

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）

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

(単位)DO、BOD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100ml

都道府県名(熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)							SS (油 分 等)			大 腸 菌 群 数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値					最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均	
														最小~最大	x/y	%	平均	中央値							75%値
球磨川上流	市房ダム	43-001-01	AA	イ	年間	-	7.8 ~ 8.0	0 /12	8.0 ~ 11	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 ~ 55	1 /12	7.0	3.4E+01 ~ 1.8E+04	11 /12	1.9E+03
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	A	イ	年間	-	7.8 ~ 7.9	0 /12	9.4 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.7	0.6	0.7	1.0 ~ 180	1 /12	22	1.4E+03 ~ 3.5E+05	12 /12	5.6E+04
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	A	イ	年間	-	7.6 ~ 8.2	0 /12	7.5 ~ 11	0 /12	9.0	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0	0.7	0.7	0.9	1.0 ~ 9.0	0 /12	4.0	1.9E+02 ~ 7.0E+03	3 /12	1.5E+03
球磨川中流	多良木	43-002-51	A	イ	年間	-	7.1 ~ 7.8	0 /12	9.5 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.0	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	1.8E+04
球磨川中流	人吉	43-002-52	A	イ	年間	-	7.5 ~ 7.8	0 /12	9.2 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.6	0.6	0.7	1.0 ~ 230	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	イ	年間	-	7.8 ~ 8.0	0 /12	9.3 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0	0.8	0.7	0.9	2.0 ~ 180	1 /12	20	1.3E+03 ~ 3.5E+05	12 /12	5.1E+04
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	A	イ	年間	-	7.5 ~ 7.8	0 /26	8.4 ~ 12	0 /26	9.6	<0.5 ~ 0.9	0 /26	<0.5 ~ 0.9	0 /26	0	0.6	0.5	0.8	1.0 ~ 84	4 /26	17	3.3E+02 ~ 5.4E+04	19 /26	1.2E+04
球磨川中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	A	イ	年間	-	6.9 ~ 8.8	2 /48	8.0 ~ 12	0 /48	9.7	<0.5 ~ 2.4	2 /48	<0.5 ~ 2.4	2 /48	4.2	1.0	0.9	1.1	<1.0 ~ 250	8 /48	20	~	~	~
球磨川下流	横石	43-003-01	B	ロ	年間	-	7.8 ~ 8.0	0 /12	8.9 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.7	0.6	0.7	1.0 ~ 210	1 /12	24	4.9E+02 ~ 1.8E+05	7 /12	2.8E+04
球磨川下流	新萩原橋	43-003-52	B	ロ	年間	-	7.8 ~ 8.2	0 /12	9.0 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.7	0.7	0.8	2.0 ~ 280	1 /12	28	4.9E+02 ~ 5.4E+04	8 /12	1.5E+04
川辺川上流	藤田	43-004-01	AA	イ	年間	-	7.8 ~ 8.2	0 /12	8.3 ~ 11	0 /12	9.6	<0.5 ~ 0.5	0 /12	<0.5 ~ 0.5	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
川辺川上流	五木宮園	43-004-51	AA	イ	年間	-	7.8 ~ 8.1	0 /11	9.4 ~ 12	0 /11	11	<0.5 ~ <0.5	0 /11	<0.5 ~ <0.5	0 /11	0	<0.5	<0.5	<0.5	1.0 ~ 78	1 /11	11	~	~	~
川辺川上流	神園敷	43-004-52	AA	イ	年間	-	7.8 ~ 8.2	0 /11	9.3 ~ 12	0 /11	11	<0.5 ~ 0.8	0 /11	<0.5 ~ 0.8	0 /11	0	0.5	<0.5	0.5	1.0 ~ 89	1 /11	10	~	~	~
川辺川上流	五木	43-004-53	AA	イ	年間	-	7.8 ~ 8.3	0 /11	9.2 ~ 12	0 /11	10	<0.5 ~ 0.5	0 /11	<0.5 ~ 0.5	0 /11	0	0.5	<0.5	<0.5	1.0 ~ 54	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	イ	年間	-	7.8 ~ 8.2	0 /12	8.4 ~ 11	0 /12	9.7	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 41	1 /12	6.0	7.9E+01 ~ 1.7E+03	2 /6	6.4E+02
川辺川下流	四浦	43-005-51	A	イ	年間	-	7.9 ~ 8.4	0 /11	8.2 ~ 12	0 /11	10	<0.5 ~ 0.8	0 /11	<0.5 ~ 0.8	0 /11	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 31	1 /11	5.0	~	~	~
川辺川下流	柳瀬	43-005-52	A	イ	年間	-	7.8 ~ 8.6	1 /11	9.3 ~ 13	0 /11	11	<0.5 ~ 0.8	0 /11	<0.5 ~ 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
前川	前川橋	43-006-01	B	ロ	年間	-	7.7 ~ 8.1	0 /12	7.3 ~ 12	0 /12	9.4	<0.5 ~ 1.7	0 /12	<0.5 ~ 1.7	0 /12	0	0.8	0.7	0.9	2.0 ~ 290	2 /12	34	3.3E+02 ~ 9.2E+05	5 /12	8.7E+04
球磨川下流	金剛橋	43-007-01	B	イ	年間	-	7.7 ~ 8.2	0 /12	7.8 ~ 11	0 /12	9.7	0.5 ~ 1.5	0 /12	0.5 ~ 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
白川上流	妙見橋	43-008-01	AA	イ	年間	-	7.8 ~ 8.2	0 /12	7.8 ~ 10	0 /12	9.0	<0.5 ~ 1.8	1 /12	<0.5 ~ 1.8	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
白川中流	吉原橋	43-009-01	A	イ	年間	-	8.8 ~ 7.9	0 /12	8.2 ~ 11	0 /12	9.9	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 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
白川中流	下戸橋	43-009-51	A	イ	年間	-	7.8 ~ 8.1	0 /12	8.0 ~ 10	0 /12	9.1	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.6	<0.5	0.5	2.0 ~ 10	0 /12	5.0	~	~	~
白川下流	小島橋	43-010-01	B	イ	年間	-	7.7 ~ 8.5	0 /12	7.8 ~ 11	0 /12	9.2	0.5 ~ 1.3	0 /12	0.5 ~ 1.3	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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

