 / 12	1.9E+04
天明新川	<b>六双横</b>	43-018-01	В	D D	年間	_	7.0 ~ 7.8	12	5.0 ~ 10	12	7.3	1.0 ~ 3.2	1/12	1.0 ~ <sub>3.2</sub>	1/12	8.3	2.0	1.8	2.1	4.0 ~ 18	12	11	~ 4.9E+04	2/2	2.8E+04
天明新川	小原構	43-018-51	В	0	年間	_	6.6 ~ 7.5 7.0	0/12	4.0 ~ 7.2 5.2	1/12	6.2	0.9 ~ 7.0 0.6	1 /	0.9 ~ 7.0	1 /	33.3	2.8	2.6	3.1	6.0 ~ 28	1 12	13	~	/	
天明新川	三俣橋	43-018-52		a	年間	-	7.0 ~ 7.7 7.1	12	5.2 ~ 9.4 5.3	12	7.1	0.6 ~ 3.1	12	0.6 ~ 3.1	1/12	8.3	1.8	1.7	2.7	2.0 ~ <sub>18</sub>	12	9.0	~		
天明新川	裏橋 駅 (1) 本 (1)	43-018-53		0	年間	-	7.3 7.8	12	~ 10 8.1	12	7.8	~ 3.4 <0.5	12	~ 3.4 <0.5	12	8.3	1.9	1.8	2.2	1.0 ~ 15	12	9.0	7.0E+02	1/	
平井川上流 	堀川合流前	43-019-01		1	年間	-	~ 8.0	12	~ 11	12	9.5	~ 1.1	12	~ 1.1	12	0	0.7	0.7	0.8	1.0	12	4.0	1.6E+05 3.3E+03		8.0E+04
平井川中流 	上代橋	43-020-01		^	年間	_	~ <sub>7.8</sub>	38	~ 8.4 5.3	36	6.4	~ <sub>14</sub>	38	3.9	12	83.3	7.2	7.2	8.7	~ <sub>18</sub>	36	6.0	9.2E+04	/2	4.8E+04
F.开川 中 <b>派</b>	打結情	43-020-51	С	^	年間		~ 7.7	/12	~ 7.8	/12	6.7	~ 14	/12	~ 14	/12	91.7	9.2	9.1	10	~ 30	12	9.0	~	/	

(備考) m:環境基準値を超える検体製 平均:日間平均値の年平均値 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

(単位)DO, BOD, SS:mg/L

大腸菌群数:MPN/100ml

節道府県名 ( 熊本

		-,		·	,							(早)	L)DO	, BOD, S	S:mg	/L		笏图 矸多	X:MPI	N/100ml			都道府県名	(熊本	)
حد عصا باس		445 AF 447		建成		採取	рН			DO				BOD	( (	C 0	D)		•	SS (	油分	<b>事)</b>	大	陽遊群	数
水 域 名 (河川名等)	地点名	地点統一	類型	成期間	調査区分	探取水深	最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	最小~最大	El x/y	187 96	平均 年	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	С	Λ	年間	_	7.3 ~ 7.6	0/12	5.0 ~ 7.0	0/12	6.1	3.5 ~ 16	11/12	3.5 ~ 16	11/12	91.7	8.4	7.8	10	2.0 ~ 32	0/12	10	~		
坪井川下流	千金甲橋	43-021-01	D	n	年間	-	7.2 ~ 7.8	0/12	4.7 ~ 8.6	0/12	6.2	0.5 ~ 8.1	1/12	0.5 ~ 8.1	1/12	8.3	4.3	5.2	5.5	<1.0 ~ 72	0/12	26	. ~	/	
堀川上流	丹防橋	43-022-01	A	1	年間	-	7.6 ~ 7.9	0/12	8.0 ~ 10	0/12	8.8	<0.5 ~ 1.3	0/12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0	0.7	0.5	0.7	2.0 ~ 14	0/12	7.0	5.4E+03 ~ 5.4E+04	8/8	1,7E+04
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	D	л	年間	_	6.8 ~ 8.7	2/36	7.7 ~ 9.8	0 36	8.7	0.7 ~ 11	5 36	1.3 ~ 10	1/12	8.3	4.4	4.1	5.3	<1.0 ~ 29	0 /	9.0	2.0E+02 ~ 9.2E+04	/2	4.8E+04
井芹川上流	山王橋	43-024-01	Α	1	年間	_	7.5 ~ 8.0	0/12	7.5 ~ <sub>12</sub>	0/12	9,3	<0.5 ~ 1.7	0/12	<0.5 ~ 1.7	0/12		1.0	1.0	1.1	<1.0 ~ <sub>23</sub>	0 /	6.0	3.3E+03 ~ 3.5E+04	2/2	1.9E+04
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	Α	1	年間	_	7.3 ~ 7.5	0/12	6.8 ~ 10	2/12	8.7	1.0 ~ 4.7	8/12	1.0 ~ 4.7	6/12	50	2,2	22	2.4	<1.0 ~ 18	0 /	4.0	7.0E+03 ~ 5.4E+04	2/2	3.1E+04
井芹川上流	釜尾橋	43-024-52	A	1	年間	_	7.5 ~ 8.1	0/12	7.5 ~ <sub>12</sub>	0/12	9.4	<0.5 ~ 1.8	0/12	<0.5 ~ 1.8	0/12	0	0.9	0.7	1.0	<1.0 ~ <sub>6.0</sub>	0/12	3,0	7.9E+03 ~ 2.4E+04	2/2	1.6E+04
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	E	۸	年間	_	7.5 ~ 8.4	0/12	8.3 ~ 13	0/11	9.8	0.8 ~ 2.1	0/12	0.8 ~ <sub>2.1</sub>	0/12	0	1.3	1.4	1.4	3.0 ~ <sub>23</sub>	/12	- 10	1.7E+03 ~ 9.2E+04	/2	4.7E+04
筑後川(1)	杖立	43-026-01	АА	1	年間	_	7.7 ~ <sub>8.0</sub>	0/12	9.7 ~ 13	0/12	11	<0.5 ~ 0.7	0/12	<0.5 ~ 0.7	0/12	0	0.6	. 0.8	0.7	3.0 ~ 8.0	0/12	5.0	1.7E+03 ~ 9.2E+04	12 / 12	2.8E+04
関川	杉本橋	43-027-01	A	1	年間	-	7.5 ~ <sub>7.8</sub>	0/12	6.7 ~ 11	2/12	9.0	<0.5 ~ 1.4	0/12	<0.5 ~ 1.4	0/12	0	0.6	0.5	0.5	1.0 ~ 36	1/12	8.0	1.7E+03 ~ 4.9E+03	6/6	3.1E+03
開川	助丸橋	43-027-02	A	1	年間	-	7.6 ~ 8.3	0/12	7.3 ~ <sub>12</sub>	1/12	9.6	<0.5 ~ 1.0	0/12	<0.5 ~ 1.0	0/12	0	0.6	0.5	0.7	1.0 ~ 15	0/12	5.0	4.9E+02 ~ 3.4E+04	5/6	1.0E+04
関川	萩尾橋	43-027-51	A	1	年間	-	7.0 ~ 7.4	0/4	8.1 ~ 10	0/4	9.2	0.8 ~ 1.9	0/4	0.8 ~	0/4	0	1.5	1.6	1.6	5.0 ~ 7.0	0/4	6.0	3.3E+03 ~ 3.3E+03	2/2	3.3E+03
<b>関川</b>	岩本橋	43-027-52	A	1	年間	-	6.7 ~ ~ 7.3	0/4	8.1 ~ 10	0/4	9.2	0.7 ~ <sub>1.8</sub>	0/4	0.7 ~ <sub>1.8</sub>	0/4	0	1.3	1.4	1.5	3.0 ~ 10	0/4	6.0	2.2E+03 ~ 2.4E+03	2/2	2.3E+03
浦川上流	中增永橋	43-028-01	С	1	年間	<del>-</del> .	7.5 ~ ~ 8.4	0/12	5.6 ~ 11	0/12	8.4	0.5 ~ <sub>2.7</sub>	0/12	0.5 ~ 2.7	0/12	0	1.4	1.2	1.8	3.0 ~ <sub>21</sub>	0/12	9.0	~	/	
浦川下流	一部橋	43-029-01	D	Λ	年間	-	7.4 ~ <sub>9.3</sub>	4/12	5.5 ~ 18	0/12	11	1.4 ~ 11	2/12	1.4 ~ 11	2/12	16.7	4.4	3,8	4.6	1.0 ~ 26	0/12	13	~	/	
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	D	л	年間	-	8.1 ~ 9.5	10/12	5.9 ~ 19	0/12	12	3.7 ~ 9.8	2/12	3.7 ~ <sub>9.6</sub>	2/12	18.7	6.3	6.7	7.1	11 ~ 100	0/12	31	~	/	
前川下流	思茶橋	43-029-51	D	۸	年間	- [	7.8 ~ 9.3	2/4	10 ~ 20	0/4	14	3.8 ~ <sub>8.2</sub>	1/4	3.8 ~ 8.2	1/4	25	6.4	6.7	7.7	<sup>14</sup> ~ <sub>66</sub>	0/4	38	1.7E+03 ~ 4.9E+03	/,	3.3E+03
築切川	波筆家橋	43-030-01	В	1	年間	- [	7.1 ~ 9.4	5/12	6.6 ~ 12	0/12	9.7	0.9 ~ 4.2	3/12	0.9 ~ 4.2	3/12	25	2.0	1.4	2.7	1.0 ~ <sub>53</sub>	1/12	10	1.3E+02 ~ 3.4E+04	1/6	6.6E+03
英切川	今寺橋	43-030-51	В	1	年間	-	7.7 ~ <sub>8.0</sub>	0/4	8.1 ~ 12	0/4	9.9	0.8 ~ <sub>2.1</sub>	0/4	0.8 ~ <sub>2.1</sub>	0/4	0	1.4	1.4	1.7	<1.0 ~ 13	0/4	5.0	1.7E+04 ~ 2.2E+04	2/2	2.0E+04
英切川	纖原橋	43-030-52	В	1	年間	_	7.6 ~ 7.8	0/4	8.8 ~ <sub>12</sub>	0/4	10		0/4	0.9 ~ 1.8	0/4	0	1.4	1.5	1.5	1.0 ~ 7.0	0/4	4.0	4.9E+03 ~ 2.8E+04	1/2	1.6E+04
英切川	惠輪橋	43-030-54	В	1	年間	-	7.5 ~ 7.9	0/4	8.8 ~ 12	0/4	10	0.9 ~ 2.7	0/4	0.9 ~ 2.7	0/4	0	1.8	1.7	1.9	<1.0	0/4	4.0	3.3E+03 ~ 2.2E+04	1/2	1.3E+04
<b>デ末川</b>	行末橋	43-031-01	С	1	年間	-	7.1 ~ <sub>7.9</sub>	0/12	4.6 ~ 10	1/12	7.0	0.7 ~ 2.9	0/12	0.7 ~ <sub>2.9</sub>	0/12	0	1.5	1.3	1.9	4.0 ~ 72	1/12	14	~	7	
ŧJII	清松橋	43-032-01	С	1	年間	-	7.0 ~ 7.9	0/12	4.1 ~ <sub>10</sub>	2/12	7.0		0/12	0.7 ~ 2.8	0/12	0	1.5	1.5	1.6	3.0 ~ 83	1/12	19	~		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 平均:日間平均値の年平均値 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

(単位)DO、BOD、SS:mg/L

大腸菌群数:MPN/100ml

都道府県名 ( 熊本 )

