

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(7)単集集計

単位: DO、BOD、COD、SS (油分) は mg/L、大腸菌数は MNP/100mL

都道府県名(熊本)

水 域 名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	測定 期間	調査 区分	採取 位置	PH		DO		BOD		COD		SS		大腸菌数		油分等	
						最小 最大	平均	最小 最大	平均	最小 最大	平均	最小 最大	平均	最小 最大	平均	最小 最大	平均	最小 最大	平均
球磨川上流	市野ダム	43-001-01	1	年間	全層	7.6 8.1	7.9	0 11	9.5	<0.5 1.1	<0.5 1.1	<0.5 1.1	<0.5 1.1	<1 18	0	9.0E+01 1.30E+03	11	5.20E+02	0
球磨川上流	市野ダム貯水池	43-001-51	1	年間	全層	6.7 9.1	7.5	0 11	7.5	0 3.33	0 0.9	0 1.8	0 1.1	<1 150	6	0.00E+00 1.10E+03	15	1.50E+02	0
球磨川中流	西瀬橋	43-002-01	1	年間	全層	7.6 7.9	7.7	0 11	10	<0.5 1.1	<0.5 1.1	<0.5 1.1	<0.5 1.1	2 6	0	1.30E+03 5.40E+04	11	1.40E+04	0
球磨川中流	坂本橋	43-002-02	1	年間	全層	7.5 8.4	8.9	0 12	8.9	<0.5 1.6	<0.5 1.2	<0.5 1.2	<0.5 1.2	1 89	12	8.00E+01 5.40E+04	6	6.00E+03	0
球磨川中流	多良木	43-002-51	1	年間	全層	7.1 7.5	10	0 11	10	<0.5 1.1	<0.5 1.1	<0.5 1.1	<0.5 1.1	0 22	5	1.30E+03 9.20E+04	11	2.30E+04	0
球磨川中流	人吉	43-002-52	1	年間	全層	7.4 7.6	10	0 11	10	<0.5 1.1	<0.5 1.1	<0.5 1.1	<0.5 1.1	1 7	4	2.20E+03 9.20E+04	11	1.80E+04	0
球磨川中流	天狗橋	43-002-53	1	年間	全層	7.6 8.1	11	0 13	11	<0.5 1.2	<0.5 1.2	<0.5 1.2	<0.5 1.2	1 6	3	2.40E+03 5.40E+04	11	1.30E+04	0
球磨川中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	1	年間	全層	7.6 8.1	9.6	0 12	9.6	<0.5 0.9	<0.5 0.9	<0.5 0.9	<0.5 0.9	0 40	3	1.10E+02 1.70E+03	10	6.70E+02	0
球磨川中流	真瀬ダム貯水池	43-002-55	1	年間	全層	7.4 9.1	9.5	0 11	9.5	<0.5 3.3	<0.5 3.3	<0.5 3.3	<0.5 3.3	2 48	43	~	0	0	0
球磨川下流	横石	43-003-01	1	年間	全層	7.6 8.2	9.9	0 12	9.9	<0.5 1.2	<0.5 1.2	<0.5 1.2	<0.5 1.2	2 4	3	3.30E+02 4.70E+03	3	4.70E+03	0
球磨川下流	新橋原橋	43-003-52	1	年間	全層	7.7 8.6	10	0 11	10	<0.5 1.4	<0.5 1.4	<0.5 1.4	<0.5 1.4	2 6	4	1.70E+02 3.50E+04	1	4.80E+03	0
川辺川上流	藤田	43-004-01	1	年間	全層	7.8 8.5	9.6	0 11	9.6	<0.5 0.5	<0.5 0.5	<0.5 0.5	<0.5 0.5	<1 18	3	4.90E+01 1.70E+03	4	4.80E+02	0
川辺川下流	永江橋	43-005-01	1	年間	全層	7.9 8.4	9.7	0 12	9.7	<0.5 0.5	<0.5 0.5	<0.5 0.5	<0.5 0.5	1 45	8	7.00E+01 4.90E+02	6	3.30E+02	0
前川	前川橋	43-006-01	1	年間	全層	7.7 8.2	9.2	0 12	9.2	<0.5 1.4	<0.5 1.4	<0.5 1.4	<0.5 1.4	2 9	5	1.30E+02 1.60E+06	1	1.50E+05	0
球磨川下流	金剛橋	43-007-01	1	年間	全層	7.8 8.2	9.2	0 11	9.2	<0.5 2.3	<0.5 2.3	<0.5 2.3	<0.5 2.3	2 8	4	1.10E+02 9.20E+03	1	1.80E+03	0
白川上流	妙見橋	43-008-01	1	年間	全層	7.6 8.1	8.1	0 12	8.1	<0.5 0.6	<0.5 0.6	<0.5 0.6	<0.5 0.6	2 0	3	9.40E+02 2.70E+04	12	1.10E+04	0
白川中流	吉原橋	43-009-01	1	年間	全層	6.9 7.8	8.8	0 12	8.8	0 1.6	0 1.6	0 1.6	0 1.6	2 9	6	9.00E+02 4.90E+04	2	2.50E+04	0
白川中流	下戸橋	43-009-51	1	年間	全層	7.9 8.6	9.3	0 13	9.3	<0.5 1.2	<0.5 1.2	<0.5 1.2	<0.5 1.2	3 24	10	~	0	0	0
白川下流	小島橋	43-010-01	1	年間	全層	7.7 8.1	8.8	0 12	8.8	0.5 3.3	0.5 3.3	0.5 3.3	0.5 3.3	3 19	9	4.90E+02 1.70E+04	6	6.00E+03	0
白川下流	小磯橋	43-010-51	1	年間	全層	7.8 8.1	9.5	0 12	9.5	0.5 1.6	0.5 1.6	0.5 1.6	0.5 1.6	2 9	4	1.70E+03 9.20E+04	8	1.80E+04	0
白川下流	代瀬橋	43-010-52	1	年間	全層	7.8 8.6	9.9	0 12	9.9	<0.5 1.7	<0.5 1.7	<0.5 1.7	<0.5 1.7	2 11	5	1.30E+03 5.40E+04	6	1.30E+04	0
黒川	白川合流前	43-011-01	1	年間	全層	7.3 8.1	8.6	0 12	8.6	<0.5 2	<0.5 2	<0.5 2	<0.5 2	2 17	7	2.70E+03 2.40E+04	12	1.00E+04	0
埴川上流	清留橋	43-012-01	1	年間	全層	7.8 8.2	9.7	0 12	9.7	<0.5 0.5	<0.5 0.5	<0.5 0.5	<0.5 0.5	<1 9	2	4.90E+01 3.40E+03	11	1.00E+03	0

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準値に適合しない日数 y: 総測定日数

都道府県名(熊本)