(単位)DO、BOD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100ml

都道府県名(熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	pH			DO			BOD (COD)							SS (油分等)			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日間平均値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
															最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
白川下流	小磯橋	43-010-51	B	イ	年間	-	7.7 ~ 8.7	1 /12	10	8.5 ~ 11	0 /12	10	0.6 ~ 1.5	0 /12	0.6 ~ 1.5	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	代継橋	43-010-52	B	イ	年間	-	7.8 ~ 8.3	0 /12	10	8.5 ~ 12	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	8 /12	9.0E+03
黒川	白川合流前	43-011-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 /12	8.5	7.2 ~ 9.5	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 ~ 18	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	イ	年間	-	7.8 ~ 8.4	0 /12	9.7	8.3 ~ 11	0 /12	9.7	<0.5 ~ 0.5	0 /12	<0.5 ~ 0.5	0 /12	0	<0.5	<0.5	<0.5	<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	イ	年間	-	7.8 ~ 8.2	0 /12	10	8.0 ~ 11	0 /12	10	0.5 ~ 2.1	1 /12	0.5 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.1	1.1	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	A	イ	年間	-	7.8 ~ 8.0	0 /8	9.4	8.0 ~ 11	0 /8	9.4	<0.5 ~ 0.5	0 /8	<0.5 ~ 0.5	0 /8	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 12	0 /8	5.0	1.3E+02 ~ 2.4E+03	1 /8	9.2E+02
緑川中流	城南	43-013-52	A	イ	年間	-	7.8 ~ 7.9	0 /12	9.7	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	イ	年間	-	7.7 ~ 8.0	0 /12	10	8.8 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.8	0.8	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	イ	年間	-	7.8 ~ 7.9	0 /8	9.1	8.0 ~ 10	0 /8	9.1	<0.5 ~ 0.9	0 /8	<0.5 ~ 0.9	0 /8	0	0.8	<0.5	0.6	3.0 ~ 31	1 /8	9.0	~	~	~
緑川下流	平木橋	43-014-01	B	ロ	年間	-	7.8 ~ 7.8	0 /12	8.8	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 ~ 82	3 /12	23	4.9E+02 ~ 1.7E+04	7 /12	7.2E+03
御船川	五庵橋	43-015-01	A	ロ	年間	-	7.8 ~ 7.9	0 /12	10	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	8 /12	4.7E+03
加勢川	大六橋	43-018-01	A	ロ	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 /12	8.7	7.0 ~ 10	2 /12	8.7	0.8 ~ 2.8	1 /12	0.8 ~ 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
加勢川	砂取橋	43-018-51	A	ロ	年間	-	8.9 ~ 7.3	0 /12	8.8	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	江津芥藤橋	43-018-52	A	ロ	年間	-	7.1 ~ 7.5	0 /12	9.0	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	43-018-53	A	ロ	年間	-	7.2 ~ 8.6	1 /12	11	8.8 ~ 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	~	~	~
浜戸川	大曲	43-017-01	B	ロ	年間	-	7.5 ~ 7.8	0 /12	7.7	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	4.3E+03 ~ 5.4E+04	10 /12	1.9E+04
天明新川	六双橋	43-018-01	B	ロ	年間	-	7.0 ~ 7.8	0 /12	7.3	5.0 ~ 10	0 /12	7.3	1.0 ~ 3.2	1 /12	1.0 ~ 3.2	1 /12	8.3	2.0	1.8	2.1	4.0 ~ 18	0 /12	11	7.0E+03 ~ 4.9E+04	2 /2	2.8E+04
天明新川	小原橋	43-018-51	B	ロ	年間	-	8.8 ~ 7.5	0 /12	8.2	4.0 ~ 7.2	1 /12	8.2	0.9 ~ 7.0	4 /12	0.9 ~ 7.0	4 /12	33.3	2.8	2.6	3.1	6.0 ~ 28	1 /12	13	~	~	~
天明新川	三良橋	43-018-52	B	ロ	年間	-	7.0 ~ 7.7	0 /12	7.1	5.2 ~ 9.4	0 /12	7.1	0.6 ~ 3.1	1 /12	0.6 ~ 3.1	1 /12	8.3	1.8	1.7	2.7	2.0 ~ 18	0 /12	9.0	~	~	~
天明新川	蕨橋	43-018-53	B	ロ	年間	-	7.1 ~ 7.8	0 /12	7.8	5.3 ~ 10	0 /12	7.8	1.3 ~ 3.4	1 /12	1.3 ~ 3.4	1 /12	8.3	1.9	1.8	2.2	1.0 ~ 15	0 /12	9.0	~	~	~
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8.0	0 /12	9.5	8.1 ~ 11	0 /12	9.5	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.7	0.7	0.8	1.0 ~ 11	0 /12	4.0	7.0E+02 ~ 1.0E+05	1 /2	8.0E+04
坪井川中流	上代橋	43-020-01	C	ハ	年間	-	7.0 ~ 7.8	0 /38	6.4	4.8 ~ 8.4	2 /38	6.4	0.7 ~ 14	27 /38	2.1 ~ 11	10 /12	83.3	7.2	7.2	8.7	1.0 ~ 18	0 /38	6.0	3.3E+03 ~ 9.2E+04	2 /2	4.8E+04
坪井川中流	打越橋	43-020-51	C	ハ	年間	-	7.3 ~ 7.7	0 /12	6.7	5.3 ~ 7.8	0 /12	6.7	3.9 ~ 14	11 /12	3.9 ~ 14	11 /12	91.7	9.2	9.1	10	<1.0 ~ 30	0 /12	9.0	~	~	~

