

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又はCOD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD又はCOD							SS			大腸菌群数				
							最大 ~ 最小	m/n	最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	日間平均値							最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	平均
														最大 ~ 最小	x/y	%	平均	中央	75%値							
球磨川 上流	市房ダム	43-001-01	AA	イ	年間	-	6.9 ~ 8.4	0 /12	7.7 ~ 12	0 /11	9.6	<0.5 ~ 0.5	0 /12	<0.5 ~ 0.5	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 4.0	0 /12	1.0	3.4E+01 ~ 2.4E+03	11 /12	7.2E+02	
球磨川 中流	西瀬橋	43-002-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 7.9	0 /12	9.1 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.6	0.5	0.6	<1.0 ~ 17	0 /12	5.0	1.1E+03 ~ 4.9E+05	12 /12	5.2E+04	
球磨川 中流	坂本橋	43-002-02	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8.7	1 /12	7.8 ~ 11	0 /11	9.4	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0	0.7	0.5	0.8	<1.0 ~ 18	0 /12	4.0	8.0E+01 ~ 1.1E+04	4 /12	1.6E+03	
球磨川 中流	多良木	43-002-51	A	イ	年間	-	7.1 ~ 7.6	0 /12	8.5 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.7	0.6	0.8	1.0 ~ 27	1 /12	5.0	1.1E+03 ~ 4.9E+04	12 /12	1.5E+04	
球磨川 中流	人吉	43-002-52	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 /12	8.4 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.6	0.5	0.6	<1.0 ~ 16	0 /12	5.0	1.3E+03 ~ 1.3E+05	12 /12	2.1E+04	
球磨川 中流	天狗橋	43-002-53	A	イ	年間	-	7.4 ~ 8.2	0 /12	9.0 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	0.5	0.7	1.0 ~ 18	0 /12	5.0	1.7E+03 ~ 7.9E+04	12 /12	1.5E+04	
球磨川 中流	瀬戸石ダム貯水池	43-002-54	A	イ	年間	-	7.2 ~ 7.9	0 /28	8.0 ~ 11	0 /28	9.1	<0.5 ~ 0.9	0 /28	<0.5 ~ 0.9	0 /28	0	0.5	0.5	0.5	<1.0 ~ 66	1 /28	6.0	3.3E+02 ~ 5.4E+03	25 /28	2.4E+03	
球磨川 中流	荒瀬ダム貯水池	43-002-55	A	イ	年間	-	7.2 ~ 9.1	4 /48	7.0 ~ 13	1 /48	9.8	<0.5 ~ 2.8	5 /48	<0.5 ~ 2.8	5 /48	10.4	1.0	0.8	1.0	<1.0 ~ 160	1 /48	7.0	~	/		
球磨川 下流(南 川を含む)	横石	43-003-01	A	ロ	年間	-	7.1 ~ 8.4	0 /24	7.8 ~ 12	0 /24	9.7	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	0.5	0.5	<1.0 ~ 27	1 /24	5.0	7.0E+02 ~ 4.9E+04	11 /12	1.1E+04	
球磨川 下流(南 川を含む)	金剛橋	43-003-02	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8.3	0 /12	8.5 ~ 11	0 /12	9.5	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	0.5	0.7	2.0 ~ 25	0 /12	7.0	4.9E+01 ~ 1.7E+04	7 /12	4.3E+03	