水 域 名 (河川名等)	地点名	地点番号	類型	達成期間	調査区分	採取位置	PH		DO		BOD			COD			SS		大腸菌群数		油分等						
							最小	最大	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大		
							m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	
緑川上流	緑川△貯水池	43-012-51	AA	1	年間	全層	6.1	12	9.6	36	6.7	17	13	36	1.3	1.4	2.6	1.3	1.4	2.6	2.00E+00	28	1.70E+06	0			
緑川中流	上杉堰	43-013-01	A	1	年間	全層	7.5	8	13	10	0.6	1.8	12	1.1	2.1	1.9	2.3	3	19	12	1.30E+02	7	3.10E+06	0			
緑川中流	乙女橋	43-013-51	A	1	年間	全層	7.8	8	11	9.7	0	0.5	1	6	1	0.8	1.6	2.2	5	6	2.20E+02	2	8.50E+02	0			
緑川中流	城前	43-013-52	A	1	年間	全層	7.5	8	11	9.5	0	0.5	1	6	1	0.8	1.6	2.2	5	6	2.30E+02	9	9.00E+02	0			
緑川中流	中甲橋	43-013-53	A	1	年間	全層	7.7	8	12	9.8	0	0.5	1	6	1	0.6	1.6	2.2	5	6	2.30E+02	8	1.80E+04	0			
緑川中流	船津△貯水池	43-013-54	A	1	年間	全層	7.8	8	12	9.4	0	0.5	1	6	1	0.5	1.6	2.2	5	6	1.60E+05	0	0	0			
緑川下流	平木橋	43-014-01	B	1	年間	全層	7.5	8	11	8.8	0	0.5	1	6	1	1.2	1.9	2.6	6	9	1.70E+03	8	9.30E+03	0			
御船川	五庫橋	43-015-01	A	1	年間	全層	7.6	8	12	10	0	0.5	1	6	1	0.6	1.6	2.2	5	6	2.40E+04	10	1.20E+04	0			
加勢川	大穴橋	43-016-01	A	1	年間	全層	7.3	8	12	8.6	0	0.5	1	6	1	1.8	2.2	4.4	12	14	7.90E+02	10	1.20E+04	0			
加勢川	砂取橋	43-016-51	A	1	年間	全層	7	8	12	9.3	0	0.5	1	6	1	0.5	1.6	2.2	5	6	1.30E+03	12	1.80E+04	0			
加勢川	江津野黒橋	43-016-52	A	1	年間	全層	7.1	8	12	10	0	0.5	1	6	1	0.6	1.6	2.2	5	6	9.20E+04	12	1.80E+04	0			
加勢川	秋津橋	43-016-53	A	1	年間	全層	7.1	8	12	11	0	0.5	1	6	1	0.6	1.6	2.2	5	6	9.40E+02	9	1.50E+04	0			
浜戸川	大曲	43-017-01	B	1	年間	全層	7.3	8	12	7.9	0	0.5	1	6	1	1.9	2.2	4.4	12	14	1.10E+04	2	2.20E+04	0			
天明新川	六双橋	43-018-01	B	1	年間	全層	7.1	8	12	7.5	0	0.5	1	6	1	1.9	2.2	4.4	12	14	1.10E+04	2	2.20E+04	0			
天明新川	小原橋	43-018-51	B	1	年間	全層	6.9	8	12	6.5	1	2	6	12	1.7	2.7	5.7	6.2	10	11	3.30E+04	2	0	0			
天明新川	三原橋	43-018-52	B	1	年間	全層	7.1	8	12	7.2	0	0.5	1	6	1	2.2	2.5	4.9	12	14	0	0	0				
天明新川	養橋	43-018-53	B	1	年間	全層	7.2	8	12	7.8	0	0.5	1	6	1	1.9	2.2	4.4	12	14	0	0	0				
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	A	1	年間	全層	7.5	8	12	11	0	0.5	1	6	1	0.9	1.2	2.8	3.6	4	1	0	3	1.70E+04	2	2.00E+04	0
坪井川中流	上代橋	43-020-01	C	1	年間	全層	7.3	8	12	7.4	0	0.5	1	6	1	0.5	0.8	1.6	2.2	5	6	1.30E+04	2	2.40E+04	0		
坪井川中流	打越橋	43-020-51	C	1	年間	全層	7.4	8	12	7.1	0	0.5	1	6	1	0.7	0.8	1.6	2.2	5	6	3.50E+04	2	0	0		
坪井川中流	行幸橋	43-020-53	C	1	年間	全層	7.3	8	12	6.8	0	0.5	1	6	1	0.8	0.9	1.6	2.2	5	6	0	0	0			
坪井川下流	千叠甲橋	43-021-01	D	1	年間	全層	7.3	8	12	6.6	0	0.5	1	6	1	0.7	0.8	1.6	2.2	5	6	0	0	0			
堀川上流	丹防橋	43-022-01	A	1	年間	全層	7.6	8	12	8.6	0	0.5	1	6	1	1.3	1.5	3.1	3.1	3	1	0	11	1.00E+03	5	6.20E+04	0

(備考) m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日

都道府県名(熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	測定期間	測定位置	PH			DO			BOD			COD			SS			大腸菌数			油分等				
					最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		
					m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	
堀川下流	井井川合流前	43-023-01	年間	全層	7.3	8.8	8.1	0	0	9	1.4	8	12	36	4.1	7.7	12	5.5	5.4	6.4	<1	0	10	1.30E+03	1.70E+04	~	0
井井川上流	山王橋	43-024-01	年間	全層	7.5	8.7	8.1	0	11	2	0.5	9	36	36	1.8	4.5	12	2.8	2.6	3	<1	0	6	5.00E+02	3.30E+04	~	0
井井川上流	北迫橋	43-024-51	年間	全層	6.9	7.6	7.2	0	9	0.9	5	12	12	7.8	12	2.3	1.7	3.6	3.1	3.8	1	0	5	4.90E+03	1.10E+04	~	0
井井川上流	釜巻橋	43-024-52	年間	全層	7.4	8.1	7.8	0	9.9	<0.5	3	12	3.5	12	2.1	5.1	12	3.3	2.9	3.4	1	0	5	7.00E+02	1.30E+04	~	0
井井川下流	尾崎橋	43-025-01	年間	全層	7.8	8.4	8.1	0	11	0.8	0	2.9	12	12	2.2	5.1	12	3.4	3.4	3.7	<1	0	11	2.30E+03	4.90E+04	~	0
筑後川(1)	杖立	43-026-01	年間	全層	7.6	8.1	7.8	0	10	<0.5	0	0.9	12	12	<0.5	2.6	12	1.9	1.9	2.4	1	0	5	2.40E+03	2.40E+05	~	0
関川	杉本橋	43-027-01	年間	全層	7.5	7.9	7.7	0	8.5	<0.5	0	1.5	12	12	<0.5	5.5	12	3.3	3.2	4	2	0	7	4.90E+03	1.80E+05	~	0
関川	助丸橋	43-027-02	年間	全層	7.6	8.4	8.0	0	9.6	<0.5	0	1.4	12	12	1.7	5.4	12	3.5	3.4	4.4	2	0	8	2.20E+03	8.20E+04	~	0
関川	萩巻橋	43-027-51	年間	全層	7.1	7.4	7.2	0	9.3	1	0	1.9	4	10	2.1	3.3	4	2.6	2.5	2.8	4	0	8	7.90E+02	1.70E+03	~	0
関川	岩本橋	43-027-52	年間	全層	6.9	7.2	7.0	0	9.3	0.9	0	1.9	4	10	1.8	3.1	4	2.4	2.4	2.6	3	0	7	3.30E+02	4.90E+03	~	0
蒲川上流	中津永橋	43-028-01	年間	全層	7.6	8.1	7.8	0	8.2	1.1	0	3.3	12	12	1.1	8.4	12	5.9	5.8	6.7	7	0	12	~	~	~	0
蒲川上流	一節橋	43-028-01	年間	全層	7.4	8.1	7.7	0	8.3	1.2	1	8.7	12	12	5.3	15	12	8.1	7.4	8	5	0	12	~	~	~	0
蒲川下流	箕洲鉄橋下	43-029-02	年間	全層	7.5	8.2	7.8	0	9.5	1.9	1	9.3	12	12	7	22	12	11	10	12	16	0	23	~	~	~	0
蒲川下流	思案橋	43-029-51	年間	全層	7.6	8.4	8.0	0	11	5	0	7.7	4	15	9.2	12	4	10	10	11	22	0	34	3.30E+02	1.70E+04	~	0
栗切川	波津家橋	43-030-01	年間	全層	6.9	8.1	7.5	0	9.2	0.7	5	4.2	12	12	3.4	12	12	6.8	6.8	7.7	1	1	11	2.20E+02	3.40E+04	~	0
栗切川	今寺橋	43-030-51	年間	全層	7.7	8.3	8.0	0	8.6	1.3	0	2.2	4	10	2.3	3.6	4	2.8	2.6	2.6	1	0	3	1.30E+03	1.70E+04	~	0
栗切川	鱈原橋	43-030-52	年間	全層	7.6	8.1	7.8	0	11	0.9	1	3.3	4	12	2.2	7.6	4	3.9	2.9	2.9	<1	0	5	7.00E+02	1.70E+04	~	0
栗切川	葛巻橋	43-030-54	年間	全層	7.6	8.1	7.8	0	10	1	1	3.8	4	12	2.5	17	4	6.6	3.5	3.7	<1	0	7	2.10E+02	2.40E+04	~	0
行末川	行末橋	43-031-01	年間	全層	7.1	7.9	7.5	0	7	0.5	1	6.6	12	12	3.1	12	12	6.4	5.8	7.2	3	0	12	~	~	~	0
境川	清松橋	43-032-01	年間	全層	7.1	8.5	7.8	0	7.1	0.5	0	4.1	12	12	2.9	10	12	5.8	4.9	6.3	1	1	18	~	~	~	0
菊池川上流	木蔭橋	43-033-01	年間	全層	7.6	8.1	7.8	0	9.2	<0.5	0	0.5	12	12	0.5	1.7	12	1.1	1.2	1.4	<1	0	2	2.30E+01	1.00E+04	~	0
菊池川上流	念仏橋	43-033-51	年間	全層	7.8	8.1	7.9	0	8.9	<0.5	0	0.6	6	6	<0.5	0.8	6	0.8	<0.5	0.7	<1	0	1	4.60E+01	3.30E+02	~	0
菊池川下流	中富	43-034-01	年間	全層	7.3	8.6	8.0	0	9.8	<0.5	0	1.1	12	12	0.7	2.2	12	1.5	1.6	1.8	2	0	5	7.90E+02	5.40E+04	~	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