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

(単位)DO、BOD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100ml

都道府県名(熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	pH		DO			BOD (COD)							SS (油分等)			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日間平均値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	C	ハ	年間	-	7.3 ~ 7.6	0 /12	5.0 ~ 7.0	0 /12	6.1	3.5 ~ 16	11 /12	3.5 ~ 11	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	ロ	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	イ	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	6 /6	1.7E+04
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	D	ハ	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 /36	9.0	2.0E+02 ~ 9.2E+04	/	4.8E+04
井芹川上流	山玉橋	43-024-01	A	イ	年間	-	7.5 ~ 8.0	0 /12	7.5 ~ 12	0 /12	9.3	<0.5 ~ 1.7	0 /12	<0.5 ~ 1.7	0 /12	0	1.0	1.0	1.1	<1.0 ~ 23	0 /12	6.0	3.3E+03 ~ 3.5E+04	2 /2	1.9E+04
井芹川上流	北迫橋	43-024-51	A	イ	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	8 /12	50	2.2	2.2	2.4	<1.0 ~ 18	0 /12	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	イ	年間	-	7.5 ~ 8.1	0 /12	7.5 ~ 12	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 ~ 6.0	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	ハ	年間	-	7.5 ~ 8.4	0 /12	8.3 ~ 13	0 /11	9.8	0.8 ~ 2.1	0 /12	0.8 ~ 2.1	0 /12	0	1.3	1.4	1.4	3.0 ~ 23	0 /12	10	1.7E+03 ~ 9.2E+04	/	4.7E+04
筑後川(1)	杖立	43-026-01	AA	イ	年間	-	7.7 ~ 8.0	0 /12	9.7 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0	0.6	0.6	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	イ	年間	-	7.5 ~ 7.8	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
関川	助丸橋	43-027-02	A	イ	年間	-	7.6 ~ 8.3	0 /12	7.3 ~ 12	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	釜尾橋	43-027-51	A	イ	年間	-	7.0 ~ 7.4	0 /4	6.1 ~ 10	0 /4	9.2	0.8 ~ 1.9	0 /4	0.8 ~ 1.9	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
関川	岩本橋	43-027-52	A	イ	年間	-	6.7 ~ 7.3	0 /4	8.1 ~ 10	0 /4	9.2	0.7 ~ 1.8	0 /4	0.7 ~ 1.8	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	中増水橋	43-028-01	C	イ	年間	-	7.5 ~ 8.4	0 /12	5.6 ~ 11	0 /12	8.4	0.5 ~ 2.7	0 /12	0.5 ~ 2.7	0 /12	0	1.4	1.2	1.8	3.0 ~ 21	0 /12	9.0	~	/	
浦川下流	一部橋	43-029-01	D	ハ	年間	-	7.4 ~ 9.3	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	ハ	年間	-	8.1 ~ 9.5	10 /12	5.9 ~ 19	0 /12	12	3.7 ~ 9.6	2 /12	3.7 ~ 9.6	2 /12	16.7	6.3	6.7	7.1	11 ~ 100	0 /12	31	~	/	
浦川下流	思案橋	43-029-51	D	ハ	年間	-	7.8 ~ 9.3	2 /4	10 ~ 20	0 /4	14	3.8 ~ 8.2	1 /4	3.8 ~ 8.2	1 /4	25	6.4	6.7	7.7	14 ~ 66	0 /4	38	1.7E+03 ~ 4.9E+03	/	3.3E+03
菜切川	波華家橋	43-030-01	B	イ	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 ~ 53	1 /12	10	1.3E+02 ~ 3.4E+04	1 /6	6.6E+03
菜切川	今寺橋	43-030-51	B	イ	年間	-	7.7 ~ 8.0	0 /4	8.1 ~ 12	0 /4	9.9	0.8 ~ 2.1	0 /4	0.8 ~ 2.1	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
菜切川	瀬原橋	43-030-52	B	イ	年間	-	7.6 ~ 7.8	0 /4	8.8 ~ 12	0 /4	10	0.9 ~ 1.8	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
菜切川	葛輪橋	43-030-54	B	イ	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 ~ 6.0	0 /4	4.0	3.3E+03 ~ 2.2E+04	1 /2	1.3E+04
行末川	行末橋	43-031-01	C	イ	年間	-	7.1 ~ 7.9	0 /12	4.6 ~ 10	1 /12	7.0	0.7 ~ 2.9	0 /12	0.7 ~ 2.9	0 /12	0	1.5	1.3	1.9	4.0 ~ 72	1 /12	14	~	/	
境川	清松橋	43-032-01	C	イ	年間	-	7.0 ~ 7.9	0 /12	4.1 ~ 10	2 /12	7.0	0.7 ~ 2.8	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 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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