		-			·····							\	<b>巫/</b> D		33,111			177 EN 471				<b></b>			£ 697
حم مستاس		44		連		採取	рН			DO				B O D	( C	0				SS (	油分割			勝善群	900
水 域 名 (河川名等)	地点名	地点 <b>統</b> 番号	類型	成期間	調査区分	水深	最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	最小~最大	x/y	斯 3 96	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均
菊池川上流	木度橋	43-033-01	АА	1	年間	_	7.6 ~ 8.0	0/12	8.6 ~ 10	0/12	9,5	<0.5 ~ <0.5	0/12	<0.5 ~ <sub>&lt;0.5</sub>	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	1.0 ~ 19	0/12	4.0	4.9E+02 ~ 2.4E+04	6/6	6.7E+03
菊池川上流	念仏播	43-033-51	AA	1	年間	_	7.6 ~ 7.8	0/6	8.8 ~ 9.6	0/6	9.2	<0.5 ~ <0.5	0 /	<0.5 ~ <sub>&lt;0.5</sub>	0/8	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 5.0	0/6	2.0	8.0E+01 ~ 4.9E+02	6	2.1E+02
菊池川下流	中富	43-034-01	Α	1	年間	_	7.4 ~ <sub>7.8</sub>	0/12	8.6	0/12	9.8	<0.5 ~ 0.9	0/12	<0.5 ~ 0.9	0/12	0	0.6	0.6	0.7	1.0 ~ 8.0	0/12	4.0	1.3E+03 ~ 3.5E+04	12 / 12	9.8E+03
菊池川下流	山鹿	43-034-02	A	1	年間	_	7.5 ~ 7.9	0/12	8.5 ~ 11	0/12	9.7	0.5 ~ 1.2	0/12	0.5 ~ 1.2	0/12	0	0.8	0.7	0,8	3.0 ~ <sub>9.0</sub>	0/12	6.0	1.7E+03 ~ 3.5E+04	12/12	1.3E+04
<b>菊池川下流</b>	白石	43-034-03	A	1	年間	_	7.6 ~ 8.0	0/12	7.7 ~ 11	0/12	9.4	0.5 ~ 1.9	0/12	0.5 ~ 1.9	0/12	0	0.8	0.8	0.8	2.0 ~ 7.0	0/12	4.0	4.9E+02 ~ 3.5E+04	10/12	5.9E+03
菊池川下流	広瀬	43-034-51	A.	1	年間		7.4 ~ 7.7	0/12	9.2 ~ 11	0/12	10	<0.5 ~ 1.8	0/12	<0.5 ~ 1.8	0/12	0	0.7	0.6	0.7	2.0 ~ 14	0/12	4.0	1.3E+03 ~ 2.4E+04	12/12	8.8E+03
菊池川下流	<b>燕田橋</b>	43-034-52	Α	1	年間	-	7.5 ~ 7.8	0/6	7.0 ~ 10	3 6	8.3	<0.5 ~ 0.8	0/8	<0.5 ~ <sub>0.8</sub>	0/6	0	0.8	0.6	0.7	3.0 ~ 6.0	0/8	5,0	7.9E+02 ~ 1.3E+04	5 / 8	5.8E+03
菊池川下流	高瀬	43-034-53	A	1	年間		7.6 ~ 8.0	0/12	7.7 ~ 11	0/12	9.4	<0.5 ~ 1.1	0/12	<0.5 ~ 1.1	0/12	0	0.7	0.7	0.7	5,0 ~ 16	0/12	9.0	1.3E+02 ~ 4.9E+04	8/12	8.6E+03
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	A	1	年間		7.1, ~ 7.9	0/6	6.3 ~ 10	3 6	8.1	<0.5 ~ 1.5	0/6	<0.5 ~ 1.5	0/6	0	0.7	0.5	0.8	5.0 ~ 240	4/8	64	7.9E+02 ~ 1.6E+05	4/6	2.8E+04
追問川	高田橋	43-035-01	A	1	年間		7.4 ~ <sub>7.7</sub>	0/12	8.8 ~ 12	0/12	10	<0.5 ~ 1.1	0/12	<0.5 ~ 1.1	0/12	0	0.8	0.6	0.6	<1.0 ~ 8.0	0/12	3.0	2.3E+02 ~ 1.6E+05	8/12	1.8E+04
追閉川	袈沙尾橋	43-035-51	A	1	年間	_	7.7 ~ 7.8	0/4	8.6 ~ 11	0/4	9.5	<0.5 ~ 0.5	0/4	<0.5 ~ 0.5	0/4	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 6.0	0/4	3.0	~	1/	
合志川	藤巻橋	43-038-01	Α	1	年間	-	7.3 ~ 7.8	0/12	7.1 ~ <sub>10</sub>	1/12	8.9	<0.5 ~ 2.1	1/12	<0.5 ~ 2.1	1/12	8.3	1.1	1.1	1.2	2.0 ~ <sub>12</sub>	0/12	6,0	2.4E+03 ~ 5.4E+04		1.3E+04
合志川	芳原 .	43-036-02	A	1	年間		7.7 ~ 8.1	0/12	8.3 ~ 12	0/12	9.9	0.8 ~ <sub>2.2</sub>	1/12	0.8 ~ <sub>2.2</sub>	1/12	8.3	1.3	1.2	1.4	3.0 ~ 11	0/12	6.0	1.7E+03 ~ 5.4E+04		1.2E+04
*//	氷川橋	43-037-01	Α	1	年間	_	7.8 ~ 8.9	1/12	8.0 ~ 14	0/12	9.8	<0.5 ~ 1.2	0/12	<0.5 ~ 1.2	0/12	0	0.7	0.6	0.7	<1.0 ~ 28	1/12	4.0	3.3E+02 ~ 3.3E+03		1.7E+03
*川	白岩戸	43-037-51	A	1	年間	-	7.9 ~ 8.2	0/4	7.9 ~ <sub>8.6</sub>	0/4	8.2	<0.5 ~ 0.9	0/4	<0.5 ~ 0.9	0/4	0	0.7	0.7	0.8	<1.0 ~ 3.0	0/4	2.0	1.4E+03 ~ 4.9E+03	- :	3,0E+03
<b>米川</b>	氷川ダム貯水池	43-037-53	A	1	年間	_	6.4 ~ 8.5	1/36	0.5 ~ 7.5	8 36	6.8	<0.5 ~ 1.8	0/36	<0.5 ~ 1.8	0/36	Ó	0.8	0.8	1.0	<1.0 ~ 24	0 / 36	4.0	4.9E+01 ~ 5.0E+03 4.1E+02	-	2.0E+03
<b>1</b> 11 <b>(</b>	上砂川橋	43-038-01	В	1	年間	_	7.8 ~ 9.1	2/12	7.4 ~ 15	0/12	9.4	<0.5 ~ 1.1	0/12	<0.5 ~ 1.1 .	0/12	0	0.7	0.7	0.9	1.0 ~ 38	1/12	7.0	4.1E-02 ~ 5.4E+05	4/8	1.0E+05
大野川 	新寄田橋	43-039-02	С	1	年間	_	7.4 ~ 9.1	2/12	4.8 ~ 14	2/12	7.9	0.9 ~ 5.6	1/12	0.9 ~ <sub>5.8</sub>	1/12	8.3	2.6	2.7	2.9	6.0 ~ 46	0/12	19	~ 3.3E+03	/	
大鞘川	第二大鞘橋	43-040-01	В	п	年間	-	7.1 ~ 8.0	0/12	3.8 ~ 12	3/12	7.0	0.7 ~ <sub>5.7</sub>	2/12	0.7 ~ 5.7	2/12	16.7	1.8	1.3	1.4	6.0 ~ 27	1/12	11	5.4E+04 3.3E+02		2.0E+04
佐敷川	栫橋	43-041-01	A	1	年間	-	7.7 ~ 8.1	0/12	7.4 ~ 11	1/12	9.1	<0.5 ~ 1.0	0/12	<0.5 ~ 1.0	0/12	0	0.6	0.5	0.5	<1.0 ~ 8.0	0/12	3.0	1.3E+04 4.9E+02		4.2E+03
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	A	1	年間	_	7.9 ~ 8.5	0/12	7.8 ~ 11	0/12	9.5	<0.5 ~ 1.1	0/12	<0.5 ~ 1.1	0/12	0	0.7	0.7	0.7	<1.0 ~ 5.0		2.0	5.4E+04 3.3E+02		1.3E+04
水俣川上流	桜野橋	43-043-01	AA	1	年間	-	7.6 ~ ~ 8.1	0/12	8.0 ~ <sub>11</sub>	0/12	9.4	<0.5 ~<0.5	0/12	<0.5 ~ <0.5	0/12	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 7.0	0/12	2.0	7.9E+03 4.9E+02		3.3E+03
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	A	1	年間	-	7.6 ~ 8.0	0/12	7.6 ~ 11	0/12	9.4	<0.5 ~ 0.8	0/12	<0.5 ~ 0.8	0/12	0	0.6	<0.5	0.5	<1.0 ~ 8.0	0/12	3.0	4.9E+02 ~ 2.7E+03	5 6	1.7E+03

(備考) m:環境基準値を超える検体費 平均:日間平均値の年平均値 n: 総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数 中央値、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

(単位)DO、BOD、SS:mg/L

大腸菌群数:MPN/100ml

都道府県名 ( 熊本 )

												(	LL/U	O' DOD'	00.11	.6/ -		CIM EE T	F 34.4 . 1411	-14/ 10011			10米代票(4)	· ///	
		44.4.44	ļ l	速成		採散	рΗ			DO				B 0 D	( )	СО	D)			SS (	油分等	<b>F</b> }	大!	場 薗 群	数
水 域 名 (河川名等)	地点名	地点統一	類型	期間	調査区分	探取水深	最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	最小~最大	El x/y	閉 %	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均
教良木川	倉江橋	43-045-01	A	1	年間		7.7 ~ 8.1	0/12	7.1 ~ 11	2 12	9.1	<0.5 ~ 0.6	0/12	<0.5 ~ 0.6	0/12	0	0.5	⟨0.5	0.5	<1.0 ~ 13	0 12	5.0	3.3E+02 ~ 1.0E+04	5/6	4.3E+03
広瀬川	法泉寺橋	43-048-01	Α	1	年間	_	7.5 ~ 8.0	0/12	6.5 ~ 12	2/12	8.8	<0.5 ~ 0.8	0/12	<0.5 ~ 0.8	0/12	0,	0.8	0.5	0.7	<1.0 ~ 9.0	0/12	3.0	1.0E+03 ~ 9.2E+04	5/6	2.5E+04
一町田川	一町田橋	43-047-01	A	1	年間	_	7.2 ~ 7.6	0/12	6.0 ~ 10	4/12	8.3	<0.5 ~ 0.7	0/12	<0.5 ~ <sub>0.7</sub>	0/12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ <sub>6.0</sub>	. 0	3.0	7.0E+02 ~ 2.4E+04	5/6	7.6E+03
亀川	華積橋	43-048-01	A	1	年間	-	7.4 ~ 8.9	1/12	7.8 ~ 13	0/12	10	<0.5 ~ 1.1	0/12	<0.5 ~ 1.1	0/12	0	0.6	0.5	0,8	<1.0 ~ 19	0/12	4.0	7.9E+02 ~ 5.4E+04	5/8	1.4E+04
<b>急</b> 川	海老宇土橋	43-048-51	A	1	年間	_	7.4 ~ 7.8	0/6	7,5 ~ 11	0/6	8.8	<0.5 ~ <0.5	0/8	<0.5 ~ <0.5	0/8	. 0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 3.0	0/6	1.0	~		
<b>&amp;</b> JI	亀川ダム貯水池	43-048-52	A	1	年間	-	5.9 ~ 8.7	15/40	<0.5 ~ 11	15 40	6.7	<0.5 ~ 18	2/36	<0.5 ~ ~ 18	2 / 36	5.6	1.4	0.8	1.2	<1.0 ~ 35	2 36	7.0	3.3E+01 ~ 4.9E+03	13 36	1.3E+03
浦川 <b>支流</b> 	食品工場上流	43-201-51			年間	_	7.2 ~ 7.6	/4	2.3 ~ 7.8	/4	5.0	2.2 ~ 7.1	/4	2.2 ~ 7.1	/4	0	4.2	3.8	4.8	3.0 ~ <sub>14</sub>	/4	6.0	1		
浦川支流	增永橋	43-201-52			年間	<b>-</b> ·	7.2 ~ 7.4	/4	6.6 ~ 9.5	/4	8.1	2.7 ~ 5.2	/4	2.7 ~ <sub>5.2</sub>	/4	0	3.5	3.1	3.3	3.0 ~ 11	/4	6.0	1.7E+04 ~ 4.9E+04	/2	3.3E+04
上内田川	袋田	43-203-51			年間	-	7.4 ~ <sub>7.8</sub>	/4	8.5 ~ 10	/4	9.4	<0.5 ~ 3.0	/4	<0.5 ~ 3.0	/4	0	1.2	0.6	0.6	2.0 ~ 7.0	/4	4.0	7.9E+02 ~ 1.6E+04	/4	6.6E+03
吉田川	<b>亲方</b>	43-204-51		_	年間	-	7.6 ~ 8.1	/4	7.5 ~ 9.3	/4	8.8	<0.5 ~ 10	/4	<0.5 ~ 10	/4	0	3.1	1.0	1.4	3.0 ~ 13	/4	8.0	1.0E+04 ~ 3.4E+04	/4	1.9E+04
岩野川	八幡	43-205-51			年間	-	7.3 ~ 7.9	/4	9.0 ~ 12	/4	10	<0.5 ~ 0.8	/4	<0.5 ~ 0.8	/4	0	0.6	0.6	0.6	2.0 ~ 10	/4	5.0	7.9E+02 ~ 2.4E+04	/4	7.4E+03
和仁川	平野橋	43-206-51			年間	-	7.5 ~ 7.8	/4	7.5 ~ 9.8	/4	8.5	<0.5 ~ <sub>0.7</sub>	/4	<0.5 ~ <sub>0.7</sub>	/4	0	0.6	0.6	0.7	3.0 ~ 12	/4	5.0	~		
为田川 	い志橋	43-207-51			年間		7.5 ~ <sub>7.8</sub>	/4	6.8 ~ 10	/4	8.3	<0.5 ~ 2.0	/4	<0.5 ~ 2.0	/4	0	1.0	0.8	0.9	5.0 ~ 59	/4	19	~		
工田川	馬場横	43-208-51			年間	-	7.5 ~ 7.9	/4	7.4 ~ 10	/4	8,5	<0.5 ~ 1.2	/4	<0.5 ~ 1.2	/4	0	0.7	0.5	0.5	1.0 ~ 15	/4	6.0	~		
木葉川	寺田水門	43-209-51			年間	-	7.1 ~ 7.9	/4	6.8 ~ 9.6	/4	8.4	<0.5 ~ 2.2	/4	<0.5 ~ 2.2	/4	0	1.1	0.9	1.1	5,0 ~ 44	/4	15	~		
<b>紫根木川</b>	永徳寺	43-210-51			年間	-	7.8 ~ 8.0	/4	8.9 ~ 10	/4	9.6	<0.5 ~ 1.1	/4	<0.5 ~ 1.1	/4	0	0.8	0.7	0.9	3,0 ~ <sub>11</sub>	/4	7.0	3.5E+03 ~ 1.7E+04	4	1.2E+04
<b>条約</b> 川	石野公園橋	43-217-51			年間	-	7.4 ~ 8.2	/12	8.6 ~ 11	12	9.8	<0.5 ~ 2.2	/12	<0.5 ~ 2.2	/12	0	1.1	1.1	1.5	<1.0 ~ 3.0	/12	1.0	7.9E+02 ~ >2.4E+05	12	>2.8E+04
<b>与川</b>	大手門橋	43-218-51			年間	-	7.3 ~ <sub>8.0</sub>	/12	8.1 ~ 12	12	9.8	<0.5 ~ 1.5	/12	<0.5 ~ 1.5	/12	0	0.9	8.0	1.1	<1.0 ~ 4.0	/12	1.0	1.3E+02 ~ 5.4E+04	12	6.9E+03
山田川	出町橋	43-219-51		_	年間	-	7.3 ~ 7.6	/12	8.5 ~ 11	12	9.7	<0.5 ~ 1.9	/12	<0.5 ~ 1.9	/12	0	1.0	0.7	1.5	<1.0 ~ 4.0	/12	2.0	3.3E+02 ~ 3.5E+04	12	1.1E+04
がは川	万江川橋	43-220-51	_	$\downarrow$	年間	-	6.8 ~ 7.9	12	5.1 ~ 10	12	8.0	<0.5 ~ 1.5	/12	<0.5 ~ 1.5	/12	0	0.8	0.5	1.0	<1.0 ~ 29	12	4.0	4.5E+01 ~ 5.4E+04	12	5.7E+03
<b>大無川</b>	座島橋	43-229-51		-	年間	_	7.0 ~ <sub>7.2</sub>	6	<0.5 ~ 4.8	6	1.6	8.5 ~ 45	/8	8.5 ~ 45	/6	0	23	23	28	13 ~ 40	/8	24	245404	/	
<b>建築川</b>	千島機	43-230-51			年間	-	7.3 ~ 7.5	2	5.9 ~ 10	/2	8.0	1.0 ~ 1.1	/2	1.0 ~ <sub>1.1</sub>	<b>%</b> 2	0	1.1	1.1	1.1	2.0 ~ 6.0	/2	4.0	2.4E+04 2.4E+04	2	2.4E+04
E薬川	流藻川河口	43-230-52			年間	-	7.2 ~ 8.5	/6	5.5 ~ <sub>13</sub>	6	8.9	1.5 ~ <sub>2.9</sub>	6	1.5 ~ <sub>2.9</sub>	/8	0	2.2	2.2	2.6	2.0 ~ 22	6	11	~		, ,