都道府県名(熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点番号	測定期間	採取位置	PH		DO		BOD		COD		SS		大腸菌数		油分等			
					最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	平均	最大	平均	最大
					m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	1	年間	全層	7.1	8.1	2	9.2	0	0.5	1.3	4.4	12	12	3.30E+03	6	1.30E+04	0	
一町田川	一町田橋	43-047-01	1	年間	全層	7.3	8.3	4	8.5	0	0.5	1.5	5.3	12	12	2.10E+02	4	8.40E+02	0	
亀川	草津橋	43-048-01	1	年間	全層	7.5	8.5	0	10	0	0.5	1.9	7	12	1.70E+03	6	9.50E+02	0		
亀川	海老土橋	43-048-51	1	年間	全層	7.6	8.6	0	9	0	0.5	0.8	1.3	1.5	1	2.20E+04	0	0	0	
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	1	年間	全層	5.7	6.7	16	6.5	0	0.5	1.5	1.6	2.6	2.7	4.60E+01	17	3.50E+03	0	
清川支流	食品工場上流	43-201-51	1	年間	全層	7.4	8.4	10	6.4	3.2	0.8	5.9	14	4	9.6	18	3.30E+04	36	0	
清川支流	増水橋	43-201-52	1	年間	全層	7.2	8.2	4	7.4	3.1	0.5	8.6	11	4	9.5	22	7.90E+03	2	2.80E+04	0
上内田川	森田	43-203-51	1	年間	全層	7.5	8.5	4	9.2	0.6	0.5	1.3	5.2	4	2.8	4	3.30E+03	4	5.50E+04	0
吉田川	新方	43-204-51	1	年間	全層	7.4	8.4	11	9.1	0.9	0.5	2.8	9.8	4	4.9	32	4.80E+03	4	5.60E+04	0
岩野川	八橋	43-205-51	1	年間	全層	7.4	8.4	12	10	0.6	0.5	1.2	1.6	4	1.5	1	4.80E+03	4	8.40E+03	0
和仁川	平野橋	43-206-51	1	年間	全層	7.7	8.7	4	8.3	0.5	0.5	1.8	4	2.9	3.4	2	1.40E+04	4	0	
内田川	い志橋	43-207-51	1	年間	全層	7.7	8.7	4	8.6	0.5	0.5	2.1	5.6	4	3.4	2	0	0	0	
江田川	鷹橋	43-208-51	1	年間	全層	7.6	8.6	10	8.9	0.5	0.5	1.2	3.3	4	2.2	2.5	0	0	0	
木瀬川	寺田水門	43-209-51	1	年間	全層	7.4	8.4	9.8	7.9	0.7	0.5	2.7	11	4	6.6	10	0	0	0	
栗根木川	永徳寺	43-210-51	1	年間	全層	7.8	8.8	11	9.4	0.6	0.5	0.6	2.2	4	1.4	1.9	1.10E+04	4	2.40E+04	0
藤原堀川	九州記念病院前	43-211-51	1	年間	全層	6.9	7.9	12	8.9	0.5	0.5	0.5	0.7	1.2	0.5	0.5	0	0	0	
埴輪川	石野公園橋	43-217-51	1	年間	全層	7.5	8.5	13	9.8	0.5	0.5	0.7	0.9	0.7	0.7	0.9	2.20E+03	12	1.10E+04	0
脚川	大手門橋	43-218-51	1	年間	全層	7.6	8.6	12	10	0.5	0.5	0.7	0.9	0.7	0.7	0.9	1.50E+03	12	1.00E+04	0
山田川	出町橋	43-219-51	1	年間	全層	7	8	12	10	0.5	0.5	0.7	1.1	1.2	0.7	0.7	4.90E+02	12	6.00E+03	0
万江川	万江川橋	43-220-51	1	年間	全層	7	8	12	8.7	0.5	0.5	0.7	1.1	1.2	0.7	0.7	2.30E+01	12	2.30E+03	0
水無川	産馬橋	43-229-51	1	年間	全層	7	8	12	0.9	0.5	0.5	0.7	1.1	1.2	0.7	0.7	0	0	0	
流瀬川	千鳥橋	43-230-51	1	年間	全層	7.1	8.1	6	6.6	1.8	0.5	1.7	3.6	4	2.5	3	1.10E+03	4	4.50E+03	0
流瀬川	流瀬川河口	43-230-52	1	年間	全層	7.4	8.4	10	8.2	1.1	0.5	3.2	5.2	6	4.3	5	1.10E+04	4	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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア) 単県集計