球磨川 下流(南 川を含む)	新萩原橋	43-003-52	A	イ	年間	-	7.4 ~ 8.8	1 /12	8.4 ~ 12	0 /12	9.9	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	0.5	0.7	<1.0 ~ 23	0 /12	6.0	3.3E+02 ~ 2.4E+04	10 /12	5.3E+03	
川辺川 上流	藤田	43-004-01	AA	イ	年間	-	7.7 ~ 8.4	0 /12	8.6 ~ 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 ~ 22	0 /12	4.0	3.1E+01 ~ 9.2E+03	5 /6	1.9E+03	
川辺川 上流	五木宮園	43-004-51	AA	イ	年間	-	7.1 ~ 7.9	0 /12	9.0 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ <0.5	0 /12	<0.5 ~ <0.5	0 /12	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 3.0	0 /12	1.0	~	/		
川辺川 上流	神屋敷	43-004-52	AA	イ	年間	-	7.4 ~ 8.0	0 /12	9.0 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.6	0 /12	<0.5 ~ 0.6	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 22	0 /12	3.0	~	/		
川辺川 上流	五木	43-004-53	AA	イ	年間	-	7.5 ~ 8.0	0 /12	9.0 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.5	0 /12	<0.5 ~ 0.5	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 46	1 /12	6.0	1.3E+02 ~ 7.9E+03	12 /12	1.7E+03	

(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又はCOD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番 番号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	pH		DO			BOD又はCOD							SS			大腸菌群数				
							最 大 ~ 最 小	m/n	最 大 ~ 最 小	m/n	平 均	最 大 ~ 最 小	m/n	日 間 平 均 値							最 大 ~ 最 小	m/n	平 均	最 大 ~ 最 小	m/n	平 均
														最 大 ~ 最 小	x/y	%	平 均	中 央	75% 値							
川辺川 下流	川辺大橋	43- 005- 01	A	1	年間	-	7.7 ~ 8.4	0 /12	8.6 ~ 12	0 /12	9.9	<0.5 ~ 0.5	0 /12	<0.5 ~ 0.5	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 15	0 /12	4.0	4.6E+01 ~ 1.7E+03	3 /6	8.7E+02	
川辺川 下流	四浦	43- 005- 51	A	1	年間	-	7.5 ~ 8.7	2 /12	9.3 ~ 11	0 /12	10	<0.5 ~ 0.6	0 /12	<0.5 ~ 0.6	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 12	0 /12	3.0	~	/		
川辺川 下流	柳瀬	43- 005- 52	A	1	年間	-	7.4 ~ 8.7	3 /12	9.5 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 0.5	0 /12	<0.5 ~ 0.5	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 12	0 /12	4.0	3.3E+02 ~ 2.2E+04	6 /12	3.0E+03	
前川	前川橋	43- 006- 01	A	1	年間	-	7.3 ~ 8.4	0 /12	6.7 ~ 11	2 /12	9.0	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.6	0.6	0.8	2.0 ~ 28	1 /12	9.0	2.2E+02 ~ 2.4E+04	6 /12	3.9E+03	