(備考) m:環境基準値を超える検体数 平均:日間平均値の年平均値

n: 総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

(単位)DO、BOD、SS:mg/L

大腸菌群数:MPN/100ml

都道府県名 ( 熊本 )

		I	建	1	採	рН		Γ	DO				B O D.	( )	c o				SS (	油分	<b>事</b> )	大腸1	群数
水 域 名 (河川名等)	地点名	地点統一	類型 期間	調査区分	取水深	最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	最小~最大		[2]	平均量平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大 m/	n 平均
木部川	坂場橋	43-235-51		年間	_	7.1 ~ 7.5	/12	4.3 ~ 7.6	/12	6.3	0.8 ~ 2.3	/12	0.8 ~ 2.3	x/y 12	0	1.7	1.8	2.1	6.0	/12	11	~ /	
永野川	永野橋	43-238-51		年間	_	7.4 ~ 7.8	/12	7.0 ~ <sub>12</sub>	/12	9.2	<0.5 ~ 3.2	/12	<0.5 ~ 3.2	/12	0	1.1	0.7	1.1	<1.0 ~ 29	/12	4.0	7.9E+02 ~ 3.5E+04	9.7E+03
鹿目川	戸越橋	43-237-51		年間	-	7.5 ~ 8.0	/12	8.4 ~ 11	/12	9.7	<0.5 ~ ~ 2.0	/12	<0.5 ~ 2.0	/12	0	0.9	0.6	1.1	<1.0 ~ <sub>2.0</sub>	/12	1.0	2.3E+02 ~ 2.8E+04	4.5E+03
五木小川	元井谷	43-243-51		年間	-	7.8 ~ <sub>8.0</sub>	/11	9.4 ~ 12	/11	11	<0.5 ~ <0.5	/11	<0.5 ~<0.5	/11	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 1.0	/11	1.0	~ /	/ .

(単位)DO、COD、SS:mg/L

大腸菌群数:MPN/100ml

		1	1	T	<u> </u>	T	T		<del> </del>														. 1011 147 100		
水域名	地点名	地点統一	類型	達成	調査区分	採取	рН	•		DO				С	OD						SS		大腸菌	群数	
(河)烙等))		番号	- X-E	期間		水深	最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均		m/n		8	]平均值	ī			最小		平均			
	,					**			~ & A			~最大		最小 ~最大	х/у	%	平均	中央値	75%値	~最大	m/n		~最大	m/n	平均
迫間川	竜門ダム貯水池 主点	43-501-01	Α	1	年間	0.5	7.2 ~ 8.7	1/12	8.4 ~11	0/12	9.5	1.0 ~ 2.1	0/12	1.0~ 2.1	0/12	0.0	1.6	1.7	1.8	1.1 ~ 4.0	0/12	1.6	<2.0E+00 ~2.2E+03	1/12	31E+02
迫間川	竜門ダム貯水池 主点	43-501-01	Α	1	年間	全層	6.8 ~ 8.7	1/36	<0.5 ~11	20 /36	6.1	<0.5 ~ 2.1	0/36	0.9~1.7	0/12	0.0	1.2	1.2	1.4	<1.0 ~ 4.0	0/36	1.0	<2.0E+00 ~2.2E+03	3/36	2.4E+02
迫間川	竜門ダム貯水池 副点	43-501-51	Α	1	年間	0.5	7.3 ~ 8.6	1/12	8.7 ~11	0/12	9.7	1.1 ~ 2.6	0/12	1.1~ 2.6	0/12	0.0	1.7	1.7	1.8	1.1 ~ 3.0	0/12	2.0			
迫間川	竜門ダム貯水池 副点	43-501-51	Α	1	年間	全層	6.8 ~ 8.6	1/36	0.8 ~11	10 /36	7.9	0.6 ~ 2.6	0/36	1.0~ 1.9	0/12	0.0	1.5	15	1.7	<1.0 ~ 10	2/36	3.0			
緑川	緑川ダム貯水池	43-502-01	Α	1	年間	0.5	7.3 ~ 9.4	6/12	7.8 ~11	0/12	9.9	1.2 ~ 8.0	4/12	1.2~ 8.0	4/12	33.3	3.1	2.5	3.2	1.0 ~ 11.0	3/12	4.0	1.3E+01 ~3.3E+04	2/12	3.3E+03
緑川	緑川ダム貯水池	43-502-01	Α	1	年間	全層	6.5 ~ 9.4	6/36	<0.5 ~11	12 /36	7.5	1.1 ~ 8.0	4/36	1.4~ 4.0	2/12	16.7	2.2	2.0	2.2	1.0 ~ 43	11 /36	6.0	1.3E+01 ~3.3E+04	14/3	2.4E+03
球磨川	市房ダム貯水池	43-503-01	Α	1	年間	0.5	7.1 ~ 8.5	0/12	8.1 ~11	0/12	9.8	0.8 ~ 1.9	0/12	0.8~1.9	0/12	0.0	1.2	1.2	1.4	1.0 ~ 4.0	0/12		8.0E+00 ~1.7E+03	1/12	2.6E+02
球磨川	市房ダム貯水池	43-503-01	Α	1	年間	全層	6.9 ~ 8.5	0/36	<0.5 ~11	11 /36	7.6	0.7 ~ 2.0	0/36	0.9~ 1.6	0/12	0.0	1.2	1.2	1.3	1.0 ~ 63	13 /36	11	2.0E+00 ~3.3.E+03	2/36	2.6E+02

(備考)m:環境基準値を越える検体数 平均:日間平均値の年平均値

n: 総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数 中央値、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

(単位)DO、COD、SS:mg/L

大腸菌群数:MPN/100ml

都道府県名 ( 熊本 )

									,				\—F	2,00	, COD, 3		-			8X . 1VII						
			<del>i</del>		達		採	p·H			DO				8 O D	( (	0	D)			SS (	油分等	<b>)</b>	大!	腸菌群	数
水 域 名 (河川名等)	地点	名	地点統一 番号	類型	成期間	調査区分	採取水深	最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	最小~最大	⊟ x/y	[編] Z	平均 質平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均
八代港	St-2		43-601-01	С	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0/6	7.5 ~ 10	0/8	8.6	1.9 ~ 2.8	0/6	1.9 ~ 2.8	0/6	0	2.3	2.4	2.6	~	/		~		
八代地先海域(甲)	St-1		43-602-01	С	g.	年間	全階	7.8 ~ 8.3	0/12	3.8	0/27	7.8	1.8 ~ 6.5	0/12	1.8 ~ 6.5	0/12	0	3.2	2.9	3.4	~	/		~		
八代地先海域(乙)	St-3		43-603-01	В	п	年間	全階	8.0	0/12	4.2	2/27	7.9	1.9 ~ 4.0	1/12	1.9 ~ 4.0	1/12	8.3	2.5	2.5	2.5	<0.5 ~ <0.5	0/2		~		
八代地先海域(乙)	St-4		43-603-02	В	D	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0/12	4.4	2/27	7.8	1.9 ~ 3.3	1/12	1.9 ~ 3.3	1/12	8.3	2.3	2.2	2.5	<0.5 ~ <0.5	0/2		~		
八代地先海域(乙)	St5		43-603-03	В	n	年間	全階	7.9 ~ 8.3	0/12	5,0 ~ 9.9	0/27	8.2	1.5 ~ 2.4	0/12	1.5 ~ 2.4	0/12	0	1.9	2.0	2.1	<0.5 ~<0.5	0/2		~		
八代地先海域(乙)	St-8		43-603-04	В	D	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0/12	5.3 ~ 10	0/27	8.4	0.8 ~ 2.5	0/12	0.8 ~ 2.5	0/12	0	1.8	1.8	2.1	<0.5 ~ <0.5	0/2		3.3E+01 ~ 7.9E+01	2	5.6E+01
八代地先海域(丙)	St6		43-804-01	A	D	年間	全層	<sup>7.8</sup> ~ <sub>8.5</sub>	1/12	3.3 ~ 11	11/27	7.7	2.0 ~ 3.9	11/12	2.0 ~ ~ 3.9	11/12	91.7	2.5	2.3	2.4	~			~		
八代地先海域(丙)	St-7		43-804-02	Α	п	年間	全層	8.0 ~ 8.4	1/12	4.1 ~ 10	10/27	7.8	1.2 ~ 2.6	5/12	1.2 ~ 2.6	5/12	41.7	2.0	2.0	2.2	~	/		<2.0E+00 ~ 3.3E+01	0/2	1.8E+01
有明海(5)	St-3		43-605-01	C.	1	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0/8	4.3 ~ 9.5	0/6	7.4	2.1 ~ 3.0	0/8	2.1 ~ 3.0	0/8	0	2.7	2.8	2.9	~	/		~		
有明海(6)	St-4		43-606-01	В	1	年間	全層	8.0 ~ 8.4	1/12	3.9 ~ 9.7	4/27	7.3	1.6 ~ 3.2	1/12	1.6 ~ ~ 3.2	1/12	8,3	2.3	2.3	2.5	<0.5 ~<0.5	0/2		~		
有明海(7)	St-6		43-607-01	В	1	年間	全層	6,9 ~ 8.3	1/12	4.7 ~ 9.8	1/12	7.6	2.3 ~ 4.1	5/12	2.3 ~ 4.1	5/12	41.7	3.0	2.9	3.3	<0.5 ~<0.5	0/2		~		<u> </u>
有明海(8)	St-8		43-608-01	В	1	年間	全層	7.1 ~ B.2	2/12	5.2 ~ 10	0/12	7.6	1.9 ~ 5.2	3/12	1.9 ~ 5.2	3/12	25	2.8	2.6	3.0	<0.5 ~<0.5	0/2		_ ~		
有明海(9)	St-11		43-609-01	С	1	年間	全階	8.1 ~ 8.4	1/8	6.7 ~ <sub>9.7</sub>	0/6	7.8	1.3 ~ 1.9	0/6	1.3 ~ 1.9	0/8	0	1.6	1.7	1,8	~	/		~		
有明海(10)	St-10		43-610-01	В	1	年間	全層	8.0 ~ 8.4	1/12	5.4 ~ 9.7	0 26	7.7	1.2 ~ 2.2	0/12	1.2 ~ 2.2	0/12	0	1.8	1.9	1.9	<0.5 ~<0.5			~ <2.0E+00		
有明海(16)	St-1		43-611-01	A	1	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0/12	3.4 ~ 9.5	15 27	7.3	1.5 ~ 2.9	8/12	1.5 ~ 2.9	8/12	86.7	2.2	2.2	2.3	<0.5 ~ <0.5	0/2		1.3E+02 <2.0E+00		8.6E+01
有明海(16)	St-2		43-611-02	A	1	年間	全階	8.0 ~ 8.3	0/12	3.7 ~ 9.6	17/27	7.2	1.4 ~ 4.1	7/12	1.4 ~ 4.1	7/12	58.3	2.3	2.2	2.3	~	/		2.2E+02	0/2	1.1E+02
有明海(16)	St-5		43-611-03	Α	1	年間	全層	8.1 ~ 8.5	3/12	3.5 ~ 10	12/27	7.6	1.6 ~ 3.8	8/12	1.6 ~ <sub>3.8</sub>	6/12	50	2.4	2.1	3,1	~	/		~ 2.0E+00		
有明海(16)	St-7		43-611-04	A	1	年間	全階	7.1 ~ 8.4	3/24	4.8 ~ 9.9	8 24	7.8	1.4 ~ 2.9		1.4 ~ <sub>2.9</sub>	8/12	66.7	2.2	2.3	2.4	~	/		1.1E+02	<del>+</del>	5.6E+01
有明海(16)	St-9		43-611-05	A	1	年間	全階	7.0 ~ 8.4	4/24	<del></del>		7.6	1.2 ~ 4.8	+	1.2 ~ 4.8	8/12	66.7	2.3	2.1	2.5	~	/		1.7E+02	0 / 2	8.7E+01
有明海(16)	St-13	,,	43-611-51	A	1	年間	全層	7.9 ~ 8.4	1/12			7.8	1.2 ~ 2.4		1.2 ~ 2.4	1/12	8,3	1.7	1.7	1.8	~	//		_~_	//	
有明海(16)	K-6		43-611-52	A	1	年間	全層	7.8 ~ 8.4	1/12		14/27	7.6	1.2 ~ 2.3	1/12	+	1/12	8.3	1.6	1.6	1.7	~	/		_~_	/	-
有明海(16)	K11		43-611-53	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.6	3/12			7.8	1.3 ~ 3.5		1.3 ~ 3.5	12	33.3	2.1	1.9	2.1		/		~	/	
有明海(16)	K-12		43-811-54	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.5	2/12	5.3 ~ 9.9	10/27	7.9	1.2 ~ 3.1	5/12	1.2 ~ 3.1	5/12	41.7	2.0	1.9	2.2	~			~		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 平均:日間平均値の年平均値 n: 終検体数 x:環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数 中央値、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