都道府県名(熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点番号	測定期間	調査区分	採取位置	PH		DO		BOD			COD			SS		大腸菌群数		油分等				
						最小	最大	最小	最大	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	平均
						m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n
木部川	坂崎橋	43-235-51	年間	全層	全層	7.1 7.5	4.9 8.6	6.5	12	1 6.4	12	2.2 5.8	3.3	3	3.4	7 26	12	~	~	~	0			
永野川	永野橋	43-236-51	年間	全層	全層	7.5 8.1	8.2 13	9.8	12	<0.5 2.8	12	1.1 0.9	1.1	0.9	1.1	<1 3	12	3.30E+03 1.10E+05	2.50E+04	12	0			
鹿目川	戸越橋	43-237-51	年間	全層	全層	7.5 8.3	8.9 13	10	12	<0.5 1	12	0.7 0.6	0.7	0.6	0.7	<1 2	12	1.40E+02 3.50E+03	1.80E+03	12	0			
八代港	St-2	43-601-01	年間	全層	全層	8 8.5	6.5 9	7.5	0	~	0	~	~	2.9	3	~	0	~	0	0	0			
八代地先瀬域(甲)	St-1	43-602-01	年間	全層	全層	8 8.4	5.1 9.7	7.3	0	~	0	~	~	2.8	3.8	~	0	~	0	0	0			
八代地先瀬域(乙)	St-3	43-603-01	年間	全層	全層	8 8.4	5.7 9.8	7.4	0	~	0	~	~	2.6	2.4	~	0	~	0	0	0			
八代地先瀬域(乙)	St-4	43-603-02	年間	全層	全層	7.9 8.4	5.6 9.8	7.5	0	~	0	~	~	2.4	2.5	~	0	~	0	0	0			
八代地先瀬域(乙)	St-5	43-603-03	年間	全層	全層	7.9 8.4	5.5 9.9	7.4	0	~	0	~	~	2.2	2.2	~	0	~	0	0	0			
八代地先瀬域(乙)	St-8	43-603-04	年間	全層	全層	7.8 8.5	6 10	7.5	0	~	0	~	~	2.3	2.1	~	0	~	0	0	0			
八代地先瀬域(丙)	St-6	43-604-01	年間	全層	全層	8 8.4	4.3 10	7.2	0	~	0	~	~	2.5	2.4	~	0	~	0	0	0			
八代地先瀬域(丙)	St-7	43-604-02	年間	全層	全層	8.1 8.4	4.2 9.9	7.3	0	~	0	~	~	2	2.2	~	0	~	0	0	0			
有明瀬(5)	St-3	43-605-01	年間	全層	全層	8.1 8.3	5 8.9	6.9	0	~	0	~	~	2.7	2.8	~	0	~	0	0	0			
有明瀬(6)	St-4	43-606-01	年間	全層	全層	8.1 8.4	3.7 9.3	6.9	0	~	0	~	~	2.4	2.5	~	0	~	0	0	0			
有明瀬(7)	St-6	43-607-01	年間	全層	全層	7.2 8.3	4.4 8.8	7	0	~	0	~	~	3.1	2.7	~	0	~	0	0	0			
有明瀬(8)	St-8	43-608-01	年間	全層	全層	7.7 8.1	6.2 9.5	7.5	0	~	0	~	~	2.6	2.4	~	0	~	0	0	0			
有明瀬(9)	St-11	43-609-01	年間	全層	全層	8.2 8.3	6.2 8.9	7.4	0	~	0	~	~	1.8	1.9	~	0	~	0	0	0			
有明瀬(10)	St-10	43-610-01	年間	全層	全層	8.1 8.5	5.7 9.6	7.5	0	~	0	~	~	1.7	1.8	~	0	~	0	0	0			
有明瀬(16)	St-1	43-611-01	年間	全層	全層	8.1 8.4	4.1 9.5	6.9	0	~	0	~	~	2.4	2.1	~	0	~	0	0	0			
有明瀬(16)	St-2	43-611-02	年間	全層	全層	8.1 8.4	4.4 9.5	7	0	~	0	~	~	2.3	2.5	~	0	~	0	0	0			
有明瀬(16)	St-5	43-611-03	年間	全層	全層	8.1 8.4	4.1 10	7.6	0	~	0	~	~	3	3.3	~	0	~	0	0	0			
有明瀬(16)	St-7	43-611-04	年間	全層	全層	7.8 8.4	5.8 10	7.9	0	~	0	~	~	1.9	2.4	~	0	~	0	0	0			
有明瀬(16)	St-9	43-611-05	年間	全層	全層	7.6 8.2	5.8 9.3	7.5	0	~	0	~	~	2.1	2.3	~	0	~	0	0	0			
有明瀬(16)	St-13	43-611-51	年間	全層	全層	8.1 8.5	6 11	7.7	0	~	0	~	~	1.7	1.7	~	0	~	0	0	0			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準値に適合しない日数 y:総測定日