(単位)DO、BOD、SS:mg/L

大腸菌群数:MPN/100ml

都道府県名(熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)							SS (油 分 等)			大 腸 菌 群 数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値			最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均			
														最小~最大	x/y	%							平均	中央値	75%値
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	イ	年間	-	7.6 ~ 8.0	0 /12	8.8 ~ 10	0 /12	9.5	<0.5 ~ <0.5	0 /12	<0.5 ~ <0.5	0 /12	0	<0.5	<0.5	<0.5	1.0 ~ 19	0 /12	4.0	4.9E+02 ~ 2.4E+04	6 /8	6.7E+03
菊池川上流	念仏橋	43-033-51	AA	イ	年間	-	7.6 ~ 7.8	0 /8	8.8 ~ 9.8	0 /8	9.2	<0.5 ~ <0.5	0 /8	<0.5 ~ <0.5	0 /8	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 5.0	0 /8	2.0	8.0E+01 ~ 4.9E+02	6 /8	2.1E+02
菊池川下流	中富	43-034-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 /12	8.6 ~ 11	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	イ	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 ~ 9.0	0 /12	6.0	1.7E+03 ~ 3.5E+04	12 /12	1.3E+04
菊池川下流	白石	43-034-03	A	イ	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	イ	年間	-	7.4 ~ 7.7	0 /12	9.2 ~ 11	0 /12	10	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	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	菰田橋	43-034-52	A	イ	年間	-	7.5 ~ 7.8	0 /8	7.0 ~ 10	3 /8	8.3	<0.5 ~ 0.8	0 /8	<0.5 ~ 0.8	0 /8	0	0.6	0.6	0.7	3.0 ~ 8.0	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	イ	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	イ	年間	-	7.1 ~ 7.9	0 /8	6.3 ~ 10	3 /8	8.1	<0.5 ~ 1.5	0 /8	<0.5 ~ 1.5	0 /8	0	0.7	0.5	0.8	5.0 ~ 240	4 /8	64	7.9E+02 ~ 1.6E+05	4 /8	2.8E+04
追分川	高田橋	43-035-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 7.7	0 /12	8.8 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.6	0.6	0.6	<1.0 ~ 8.0	0 /12	3.0	2.3E+02 ~ 1.8E+05	8 /12	1.8E+04
追分川	袈沙尾橋	43-035-51	A	イ	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 ~ 8.0	0 /4	3.0	~	~	~
合志川	藤巻橋	43-036-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 /12	7.1 ~ 10	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 ~ 12	0 /12	6.0	2.4E+03 ~ 5.4E+04	12 /12	1.3E+04
合志川	芦原	43-036-02	A	イ	年間	-	7.7 ~ 8.1	0 /12	8.3 ~ 12	0 /12	9.9	0.8 ~ 2.2	1 /12	0.8 ~ 2.2	1 /12	8.3	1.3	1.2	1.4	3.0 ~ 11	0 /12	6.0	1.7E+03 ~ 5.4E+04	12 /12	1.2E+04
氷川	氷川橋	43-037-01	A	イ	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	5 /8	1.7E+03
氷川	白岩戸	43-037-51	A	イ	年間	-	7.9 ~ 8.2	0 /4	7.9 ~ 8.8	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	4 /4	3.0E+03
氷川	氷川ダム貯水池	43-037-53	A	イ	年間	-	6.4 ~ 8.5	1 /36	0.5 ~ 7.5	6 /36	8.8	<0.5 ~ 1.8	0 /36	<0.5 ~ 1.8	0 /36	0	0.8	0.8	1.0	<1.0 ~ 24	0 /36	4.0	4.9E+01 ~ 5.0E+03	18 /36	2.0E+03
砂川	上砂川橋	43-038-01	B	イ	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	C	イ	年間	-	7.4 ~ 9.1	2 /12	4.8 ~ 14	2 /12	7.9	0.9 ~ 5.8	1 /12	0.9 ~ 5.8	1 /12	8.3	2.6	2.7	2.9	6.0 ~ 48	0 /12	19	~	~	~
大野川	第二大橋	43-040-01	B	ロ	年間	-	7.1 ~ 8.0	0 /12	3.6 ~ 12	3 /12	7.0	0.7 ~ 5.7	2 /12	0.7 ~ 5.7	2 /12	16.7	1.8	1.3	1.4	6.0 ~ 27	1 /12	11	3.3E+03 ~ 5.4E+04	5 /8	2.0E+04
佐敷川	榕橋	43-041-01	A	イ	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	3.3E+02 ~ 1.3E+04	3 /8	4.2E+03
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	A	イ	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	0 /12	2.0	4.9E+02 ~ 5.4E+04	3 /8	1.3E+04
水俣川上流	桜野橋	43-043-01	AA	イ	年間	-	7.6 ~ 8.1	0 /12	8.0 ~ 11	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	3.3E+02 ~ 7.9E+03	6 /8	3.3E+03
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	A	イ	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 /8	1.7E+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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