白川上 流	妙見橋	43- 008- 01	AA	1	年間	-	7.5 ~ 8.0	0 /12	8.1 ~ 10	0 /12	9.0	<0.5 ~ 1.6	2 /12	<0.5 ~ 1.6	2 /12	16.7	0.8	0.6	0.8	1.0 ~ 10	0 /12	4.0	1.7E+02 ~ 4.9E+04	12 /12	1.1E+04	
白川中 流	吉原橋	43- 009- 01	A	1	年間	-	7.2 ~ 8.3	0 /12	8.4 ~ 11	0 /12	9.7	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	0.8	0.8	0.8	2.0 ~ 10	0 /12	5.0	2.3E+03 ~ 1.7E+05	4 /4	4.9E+04	
白川中 流	下戸橋	43- 009- 51	A	1	年間	-	7.7 ~ 8.2	0 /12	7.7 ~ 11	0 /12	9.2	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.6	0.5	0.5	2.0 ~ 10	0 /12	4.0	~	/		
白川下 流	小島橋	43- 010- 01	B	1	年間	-	7.8 ~ 8.3	0 /12	7.5 ~ 11	0 /12	9.2	<0.5 ~ 1.7	0 /12	<0.5 ~ 1.7	0 /12	0	0.8	0.8	0.9	3.0 ~ 16	0 /12	8.0	4.9E+02 ~ 2.4E+04	4 /12	6.1E+03	
白川下 流	小磯橋	43- 010- 51	B	1	年間	-	7.9 ~ 8.2	0 /12	8.4 ~ 11	0 /12	9.7	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.7	0.7	0.8	2.0 ~ 10	0 /12	5.0	2.2E+03 ~ 1.6E+05	6 /12	2.2E+04	
白川下 流	代継橋	43- 010- 52	B	1	年間	-	7.9 ~ 8.6	1 /12	8.8 ~ 11	0 /12	10	<0.5 ~ 1.7	0 /12	<0.5 ~ 1.7	0 /12	0	0.8	0.7	0.8	3.0 ~ 7.0	0 /12	5.0	1.3E+03 ~ 1.6E+05	4 /12	2.2E+04	
黒川	白川合流 前	43- 011- 01	A	1	年間	-	7.2 ~ 8.0	0 /12	7.2 ~ 10	3 /12	8.4	0.8 ~ 2.7	4 /12	0.8 ~ 2.7	4 /12	33.3	1.6	1.4	2.3	3.0 ~ 15	0 /12	7.0	1.4E+03 ~ 5.4E+04	12 /12	1.8E+04	
緑川上 流	津留橋	43- 012- 01	AA	1	年間	-	7.7 ~ 8.2	0 /12	8.3 ~ 11	0 /12	9.7	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 11	0 /12	3.0	3.3E+01 ~ 1.3E+04	11 /12	2.9E+03	
緑川中 流	上杉堰	43- 013- 01	A	1	年間	-	7.7 ~ 8.4	0 /12	8.2 ~ 11	0 /12	9.8	<0.5 ~ 2.4	2 /12	<0.5 ~ 2.4	2 /12	16.7	1.0	0.7	1.4	2.0 ~ 25	0 /12	7.0	4.9E+01 ~ 2.2E+04	6 /12	4.0E+03	
緑川中 流	乙女橋	43- 013- 51	A	1	年間	-	7.7 ~ 7.9	0 /6	7.7 ~ 11	0 /6	9.4	<0.5 ~ 0.9	0 /6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0	0.6	0.5	0.7	5.0 ~ 20	0 /6	9.0	2.3E+02 ~ 7.9E+03	4 /6	3.3E+03	
緑川中 流	城南	43- 013- 52	A	1	年間	-	7.6 ~ 7.9	0 /12	8.0 ~ 11	0 /12	9.6	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	0.6	0.6	4.0 ~ 23	0 /12	9.0	2.3E+02 ~ 5.4E+04	9 /12	7.9E+03	

(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又はCOD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD又はCOD							SS			大腸菌群数			
							最大 ~ 最小	m/n	最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	日間平均値					最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	平均	