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)単果集計

都道府県名(熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統 一番号	汚 染 類 型	測 定 期 間	測 定 区 分	取 得 位 置	P H		D O		B O D		C O D		S S		大 腸 菌 数		油 分 等		
							最 小 ~ 最 大	平 均	最 小 ~ 最 大	平 均	最 小 ~ 最 大	平 均	最 小 ~ 最 大	平 均	最 小 ~ 最 大	最 小 ~ 最 大	平 均	最 小 ~ 最 大	最 小 ~ 最 大	平 均	最 小 ~ 最 大
有明海(16)	K-6	43-611-52	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /12	6 ~ 9.3	18 /27	7.3	~	0.5 /12	1 /12	1.4 /12	1.4 /12	1.7 /12	~	0 /0	~	0 /0
有明海(16)	K-11	43-611-53	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.4	2 /12	5.8 ~ 9.7	16 /27	7.5	~	<0.5 /4	4 /12	1.9 /12	1.9 /12	2.1 /12	~	0 /0	~	0 /0
有明海(16)	K-12	43-611-54	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.4	3 /11	5.5 ~ 9.5	13 /25	7.6	~	1.2 /4	4 /11	2 /11	1.9 /11	2.5 /11	~	0 /0	~	0 /0
有明海(16)	K-15	43-611-55	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.5	3 /12	5.1 ~ 9.6	17 /27	7.4	~	1.5 /8	8 /12	2.2 /12	2.2 /12	2.4 /12	~	0 /0	~	0 /0
有明海(16)	K-17	43-611-56	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.5	4 /11	4.1 ~ 10	12 /25	7.6	~	1.5 /10	10 /11	2.7 /11	3 /11	3.3 /11	~	0 /0	~	0 /0
有明海(16)	K-20	43-611-57	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /12	4.4 ~ 9.1	17 /27	7.1	~	1.2 /6	6 /12	2 /12	2 /12	2.4 /12	~	0 /0	~	0 /0
八代海(1)	St-1	43-612-01	B	1	年間	全層	8 ~ 8.4	2 /12	5.8 ~ 9.6	0 /27	7.5	~	1.1 /3.3	2 /12	2.1 /12	1.8 /12	2.3 /12	~	0 /0	~	0 /0
八代海(2)	St-3	43-613-01	B	1	年間	全層	8 ~ 8.4	1 /12	5.9 ~ 10	0 /27	7.4	~	1.3 /2.7	0 /12	1.9 /12	2 /12	2.2 /12	~	0 /0	~	0 /0
八代海(3)	St-5	43-614-01	B	1	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /12	5.8 ~ 9.3	0 /27	7.4	~	1.1 /2.6	0 /12	2.1 /12	2.2 /12	2.4 /12	~	0 /0	~	0 /0
八代海(4)	St-7	43-615-01	B	1	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /12	5.9 ~ 8.6	0 /27	7.2	~	<0.5 /2.3	0 /12	1.2 /12	1.1 /12	1.4 /12	~	0 /0	~	0 /0
八代海(5)	St-9	43-616-01	B	1	年間	全層	7.7 ~ 8.3	1 /12	4.9 ~ 10	1 /27	7.1	~	1.8 /5.2	5 /12	3 /12	2.7 /12	3.2 /12	~	0 /0	~	0 /0
八代海(6)	St-11	43-617-01	B	1	年間	全層	8.2 ~ 8.4	2 /12	4.4 ~ 9.1	1 /27	7.1	~	1 /2.8	0 /12	1.5 /12	1.4 /12	1.7 /12	~	0 /0	~	0 /0
八代海(7)	St-2	43-618-01	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.5	2 /12	5.5 ~ 10	13 /27	7.3	~	1 /3.2	5 /12	2.1 /12	1.8 /12	2.6 /12	~	<2.00E+00 4.00E+00	0 /2	3.00E+00 /0
八代海(7)	St-4	43-618-02	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /12	5.1 ~ 9.9	17 /27	7.3	~	1 /2.7	7 /12	2 /12	2.2 /12	2.3 /12	~	<2.00E+00 4.00E+00	0 /2	2.00E+00 /0
八代海(7)	St-6	43-618-03	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.5	2 /12	3.5 ~ 9.4	16 /27	7.2	~	0.7 /2.9	5 /12	1.8 /12	1.8 /12	2.3 /12	~	<2.00E+00 2.00E+00	0 /2	2.00E+00 /0
八代海(7)	St-8	43-618-04	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /12	5.9 ~ 9.1	16 /27	7.2	~	<0.5 /2.1	2 /12	1.4 /12	1.5 /12	1.7 /12	~	2.00E+00 3.00E+00	0 /2	3.00E+00 /0
八代海(7)	St-10	43-618-05	A	1	年間	全層	7.9 ~ 8.5	1 /12	4.5 ~ 10	17 /27	7.2	~	1.7 /7.3	10 /12	3.1 /12	2.6 /12	3 /12	~	4.00E+00 4.00E+00	0 /2	4.00E+00 /0
八代海(7)	St-12	43-618-06	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.4	3 /12	4.8 ~ 8.9	19 /27	7.1	~	0.8 /2.4	3 /12	1.5 /12	1.5 /12	1.8 /12	~	<2.00E+00 3.00E+00	0 /2	3.00E+00 /0
八代海(7)	St-15	43-618-07	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.5	4 /12	4.9 ~ 9.1	17 /27	7.3	~	0.8 /2.8	2 /12	1.6 /12	1.6 /12	1.9 /12	~	6.00E+00 8.00E+00	0 /2	8.00E+00 /0
八代海(7)	St-16	43-618-08	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.4	3 /12	4.7 ~ 9.2	19 /27	7.2	~	0.8 /2.9	3 /12	1.8 /12	1.8 /12	1.9 /12	~	0 /0	~	0 /0
八代海(7)	St-14	43-618-54	A	1	年間	全層	8 ~ 8.4	2 /12	5.1 ~ 9.3	16 /27	7.1	~	0.7 /3.3	2 /12	1.7 /12	1.7 /12	1.8 /12	~	0 /0	~	0 /0
八代海(7)	St-17	43-618-55	A	1	年間	全層	8 ~ 8.4	3 /12	3.3 ~ 9.9	16 /27	7.2	~	1.4 /4.4	8 /12	2.4 /12	2.4 /12	2.7 /12	~	0 /0	~	0 /0
八代海(7)	St-18	43-618-56	A	1	年間	全層	7.8 ~ 8.5	3 /12	3.9 ~ 9.8	17 /27	7.1	~	0.8 /3.7	2 /12	1.8 /12	1.8 /12	2 /12	~	0 /0	~	0 /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

都道府県名(熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点番号	測定期間	調査区分	採取位置	PH		DO		BOD			COD			SS		大腸菌数		油分等		
						最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	日間 最小~最大	日間 平均	日間 最大	日閉 最小~最大	日閉 平均	日閉 最大	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大
八代湾(7)	St-19	43-818-57	1	年間	全層	8.2	7.1	4.1	18	2	0	1.1	2	1.1	2	0	0	0	0	0	0	
						8.5	27	12	3.5	12	3.5	1.3	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						8.2	7.3	5.5	19	3	0	1.8	1.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八代湾(7)	St-20	43-818-58	1	年間	全層	8.4	7.1	6	19	1	0	0.9	1	0.9	1	0	0	0	0	0	0	
						8.5	27	12	8.9	21	12	1.5	1.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						8.2	7.7	6.9	2	4	1.2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天草西海	St-1	43-819-01	1	年間	全層	8.3	7.6	8.3	0	0	0	0.8	0	0.8	0	1.1	1.2	0	0	0	0	
						8.2	7.8	6.8	3	6	1.4	1.1	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						8.2	7.7	6.8	3	7	1.1	1.3	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天草西海	St-2	43-819-02	1	年間	全層	8.3	7.7	8.3	0	0	0	1.1	0	1.1	0	1.3	1.2	0	0	0	0	
						8.2	7.7	6.8	3	7	1.6	1.6	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						8.1	7.7	6.4	3	7	1.2	2	1.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天草西海	St-4	43-819-51	1	年間	全層	8.3	7.6	8.3	0	0	0	3.3	4	3.3	4	0	0	0	0	0		
						8.2	7.6	6.9	3	6	1	0	1.2	1.1	1.4	0	0	0	0	0	0	
						8.2	7.7	6.9	3	6	1.8	1.8	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天草西海	St-5	43-819-52	1	年間	全層	8.3	7.7	8.3	0	0	0	0.7	0	0.7	0	1.2	1.1	0	0	0		
						8.2	7.7	6.9	3	6	1.8	1.8	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0	
						8.2	7.7	6.9	3	6	1.8	1.8	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準値に適合しない日数 y:総測定日数

<< 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	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	2005	0420	1105	01	0.1	<0.01			
43 001 01	球磨川上流	市房ダム	0	2005	0719	1020	01	0.1	<0.01			
43 001 01	球磨川上流	市房ダム	0	2005	1018	1015	01	0.1	<0.01			
43 001 01	球磨川上流	市房ダム	0	2006	0110	1010	01	0.1	<0.01			
43 001 51	球磨川上流	市房ダム貯水池	0	2005	0704	1020	01	0.5	<0.003			
43 001 51	球磨川上流	市房ダム貯水池	0	2005	0704	1020	01	17	0.009			
43 001 51	球磨川上流	市房ダム貯水池	0	2005	0704	1020	01	21.3	<0.003			
43 001 51	球磨川上流	市房ダム貯水池	0	2005	0722	0950	01	0.5	<0.003			
43 001 51	球磨川上流	市房ダム貯水池	0	2005	0722	0950	01	19	0.017			
43 001 51	球磨川上流	市房ダム貯水池	0	2005	0722	0950	01	36.5	0.026			
43 001 51	球磨川上流	市房ダム貯水池	0	2005	0811	1120	01	0.5	<0.003			
43 001 51	球磨川上流	市房ダム貯水池	0	2005	0811	1120	01	26	0.009			
43 001 51	球磨川上流	市房ダム貯水池	0	2005	0811	1120	01	29.6	0.007			
43 001 51	球磨川上流	市房ダム貯水池	0	2005	0927	1010	01	0.5	0.004			
43 001 51	球磨川上流	市房ダム貯水池	0	2005	0927	1010	01	17	0.011			
43 001 51	球磨川上流	市房ダム貯水池	0	2005	0927	1010	01	33	0.018			
43 001 51	球磨川上流	市房ダム貯水池	0	2005	1014	1000	01	0.5	<0.003			
43 001 51	球磨川上流	市房ダム貯水池	0	2005	1014	1000	01	17	<0.003			
43 001 51	球磨川上流	市房ダム貯水池	0	2005	1014	1000	01	33.9	0.014			
43 001 51	球磨川上流	市房ダム貯水池	0	2005	1109	1010	01	0.5	<0.003			
43 001 51	球磨川上流	市房ダム貯水池	0	2005	1109	1010	01	17	<0.003			
43 001 51	球磨川上流	市房ダム貯水池	0	2005	1109	1010	01	33	<0.003			
43 001 51	球磨川上流	市房ダム貯水池	0	2005	1209	1000	01	0.5	<0.003			
43 001 51	球磨川上流	市房ダム貯水池	0	2005	1209	1000	01	17	<0.003			