(単位)DO、BOD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100ml

都道府県名(熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)							SS (油 分 等)			大 腸 菌 群 数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														x/y	%	平均	中央値							75%値	
教良木川	倉江橋	43-045-01	A	イ	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	43-046-01	A	イ	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	0.6	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	イ	年間	-	7.2 ~ 7.8	0 /12	6.0 ~ 10	4 /12	8.3	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 8.0	0 /12	3.0	7.0E+02 ~ 2.4E+04	5 /6	7.6E+03
亀川	草積橋	43-048-01	A	イ	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 /6	1.4E+04
亀川	海老宇土橋	43-048-51	A	イ	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 /6	7.5 ~ 11	0 /6	8.8	<0.5 ~ <0.5	0 /6	<0.5 ~ <0.5	0 /6	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 3.0	0 /6	1.0	~	~	~
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	A	イ	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
浦川支流	食品工場上流	43-201-51			年間	-	7.2 ~ 7.6	4 /4	2.3 ~ 7.8	4 /4	5.0	2.2 ~ 7.1	4 /4	2.2 ~ 7.1	4 /4	0	4.2	3.8	4.8	3.0 ~ 14	4 /4	6.0	~	~	~
浦川支流	増永橋	43-201-52			年間	-	7.2 ~ 7.4	4 /4	6.6 ~ 9.5	4 /4	8.1	2.7 ~ 5.2	4 /4	2.7 ~ 5.2	4 /4	0	3.5	3.1	3.3	3.0 ~ 11	4 /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 ~ 7.8	4 /4	8.5 ~ 10	4 /4	9.4	<0.5 ~ 3.0	4 /4	<0.5 ~ 3.0	4 /4	0	1.2	0.8	0.6	2.0 ~ 7.0	4 /4	4.0	7.9E+02 ~ 1.8E+04	4	6.8E+03
吉田川	奈方	43-204-51			年間	-	7.6 ~ 8.1	4 /4	7.5 ~ 9.3	4 /4	8.8	<0.5 ~ 10	4 /4	<0.5 ~ 10	4 /4	0	3.1	1.0	1.4	3.0 ~ 13	4 /4	8.0	1.0E+04 ~ 3.4E+04	4	1.9E+04
岩野川	八橋	43-205-51			年間	-	7.3 ~ 7.9	4 /4	9.0 ~ 12	4 /4	10	<0.5 ~ 0.8	4 /4	<0.5 ~ 0.8	4 /4	0	0.6	0.6	0.6	2.0 ~ 10	4 /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 /4	7.5 ~ 9.8	4 /4	8.5	<0.5 ~ 0.7	4 /4	<0.5 ~ 0.7	4 /4	0	0.6	0.6	0.7	3.0 ~ 12	4 /4	5.0	~	~	~
内田川	い志橋	43-207-51			年間	-	7.5 ~ 7.8	4 /4	6.8 ~ 10	4 /4	8.3	<0.5 ~ 2.0	4 /4	<0.5 ~ 2.0	4 /4	0	1.0	0.8	0.9	5.0 ~ 59	4 /4	19	~	~	~
江田川	馬場橋	43-208-51			年間	-	7.5 ~ 7.9	4 /4	7.4 ~ 10	4 /4	8.5	<0.5 ~ 1.2	4 /4	<0.5 ~ 1.2	4 /4	0	0.7	0.5	0.5	1.0 ~ 15	4 /4	6.0	~	~	~
木葉川	寺田水門	43-209-51			年間	-	7.1 ~ 7.9	4 /4	6.8 ~ 9.6	4 /4	8.4	<0.5 ~ 2.2	4 /4	<0.5 ~ 2.2	4 /4	0	1.1	0.9	1.1	5.0 ~ 44	4 /4	15	~	~	~
繁根木川	永徳寺	43-210-51			年間	-	7.8 ~ 8.0	4 /4	8.9 ~ 10	4 /4	9.6	<0.5 ~ 1.1	4 /4	<0.5 ~ 1.1	4 /4	0	0.8	0.7	0.9	3.0 ~ 11	4 /4	7.0	3.5E+03 ~ 1.7E+04	4	1.2E+04
鳩胸川	石野公園橋	43-217-51			年間	-	7.4 ~ 8.2	12 /12	8.6 ~ 11	12 /12	9.8	<0.5 ~ 2.2	12 /12	<0.5 ~ 2.2	12 /12	0	1.1	1.1	1.5	<1.0 ~ 3.0	12 /12	1.0	7.9E+02 ~ >2.4E+05	12	>2.8E+04
胸川	大手門橋	43-218-51			年間	-	7.3 ~ 8.0	12 /12	8.1 ~ 12	12 /12	9.8	<0.5 ~ 1.5	12 /12	<0.5 ~ 1.5	12 /12	0	0.9	0.8	1.1	<1.0 ~ 4.0	12 /12	1.0	1.3E+02 ~ 5.4E+04	12	6.8E+03
山田川	出町橋	43-219-51			年間	-	7.3 ~ 7.8	12 /12	8.5 ~ 11	12 /12	9.7	<0.5 ~ 1.9	12 /12	<0.5 ~ 1.9	12 /12	0	1.0	0.7	1.5	<1.0 ~ 4.0	12 /12	2.0	3.3E+02 ~ 3.5E+04	12	1.1E+04
万江川	万江川橋	43-220-51			年間	-	6.8 ~ 7.9	12 /12	5.1 ~ 10	12 /12	8.0	<0.5 ~ 1.5	12 /12	<0.5 ~ 1.5	12 /12	0	0.8	0.5	1.0	<1.0 ~ 29	12 /12	4.0	4.5E+01 ~ 5.4E+04	12	5.7E+03
水無川	産島橋	43-229-51			年間	-	7.0 ~ 7.2	6 /6	<0.5 ~ 4.8	6 /6	1.6	8.5 ~ 45	6 /6	8.5 ~ 45	6 /6	0	23	23	28	13 ~ 40	6 /6	24	~	~	~
流瀬川	千鳥橋	43-230-51			年間	-	7.3 ~ 7.5	2 /2	5.9 ~ 10	2 /2	8.0	1.0 ~ 1.1	2 /2	1.0 ~ 1.1	2 /2	0	1.1	1.1	1.1	2.0 ~ 6.0	2 /2	4.0	2.4E+04 ~ 2.4E+04	2	2.4E+04
流瀬川	流瀬川河口	43-230-52			年間	-	7.2 ~ 8.5	6 /6	5.5 ~ 13	6 /6	8.9	1.5 ~ 2.9	6 /6	1.5 ~ 2.9	6 /6	0	2.2	2.2	2.6	2.0 ~ 22	6 /6	11	~	~	~

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

(単位)DO、BOD、SS:mg/L

大腸菌群数:MPN/100ml

都道府県名(熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	pH		DO			BOD (COD)							SS(油分等)			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日間平均値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
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	/12	0	1.7	1.8	2.1	6.0 ~ 17	/12	11	~	/	
永野川	永野橋	43-238-51			年間	-	7.4 ~ 7.8	/12	7.0 ~ 12	/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	/12	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	0.8	1.1	<1.0 ~ 2.0	/12	1.0	2.3E+02 ~ 2.8E+04	/12	4.5E+03
五木小川	元井谷	43-243-51			年間	-	7.8 ~ 8.0	/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	~	/	