(単位)DO、COD、SS:mg/L

大腸菌群数:MPN/100ml

都道府県名 ( 熊本 )

												(手以	,	, 000,		5, <b>-</b>		3-73	30. IVII		-		<b>都退府聚</b> 名	( 照本	
حد مسئد داست				建坡		採散	рΗ			DO				BOD	( (	0	D)			SS (	油分	等)	大	腸菌群	数
水 域 名 (河川名等)	地点名	地点統一	類型	建成期間	調査区分	探取水深	最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	最小~最大	日 x/y	肾 %	平均 紀	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均
有明海(16)	K-15	43-611-55	Α	1	年間	全層	8.1 ~ 8.6	4/12	4.6 ~ 10	11/27	7.9	1.5 ~ 4.2	7/12	1.5 ~ 4.2	7/12	58.3	2.2	2.1	2.2	~			~		
有明海(16)	K-17	43-611-56	А	1	年間	全層	8.2 ~ 8.4	3/12	3.3 ~ 10	8 27	7.9		9/12	1.3 ~ 3.4	9/12	75	2.3	2.3	2.5	~	/		~		
有明海(16)	K-20	43-611-57	A	1	年間	全層	8.0	4/12	3.9 ~ 12	14 27	7.6		5/12	1.3	5/12	41.7	2.0	2.0	2.1	~	/		~		
八代海(1)	St-1	43-612-01	В	1	年間	全階	8.0 ~ 8.3	0/12	5.5	0 26	7.7		0/12	1.2	0/12	0	1.9	1.9	1.9	<0.5 ~<0.5	0/2		~		
八代海(2)	St-3	43-613-01	В	1	年間	全腦	8.1 ~ 8.4	1/12	5.5 ~ 9.8	0 26	7.6	1.1	0/12	1.1 ~ 2.5	0/12	0	1.7	1.7	1.8	<0.5 ~ <sub>&lt;0.5</sub>	0/2		~		
八代海(3)	St-5	43-814-01	В	1	年間	全階	8.1 ~ 8.3	0/12	5.1 ~ 9.8	0 26	7.7	0.8	0/12	0.8 ~ 2.9	0/12	0	1.8	1.7	2.1	<0.5 ~<0.5	0/2		~		
八代海(4)	St-7	43-615-01	8	1	年間	全層	7.8 ~ 8.3	0/12	5.5 ~ 8.6	0 26	7.3	0.6 (	0/12	0.6 ~ 1.9	0/12	0	1.4	1.5	1.8	<0.5 ~<0.5	0/2		~	/	
八代海(5)	St-9	43-616-01	8	1.	年間	全層	7.9 ~ 8.3	0/12	3.5 ~ 9.8	4 26	7.1	2.2 ~ 3.9	4/12	2.2 ~ <sub>3.9</sub>	4/12	33.3	2.9	2.9	3.1	<0.5 ~<0.5	0/2		~	/	
八代海(6)	St-11	43-617-01	В	1	年間	全階	8.1 ~ 8.5	1/13	4.7 ~ 9.0	1 28	7.3		0/13	0.7 ~ <sub>2.3</sub>	0/12	0	1.6	1.7	1.7	<0.5 ~ <sub>&lt;0.5</sub>	0/2		~	/	
八代海(7)	St-2	43-618-01	A	1	年間	全層	7.8 ~ 8.3	0/12	4.5 ~ 9.7	14 28	7.5	1.3 5	5/12	1.3 ~ <sub>2.5</sub>	5/12	41.7	1.9	1.9	2.3	~			<2.0E+00 ∼ 2.3E+01	0/2	1.3E+01
八代海(7)	St-4	43-618-02	A	1	年間	全階	7.6 ~ 8.3	1/12	5.4 ~ 10	12 26	7.6	1.0 1	1/12	1.0 ~ 2.9	1/12	8.3	1.8	1.8	2.0	~			<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0/2	1.3E+01
八代海(7)	St-6	43-818-03	A	1	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0/12	4.7 ~ 9.1	13 26	7.5	0.9 ~ 2.8	2/12	0,9 ~ <sub>2.8</sub>	2/12	18.7	1.8	1.8	1.9	~			<2.0€+00 ~ 3.3E+01	0/2	1.8E+01
八代海(7)	St-8	43-618-04	А	1	年間	全層	7.8 ~ 8.3	0/12	6.2 ~ 8.5	16 26	7.2	<0.5 C	12	<0.5 ~ 1.9	0/12	0	1.2	1.3	1.4	~			4.0E+00 ~ 2.3E+01	0/2	1,4E+01
八代海(7)	St-10	43-618-05	A	1	年間	全層	7.8 ~ 8.3	0/12	3.6 ~ 11	12 28	7.5	1.9 1 ~ 3.5	1/12	1.9 ~ 3.5	11/12	91.7	2.7	2.4	3.1	~	/		<2.0E+00 ~ 3.3E+01	0/2	1.8E+01
八代海(7)	St-12	43-618-06	А	1	年間	全層	8.1 ~ 8.5	1/13	4.7 ~ 9.0	14 28	7.3	1.0 1	1/13	1.0 ~ <sub>2.3</sub>	1/12	8.3	1.5	1.5	1.7	~		-	<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0/2	1.3E+01
八代海(7)	St-15	43-618-07	A	1	年間	全曆	8.1 ~ 8.4	2/13	4.7 ~ 9.5	14 28	7.4	1.2 3	3/13	1.2 ~ 2.5	3/12	25	1.8	1.8	2.0	<0.5 ~ <0.5	0/2		1.1E+01 ~ 2.3E+01	0/2	1.7E+01
八代海(7)	St-16	43-618-08	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1/13	5.6 ~ 8.9	14 28	7.3	1.0 2 ~ 2.5	2/13	1.0 ~ 2.5	2/12	18.7	1.6	1.7	1.8	~			~		
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52	A	1	年間	全層	8.2 ~ <sub>8.4</sub>	1/4	6.9 ~ 8.4	2/4	7.5	1.1 ~ 0 ~ 1.8 /	4	1.1 ~ 1.8	0/4	0	1.3	1.3	1.3	~	/		~	/	
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	A	1	年間	全階	8.2 ~ 8.4	1/4	6.8 ~ 8.6	1/4	7.7	1.3 0	/4	1.3 ~ 1.5	0/4	0	1.4	1.5	1.5	~	-/		~	/	
八代海(7)	St-14	43 <del>-6</del> 18-54	A	1	年間	全腦	8.1 ~ 8.5	1/13	4.6 ~ 8.9	14 28	7.2	1.3 ~ 2.5	13	1.3 ~ 2.5	2/12	18.7	1.7	1.8	1.7	~	/		~	/	
八代海(7)	St-17	<b>43-6</b> 18-55	A	1	年間	全階	7.8 ~ 8.5	1/12	3.9 ~ 10	12/27	7.6	1.8 ~ 9	12	1.8 ~ 3.2	9/12	75	2.4	2.3	2.5	~	/		~	/	
八代海(7)	St18	43-618-56	A	1	年間	全層	8.0 ~ 8.4	2/12	4.3 ~ 10	13 27	7.4	1.2 2	12	1.2 ~ <sub>2.1</sub>	2/12	16.7	1.8	1.8	2.0	~	/		~	/	
八代海(7)	St19	43-618-57	A	1	年間	全層	8.0 ~ 8.4	1/12	5.0 ~ 9.2	12 27	7.4	1.0 0		1.0 ~ 1.8	0/12	0	1.4	1.4	1.4	~			~		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

(単位)DO、COD、SS:mg/L

大腸菌群数:MPN/100ml

都道府県名 ( 熊本 )

				連		採	рΗ			DO				8 O D	( (	0	D )			SS (	油分	等 )	*	鳩 苗 群	数
水 域 名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	期間	養区分	採取水深	最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	最小~最大	日 x/y	第 3	平均年均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均
八代海(7)	St-20	43-618-58	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0/12	5.5 ~ 8.9	15 27	7.4	0.8 ~ 2.3	1/12	0.8 ~ 2.3	1/12	8.3	1.5	1.4	1.6	~	/		~		
八代海(7)	St-21	43-618-59	Α	1	年間	全層	7.8 ~ 8.3	0/12	5.9 ~ 8.6	18 27	7.2	0.8 ~ 1.7	0/12	0.8 ~ 1.7	0/12	0	1.2	1.1	. 1.4	~			~		
天草西海	St-1	43-819-01	A	1	年間	全層	7.8 ~ 8.4	1/4	7.2 ~ 9.3	1/4	8.1	0.9 ~ 1.8	0/4	0.9 ~ 1.8	0/4	0	1.4	1.5	1.6	<0.5 ~ <0.5	0/2		~	/	
天草西海	St-2	43-619-02	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.5	1/8	6.8 ~ 8.7	1/8	7.7	0.7 ~ 1.5	0/8	0.7 ~ 1.5	0/8	0	1.2	1.3	1.3	<0.5 ~ <0.5	0/2		~		
天草西海	St-3	43-619-03	A	1	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0/4	6.9 ~ 8.4	3/7	7.6	0.8 ~ 1.6	0/4	0.8 ~ 1.6	0/4	0	1.2	1.2	1,6	~	/		~,	/	
天草西海	St-4	43-619-51	Α	1	年間	全層	7.7 ~ 8.2	1/4	7.0 ~ 8.6	3/7	7.8	0.9 ~ 1.9	0/4	0.9 ~ 1.9	0/4	0	1.5	1.6	1.7	~	/		~	/	
天草西海	St5	43-619-52	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.5	1/6	7.0 ~ <sub>8.8</sub>	2/6	7.7	0.9 ~ 1.6	0/6	0.9 ~ 1.6	0/8	0	1.3	1.3	1.4	~	/		~		
天草西海	St-6	43-619-53	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.5	1/6	7.0 ~ 8.8	2/6	7.7	0.6 ~ 1.6	0/6	<sup>0.6</sup> ~ <sub>1.6</sub>	0/8	0	1.2	1.3	1.5	~	/		~		