														最大 ~ 最小	x/y	%	平均	中央							75%値
緑川中流	中甲橋	43-013-53	A	イ	年間	—	7.9 ~ 8.6	1 /12	8.6 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.6	<0.5	0.7	2.0 ~ 18	0 /12	5.0	2.3E+02 ~ 7.9E+03	6 /12	3.3E+03
緑川中流	船津ダム貯水池	43-013-54	A	イ	年間	—	7.6 ~ 8.9	1 /6	8.0 ~ 11	0 /6	9.5	<0.5 ~ 2.1	1 /6	<0.5 ~ 2.1	1 /6	16.7	0.8	0.5	0.8	2.0 ~ 10	0 /6	5.0	~	/	/
緑川下流	平木橋	43-014-01	B	ロ	年間	—	7.6 ~ 7.8	0 /12	7.8 ~ 10	0 /12	9.1	<0.5 ~ 2.0	0 /12	<0.5 ~ 2.0	0 /12	0	1.1	0.8	1.6	5.0 ~ 69	3 /12	25	8.4E+02 ~ 3.5E+04	6 /12	1.1E+04
御船川	五庵橋	43-015-01	A	ロ	年間	—	7.7 ~ 8.2	0 /12	8.7 ~ 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 ~ 11	0 /12	4.0	3.3E+02 ~ 3.5E+04	9 /12	8.2E+03
加勢川	大六橋	43-016-01	A	ロ	年間	—	7.3 ~ 7.7	0 /12	6.0 ~ 9.3	2 /12	8.2	0.5 ~ 1.6	0 /12	0.5 ~ 1.6	0 /12	0	1.1	1.2	1.2	3.0 ~ 8.0	0 /12	5.0	2.2E+01 ~ 5.4E+04	9 /12	1.8E+04
加勢川	砂取橋	43-016-51	A	ロ	年間	—	7.0 ~ 7.6	0 /6	8.5 ~ 9.2	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 ~ 1.0	0 /6	1.0	4.9E+03 ~ 4.9E+03	2 /2	4.9E+03
加勢川	江津斎藤橋	43-016-52	A	ロ	年間	—	7.0 ~ 7.5	0 /6	7.8 ~ 10	0 /6	8.6	<0.5 ~ <0.5	0 /6	<0.5 ~ <0.5	0 /6	0	<0.5	<0.5	<0.5	1.0 ~ 4.0	0 /6	3.0	7.9E+03 ~ 1.1E+04	2 /2	9.5E+03
加勢川	秋津橋	43-016-53	A	ロ	年間	—	7.2 ~ 7.8	0 /6	8.6 ~ 11	0 /6	10	0.7 ~ 3.6	1 /6	0.7 ~ 3.6	1 /6	16.7	1.5	1.2	1.5	3.0 ~ 10	0 /6	6.0	1.3E+04 ~ 1.3E+05	2 /2	7.2E+04
浜戸川	大曲	43-017-01	B	ロ	年間	—	7.4 ~ 7.8	0 /12	6.2 ~ 10	0 /12	8.0	0.9 ~ 2.4	0 /12	0.9 ~ 2.4	0 /12	0	1.5	1.2	1.9	5.0 ~ 89	9 /12	51	1.3E+03 ~ 9.2E+04	9 /12	2.3E+04
天明新川	六双橋	43-018-01	B	ロ	年間	—	7.2 ~ 7.7	0 /12	5.4 ~ 9.5	0 /12	7.0	0.7 ~ 2.9	0 /12	0.7 ~ 2.9	0 /12	0	1.6	1.3	2.2	6.0 ~ 26	1 /12	13	1.7E+04 ~ 5.4E+05	4 /4	1.8E+05
天明新川	三俣橋	43-018-52	B	ロ	年間	—	7.1 ~ 7.9	0 /6	5.9 ~ 6.8	0 /6	6.3	<0.5 ~ 3.3	1 /6	<0.5 ~ 3.3	1 /6	16.7	1.8	1.8	2.6	1.0 ~ 16	0 /6	8.0	1.7E+04 ~ 3.3E+04	2 /2	2.5E+04
天明新川	裏橋	43-018-53	B	ロ	年間	—	7.3 ~ 7.5	0 /6	5.7 ~ 8.7	0 /6	6.9	0.8 ~ 2.8	0 /6	0.8 ~ 2.8	0 /6	0	1.8	1.7	2.6	4.0 ~ 22	0 /6	11	1.3E+04 ~ 2.3E+04	2 /2	1.8E+04
坪井川上流	堀川合流前	43-019-01	A	イ	年間	—	7.5 ~ 8.1	0 /12	6.1 ~ 11	2 /12	9.2	<0.5 ~ 2.0	0 /12	<0.5 ~ 2.0	0 /12	0	0.9	0.8	0.9	<1.0 ~ 49	1 /12	7.0	3.3E+03 ~ 4.9E+04	4 /4	3.4E+04