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

(単位)DO、COD、SS:mg/L

大腸菌群数:MPN/100ml

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	pH		DO			COD							SS			大腸菌群数			
							最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	日間平均値					最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	
														最小 ~最大	x/y	%	平均	中央値							75%値
迫間川	竜門ダム貯水池 主点	43-501-01	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	1.5	1.7	<1.0 ~10	2/36	3.0			
緑川	緑川ダム貯水池	43-502-01	A	イ	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	A	イ	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 ~4.3	11 /36	6.0	1.3E+01 ~3.3E+04	14/3 6	2.4E+03
球磨川	市房ダム貯水池	43-503-01	A	イ	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	2.0	8.0E+00 ~1.7E+03	1/12	2.6E+02
球磨川	市房ダム貯水池	43-503-01	A	イ	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 ~6.3	13 /36	11	2.0E+00 ~3.3E+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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

(単位)DO、COD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100ml

都道府県名(熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	測定 期間	調査区分	採取 水深	pH			DO			BOD (COD)							SS(油分等)			大腸菌群数		
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日間平均値					最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均	
														最小~最大	x/y	%	平均	中央値							75%値
八代港	St-2	43-601-01	C	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 6	7.5 ~ 10	0 / 6	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	C	ロ	年間	全層	7.8 ~ 8.3	0 / 12	3.8 ~ 10	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	B	ロ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	4.2 ~ 11	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	B	ロ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	4.4 ~ 9.8	2 / 27	7.6	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)	St-5	43-603-03	B	ロ	年間	全層	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	B	ロ	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	/	5.6E+01
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01	A	ロ	年間	全層	7.8 ~ 8.5	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	43-604-02	A	ロ	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	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 6	4.3 ~ 9.5	0 / 6	7.4	2.1 ~ 3.0	0 / 6	2.1 ~ 3.0	0 / 6	0	2.7	2.8	2.9	~	/		~	/	
有明海(6)	St-4	43-606-01	B	イ	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	B	イ	年間	全層	8.9 ~ 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		~	/	
有明海(8)	St-8	43-608-01	B	イ	年間	全層	7.1 ~ 8.2	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	C	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 / 6	6.7 ~ 9.7	0 / 6	7.8	1.3 ~ 1.9	0 / 6	1.3 ~ 1.9	0 / 6	0	1.6	1.7	1.8	~	/		~	/	
有明海(10)	St-10	43-610-01	B	イ	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	0 / 2		~	/	
有明海(16)	St-1	43-611-01	A	イ	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	66.7	2.2	2.2	2.3	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		<2.0E+00 ~ 1.3E+02	0 / 2	8.6E+01
有明海(16)	St-2	43-611-02	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	3.7 ~ 9.8	17 / 27	7.2	1.4 ~ 4.1	7 / 12	1.4 ~ 4.1	7 / 12	58.3	2.3	2.2	2.3	~	/		<2.0E+00 ~ 2.2E+02	0 / 2	1.1E+02
有明海(16)	St-5	43-611-03	A	イ	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 ~ 3.8	8 / 12	50	2.4	2.1	3.1	~	/		~	/	
有明海(16)	St-7	43-611-04	A	イ	年間	全層	7.1 ~ 8.4	3 / 24	4.8 ~ 9.9	8 / 24	7.8	1.4 ~ 2.9	8 / 12	1.4 ~ 2.9	8 / 12	66.7	2.2	2.3	2.4	~	/		2.0E+00 ~ 1.1E+02	0 / 2	5.6E+01
有明海(16)	St-8	43-611-05	A	イ	年間	全層	7.0 ~ 8.4	4 / 24	5.7 ~ 9.8	11 / 24	7.6	1.2 ~ 4.8	8 / 12	1.2 ~ 4.8	8 / 12	66.7	2.3	2.1	2.5	~	/		4.0E+00 ~ 1.7E+02	0 / 2	8.7E+01
有明海(16)	St-13	43-611-51	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.4	1 / 12	6.0 ~ 10	13 / 26	7.8	1.2 ~ 2.4	1 / 12	1.2 ~ 2.4	1 / 12	8.3	1.7	1.7	1.8	~	/		~	/	
有明海(16)	K-6	43-611-52	A	イ	年間	全層	7.8 ~ 8.4	1 / 12	5.6 ~ 9.7	14 / 27	7.6	1.2 ~ 2.3	1 / 12	1.2 ~ 2.3	1 / 12	8.3	1.6	1.6	1.7	~	/		~	/	
有明海(16)	K-11	43-611-53	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.6	3 / 12	4.7 ~ 9.8	10 / 27	7.8	1.3 ~ 3.5	4 / 12	1.3 ~ 3.5	4 / 12	33.3	2.1	1.9	2.1	~	/		~	/	
有明海(16)	K-12	43-611-54	A	イ	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 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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