### << 水生生物保全項目検体値一覧表 >>

単位:mg/L

西暦年度: 2006

地点統一番号	水域名称	地点名称	調査 区分	西暦年	月日	時分	採取位置 コード	採取 水深( <b>/n)</b>	全亜鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43 001 01	球磨川上流	市房ダム	0	2006	0418	1010	01	0.1	0.02			
43 001 01	球磨川上流	市房ダム	0	2006	0719	1000	01	0.1	< 0.01			
43 001 01	球磨川上流	市房ダム	0	2006	1010	1015	01	0.1	0.08			
43 001 01	球磨川上流	市房ダム	0	2007	0109	1020	01	0.1	< 0.01			
43 002 01	球磨川中流	西瀬橋	0	2006	0825	1100	01	0.72	< 0.005			
43 002 02	球磨川中流	坂本橋	0	2006	0418	0905	01	0.1	< 0.01			
43 002 02	球磨川中流	坂本橋	0	2006	0719	0903	01	0.1	0.01			
43 002 02	球磨川中流	坂本橋	0	2006	1011	0928	01	0.1	< 0.01			
43 002 02	球磨川中流	坂本橋	0	2007	0116	0900	01	0.1	< 0.01			
43 002 53	球磨川中流	天狗橋	0	2006	0825	1140	01	0.68	< 0.005	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
43 003 01	球磨川下流	横石	0	2006	0529	0840	01	1.53	< 0.005			
43 003 01	球磨川下流	横石	0	2006	0825	0840	01	1.56	< 0.005			
43 003 01	球磨川下流	横石	0	2006	1102	0830	01	1.48	< 0.005			
43 003 01	球磨川下流	横石	0	2007	0220	1010	01	1.5	< 0.005			
43 004 01	川辺川上流	藤田	0	2006	0418	0950	01	0.1	0.01			
43 004 01	川辺川上流	藤田	0	2006	0719	1000	01	0.1	< 0.01			
43 004 01	川辺川上流	藤田	0	2006	1010	0939	01	0.1	< 0.01			
43 004 01	川辺川上流	藤田	0	2007	0109	0955	01	0.1	< 0.01			
43 005 01	川辺川下流	永江橋	0	2006	0418	1030	01	0.1	<0.01	*		
43 005 01	川辺川下流	永江橋	0	2006	0719	1030	01	0.1	< 0.01			
43 005 01	川辺川下流	永江橋	0	2006	1010	1010	01	0.1	<0.01	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
43 005 01	川辺川下流	永江橋	0	2007	0109	1022	01	0.1	< 0.01			
43 006 01	前川	前川橋	0	2006	0825	1549	01	0.86	< 0.005			
42 000 01	<b>打リノリ</b>	刊川作	0	2006	0825	1549	01	0.86	< 0.005			

<sup>◎</sup> 調査区分コード内容

<sup>0:</sup>年間調査 2:通日調査(計画に基づく) 4:水質自動モニター調査(計画に基づく) 1:補足調査 3:通日調査(計画に基づかない) 5:水質自動モニター調査(計画に基づかない)

西暦年度: 2006

地点統一番号	水域名称	地点名称	調査 区分	西暦年	月日	時分	採取位置 コード	採取(m)	全亜鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43 007 01	球磨川下流	金剛橋	0	2006	0825	1549	01	0.39	< 0.005			
43 008 01	白川上流	妙見橋	0	2006	0418	1020	01	0.1	< 0.01			
43 008 01	白川上流	妙見橋	0	2006	0712	1020	01	0.1	< 0.01			
43 008 01	白川上流	妙見橋	0	2006	1004	1115	01	0.1	< 0.01			
43 008 01	白川上流	妙見橋	0	2007	0109	1055	01	0.1	< 0.01			
43 009 01	白川中流	吉原橋	0	2006	0414	0900	05	0.2	0.01			
43 009 01	白川中流	吉原橋	0 -	2006	0704	0920	05	0.2	0.01			
43 009 01	白川中流	吉原橋	0	2006	0912	0900	01	0.2				< 0.05
43 009 01	白川中流	吉原橋	0	2006	1011	0900	05	0.2	0.01			
43 009 01	白川中流	吉原橋	0	2007	0110	0905	05	0.2	0.01			
43 010 01	白川下流	小島橋	0	2006	0516	1625	01	0.29	0.018			
43 010 01	白川下流	小島橋	0	2006	0809	1450	01	0.3	0.006			
43 010 01	白川下流	小島橋	0	2006	1101	1100	01	0.32	0.01			
43 010 01	白川下流	小島橋	0	2007	0213	1150	01	0.32	0.011			
43 011 01	黒川	白川合流前	0	2006	0418	1050	01	0.1	< 0.01			
43 011 01	黒川	白川合流前	0	2006	0712	0945	01	0.1	0.01		-	
43 011 01	黒川	白川合流前	0	2006	1004	1045	01	0.1	0.01			
43 011 01	黒川	白川合流前	0	2007	0109	1028	01	0.1	< 0.01			
43 012 01	緑川上流	津留橋	0	2006	0412	1000	01	0.1	< 0.01			
43 012 01	緑川上流	津留橋	0	2006	0726	1010	01	0.1	< 0.01			
43 012 01	緑川上流	津留橋	0	2006	1011	1010	01	0.1	< 0.01	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
43 012 01	緑川上流	津留橋	0	2007	0110	1000	01	0.1	< 0.01			
43 014 01	緑川下流	平木橋	0	2006	0516	1640	01	0.74	0.026			

○ 調杏区分コード内容

西暦年度: 2006

地点統一番号	水域名称	地点名称	調査 区分	西暦年	月日	時分	採取位置 コード	採取 水深( <b>m</b> )	全亜鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43 014 01	緑川下流	平木橋	0	2006	0809	1520	01	0.74	0.013		•	
43 014 01	緑川下流	平木橋	0	2006	1101	1120	01	0.76	0.013			
43 014 01	緑川下流	平木橋	0	2007	0213	1155	01	1	0.013			
43 016 53	加勢川	秋津橋	0	2006	0912	1130	01	0.2				< 0.05
43 017 01	浜戸川	大曲	0	2006	0809	1450	01	0.24	0.021			
43 017 01	浜戸川	大曲	0	2007	0213	1120	01	0.48	0.018			
43 018 01	天明新川	六双橋	0	2006	0419	1040	01	0.2	0.01			
43 018 01	天明新川	六双橋	0	2006	0712	1040	01	0.2	< 0.01			
43 018 01	天明新川	六双橋	0	2006	0912	1045	01	0.2				< 0.05
43 018 01	天明新川	六双橋	0	2006	1012	1030	01	0.2	0.02			
43 018 01	天明新川	六双橋	0	2007	0124	1015	01	0.2	< 0.01			
43 019 01	坪井川上流	堀川合流前	0	2006	0421	0900	01	0.2	0.04			
43 019 01	坪井川上流	堀川合流前	0	2006	0726	0930	01	0.2	< 0.01			
43 019 01	坪井川上流	堀川合流前	0	2006	1005	0922	01	0.2	< 0.01			
43 019 01	坪井川上流	堀川合流前	0	2007	0115	0910	01	0.2	< 0.01			
43 020 01	坪井川中流	上代橋	0	2006	0912	1020	01	0.2		2		< 0.05
43 020 01	坪井川中流	上代橋	2	2006	0421	1100	01	0.2	0.01			
43 020 01	坪井川中流	上代橋	2	2006	0726	1135	01	0.2	< 0.01			
43 020 01	坪井川中流	上代橋	2	2006	1005	1111	01	0.2	0.01	•		
43 020 01	坪井川中流	上代橋	2	2007	0115	1120	01	0.2	0.01		•	
43 021 01	坪井川下流	千金甲橋	0	2006	0421	1210	01	0.2	0.03			
43 021 01	坪井川下流	千金甲橋	0	2006	0726	1128	01	0.2	< 0.01			
43 021 01	坪井川下流	千金甲橋	0	2006	1005	1129	01	0.2	0.02			

#### ◎ 調査区分コード内容

0:年間調査 2:通日調査(計画に基づく) 4:水質自動モニター調査(計画に基づく) 1:補足調査 3:通日調査(計画に基づかない) 5:水質自動モニター調査(計画に基づかない)

西暦年度: 2006

地点統一番号	水域名称	地点名称	調査 区分	西暦年	月日	時分,	採取位置 コード	採取(m)	全亜鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43 021 01	坪井川下流	千金甲橋	0 .	2007	0115	1115	01	0.2	< 0.01			
43 022 01	堀川上流	丹防橋	0	2006	0412	1145	01	0.1	< 0.01			
43 022 01	堀川上流	丹防橋	0	2006	0704	1055	01	0.1	< 0.01			
43 022 01	堀川上流	丹防橋	0	2006	1011	1140	01	0.1	< 0.01			
43 022 01	堀川上流	丹防橋	0	2007	0109	1130	01	0.1	< 0.01			
43 023 01	堀川下流	坪井川合流前	2	2006	0421	0925	01	0.2	< 0.01			
43 023 01	堀川下流	坪井川合流前	2	2006	0726	0905	01	0.2	< 0.01			•
43 023 01	堀川下流	坪井川合流前	2	2006	1005	0900	01	0.2	0.01	•		· .
43 023 01	堀川下流	坪井川合流前	2	2007	0115.	0905	01	0.2	0.01			
43 024 01	井芹川上流	山王橋	0	2006	0421	1036	01	0.2	< 0.01			
43 024 01	井芹川上流	山王橋	0	2006	0726	1021	01	0.2	<0.01			· .
43 024 01	井芹川上流	山王橋	0	2006	1005	1004	01	0.2	< 0.01		-	
43 024 01	井芹川上流	山王橋	0	2007	0115	1000	01	0.2	< 0.01			
43 025 01	井芹川下流	尾崎橋	0	2006	0421	1130	01	0.2	< 0.01			
43 025 01	井芹川下流	尾崎橋	0	2006	0726	1055	01	0.2	< 0.01			· -
43 025 01	井芹川下流	尾崎橋	0	2006	0912	0955	01	0.2				< 0.05
43 025 01	井芹川下流	尾崎橋	. 0	2006	1005	1036	01	0.2	< 0.01		<i>:</i>	
43 025 01	井芹川下流	尾崎橋	0	2007	0115	1055	01	0.2	< 0.01			
43 026 01	筑後川(1)	杖立	0	2006	0508	1142	01	0.6	< 0.005	-		
43 026 01	筑後川(1)	杖立	0	2006	0802	1120	01	0.7	< 0.005			
43 026 01 3	筑後川(1)	杖立	0	2006	1113	1055	01	0.6	< 0.005	:		
43 026 01 3	筑後川(1)	杖立	0	2007	0209	1110	01	0.6	< 0.005		•	
43 027 01	関川	杉本橋	0	2006	0419	1045	01	0.1	< 0.01			

<sup>◎</sup> 調査区分コード内容0:年間調査 2:通日調査(計画に基づく)1:補足調査 3:通日調査(計画に基づかない)5:水質自動モニター調査(計画に基づかない)

西暦年度: 2006

地点統一番号	水域名称	地点名称	調査 区分	西暦年	月日	時分	採取位置 コード	採取 水深( <b>m)</b>	全亜鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43 027 01	関川	杉本橋	0	2006	0713	1045	01	0.1	< 0.01	•.	-	·
43 027 01	関川	杉本橋	0	2006	1010	1110	01	0.1	0.01			
43 027 01	関川	杉本橋	0	2007	0111	1040	01	0.1	< 0.01			
43 027 02	関川	助丸橋	0	2006	0419	1025	01	0.1	< 0.01	*		
43 027 02	関川	助丸橋	0	2006	0713	1025	01	0.1	< 0.01			
43 027 02	関川	助丸橋	0 .	2006	1010	1051	01.	0.1	< 0.01			
43 027 02	関川	助丸橋	0	2007	0111	1020	01	0.1	< 0.01			
43 028 01	浦川上流	中増永橋	0	2006	0419	1000	01	0.1	< 0.01			
43 028 01	浦川上流	中増永橋	0	2006	0713	1005	01	0.1	< 0.01			
43 028 01	浦川上流	中増永橋	0	2006	1010	1000	01	0.1	< 0.01			
43 028 01	浦川上流	中増永橋	0	2007	0111	1000	01	0.1	< 0.01			
43 029 01	浦川下流	一部橋	0	2006	0419	0950	01	0.1	< 0.01			
43 029 01	浦川下流	一部橋	0	2006	0713	0955	01	0.1	< 0.01			
43 029 01	浦川下流	一部橋	0	2006	1010	0950	01	0.1	< 0.01			
43 029 01	浦川下流	一部橋	0	2007	0111	0945	01	0.1	0.01			
43 029 02	浦川下流	長洲鉄橋下	0	2006	0419	0925	01	0.1	< 0.01			
43 029 02	浦川下流	長洲鉄橋下	0	2006	0713	0930	01	0.1	< 0.01			
43 029 02	浦川下流	長洲鉄橋下	Ó	2006	1010	0933	01	0.1	< 0.01			
43 029 02	浦川下流	長洲鉄橋下	0	2006	1115	1105	02	0.1			< 0.001	< 0.003
43 029 02	浦川下流	長洲鉄橋下	0	2007	0111	0930	01	0.1	< 0.01			
43 030 01	菜切川	波華家橋	0	2006	0425	1040	01	0.1	< 0.01			
43 030 01	菜切川	波華家橋	0	2006	0705	1005	01	0.1	0.01			
43 030 01	菜切川	波華家橋	0	2006	1004	1032	01	0.1	< 0.01			

### ◎ 調査区分コード内容

0:年間調査 2:通日調査(計画に基づく) 4:水質自動モニター調査(計画に基づく) 1:補足調査 3:通日調査(計画に基づかない) 5:水質自動モニター調査(計画に基づかない)