坪井川中流	上代橋	43-020-01	C	ハ	年間	—	7.2 ~ 7.8	0 /36	5.3 ~ 8.6	0 /36	6.6	2.1 ~ 12	20 /35	2.5 ~ 9.9	8 /12	66.7	5.8	6.1	6.9	2.0 ~ 51	1 /36	9.0	3.3E+03 ~ 4.9E+04	/	2.7E+04
坪井川中流	打越橋	43-020-51	C	ハ	年間	—	7.2 ~ 7.5	0 /6	5.9 ~ 8.0	0 /6	6.9	3.3 ~ 12	5 /6	3.3 ~ 12	5 /6	83.3	8.7	9.4	11	2.0 ~ 17	0 /6	9.0	4.9E+03 ~ 7.9E+03	/	6.4E+03

(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又はCOD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD又はCOD							SS			大腸菌群数			
							最大 ~ 最小	m/n	最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	日間平均値					最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	平均	
														最大 ~ 最小	x/y	%	平均	中央							75%値
坪井川 中流	行幸橋	43- 020- 53	C	ハ	年間	-	7.2 ~ 7.6	0 /6	5.5 ~ 7.5	0 /6	6.5	2.1 ~ 9.5	3 /6	2.1 ~ 9.5	3 /6	50	6.2	6.3	8.2	4.0 ~ 18	0 /6	10	1.3E+04 ~ 3.3E+04	2 /2	2.3E+04
坪井川 中流	高橋	43- 020- 54	C	ハ	年間	-	7.3 ~ 7.7	0 /6	6.5 ~ 8.9	0 /6	7.9	2.6 ~ 16	5 /6	2.6 ~ 16	5 /6	83.3	9.7	10	11	3.0 ~ 29	0 /6	12	9.2E+00 ~ 1.3E+02	2 /2	7.0E+01
坪井川 中流	高平橋	43- 020- 55	C	ハ	年間	-	7.2 ~ 7.6	0 /6	6.0 ~ 8.1	0 /6	7.0	2.9 ~ 14	5 /6	2.9 ~ 14	5 /6	83.3	10	11	12	2.0 ~ 22	0 /6	9.0	4.6E+03 ~ 1.3E+04	2 /2	8.8E+03
坪井川 中流	春日橋	43- 020- 56	C	ハ	年間	-	7.2 ~ 7.5	0 /6	4.6 ~ 7.7	1 /6	6.1	1.5 ~ 9.9	2 /6	1.5 ~ 9.9	2 /6	33.3	5.3	4.6	8.0	5.0 ~ 19	0 /6	9.0	1.4E+04 ~ 4.6E+04	2 /2	3.0E+04
坪井川 下流	千金甲橋	43- 021- 01	C	イ	年間	-	7.1 ~ 7.6	0 /12	5.6 ~ 7.3	0 /12	6.4	0.9 ~ 7.5	2 /12	0.9 ~ 7.5	2 /12	16.7	3.4	3.1	3.4	4.0 ~ 76	1 /12	25	1.3E+04 ~ 2.8E+05	4 /4	9.4E+04
堀川上 流	丹防橋	43- 022- 01	A	イ	年間	-	7.6 ~ 8.2	0 /12	7.8 ~ 10	0 /12	9.1	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	0.7	0.5	0.6	1.0 ~ 11	0 /12	5.0	4.0E+02 ~ 3.3E+04	4 /6	1.1E+04
堀川下 流	坪井川合 流前	43- 023- 01	D	イ	年間	-	7.1 ~ 8.5	0 /36	7.9 ~ 11	0 /36	9.0	<0.5 ~ 10	2 /36	1.2 ~ 7.7	0 /12	0	3.3	2.2	3.6	<1.0 ~ 37	0 /36	11	1.1E+04 ~ 7.9E+04	4 /4	3.3E+04
井芹川 上流	山王橋	43- 024- 01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 7.9	0 /12	7.8 ~ 10	0 /12	9.2	<0.5 ~ 8.3	4 /12	<0.5 ~ 8.3	4 /12	33.3	2.3	1.4	2.2	<1.0 ~ 43	1 /12	8.0	9.4E+03 ~ 4.9E+04	4 /4	2.6E+04
井芹川 上流	北迫橋	43- 024- 51	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.5	0 /6	6.7 ~ 8.5	1 /6	7.9	1.4 ~ 12	4 /6	1.4 ~ 12	4 /6	66.7	5.3	4.7	7.3	3.0 ~ 21	0 /6	11	1.3E+05 ~ 1.3E+05	2 /2	1.3E+05