(単位)DO、COD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100ml

都道府県名(熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	pH		DO			BOD (COD)							SS(油分等)			大腸菌群数		
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日間平均値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均	
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値
有明海(16)	K-15	43-811-55	A	イ	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	43-811-56	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.4	3 /12	3.3 ~ 10	8 /27	7.9	1.3 ~ 3.4	9 /12	1.3 ~ 3.4	9 /12	75	2.3	2.3	2.5	~	/	~	/	
有明海(16)	K-20	43-811-57	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.5	4 /12	3.9 ~ 12	14 /27	7.6	1.3 ~ 2.7	5 /12	1.3 ~ 2.7	5 /12	41.7	2.0	2.0	2.1	~	/	~	/	
八代海(1)	St-1	43-812-01	B	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /12	5.5 ~ 9.9	0 /28	7.7	1.2 ~ 2.9	0 /12	1.2 ~ 2.9	0 /12	0	1.9	1.9	1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2	~	/	
八代海(2)	St-3	43-813-01	B	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /12	5.5 ~ 9.8	0 /28	7.8	1.1 ~ 2.5	0 /12	1.1 ~ 2.5	0 /12	0	1.7	1.7	1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2	~	/	
八代海(3)	St-5	43-814-01	B	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	5.1 ~ 9.8	0 /28	7.7	0.8 ~ 2.9	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	43-815-01	B	イ	年間	全層	7.8 ~ 8.3	0 /12	5.5 ~ 8.8	0 /28	7.3	0.6 ~ 1.9	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	43-818-01	B	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.3	0 /12	3.5 ~ 9.8	4 /28	7.1	2.2 ~ 3.9	4 /12	2.2 ~ 3.9	4 /12	33.3	2.9	2.9	3.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2	~	/	
八代海(6)	St-11	43-817-01	B	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.5	1 /13	4.7 ~ 9.0	1 /28	7.3	0.7 ~ 2.3	0 /13	0.7 ~ 2.3	0 /12	0	1.6	1.7	1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2	~	/	
八代海(7)	St-2	43-818-01	A	イ	年間	全層	7.8 ~ 8.3	0 /12	4.5 ~ 9.7	14 /28	7.5	1.3 ~ 2.5	5 /12	1.3 ~ 2.5	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	43-818-02	A	イ	年間	全層	7.8 ~ 8.3	1 /12	5.4 ~ 10	12 /28	7.8	1.0 ~ 2.9	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	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /12	4.7 ~ 9.1	13 /28	7.5	0.9 ~ 2.8	2 /12	0.9 ~ 2.8	2 /12	18.7	1.8	1.8	1.9	~	/	<2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /2	1.8E+01
八代海(7)	St-8	43-818-04	A	イ	年間	全層	7.8 ~ 8.3	0 /12	6.2 ~ 8.5	18 /28	7.2	<0.5 ~ 1.9	0 /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	43-818-05	A	イ	年間	全層	7.8 ~ 8.3	0 /12	3.6 ~ 11	12 /28	7.5	1.9 ~ 3.5	11 /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	43-818-06	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.5	1 /13	4.7 ~ 9.0	14 /28	7.3	1.0 ~ 2.3	1 /13	1.0 ~ 2.3	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	43-818-07	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	2 /13	4.7 ~ 9.5	14 /28	7.4	1.2 ~ 2.5	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	43-818-08	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /13	5.6 ~ 8.9	14 /28	7.3	1.0 ~ 2.5	2 /13	1.0 ~ 2.5	2 /12	18.7	1.8	1.7	1.8	~	/	~	/	
八代海(7)	八幡プール沖	43-818-52	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.4	1 /4	6.9 ~ 8.4	2 /4	7.5	1.1 ~ 1.6	0 /4	1.1 ~ 1.6	0 /4	0	1.3	1.3	1.3	~	/	~	/	
八代海(7)	水俣川河口	43-818-53	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.4	1 /4	6.8 ~ 8.8	1 /4	7.7	1.3 ~ 1.5	0 /4	1.3 ~ 1.5	0 /4	0	1.4	1.5	1.5	~	/	~	/	
八代海(7)	St-14	43-818-54	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.5	1 /13	4.6 ~ 8.9	14 /28	7.2	1.3 ~ 2.5	2 /13	1.3 ~ 2.5	2 /12	18.7	1.7	1.8	1.7	~	/	~	/	
八代海(7)	St-17	43-818-55	A	イ	年間	全層	7.8 ~ 8.5	1 /12	3.9 ~ 10	12 /27	7.6	1.8 ~ 3.2	9 /12	1.8 ~ 3.2	9 /12	75	2.4	2.3	2.5	~	/	~	/	
八代海(7)	St-18	43-818-56	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.4	2 /12	4.3 ~ 10	13 /27	7.4	1.2 ~ 2.1	2 /12	1.2 ~ 2.1	2 /12	18.7	1.8	1.8	2.0	~	/	~	/	
八代海(7)	St-19	43-818-57	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.4	1 /12	5.0 ~ 9.2	12 /27	7.4	1.0 ~ 1.8	0 /12	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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

(単位)DO、COD、SS:mg/L

大腸菌群数:MPN/100ml

都道府県名(熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	運成 期間	調査区分	採取水深	pH		DO			BOD (COD)							SS(油分等)			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日間平均値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
八代海(7)	St-20	43-618-58	A	I	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	A	I	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	43-619-01	A	I	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	I	年間	全層	8.1 ~ 8.5	1 / 6	6.8 ~ 8.7	1 / 6	7.7	0.7 ~ 1.5	0 / 6	0.7 ~ 1.5	0 / 6	0	1.2	1.3	1.3	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		~	/	
天草西海	St-3	43-619-03	A	I	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	A	I	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	St-5	43-619-52	A	I	年間	全層	8.2 ~ 8.5	1 / 6	7.0 ~ 8.8	2 / 6	7.7	0.9 ~ 1.6	0 / 6	0.9 ~ 1.6	0 / 6	0	1.3	1.3	1.4	~	/		~	/	
天草西海	St-6	43-619-53	A	I	年間	全層	8.1 ~ 8.5	1 / 6	7.0 ~ 8.8	2 / 6	7.7	0.8 ~ 1.6	0 / 6	0.8 ~ 1.6	0 / 6	0	1.2	1.3	1.5	~	/		~	/	

(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

<< 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(m)	全垂鉛	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			

◎ 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)

<< 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(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)

2007/09/11

<< 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(m)	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				<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)

2007/09/11

<< 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(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			
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	筑後川(1)	杖立	0	2006	1113	1055	01	0.6	<0.005			
43 026 01	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			

◎ 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)

2007/09/11

<< 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(m)	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	0	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)

2007/09/11

<< 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(m)	全亜鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43 030 01	菜切川	波華家橋	0	2007	0116	1110	01	0.1	<0.01			
43 031 01	行末川	行末橋	0	2006	0425	1100	01	0.1	<0.01			
43 031 01	行末川	行末橋	0	2006	0705	1023	01	0.1	0.01			
43 031 01	行末川	行末橋	0	2006	1004	1047	01	0.1	<0.01			
43 031 01	行末川	行末橋	0	2007	0116	1125	01	0.1	<0.01			
43 032 01	境川	清松橋	0	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			
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			