西暦年度: 2006

43     030     01     菜切川     波華家橋       43     031     01     行末川     行末橋       43     031     01     行末川     行末橋       43     031     01     行末川     行末橋       43     031     01     行末川     行末橋	0 0 0 0	2007 2006 2006 2006 2007	0116 0425 0705 1004 0116	1110 1100 1023 1047	01 01 01	0.1 0.1 0.1	<0.01 <0.01 0.01			
43 031 01 行末川     行末橋       43 031 01 行末川     行末橋	0 0 0	2006	0705 1004	1023						<u> </u>
43 031 01 行末川	0	2006	1004		01	0.1	0.01			
	0			1047						
43 031 01 行末川	-	2007	0116		01	0.1	< 0.01			
10 001 01 115/04	0		0110	1125	01	0.1	< 0.01			
43 032 01 境川 清松橋		2006	0425	1110	01	0.1	< 0.01			
43 032 01 境川 清松橋	0 -	2006	0705	1035	01	0.1	0.01	<u> </u>		
43 032 01 境川 清松橋	0	2006	1004	1103	01	0.1	< 0.01			* .
43 032 01 境川 清松橋	0	2007	0116	1142	01	0.1	< 0.01			
43 033 01 菊池川上流 木庭橋	0	2006	0412	1030	01	0.1	<0.01			
43 033 01 菊池川上流 木庭橋	0	2006	0704	0945	01	0.1	< 0.01			
43 033 01 菊池川上流 木庭橋	0	2006	1011	1025	01	0.1	<0.01			
43 033 01 菊池川上流 木庭橋	0	2007	0109	1015	01	0.1	< 0.01			
43 034 01 菊池川下流 中富	0	2006	0523	0950	01	0.14	0.005			
43 034 01 菊池川下流 中富	0	2006	0802	1130	01	0.12	< 0.003			
43 034 01 菊池川下流 中富	0	2006	1115	0920	01	0.14	< 0.003			
43 034 01 菊池川下流 中富	0	2007	0207	1150	01	0.14	< 0.003			
43 034 03 菊池川下流 白石	0	2006	0523	1430	01	0.8	< 0.003			
43 034 03 菊池川下流 白石	0	2006	0802	0830	01	0.8	< 0.003			
43 034 03 菊池川下流 白石	0	2006	1115	1340	01	0.5	< 0.003			
43 034 03 菊池川下流 白石	0	2007	0207	1520	01	0.5	< 0.003			
43 036 01 合志川 藤巻橋	0	2006	0412	1100	01	0.1	< 0.01		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
43 036 01 合志川 藤巻橋	0	2006	0704	1230	01	0.1	< 0.01			

<sup>◎</sup> 調査区分コード内容0:年間調査 2:通日調査(計画に基づく)1:補足調査 3:通日調査(計画に基づかない)5:水質自動モニター調査(計画に基づかない)

西暦年度: 2006

地点統一番号	水域名称	地点名称	調査 区分	西暦年	月日	時分	採取位置 コード	採取 水深(m)	全亜鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43 036 01	合志川	藤巻橋	0	2006	1011	1100	01	0.1	< 0.01			
43 036 01	合志川	藤巻橋	0	2007	0109	1050	01	0.1	< 0.01			
43 037 01	氷川	氷川橋	0	2006	0418	1010	01	0.1	0.02			
43 037 01	氷川	氷川橋	0	2006	0719	1036	01	0.1	< 0.01			
43 037 01	氷川	氷川橋	0	2006	1011	1035	01	0.1	< 0.01			
43 037 01	氷川	氷川橋	0	2007	0116	1025	01	0.1	< 0.01			
43 037 53	氷川	氷川ダム貯水池	0	2006	0525	0910	01	0.5	< 0.003			
43 037 53	氷川	氷川ダム貯水池	0	2006	0815	1050	01	0.5	< 0.003			
43 037 53	氷川	氷川ダム貯水池	0	2006	1116	1040	01	0.5	< 0.003			
43 037 53	氷川	氷川ダム貯水池	0	2007	0207	1120	01	0.5	< 0.001			
43 038 01	砂川	上砂川橋	0	2006	0426	1325	01	0.1	< 0.01			
43 038 01	砂川	上砂川橋	0	2006	0719	0955	01	0.1	< 0.01			
43 038 01	砂川	上砂川橋	0	2006	1018	1045	01	0.1	< 0.01			
43 038 01	砂川	上砂川橋	0	2007	0116	1405	01	0.1	< 0.01			
43 039 02	大野川	新寄田橋	0	2006	0426	1350	01	0.1	0.01			
43 039 02	大野川	新寄田橋	0	2006	0719	0920	01	0.1	< 0.01			
43 039 02	大野川	新寄田橋	0	2006	1018	1120	01	0.1	< 0.01			
43 039 02	大野川	新寄田橋	0	2006	1115	1000	03	0.1			< 0.001	< 0.003
43 039 02	大野川	新寄田橋	0	2007	0116	1330	01	0.1	< 0.01			4
43 040 01	大鞘川	第二大鞘橋	0	2006	0418	0945	01	0.1	0.01			
43 040 01	大鞘川	第二大鞘橋	0	2006	0719	1012	01	0.1	0.01			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
43 040 01	大鞘川	第二大鞘橋	0	2006	1011	1013	01	0.1	< 0.01			
43 040 01	大鞘川	第二大鞘橋	0	2007	0116	1000	01	0.1	< 0.01			

<sup>◎</sup> 調査区分コード内容

0:年間調査 2:通日調査(計画に基づく) 4:水質自動モニター調査(計画に基づく) 1:補足調査 3:通日調査(計画に基づかない) 5:水質自動モニター調査(計画に基づかない)

2006

				地点名称	調査	西暦年	月日	時分	採取位置コード	採取 水深( <b>m</b> )	全亜鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
			水域名称		0	2006	0412	1000	01	0.1	< 0.01			
43	041		佐敷川	<b>栫橋</b>					01	0.1	< 0.01			•
43	041	01	佐敷川	<b>存橋</b>	0,	2006	0713	0940						
43	041	01	佐敷川	<b>栫橋</b>	0	2006	1011	0950	01	0.1	<0.01			
43	041	01	佐敷川	<b>栫橋</b>	0	2007	0110	1000	01	0.1	< 0.01			
43	042	01	湯の浦川	広瀬橋	0	2006	0412	0940	01	0.1	< 0.01			
43	042	01	湯の浦川	広瀬橋	0	2006	0713	0920	01	0.1	< 0.01			
43	042	01	湯の浦川	広瀬橋	0	2006	1011	0930	01	0.1	< 0.01			
43	042	01	湯の浦川	広瀬橋	0	2007	0110	0935	01	0.1	< 0.01			<b>.</b>
43	043	01	水俣川上流	桜野橋	0	2006	0412	0912	01	0.1	< 0.01			
43	043	01	水俣川上流	桜野橋	0	2006	0713	0803	01	0.1	< 0.01			,
43	043	01	水俣川上流	桜野橋	0	2006	1011	0905	01	0.1	< 0.01			
43	043	01	水俣川上流	桜野橋	0	2007	0110	0910	01	0.1	< 0.01			
43	044	01	水俣川下流	鶴田橋	0	2006	0412	0855	01	0.1	< 0.01			
43	044	01	水俣川下流	鶴田橋	0	2006	0713	0850	01	0.1	< 0.01			
43	044	01	水俣川下流	鶴田橋	0	2006	1011	0850	01	0.1	< 0.01			
43	044	01	水俣川下流	鶴田橋	0	2006	1115	1405	01	0.1			<0.001	< 0.003
43	044	01	水俣川下流	鶴田橋	0	2007	0110	0850	01	0.1	< 0.01			
43	045	01	教良木川	倉江橋	0	2006	0425	1205	01	0.1	< 0.01			
43	045	01	教良木川	倉江橋	0	2006	0720	1820	01	0.1	0.02			
43	045	01	教良木川	倉江橋	0	2006	1019	1200	01	0.1	< 0.01			
43	045	01	教良木川	倉江橋	. 0	2007	0117	1240	01	0.1	< 0.01			
43	046	01	広瀬川	法泉寺橋	0	2006	0425	0930	01	0.1	0.02			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
43	046	01	広瀬川	法泉寺橋	0	2006	0719	0940	01	0.1	<0.01			

◎ 調査区分コード内容0:年間調査 2:通日調査(計画に基づく)1:補足調査 3:通日調査(計画に基づかない)5:水質自動モニター調査(計画に基づかない)

西暦年度: 2006

	水域名称	地点名称	調査 区分	西曆年	月日	時分	採取位置 コード	採取 水深( <b>m)</b>	全亜鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
6 01	広瀬川	法泉寺橋	0	2006	1019	0940	01	0.1	< 0.01			
6 01	広瀬川	法泉寺橋	. 0	2007	0117	0930	01	0.1	< 0.01			
7 01	一町田川	一町田橋	0	2006	0425	1040	01	0.1	< 0.01			
7 01	一町田川	一町田橋	0	2006	0719	1040	01	0.1	< 0.01			
7 01	一町田川	一町田橋	0	2006	1019	1050	01	0.1	<0.01			
7 01	一町田川	一町田橋	0	2007	0117	1100	01	0.1	<0.01			
3 01	亀川	草積橋	0	2006	0425	1000	01	0.1	<0.01			
3 01	亀川	草積橋	0	2006	0719	1000	01	0.1	< 0.01			
3 01	亀川	草積橋	0	2006	1019	1010	01	0.1	< 0.01			,
3 01	亀川	草積橋	0	2007	0117	1140	01	0.1	<0.01			
3 52	亀川	亀川ダム貯水池	0	2006	0516	1150	01	0.5	< 0.003			
52	亀川	亀川ダム貯水池	0	2006	0824	1150	01	0.5	< 0.003			
52	亀川	亀川ダム貯水池	0	2006	1128	1200	01	0.5	< 0.003	•		,
52	亀川	亀川ダム貯水池	0	2007	0208	1200	01	0.5	0.012			
51	水無川	産島橋	0	2006	0706	1046	01	0.1	0.02			
51	水無川	産島橋	0	2007	0116	1250	01	0.1	0.01		· .	
	3 01 7 01 7 01 7 01 7 01 8 01 8 01 8 52 8 52 8 52 52 51	6     01 広瀬川       7     01 一町田川       7     01 一町田川       7     01 一町田川       7     01 一町田川       8     01 亀川       8     01 亀川       8     01 亀川       8     52 亀川       5     九川       5     九川       5     九川       5     九川       5     九川       5     九川	5 01 広瀬川     法泉寺橋       7 01 一町田川     一町田橋       7 01 一町田川     一町田橋       7 01 一町田川     一町田橋       7 01 一町田川     一町田橋       8 01 亀川     草積橋       8 01 亀川     草積橋       8 01 亀川     草積橋       8 01 亀川     草積橋       8 52 亀川     亀川ダム貯水池       8 52 亀川     亀川ダム貯水池       5 52 亀川     亀川ダム貯水池       6 52 亀川     亀川ダム貯水池       6 51 水無川     産島橋	63 01 広瀬川     法泉寺橋     0       67 01 一町田川     一町田橋     0       68 01 亀川     草積橋     0       68 52 亀川     亀川ダム貯水池     0       68 52 亀川     0     0       68 52 亀川     0     0       68 52 亀川	法泉寺橋   0 2007   7 01 一町田川   一町田橋   0 2006   7 01 一町田川   一町田橋   0 2006   7 01 一町田川   一町田橋   0 2006   7 01 一町田川   一町田橋   0 2007   7 01 一町田川   一町田橋   0 2007   8 01 亀川   草積橋   0 2006   8 01 亀川   草積橋   0 2006   8 01 亀川   草積橋   0 2006   8 01 亀川   草積橋   0 2007   8 52 亀川   亀川ダム貯水池   0 2006   9 52 亀川   0 2006   9 52 組   9 52 亀川   0 2006   9 52 組   9 52 組   9 52 組   9 52 組   9 52 組	法泉寺橋   0 2007 0117   7 01 一町田川   一町田橋   0 2006 0425   7 01 一町田川   一町田橋   0 2006 0719   7 01 一町田川   一町田橋   0 2006 1019   7 01 一町田川   一町田橋   0 2007 0117   3 01 亀川   草積橋   0 2006 0719   3 01 亀川   草積橋   0 2006 0719   3 01 亀川   草積橋   0 2006 0719   3 01 亀川   草積橋   0 2006 1019   3 01 亀川   草積橋   0 2006 1019   3 01 亀川   草積橋   0 2006 0516   3 52 亀川   亀川ダム貯水池   0 2006 0516   3 52 亀川   亀川ダム貯水池   0 2006 0824   52 亀川   亀川ダム貯水池   0 2006 1128   52 亀川   亀川ダム貯水池   0 2007 0208   51 水無川   産島橋   0 2006 0706	法泉寺橋   0 2007 0117 0930   7 01 一町田川   一町田橋   0 2006 0425 1040   7 01 一町田川   一町田橋   0 2006 0719 1040   7 01 一町田川   一町田橋   0 2006 0719 1040   7 01 一町田川   一町田橋   0 2006 1019 1050   7 01 一町田川   一町田橋   0 2007 0117 1100   8 01 亀川   草積橋   0 2006 0425 1000   8 01 亀川   草積橋   0 2006 0719 1000   8 01 亀川   草積橋   0 2006 0719 1000   8 01 亀川   草積橋   0 2006 1019 1010   8 52 亀川   亀川ダム貯水池   0 2006 0516 1150   8 52 亀川   亀川ダム貯水池   0 2006 0824 1150   8 52 亀川   亀川ダム貯水池   0 2006 0824 1150   52 亀川   亀川ダム貯水池   0 2006 1128 1200   51 水無川   産島橋   0 2007 0208 1200   51 水無川   産島橋   0 2006 0706 1046   1	法泉寺橋   0 2007 0117 0930 01   7 01 一町田川   一町田橋   0 2006 0425 1040 01   7 01 一町田川   一町田橋   0 2006 0719 1040 01   7 01 一町田川   一町田橋   0 2006 1019 1050 01   7 01 一町田川   一町田橋   0 2007 0117 1100 01   7 01 一町田川   一町田橋   0 2007 0117 1100 01   3 01 亀川   草積橋   0 2006 0719 1000 01   3 01 亀川   草積橋   0 2006 0719 1000 01   3 01 亀川   草積橋   0 2006 1019 1010 01   3 01 亀川   草積橋   0 2006 1019 1010 01   3 52 亀川   亀川ダム貯水池   0 2006 0516 1150 01   3 52 亀川   亀川ダム貯水池   0 2006 0824 1150 01   5 52 亀川   亀川ダム貯水池   0 2006 1128 1200 01   5 52 亀川   亀川ダム貯水池   0 2006 1128 1200 01   5 52 亀川   亀川ダム貯水池   0 2007 0208 1200 01   5 51 水無川   産島橋   0 2006 0706 1046 01	接泉寺橋   0 2007 0117 0930 01 0.1   7 01 一町田川	接泉寺橋   0 2007 0117 0930 01 0.1 <0.01	法泉寺橋	1