◎ 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)

43 熊本県
西暦年度： 2005

43 熊本県
西暦年度： 2005

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	全亜鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43 001 51	球磨川上流	市房ダム貯水池	0	2005	1209	1000	01	32.8	<0.003			
43 001 51	球磨川上流	市房ダム貯水池	0	2006	0106	1000	01	0.5	<0.003			
43 001 51	球磨川上流	市房ダム貯水池	0	2006	0106	1000	01	15	<0.003			
43 001 51	球磨川上流	市房ダム貯水池	0	2006	0106	1000	01	30.1	<0.003			
43 001 51	球磨川上流	市房ダム貯水池	0	2006	0209	1030	01	0.5	0.006			
43 001 51	球磨川上流	市房ダム貯水池	0	2006	0209	1030	01	15	<0.003			
43 001 51	球磨川上流	市房ダム貯水池	0	2006	0209	1030	01	29.5	<0.003			
43 001 51	球磨川上流	市房ダム貯水池	0	2006	0303	1200	01	0.5	<0.003			
43 001 51	球磨川上流	市房ダム貯水池	0	2006	0303	1200	01	15	0.004			
43 001 51	球磨川上流	市房ダム貯水池	0	2006	0303	1200	01	28.1	0.01			
43 002 02	球磨川中流	坂本橋	0	2005	0413	0918	01	0.1	<0.01			
43 002 02	球磨川中流	坂本橋	0	2005	0720	0917	01	0.1	<0.01			
43 002 02	球磨川中流	坂本橋	0	2005	1018	0913	01	0.1	<0.01			
43 002 02	球磨川中流	坂本橋	0	2006	0111	0916	01	0.1	<0.01			
43 004 01	川辺川上流	藤田	0	2005	0420	1000	01	0.1	<0.01			
43 004 01	川辺川上流	藤田	0	2005	0719	0940	01	0.1	<0.01			
43 004 01	川辺川上流	藤田	0	2005	1018	1000	01	0.1	<0.01			
43 004 01	川辺川上流	藤田	0	2006	0110	0950	01	0.1	<0.01			
43 005 01	川辺川下流	永江橋	0	2005	0420	1025	01	0.1	<0.01			
43 005 01	川辺川下流	永江橋	0	2005	0719	1005	01	0.1	<0.01			
43 005 01	川辺川下流	永江橋	0	2005	1018	1030	01	0.1	<0.01			
43 005 01	川辺川下流	永江橋	0	2006	0110	1020	01	0.1	<0.01			
43 008 01	白川上流	妙見橋	0	2005	0419	1035	01	0.1	<0.01			
43 008 01	白川上流	妙見橋	0	2005	0719	1020	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)

<< 水生生物保全項目検体値一覧表 >>

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	全垂鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43 008 01	白川上流	妙見橋	0	2005	1011	1010	01	0.1	<0.01			
43 008 01	白川上流	妙見橋	0	2006	0124	1030	01	0.1	<0.01			
43 009 01	白川中流	吉原橋	0	2005	0413	0915	05	0.2	<0.01			
43 009 01	白川中流	吉原橋	0	2005	0719	0900	05	0.2	<0.01			
43 009 01	白川中流	吉原橋	0	2005	1006	0900	05	0.2	0.01			
43 009 01	白川中流	吉原橋	0	2006	0124	0902	05	0.2	<0.01			
43 011 01	黒川	白川合流前	0	2005	0419	0945	01	0.1	<0.01			
43 011 01	黒川	白川合流前	0	2005	0719	1045	01	0.1	<0.01			
43 011 01	黒川	白川合流前	0	2005	1011	1030	01	0.1	<0.01			
43 011 01	黒川	白川合流前	0	2006	0124	1010	01	0.1	0.01			
43 012 01	緑川上流	津留橋	0	2005	0413	0950	01	0.1	<0.01			
43 012 01	緑川上流	津留橋	0	2005	0713	0955	01	0.1	<0.01			
43 012 01	緑川上流	津留橋	0	2005	1018	1103	01	0.1	<0.01			
43 012 01	緑川上流	津留橋	0	2006	0118	0940	01	0.1	<0.01			
43 012 51	緑川上流	緑川ダム貯水池	2	2005	0519	1030	01	0.5	0.012			
43 012 51	緑川上流	緑川ダム貯水池	2	2005	0811	1130	01	0.5	<0.003			
43 012 51	緑川上流	緑川ダム貯水池	2	2005	1110	1050	01	0.5	<0.003			
43 012 51	緑川上流	緑川ダム貯水池	2	2006	0213	1140	01	0.5	<0.003			
43 018 01	天明新川	六双橋	0	2005	0414	1040	01	0.2	0.011			
43 018 01	天明新川	六双橋	0	2005	0727	0945	01	0.2	<0.01			
43 018 01	天明新川	六双橋	0	2005	1012	1005	01	0.2	<0.01			
43 018 01	天明新川	六双橋	0	2006	0125	0945	01	0.2	<0.01			
43 019 01	坪井川上流	堀川合流前	2	2005	0720	0900	01	0.2	0.015			
43 019 01	坪井川上流	堀川合流前	2	2005	1014	0925	01	0.2	<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)

<< 水生生物保全項目検体値一覧表 >>

43 熊本県
西暦年度： 2005

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	全亜鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43 019 01	坪井川上流	堀川合流前	2	2006	0111	1000	01	0.2	<0.01			
43 020 01	坪井川中流	上代橋	2	2005	0422	1050	01	0.2	0.012			
43 020 01	坪井川中流	上代橋	2	2005	0720	1015	01	0.2	0.01			
43 020 01	坪井川中流	上代橋	2	2005	1014	1125	01	0.2	0.01			
43 020 01	坪井川中流	上代橋	2	2006	0111	1155	01	0.2	0.01			
43 021 01	坪井川下流	千金甲橋	0	2005	0422	1130	01	0.2	0.043			
43 021 01	坪井川下流	千金甲橋	0	2005	0720	1030	01	0.2	0.026			
43 021 01	坪井川下流	千金甲橋	0	2005	1014	1125	01	0.2	<0.01			
43 021 01	坪井川下流	千金甲橋	0	2006	0111	1150	01	0.2	<0.01			
43 022 01	堀川上流	丹防橋	0	2005	0412	1045	01	0.1	<0.01			
43 022 01	堀川上流	丹防橋	0	2005	0713	1105	01	0.1	<0.01			
43 022 01	堀川上流	丹防橋	0	2005	1018	1145	01	0.1	<0.01			
43 022 01	堀川上流	丹防橋	0	2006	0110	1145	01	0.1	<0.01			
43 023 01	堀川下流	坪井川合流前	2	2005	0422	1525	01	0.2	0.01			
43 023 01	堀川下流	坪井川合流前	2	2005	0720	0915	01	0.2	<0.01			
43 023 01	堀川下流	坪井川合流前	2	2005	1014	0910	01	0.2	0.01			
43 023 01	堀川下流	坪井川合流前	2	2006	0111	0900	01	0.2	0.016			
43 024 01	井芹川上流	山王橋	2	2005	0422	1026	01	0.2	<0.01			
43 024 01	井芹川上流	山王橋	2	2005	0720	0950	01	0.2	<0.01			
43 024 01	井芹川上流	山王橋	2	2005	1014	1015	01	0.2	<0.01			
43 024 01	井芹川上流	山王橋	2	2006	0111	1120	01	0.2	<0.01			
43 025 01	井芹川下流	尾崎橋	0	2005	0422	1056	01	0.2	<0.01			
43 025 01	井芹川下流	尾崎橋	0	2005	0720	1015	01	0.2	<0.01			
43 025 01	井芹川下流	尾崎橋	0	2005	1014	1100	01	0.2	<0.01			