◎ 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)

2007/09/11

<< 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(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			
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			

◎ 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)

2007/09/11

<< 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(m)	全亜鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43 041 01	佐敷川	栴橋	0	2006	0412	1000	01	0.1	<0.01			
43 041 01	佐敷川	栴橋	0	2006	0713	0940	01	0.1	<0.01			
43 041 01	佐敷川	栴橋	0	2006	1011	0950	01	0.1	<0.01			
43 041 01	佐敷川	栴橋	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			
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) 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)

2007/09/11

<< 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(m)	全亜鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43 046 01	広瀬川	法泉寺橋	0	2006	1019	0940	01	0.1	<0.01			
43 046 01	広瀬川	法泉寺橋	0	2007	0117	0930	01	0.1	<0.01			
43 047 01	一町田川	一町田橋	0	2006	0425	1040	01	0.1	<0.01			
43 047 01	一町田川	一町田橋	0	2006	0719	1040	01	0.1	<0.01			
43 047 01	一町田川	一町田橋	0	2006	1019	1050	01	0.1	<0.01			
43 047 01	一町田川	一町田橋	0	2007	0117	1100	01	0.1	<0.01			
43 048 01	亀川	草積橋	0	2006	0425	1000	01	0.1	<0.01			
43 048 01	亀川	草積橋	0	2006	0719	1000	01	0.1	<0.01			
43 048 01	亀川	草積橋	0	2006	1019	1010	01	0.1	<0.01			
43 048 01	亀川	草積橋	0	2007	0117	1140	01	0.1	<0.01			
43 048 52	亀川	亀川ダム貯水池	0	2006	0516	1150	01	0.5	<0.003			
43 048 52	亀川	亀川ダム貯水池	0	2006	0824	1150	01	0.5	<0.003			
43 048 52	亀川	亀川ダム貯水池	0	2006	1128	1200	01	0.5	<0.003			
43 048 52	亀川	亀川ダム貯水池	0	2007	0208	1200	01	0.5	0.012			
43 229 51	水無川	産島橋	0	2006	0706	1046	01	0.1	0.02			
43 229 51	水無川	産島橋	0	2007	0116	1250	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)

2007/09/11

《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)	全垂鉛	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			
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)	全垂鉛	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)	St-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			

《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			
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			
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	0740	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			
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)	全垂鉛	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			
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
43-618-02	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			
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			

《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
43-618-06	八代海(7)	St-12	0	2006	1120	0956	11	0.5	<0.01			
43-618-06	八代海(7)	St-12	0	2007	0205	1012	11	0.5	<0.01			
43-618-07	八代海(7)	St-15	0	2006	0425	0803	11	0.5	<0.01			
43-618-07	八代海(7)	St-15	0	2006	0809	0817	11	0.5	<0.01			
43-618-07	八代海(7)	St-15	0	2006	1120	0924	11	0.5	<0.01			
43-618-07	八代海(7)	St-15	0	2007	0205	1035	11	0.5	<0.01			
43-618-08	八代海(7)	St-16	0	2006	0511	0800	11	0.5	<0.01			
43-618-08	八代海(7)	St-16	0	2006	0809	0829	11	0.5	<0.01			
43-618-08	八代海(7)	St-16	0	2006	1120	0938	11	0.5	<0.01			
43-618-08	八代海(7)	St-16	0	2007	0205	1048	11	0.5	<0.01			
43-618-54	八代海(7)	St-14	0	2006	0511	0626	11	0.5	<0.01			
43-618-54	八代海(7)	St-14	0	2006	0809	0704	11	0.5	<0.01			
43-618-54	八代海(7)	St-14	0	2006	1120	0750	11	0.5	<0.01			
43-618-54	八代海(7)	St-14	0	2007	0205	0913	11	0.5	<0.01			
43-618-55	八代海(7)	St-17	0	2006	0613	0800	11	0.5	<0.01			
43-618-56	八代海(7)	St-18	0	2006	0613	0740	11	0.5	<0.01			
43-618-57	八代海(7)	St-19	0	2006	0613	0849	11	0.5	<0.01			
43-618-58	八代海(7)	St-20	0	2006	0613	1029	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
43-618-59	八代海(7)	St-21	0	2006	0613	0927	11	0.5	<0.01			
43-619-01	天草西海	St-1	0	2006	0426	0650	11	0.5	<0.01			
43-619-01	天草西海	St-1	0	2006	0726	1010	11	0.5	<0.01			
43-619-01	天草西海	St-1	0	2006	1026	0915	11	0.5	<0.01			
43-619-01	天草西海	St-1	0	2007	0117	0820	11	0.5	<0.01			
43-619-02	天草西海	St-2	0	2006	0620	0955	11	0.5	<0.01			
43-619-02	天草西海	St-2	0	2006	0816	1007	11	0.5	<0.01			
43-619-02	天草西海	St-2	0	2006	1012	1000	11	0.5	<0.01			
43-619-02	天草西海	St-2	0	2006	0215	1010	11	0.5	<0.01			
43-619-03	天草西海	St-3	0	2006	0427	0646	11	0.5	<0.01			
43-619-03	天草西海	St-3	0	2006	0713	0818	11	0.5	<0.01			
43-619-03	天草西海	St-3	0	2006	1026	0904	11	0.5	<0.01			
43-619-03	天草西海	St-3	0	2007	0125	0918	11	0.5	<0.01			
43-619-51	天草西海	St-4	0	2006	0713	0837	11	0.5	<0.01			
43-619-52	天草西海	St-5	0	2006	0620	0939	11	0.5	<0.01			
43-619-53	天草西海	St-6	0	2006	0620	1010	11	0.5	<0.01			