<sup>◎</sup> 調査区分コード内容

<sup>0:</sup>年間調査 2:通日調査(計画に基づく) 4:水質自動モニター調査(計画に基づく) 1:補足調査 3:通日調査(計画に基づかない) 5:水質自動モニター調査(計画に基づかない)

## 《水生生物保全項目検体値一覧表》 単 位:mg/L

地点統一番号	水域名称	地点名称	調査区分	西暦年	月日	時分	採取位置コード	採取水深(m)	全亜鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43-501-01	迫間川	竜門ダム貯水池主点	0	2006	0523	1325	11	0.5	<0.003		1	
43-501-01	迫間川	竜門ダム貯水池主点	0	2006	0802	1225	11	0.5	<0.003			
43-501-01	迫間川	竜門ダム貯水池主点	0	2006	1115	1235	11	0.5	<0.003			
43-501-01	迫間川	竜門ダム貯水池主点	0	2007	0207	1545	11	0.5	<0.003			
43-502-01	緑川	緑川ダム貯水池	0	2006	0530	1030	11	0.5	<0.003			
43-502-01	緑川	緑川ダム貯水池	0	2006	0817	1140	11	0.5	<0.003			
43-502-01	緑川	緑川ダム貯水池	0	2006	1107	1155	11	0.5	<0.003			
43-502-01	緑川	緑川ダム貯水池	0	2007	0206	1105	11	0.5	<0.003			
43-503-01	球磨川	市房ダム貯水池	0 .	2006	0530	1010	11	0.5	<0.003			
43-503-01	球磨川	市房ダム貯水池	0	2006	0807	0935	11	0.5	0.027			
43-503-01	球磨川	市房ダム貯水池	0	2006	1106	1010	11	0.5	<0.003			
43-503-01	球磨川	市房ダム貯水池	0	2007	0221	1110	11	0.5	0.003			

## 《水生生物保全項目検体値一覧表》 単位:mg/L

地点統一番号	水域名称	地点名称	調査区分	西暦年	月日	時分	採取位置コード	採取水深(m)	全亜鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43-601-01	八代港	St-2	0	2006	0613	0908	11	0.5	<0.01			
43-601-01	八代港	St-2	0	2006	0809	0833	11	0.5	<0.01	·		
43-601-01	八代港	St-2	0	2006	1205	0852	11	0.5	<0.01			
43-601-01	八代港	St-2	0	2007	0205	1034	11	0.5	<0.01			
43-602-01	八代地先海域(甲)	St-1	0	2006	0511	0627	11	0.5	<0.01	•		
43-602-01	八代地先海域(甲)	St-1	0	2006	0809	0745	11	0.5	<0.01			
43-602-01	八代地先海域(甲)	St-1	0	2006	1120	0744	11	0.5	0.01			
43-602-01	八代地先海域(甲)	St-1	0 -	2007	0205	0957	11	0.5	<0.01			
43-603-01	八代地先海域(乙)	St−3	0	2006	0613	0817	11	0.5	<0.01			
43-603-02	八代地先海域(乙)	St-4	0	2006	0613	0840	11	0.5	<0.01			
43-603-03	八代地先海域(乙)	St-5	0	2006	0613	0923	11	0.5	<0.01			
43-603-04	八代地先海域(乙)	St-8	0	2006	0613	0946	11	0.5	<0.01			
43-604-01	八代地先海域(丙)	St-6	0	2006	0613	0850	11	0.5	<0.01			
43-604-02	八代地先海域(丙)	St-7	0	2006	0511	0710	11	0.5	<0.01			
43-604-02	八代地先海域(丙)	St-7	0	2006	0809	0940	11	0.5	<0.01			
43-604-02	八代地先海域(丙)	St-7	0	2006	1120	0948	11	0.5	<0.01			
43-604-02	八代地先海域(丙)	St-7	0	2007	0205	1146	11	0.5	<0.01			
43-605-01	有明海(5)	St-3	0	2006	0612	0810	11	0.5	<0.01			

### 《水生生物保全項目検体值一覧表》 単位:mg/L

地点統一番号	水域名称	地点名称	調査区分	西曆年	月日	時分	採取位置コード	採取水深(m)	全亜鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43-605-01	有明海(5)	St-3	. 0	2006	0809	0829	11	0.5	<0.01			
43-605-01	有明海(5)	St-3	0	2006	1026	1030	11	0.5	<0.01			
43-605-01	有明海(5)	St-3	0	2007	0205	0953	11	0.5	<0.01			
43-606-01	有明海(6)	St-4	0	2006	0906	0749	11	0.5	<0.01			
43-607-01	有明海(7)	St-6	0	2006	0426	0655	11	0.5	<0.01			
43-607-01	有明海(7)	St-6	0	2006	0711	0815	11	0.5	0.02			
43-607-01	有明海(7)	St-6	0	2006	1005	0719	11	0.5	<0.01			
43-607-01	有明海(7)	St-6	0	2007	0117	0730	11	0.5	0.01			
43-608-01	有明海(8)	St-8	0	2006	0426	0748	11	0.5	<0.01			
43-608-01	有明海(8)	St-8	0.	2006	0711	0905	11	0.5	0.04			
43-608-01	有明海(8)	St-8	0	2006	1005	0816	11	0.5	0.01			
43-608-01	有明海(8)	St-8	- 0	2007	0117	0820	11	0.5	0.01	,		
43-609-01	有明海(9)	St-11	0	2006	0809	0748	11	0.5	<0.01			
43-610-01	有明海(10)	St-10	0	2006	0511	0851	11	0.5	<0.01	-		
43-610-01	有明海(10)	St-10	0	2006	0809	0734	11	0.5	<0.01			
43-610-01	有明海(10)	St-10	. 0	2006	1120	0840	. 11	0.5	<0.01			
43-610-01	有明海(10)	<b>S</b> t−10	. 0	2007	0205	0918	11	0.5	<0.01			
43-611-01	有明海(16)	St-1	0	2006	0511	0645	11	0.5	₹0.01			
43-611-01	19 円 円 (16)	St-1	U	2006	0511	U045	11	0.5	70.01			

## 《水生生物保全項目検体値一覧表》 単位:mg/L

地点統一番号	水域名称	地点名称	調査区分	西暦年	月日	時分	採取位置コード	採取水深(m)	全亜鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43-611-01	有明海(16)	St-1	0	2006	0809	0727	11	0.5	<0.01			
43-611-01	有明海(16)	St-1	0	2006	1120	0740	11	0.5	<0.01			
43-611-01	有明海(16)	St-1	0	2007	0205	0923	11	0.5	<0.01			
43-611-02	有明海(16)	St-2	. 0	2006	0906	0724	11	0.5	<0.01			
43-611-03	有明海(16)	St-5	0	2006	0511	0736	11	0.5	<0.01			
43-611-03	有明海(16)	St-5	. 0	2006	0809	0904	11	0.5	<0.01			
43-611-03	有明海(16)	St-5	0	2006	1120	0850	11	0.5	<0.01			With the same of t
43-611-03	有明海(16)	St-5	0	2007	0205	1018	11	0.5	<0.01			
43-611-04	有明海(16)	St∸7	0	2006	0426	0715	11	0.5	<0.01	<u>-</u>		
43-611-04	有明海(16)	St-7	0	2006	0711	0835	11	0.5	0.03		•	
43-611-04	有明海(16)	St-7	0	2006	1005	0,740	11	0.5	<0.01			
43-611-04	有明海(16)	St-7	0	2007	0117	0745	11	0.5	0.01			
43-611-05	有明海(16)	St-9	0	2006	0426	0759	11	0.5	<0.01			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
43-611-05	有明海(16)	St-9	0	2006	0711	0920	11	0.5	0.02			
43-611-05	有明海(16)	St-9	0	2006	1005	0845	11	0.5	<0.01			
43-611-05	有明海(16)	St-9	0	2006	0117	0843	11	0.5	0.01			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
43-611-51	有明海(16)	St-13	0	2006	0906	0740	11	0.5	<0.01		٠.	
43-611-52	有明海(16)	K-6 ·	0	2006	0906	0845	11	0.5	<0.01			
						····						

# 《水生生物保全項目検体値一覧表》 単位:mg/L

地点統一番号	水域名称	地点名称	調査区分	西暦年	月日	時分	採取位置コード	採取水深(m)	全亜鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43-611-53	有明海(16)	K-11	0	2006	0906	, 0912	11	0.5	<0.01			
43-611-54	有明海(16)	K-12	0	2006	0906	0933	11	0.5	<0.01			
43-611-55	有明海(16)	. K−15	0	2006	0906	0842	11	0.5	<0.01			
43-611-56	有明海(16)	K-17	0	2006	0906	0827	11	0.5	<0.01			
43-611-56	有明海(16)	K-20	0	2006	0906	0620	11	0.5	<0.01			
43-612-01	八代海(1)	St-1	0	2006	0511	0830	. 11	0.5	<0.01			
43-612-01	八代海(1)	St-1	0	2006	0809	1013	11	0.5	<0.01			
43-612-01	八代海(1)	St-1	0	2006	1120	0952	11	0.5	<0.01			
43-612-01	八代海(1)	St-1	0	2007	0205	0632	11	0.5	<0.01			
43-613-01	八代海(2)	St-3	0	2006	0613	0720	. 11	0.5	<0.01			<u> </u>
43-614-01	八代海(3)	St-5	0	2006	0613	1001	11	0.5	<0.01			
43-615-01	八代海(4)	St-7	0	2006	0613	0840	. 11	0.5	<0.01			
43-616-01	八代海(5)	St-9	0	2006	0613	0728	11	0.5	<0.01			
43-617-01	八代海(6)	St-11	0	2006	0511	0721	11	0.5	<0.01			
43-617-01	八代海(6)	St-11	0	2006	0809	0911	11	0.5	<0.01			
43-617-01	八代海(6)	St-11	0	2006	1120	0910	11	0.5	<0.01			
43-617-01	八代海(6)	St-11	0	2007	0205	1004	11	0.5	<0.01			
43-618-01	八代海(7)	St-2	0	2006	0613	1029	11	0.5	<0.01			

### 《水生生物保全項目検体值一覧表》 単位:mg/L

地点統一番号	水域名称	地点名称	調査区分	西暦年	月日	時分	採取位置コード	採取水深(m)	全亜鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43-618-02	八代海(7)	St-4	0	2006	0511	0630	11	0.5	<0.01			
43-618-02	八代海(7)	St-4	0 .	2006	0809	1008	11	0.5	<0.01			
43-618-02	八代海(7)	St-4	0	2006	1120	1018	11	0.5	<0.01			
43-618-02	八代海(7)	St-4	0	2007	0205	0632	11	0.5	<0.01			
43-618-03	八代海(7)	St-6	0	2006	0511	0828	11	0.5	<0.01			
43-618-03	八代海(7)	St-6	0	2006	0809	0945	11	0.5	<0.01			
43-618-03	八代海(7)	St-6	0	2006	1120	0955	11	0.5	<0.01		***************************************	
43-618-03	八代海(7)	St-6	0	2007	0205	0632	11	0.5	<0.01			
43-618-04	八代海(7)	St-8	0	2006	0511	0706	11	0.5	<0.01			
43-618-04	八代海(7)	St-8	0	2006	0809	0820	11	0.5	<0.01			
43-618-04	八代海(7)	St-8	0	2006	1120	0835	11	0.5	<0.01			
43-618-04	八代海(7)	St-8	0	2007	0205	0632	11	0.5	<0.01			
43-618-05	八代海(7)	St-10	0	2006	0511	0548	11	0.5	<0.01			
43-618-05	八代海(7)	St-10	0	2006	0809	0647	. 11	0.5	<0.01			
43-618-05	八代海(7)	St-10	0	2007	0116	0744	11	0.5	<0.01			
43-618-05	八代海(7)	St-10	0	2007	0205	0632	11	0.5	<0.01			NO. W. C.
43-618-06	八代海(7)	St-12	0	2006	0511	0735	11	0.5	<0.01			
43-618-06	八代海(7)	St-12	0	2007	0809	0853	11	0.5	<0.01			, , vi
			***************************************									<del></del> -