1001

水生物保全項目検体値一覧表

43 熊本県
西暦年度： 2005

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	全亜鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43 025 01	井芹川下流	尾崎橋	0	2006	0111	1140	01	0.2	<0.01			
43 027 01	関川	杉本橋	0	2005	0412	1057	01	0.1	<0.01			
43 027 01	関川	杉本橋	0	2005	0707	1041	01	0.1	<0.01			
43 027 01	関川	杉本橋	0	2005	1011	1100	01	0.1	<0.01			
43 027 01	関川	杉本橋	0	2006	0112	1055	01	0.1	<0.01			
43 027 02	関川	助丸橋	0	2005	0412	1040	01	0.1	<0.01			
43 027 02	関川	助丸橋	0	2005	0707	1019	01	0.1	<0.01			
43 027 02	関川	助丸橋	0	2005	1011	1040	01	0.1	<0.01			
43 027 02	関川	助丸橋	0	2006	0112	1037	01	0.1	<0.01			
43 028 01	浦川上流	中増永橋	0	2005	0412	1015	01	0.1	<0.01			
43 028 01	浦川上流	中増永橋	0	2005	0707	0952	01	0.1	<0.01			
43 028 01	浦川上流	中増永橋	0	2005	1011	1015	01	0.1	<0.01			
43 028 01	浦川上流	中増永橋	0	2006	0112	1015	01	0.1	<0.01			
43 029 01	浦川下流	一部橋	0	2005	0412	1005	01	0.1	<0.01			
43 029 01	浦川下流	一部橋	0	2005	0707	0942	01	0.1	<0.01			
43 029 01	浦川下流	一部橋	0	2005	1011	1000	01	0.1	<0.01			
43 029 01	浦川下流	一部橋	0	2006	0112	0959	01	0.1	0.01			
43 029 02	浦川下流	長洲鉄橋下	0	2005	0412	0940	01	0.1	0.01			
43 029 02	浦川下流	長洲鉄橋下	0	2005	0707	0923	01	0.1	<0.01			
43 029 02	浦川下流	長洲鉄橋下	0	2005	1011	0940	01	0.1	<0.01			
43 029 02	浦川下流	長洲鉄橋下	0	2005	1115	1017	03	0.1	<0.001	<0.001		<0.003
43 029 02	浦川下流	長洲鉄橋下	0	2006	0112	0938	01	0.1	<0.01			
43 030 01	菜切川	波華家橋	0	2005	0420	1255	01	0.1	0.01			
43 030 01	菜切川	波華家橋	0	2005	0705	1050	01	0.1	0.01			

5 / 10

◎ 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 >>

43 熊本県
西暦年度: 2005

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	採取位置 水深	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	2005	1012	0925	01	0.1	<0.01			
43 030 01	菜切川	波華家橋	0	2006	0111	0952	01	0.1	<0.01			
43 031 01	行末川	行末橋	0	2005	0420	1310	01	0.1	0.01			
43 031 01	行末川	行末橋	0	2005	0705	1110	01	0.1	<0.01			
43 031 01	行末川	行末橋	0	2005	1012	1015	01	0.1	<0.01			
43 031 01	行末川	行末橋	0	2006	0111	1012	01	0.1	<0.01			
43 032 01	境川	清松橋	0	2005	0420	1330	01	0.1	0.01			
43 032 01	境川	清松橋	0	2005	0705	1127	01	0.1	0.01			
43 032 01	境川	清松橋	0	2005	1012	1035	01	0.1	<0.01			
43 032 01	境川	清松橋	0	2006	0111	1032	01	0.1	<0.01			
43 033 01	菊池川上流	木庭橋	0	2005	0413	1145	01	0.1	<0.01			
43 033 01	菊池川上流	木庭橋	0	2005	0713	0930	01	0.1	<0.01			
43 033 01	菊池川上流	木庭橋	0	2005	1018	1030	01	0.1	<0.01			
43 033 01	菊池川上流	木庭橋	0	2006	0110	1000	01	0.1	<0.01			
43 034 01	菊池川下流	中富	0	2005	0510	1010	01	0.2	<0.003			
43 034 01	菊池川下流	中富	0	2005	0805	1110	01	0.1	<0.003			
43 034 01	菊池川下流	中富	0	2005	1116	0940	01	0.14	<0.003			
43 034 01	菊池川下流	中富	0	2006	0208	1000	01	0.14	<0.003			
43 034 03	菊池川下流	白石	0	2005	0510	1420	01	0.7	<0.003			
43 034 03	菊池川下流	白石	0	2005	0805	1400	01	0.8	<0.003			
43 034 03	菊池川下流	白石	0	2005	1116	1205	01	0.5	<0.003			
43 034 03	菊池川下流	白石	0	2006	0208	1330	01	0.5	0.005			
43 035 52	追間川	竜門ダム貯水池主点	2	2005	0510	1205	01	0.5	<0.003			
43 035 52	追間川	竜門ダム貯水池主点	2	2005	0805	1235	01	0.5	<0.003			

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)

43 熊本県
西暦年度： 2005

<< 水生生物保全項目検体値一覧表 >>

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	全亜鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43 035 52	迫間川	竜門ダム貯水池主点	2	2005	1116	1215	01	0.5	<0.003			
43 035 52	迫間川	竜門ダム貯水池主点	2	2006	0208	1225	01	0.5	0.003			
43 036 01	合志川	藤巻橋	0	2005	0412	1000	02	0.1	<0.01			
43 036 01	合志川	藤巻橋	0	2005	0713	1030	02	0.1	0.01			
43 036 01	合志川	藤巻橋	0	2005	1018	1110	02	0.1	<0.01			
43 036 01	合志川	藤巻橋	0	2006	0110	1105	02	0.1	<0.01			
43 037 01	氷川	氷川橋	0	2005	0413	1020	01	0.1	<0.01			
43 037 01	氷川	氷川橋	0	2005	0720	1115	01	0.1	0.02			
43 037 01	氷川	氷川橋	0	2005	1018	1016	01	0.1	<0.01			
43 037 01	氷川	氷川橋	0	2006	0111	1057	01	0.1	<0.01			
43 037 53	氷川	氷川ダム貯水池	2	2005	0527	1130	01	0.5	<0.03			
43 037 53	氷川	氷川ダム貯水池	2	2005	0816	0930	01	0.5	<0.003			
43 037 53	氷川	氷川ダム貯水池	2	2005	1117	1020	01	0.5	<0.003			
43 037 53	氷川	氷川ダム貯水池	2	2006	0214	1110	01	0.5	<0.003			
43 038 01	砂川	上砂川橋	0	2005	0419	0945	01	0.1	<0.01			
43 038 01	砂川	上砂川橋	0	2005	0720	0940	01	0.1	<0.01			
43 038 01	砂川	上砂川橋	0	2005	1012	0935	01	0.1	<0.01			
43 038 01	砂川	上砂川橋	0	2006	0124	1040	01	0.1	<0.01			
43 039 01	大野川	寄田橋	0	2005	0419	0910	01	0.1	<0.01			
43 039 01	大野川	寄田橋	0	2005	0720	0905	01	0.1	0.01			
43 039 01	大野川	寄田橋	0	2005	1012	0900	01	0.1	<0.01			
43 039 01	大野川	寄田橋	0	2005	1115	1430	01	0.1	<0.001			<0.003
43 039 01	大野川	寄田橋	0	2006	0124	1010	01	0.1	<0.01			
43 040 01	大野川	第二大鞘橋	0	2005	0413	0953	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)