井芹川 上流	釜尾橋	43- 024- 52	A	イ	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 /6	7.6 ~ 10	0 /6	8.9	0.5 ~ 8.5	3 /6	0.5 ~ 8.5	3 /6	50	3.5	2.4	6.5	2.0 ~ 47	1 /6	13	2.3E+04 ~ 3.3E+04	2 /2	2.8E+04
井芹川 下流	尾崎橋	43- 025- 01	B	イ	年間	-	7.3 ~ 8.0	0 /12	8.0 ~ 10	0 /12	9.4	<0.5 ~ 8.7	1 /12	<0.5 ~ 8.7	1 /12	8.3	2.1	1.4	2.4	4.0 ~ 48	1 /12	11	1.1E+04 ~ 7.9E+04	4 /4	4.1E+04
筑後川(1)	杖立	43- 026- 01	AA	イ	年間	-	7.3 ~ 8.5	0 /12	9.4 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.7	0.7	0.8	2.0 ~ 34	1 /12	6.0	1.7E+03 ~ 1.1E+05	12 /12	2.1E+04
関川	杉本橋	43- 027- 01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.9	0 /12	6.2 ~ 11	2 /12	8.7	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.7	0.7	0.8	2.0 ~ 34	1 /12	7.0	3.3E+03 ~ 7.9E+04	6 /6	3.2E+04
関川	助丸橋	43- 027- 02	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8.2	0 /12	7.5 ~ 12	0 /12	9.4	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0	0.8	0.7	0.9	4.0 ~ 57	2 /12	12	2.4E+03 ~ 5.4E+04	6 /6	2.3E+04
関川	萩尾橋	43- 027- 51	A	イ	年間	-	6.6 ~ 7.0	0 /4	7.6 ~ 11	0 /4	9.4	0.8 ~ 1.4	0 /4	0.8 ~ 1.4	0 /4	0	1.0	0.9	1.0	3.0 ~ 6.0	0 /4	4.0	2.2E+03 ~ 4.9E+03	2 /2	3.6E+03

(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又はCOD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番 番号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	pH		DO			BOD又はCOD							SS			大腸菌群数			
							最 大 ~ 最 小	m/n	最 大 ~ 最 小	m/n	平 均	最 大 ~ 最 小	m/n	日 間 平 均 値					最 大 ~ 最 小	m/n	平 均	最 大 ~ 最 小	m/n	平 均	
														最 大 ~ 最 小	x/y	%	平 均	中 央							75% 値
関川	岩本橋	43-027-52	A	イ	年間	-	6.6 ~ 6.8	0 / 4	7.8 ~ 10	0 / 4	9.3	0.6 ~ 1.0	0 / 4	0.6 ~ 1.0	0 / 4	0	0.8	0.9	0.9	3.0 ~ 6.0	0 / 4	4.0	1.3E+03 ~ 2.8E+03	2 / 2	2.1E+03
浦川上流	中増永橋	43-028-01	C	イ	年間	-	7.5 ~ 7.8	0 / 12	5.7 ~ 10	0 / 12	7.8	<0.5 ~ 4.5	0 / 12	<0.5 ~ 4.5	0 / 12	0	1.7	1.7	1.9	4.0 ~ 39	0 / 12	13	~	/	
浦川下流	一部橋	43-029-01	D	ハ	年間	-	7.4 ~ 9.0	5 / 12	6.7 ~ 15	0 / 12	9.9	1.2 ~ 9.0	1 / 12	1.2 ~ 9.0	1 / 12	8.3	3.6	3.3	4.1	6.0 ~ 31	0 / 12	15	~	/	
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	D	ハ	年間	-	7.8 ~ 9.5	10 / 12	6.9 ~ 15	0 / 12	10	3.5 ~ 9.8	5 / 12	3.5 ~ 9.8	5 / 12	41.7	6.7	6.9	8.3	12 ~ 46	0 / 12	26	~	/	