## 《水生生物保全項目検体值一覧表》 単位:mg/L

水域名称	地点名称	調査区分	西曆年	月日	時分	採取位置コード	採取水深(m)	全亜鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
八代海(7)	St-12	0	2006	1120	0956	11	0.5	<0.01			•
八代海(7)	St-12	0	2007	0205	1012	11	0.5	<0.01			
八代海(7)	St-15	0	2006	0425	0803	11	0.5	<0.01			
八代海(7)	St-15	0	2006	0809	0817	11	0.5	<0.01			
八代海(7)	St-15	0	2006	1120	0924	11	0.5	<0.01			
八代海(7)	St-15	0	2007	0205	1035	11	0.5	<0.01			
八代海(7)	St-16	0	2006	0511	0800	11	0.5	<0.01			
八代海(7)	St-16	0	2006	0809	0829	11	0.5	<0.01		· .	
八代海(7)	St-16	0	2006	1120	0938	11	0.5	<0.01			
八代海(7)	St-16	0	2007	0205	1048	11	0.5	<0.01			
八代海(7)	St-14	0	2006	0511	0626	11	0.5	<0.01			
八代海(7)	St-14	0	2006	0809	0704	11	0.5	<0.01			
八代海(7)	St-14	0	2006	1120	0750	11	0.5	<0.01			
八代海(7)	St-14	0	2007	0205	0913	11	0.5	<0.01			
八代海(7)	St-17	0	2006	0613	0800	11	0.5	<0.01			
八代海(7)	St-18	0	2006	0613	0740	11	0.5	<0.01			
八代海(7)	St-19	0	2006	0613	0849	11	0.5	<0.01			
八代海(7)	St-20	0	2006	0613	1029	11	0.5	<0.01			
	八代海(7) 八代海(7) 八代海(7) 八代海(7) 八代海(7) 八代海(7) 八代海(7) 八代海(7) 八代海(7) 八代海(7) 八代海(7) 八代海(7) 八代海(7)	八代海(7) St-12 八代海(7) St-12 八代海(7) St-15 八代海(7) St-15 八代海(7) St-15 八代海(7) St-15 八代海(7) St-16 八代海(7) St-16 八代海(7) St-16 八代海(7) St-16 八代海(7) St-16 八代海(7) St-14 八代海(7) St-14 八代海(7) St-14 八代海(7) St-14 八代海(7) St-14 八代海(7) St-14 八代海(7) St-15 八代海(7) St-14 八代海(7) St-14 八代海(7) St-15 八代海(7) St-16 八代海(7) St-17 八代海(7) St-18	八代海(7) St-12 0 八代海(7) St-15 0 八代海(7) St-16 0 八代海(7) St-14 0 八代海(7) St-15 0 八代海(7) St-17 0 八代海(7) St-18 0	八代海(7) St-12 0 2006  八代海(7) St-15 0 2007  八代海(7) St-16 0 2006  八代海(7) St-14 0 2006  八代海(7) St-15 0 2006  八代海(7) St-17 0 2006  八代海(7) St-18 0 2006	八代海(7) St-12 0 2006 1120 八代海(7) St-15 0 2006 0425 八代海(7) St-15 0 2006 0809 八代海(7) St-15 0 2006 0809 八代海(7) St-15 0 2006 1120 八代海(7) St-15 0 2007 0205 八代海(7) St-16 0 2006 0511 八代海(7) St-16 0 2006 0809 八代海(7) St-16 0 2006 0809 八代海(7) St-16 0 2006 0809 八代海(7) St-16 0 2006 0511 八代海(7) St-16 0 2006 0511 八代海(7) St-16 0 2006 0511 八代海(7) St-14 0 2006 0511 八代海(7) St-14 0 2006 0511 八代海(7) St-14 0 2006 0613 八代海(7) St-17 0 2006 0613 八代海(7) St-18 0 2006 0613	八代海(7) St-12 0 2006 1120 0956 八代海(7) St-12 0 2007 0205 1012 八代海(7) St-15 0 2006 0425 0803 八代海(7) St-15 0 2006 0809 0817 八代海(7) St-15 0 2006 1120 0924 八代海(7) St-15 0 2007 0205 1035 八代海(7) St-16 0 2006 0511 0800 八代海(7) St-16 0 2006 0809 0829 八代海(7) St-16 0 2006 1120 0938 八代海(7) St-16 0 2006 1120 0938 八代海(7) St-16 0 2006 1120 0938 八代海(7) St-16 0 2006 0511 0626 八代海(7) St-14 0 2006 0511 0626 八代海(7) St-14 0 2006 0809 0704 八代海(7) St-14 0 2006 1120 0750 八代海(7) St-14 0 2006 0809 0704 八代海(7) St-14 0 2006 0613 0800 八代海(7) St-17 0 2006 0613 0800 八代海(7) St-18 0 2006 0613 0740	八代海(7) St-12 0 2006 1120 0956 11  八代海(7) St-12 0 2007 0205 1012 11  八代海(7) St-15 0 2006 0425 0803 11  八代海(7) St-15 0 2006 0809 0817 11  八代海(7) St-15 0 2006 1120 0924 11  八代海(7) St-15 0 2007 0205 1035 11  八代海(7) St-16 0 2006 0511 0800 11  八代海(7) St-16 0 2006 0809 0829 11  八代海(7) St-16 0 2006 1120 0938 11  八代海(7) St-16 0 2006 1120 0938 11  八代海(7) St-16 0 2006 0511 0626 11  八代海(7) St-14 0 2006 0511 0626 11  八代海(7) St-14 0 2006 0809 0704 11  八代海(7) St-14 0 2006 1120 0750 11  八代海(7) St-14 0 2006 0613 0809 11  八代海(7) St-14 0 2006 0613 0800 11  八代海(7) St-17 0 2006 0613 0809 11  八代海(7) St-18 0 2006 0613 0849 11	八代海(7) St-12 0 2006 1120 0956 11 0.5  八代海(7) St-12 0 2007 0205 1012 11 0.5  八代海(7) St-15 0 2006 0425 0803 11 0.5  八代海(7) St-15 0 2006 0809 0817 11 0.5  八代海(7) St-15 0 2006 1120 0924 11 0.5  八代海(7) St-15 0 2007 0205 1035 11 0.5  八代海(7) St-16 0 2006 0511 0800 11 0.5  八代海(7) St-16 0 2006 0809 0829 11 0.5  八代海(7) St-16 0 2006 1120 0938 11 0.5  八代海(7) St-16 0 2006 1120 0938 11 0.5  八代海(7) St-16 0 2006 1120 0938 11 0.5  八代海(7) St-16 0 2006 0511 0626 11 0.5  八代海(7) St-14 0 2006 0511 0626 11 0.5  八代海(7) St-14 0 2006 0511 0626 11 0.5  八代海(7) St-14 0 2006 0809 0704 11 0.5	八代海(7) St-12 0 2006 1120 0956 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-12 0 2007 0205 1012 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-15 0 2006 0829 0817 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-15 0 2006 1120 0924 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-15 0 2006 1120 0924 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-15 0 2007 0205 1035 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-16 0 2006 0511 0800 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-16 0 2006 0511 0800 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-16 0 2006 0511 0800 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-16 0 2006 1120 0938 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-16 0 2006 1120 0938 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-16 0 2006 0511 0626 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-14 0 2006 0511 0626 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-14 0 2006 0511 0626 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-14 0 2006 0511 0626 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-14 0 2006 0809 0704 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-14 0 2006 0809 0704 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-14 0 2006 0809 0704 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-14 0 2006 0809 0704 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-14 0 2006 0809 0704 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-14 0 2006 0809 0704 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-14 0 2006 0809 0704 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-14 0 2006 0809 0704 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-14 0 2006 0613 0800 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-17 0 2006 0613 0800 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-18 0 2006 0613 0849 11 0.5 〈0.01	八代海(7) St-12 0 2006 1120 0956 11 0.5 <0.01 八代海(7) St-12 0 2007 0205 1012 11 0.5 <0.01 八代海(7) St-15 0 2006 0425 0803 11 0.5 <0.01 八代海(7) St-15 0 2006 0809 0817 11 0.5 <0.01 八代海(7) St-15 0 2006 1120 0924 11 0.5 <0.01 八代海(7) St-15 0 2007 0205 1035 11 0.5 <0.01 八代海(7) St-16 0 2006 0511 0800 11 0.5 <0.01 八代海(7) St-16 0 2006 0809 0829 11 0.5 <0.01 八代海(7) St-16 0 2006 0809 0829 11 0.5 <0.01 八代海(7) St-16 0 2006 1120 0938 11 0.5 <0.01 八代海(7) St-16 0 2006 1120 0938 11 0.5 <0.01 八代海(7) St-16 0 2006 0511 0800 11 0.5 <0.01 八代海(7) St-16 0 2006 1120 0938 11 0.5 <0.01 八代海(7) St-14 0 2006 0511 0626 11 0.5 <0.01 八代海(7) St-14 0 2006 0511 0626 11 0.5 <0.01 八代海(7) St-14 0 2006 0510 0626 11 0.5 <0.01 八代海(7) St-14 0 2006 0809 0704 11 0.5 <0.01 八代海(7) St-14 0 2006 1120 0750 11 0.5 <0.01 八代海(7) St-14 0 2006 013 0800 11 0.5 <0.01 八代海(7) St-14 0 2006 013 0800 11 0.5 <0.01 八代海(7) St-14 0 2006 013 0800 11 0.5 <0.01 八代海(7) St-14 0 2006 013 0800 11 0.5 <0.01 八代海(7) St-14 0 2006 013 0800 11 0.5 <0.01 八代海(7) St-14 0 2006 013 0800 11 0.5 <0.01	八代海(7) St-12 0 2006 1120 0956 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-15 0 2006 0859 0817 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-15 0 2006 1120 0924 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-15 0 2006 1120 0924 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-15 0 2006 1120 0924 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-15 0 2007 0205 1035 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-16 0 2006 0511 0800 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-16 0 2006 0511 0800 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-16 0 2006 1120 0938 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-16 0 2006 1120 0938 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-16 0 2006 1120 0938 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-16 0 2006 1120 0938 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-16 0 2006 0511 0626 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-14 0 2006 0511 0626 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-14 0 2006 0511 0626 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-14 0 2006 0511 0626 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-14 0 2006 0511 0626 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-14 0 2006 0510 0750 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-14 0 2006 0613 0800 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-14 0 2006 0613 0800 11 0.5 〈0.01 八代海(7) St-17 0 2006 0613 0800 11 0.5 〈0.01

## 《水生生物保全項目検体値一覧表》 単位:mg/L

K域名称 地点名称	調査区分	西暦年	月日	時分	採取位置コード	採取水深(m)	全亜鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
代海(7) St-21	0	2006	0613	0927	11	0.5	<0.01			
草西海 St-1	0	2006	0426	0650	11	0.5	<0.01			
<b>草西海</b> St-1	0	2006	0726	1010	11	0.5	<0.01			
草西海 St-1	0	2006	1026	0915	11	0.5	<0.01			
草西海 St-1	0	2007	0117	0820	11	0.5	<0.01			V/
草西海 St-2	0	2006	0620	0955	11	0.5	<0.01			***************************************
草西海 St-2	0	2006	0816	1007	11	0.5	<0.01		<del></del>	WHITE
<b>草西海</b> St-2	. 0	2006 .	1012	1000	11	0.5	<0.01			
草西海 St-2	0	2006	0215	1010	11	0.5	<0.01			
草西海 St−3	0	2006	0427	0646	- 11	0.5	<0.01			***************************************
草西海 St-3	0	2006	0713	0818	11 .	0.5	<0.01	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
<b>声西海</b> St-3	0	2006	1026	0904	. 11	0.5	<0.01			·
声西海 St-3	0	2007	0125	0918	11	0.5	<0.01			
<b>芦西海</b> St-4	0	2006	0713	0837	11	0.5	<0.01		···········	
<b>芦西海</b> St−5	0	2006	0620	0939	11	0.5	<0.01		****	
直西海 St−6	0	2006	0620	1010	11	0.5	<0.01			
,				0 2006 0620	0 2006 0620 0939	0 2006 0620 0939 11	0 2006 0620 0939 11 0.5	0 2006 0620 0939 11 0.5 <0.01	0 2006 0620 0939 11 0.5 <0.01	0 2006 0620 0939 11 0.5 <0.01