<< 水生生物保全項目検体値一覧表 >>

43 熊本県
西暦年度： 2005

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	全垂鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43 040 01	大鞘川	第二大鞘橋	0	2005	0720	1047	01	0.1	<0.01			
43 040 01	大鞘川	第二大鞘橋	0	2005	1018	0950	01	0.1	<0.01			
43 040 01	大鞘川	第二大鞘橋	0	2006	0111	1031	01	0.1	<0.01			
43 041 01	佐敷川	柵橋	0	2005	0420	1000	01	0.1	0.01			
43 041 01	佐敷川	柵橋	0	2005	0707	0954	01	0.1	<0.01			
43 041 01	佐敷川	柵橋	0	2005	1012	1010	01	0.1	<0.01			
43 041 01	佐敷川	柵橋	0	2006	0112	1015	01	0.1	<0.01			
43 042 01	湯の浦川	広瀬橋	0	2005	0420	0946	01	0.1	0.01			
43 042 01	湯の浦川	広瀬橋	0	2005	0707	0930	01	0.1	<0.01			
43 042 01	湯の浦川	広瀬橋	0	2005	1012	0950	01	0.1	<0.01			
43 042 01	湯の浦川	広瀬橋	0	2006	0112	0950	01	0.1	<0.01			
43 043 01	水俣川上流	桜野橋	0	2005	0420	0920	01	0.1	<0.01			
43 043 01	水俣川上流	桜野橋	0	2005	0707	0905	01	0.1	<0.01			
43 043 01	水俣川上流	桜野橋	0	2005	1012	0925	01	0.1	<0.01			
43 043 01	水俣川上流	桜野橋	0	2006	0112	0925	01	0.1	<0.01			
43 044 01	水俣川下流	鶴田橋	0	2005	0420	0910	01	0.1	<0.01			
43 044 01	水俣川下流	鶴田橋	0	2005	0707	0850	01	0.1	<0.01			
43 044 01	水俣川下流	鶴田橋	0	2005	1012	0908	01	0.1	<0.01			
43 044 01	水俣川下流	鶴田橋	0	2005	1115	1124	01	0.1	<0.001			<0.003
43 044 01	水俣川下流	鶴田橋	0	2006	0112	0915	01	0.1	<0.01			
43 045 01	教良木川	倉江橋	0	2005	0420	1150	01	0.1	0.01			
43 045 01	教良木川	倉江橋	0	2005	0720	1230	01	0.1	<0.01			
43 045 01	教良木川	倉江橋	0	2005	1012	1155	01	0.1	<0.01			
43 045 01	教良木川	倉江橋	0	2006	0110	1130	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)

<< 水生生物保全項目検体値一覧表 >>

43 熊本県
西暦年度： 2005

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	全重量	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	2005	0420	0915	01	0.1	<0.01			
43 046 01	広瀬川	法泉寺橋	0	2005	0720	0910	01	0.1	<0.01			
43 046 01	広瀬川	法泉寺橋	0	2005	1012	0910	01	0.1	<0.01			
43 046 01	広瀬川	法泉寺橋	0	2006	0110	0915	01	0.1	<0.01			
43 047 01	一町田川	一町田橋	0	2005	0420	1025	01	0.1	<0.01			
43 047 01	一町田川	一町田橋	0	2005	0720	1015	01	0.1	<0.01			
43 047 01	一町田川	一町田橋	0	2005	1012	1010	01	0.1	<0.01			
43 047 01	一町田川	一町田橋	0	2006	0110	1020	01	0.1	<0.01			
43 048 01	亀川	草積橋	0	2005	0420	0940	01	0.1	0.01			
43 048 01	亀川	草積橋	0	2005	0720	0935	01	0.1	<0.01			
43 048 01	亀川	草積橋	0	2005	1012	0925	01	0.1	<0.01			
43 048 01	亀川	草積橋	0	2006	0110	0940	01	0.1	<0.01			
43 048 52	亀川	亀川ダム貯水池	2	2005	0517	1130	01	0.5	<0.003			
43 048 52	亀川	亀川ダム貯水池	2	2005	0823	1320	01	0.5	<0.003			
43 048 52	亀川	亀川ダム貯水池	2	2005	1109	1200	01	0.5	<0.003			
43 048 52	亀川	亀川ダム貯水池	2	2006	0222	1100	01	0.5	<0.003			
43 229 51	水無川	産島橋	0	2005	0705	1340	01	0.1	0.01			
43 229 51	水無川	産島橋	0	2006	0110	1135	01	0.1	<0.01			
43 607 01	有明海(7)	St-6	0	2005	0425	0845	11	0.5	<0.01			
43 607 01	有明海(7)	St-6	0	2005	0706	0930	11	0.5	<0.01			
43 607 01	有明海(7)	St-6	0	2005	1003	0925	11	0.5	<0.01			
43 607 01	有明海(7)	St-6	0	2006	0116	0930	11	0.5	<0.01			
43 608 01	有明海(8)	St-8	0	2005	0425	0935	11	0.5	<0.01			
43 608 01	有明海(8)	St-8	0	2005	0706	1030	11	0.5	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(計画に基づく) 5: 水質自動モニター調査(計画に基づく)

<< 水生生物保全項目検体値一覧表 >>

43 熊本県
西暦年度： 2005

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	全遊船	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
43 608 01	有明海(8)	St-8	0	2005	1003	1010	11	0.5	<0.01			
43 608 01	有明海(8)	St-8	0	2006	0116	1015	11	0.5	<0.01			
43 611 04	有明海(16)	St-7	2	2005	0425	0900	11	0.5	<0.01			
43 611 04	有明海(16)	St-7	2	2005	0706	0945	11	0.5	<0.01			
43 611 04	有明海(16)	St-7	2	2005	1003	0936	11	0.5	<0.01			
43 611 04	有明海(16)	St-7	2	2006	0116	0945	11	0.5	<0.01			
43 611 05	有明海(16)	St-9	2	2005	0425	0945	11	0.5	<0.01			
43 611 05	有明海(16)	St-9	2	2005	0706	1040	11	0.5	<0.01			
43 611 05	有明海(16)	St-9	2	2005	1003	1022	11	0.5	<0.01			
43 611 05	有明海(16)	St-9	2	2006	0116	1030	11	0.5	<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)