浦川下流	思案橋	43-029-51	D	ハ	年間	-	7.5 ~ 8.5	0 / 4	11 ~ 14	0 / 4	13	4.1 ~ 8.2	1 / 4	4.1 ~ 8.2	1 / 4	25	6.4	6.7	7.6	27 ~ 48	0 / 4	33	7.9E+02 ~ 1.7E+03	/ 2	1.2E+03
菜切川	波華家橋	43-030-01	B	イ	年間	-	7.4 ~ 8.9	1 / 12	4.4 ~ 11	1 / 12	8.6	<0.5 ~ 3.9	1 / 12	<0.5 ~ 3.9	1 / 12	8.3	1.7	1.9	2.1	<1.0 ~ 14	0 / 12	7.0	7.9E+02 ~ 1.6E+05	2 / 6	3.0E+04
菜切川	今寺橋	43-030-51	B	イ	年間	-	7.5 ~ 8.2	0 / 4	8.0 ~ 11	0 / 4	9.9	<0.5 ~ 2.2	0 / 4	<0.5 ~ 2.2	0 / 4	0	1.2	1.0	1.0	<1.0 ~ 1.0	0 / 4	1.0	1.7E+03 ~ 1.7E+05	1 / 2	8.6E+04
菜切川	蟻原橋	43-030-52	B	イ	年間	-	7.4 ~ 8.0	0 / 4	6.9 ~ 12	0 / 4	9.7	<0.5 ~ 2.5	0 / 4	<0.5 ~ 2.5	0 / 4	0	1.8	2.0	2.0	<1.0 ~ 5.0	0 / 4	3.0	1.1E+03 ~ 1.3E+03	0 / 2	1.2E+03
菜切川	葛輪橋	43-030-54	B	イ	年間	-	7.5 ~ 8.5	0 / 4	8.6 ~ 14	0 / 4	11	2.0 ~ 4.2	1 / 4	2.0 ~ 4.2	1 / 4	25	2.7	2.2	2.4	<1.0 ~ 9.0	0 / 4	4.0	3.3E+02 ~ 1.4E+03	0 / 2	8.7E+02
行末川	行末橋	43-031-01	B	イ	年間	-	7.2 ~ 7.7	0 / 12	4.5 ~ 9.9	1 / 12	7.2	0.6 ~ 3.1	2 / 12	0.6 ~ 3.1	2 / 12	16.7	1.9	2.2	2.6	5.0 ~ 20	0 / 12	13	~	/	
境川	清松橋	43-032-01	C	イ	年間	-	6.9 ~ 7.7	0 / 12	4.4 ~ 9.4	2 / 12	6.7	0.6 ~ 2.6	0 / 12	0.6 ~ 2.6	0 / 12	0	1.6	1.4	2.3	6.0 ~ 48	0 / 12	19	~	/	
菊池川上流	木庭橋	43-033-01	AA	イ	年間	-	7.5 ~ 8.1	0 / 12	8.8 ~ 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 ~ 5.0	0 / 12	2.0	1.7E+02 ~ 7.9E+03	6 / 6	2.2E+03
菊池川上流	念仏橋	43-033-51	AA	イ	年間	-	7.5 ~ 7.8	0 / 6	9.0 ~ 9.7	0 / 6	9.4	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 1.0	0 / 6	1.0	1.7E+02 ~ 9.4E+02	6 / 6	4.3E+02
菊池川下流	中富	43-034-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.7	0 / 12	8.4 ~ 10	0 / 12	9.5	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	0	0.6	0.6	0.7	2.0 ~ 8.0	0 / 12	5.0	1.7E+03 ~ 5.4E+04	12 / 12	1.7E+04
菊池川下流	山鹿	43-034-02	A	イ	年間	-	7.5 ~ 7.8	0 / 12	7.7 ~ 11	0 / 12	9.2	<0.5 ~ 2.0	0 / 12	<0.5 ~ 2.0	0 / 12	0	0.9	0.7	1.0	2.0 ~ 36	1 / 12	9.0	1.7E+03 ~ 1.6E+05	12 / 12	3.4E+04

(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又はCOD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	pH		DO			BOD又はCOD							SS			大腸菌群数			
							最大 ~ 最小	m/n	最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	日 間 平 均 値					最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	平均	
														最大 ~ 最小	x/y	%	平均	中央							75%値
菊池川 下流	白石	43- 034- 03	A	イ	年間	-	7.6 ~ 8.8	1 /12	7.6 ~ 10	0 /12	9.2	<0.5 ~ 2.8	1 /12	<0.5 ~ 2.8	1 /12	8.3	0.9	0.6	0.8	2.0 ~ 8.0	0 /12	5.0	4.9E+02 ~ 5.4E+04	11 /12	7.4E+03
菊池川 下流	広瀬	43- 034- 51	A	イ	年間	-	7.2 ~ 7.7	0 /12	8.9 ~ 10	0 /12	9.6	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	0.5	0.6	1.0 ~ 9.0	0 /12	4.0	2.4E+03 ~ 9.2E+04	12 /12	1.9E+04
菊池川 下流	菰田橋	43- 034- 52	A	イ	年間	-	7.4 ~ 8.0	0 /6	7.1 ~ 9.9	2 /6	8.3	0.5 ~ 2.2	1 /6	0.5 ~ 2.2	1 /6	16.7	1.2	1.1	1.9	3.0 ~ 15	0 /6	8.0	1.1E+03 ~ 2.2E+04	6 /6	7.5E+03
菊池川 下流	高瀬	43- 034- 53	A	イ	年間	-	7.5 ~ 8.1	0 /12	6.0 ~ 10	1 /12	8.7	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0	0.7	0.5	0.8	4.0 ~ 24	0 /12	12	7.9E+02 ~ 2.4E+04	11 /12	7.1E+03
菊池川 下流	新大浜橋	43- 034- 55	A	イ	年間	-	7.5 ~ 8.3	0 /6	5.3 ~ 9.7	4 /6	7.6	<0.5 ~ 1.1	0 /6	<0.5 ~ 1.1	0 /6	0	0.7	0.6	0.9	5.0 ~ 51	2 /6	25	4.6E+02 ~ 1.1E+04	5 /6	3.4E+03
迫間川	高田橋	43- 035- 01	A	イ	年間	-	7.0 ~ 7.7	0 /12	8.1 ~ 11	0 /12	9.6	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0	0.7	<0.5	0.6	<1.0 ~ 6.0	0 /12	3.0	7.0E+02 ~ 2.4E+04	11 /12	9.9E+03
迫間川	袈沙尾橋	43- 035- 51	A	イ	年間	-	7.6 ~ 7.8	0 /4	8.4 ~ 11	0 /4	9.7	<0.5 ~ 0.6	0 /4	<0.5 ~ 0.6	0 /4	0	0.6	0.6	0.6	<1.0 ~ 4.0	0 /4	2.0	~	/	
合志川	藤巻橋	43- 036- 01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 7.9	0 /12	6.0 ~ 10	2 /12	8.8	<0.5 ~ 2.9	4 /12	<0.5 ~ 2.9	4 /12	33.3	1.5	1.3	2.1	1.0 ~ 9.0	0 /12	4.0	1.0E+03 ~ 7.9E+04	11 /12	1.6E+04
合志川	芦原	43- 036- 02	A	イ	年間	-	7.7 ~ 8.6	1 /12	7.3 ~ 11	1 /12	9.4	0.9 ~ 7.1	1 /12	0.9 ~ 7.1	1 /12	8.3	1.8	1.3	1.6	2.0 ~ 11	0 /12	5.0	1.7E+03 ~ 9.2E+04	12 /12	1.9E+04
氷川	氷川橋	43- 037- 01	A	イ	年間	-	7.7 ~ 8.6	1 /12	8.7 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.6	<0.5	0.6	<1.0 ~ 7.0	0 /12	2.0	4.9E+02 ~ 1.3E+04	4 /6	3.6E+03
氷川	白岩戸	43- 037- 51	A	イ	年間	-	7.8 ~ 8.7	1 /4	8.3 ~ 8.9	0 /4	8.6	<0.5 ~ 0.7	0 /4	<0.5 ~ 0.7	0 /4	0	0.6	0.6	0.6	<1.0 ~ 9.0	0 /4	3.0	4.9E+02 ~ 3.4E+03	3 /4	1.8E+03
氷川	氷川ダム 貯水池	43- 037- 53	A	イ	年間	-	6.9 ~ 9.4	5 /36	<0.5 ~ 12	5 /36	8.4	<0.5 ~ 3.6	6 /36	<0.5 ~ 3.6	6 /36	16.7	1.2	0.8	1.5	2.0 ~ 30	1 /36	8.0	1.3E+01 ~ 2.4E+04	11 /36	2.3E+03
砂川	上砂川橋	43- 038- 01	B	イ	年間	-	7.7 ~ 8.6	1 /12	7.3 ~ 10	0 /12	8.9	<0.5 ~ 1.7	0 /12	<0.5 ~ 1.7	0 /12	0	0.7	0.6	0.9	<1.0 ~ 22	0 /12	7.0	1.3E+03 ~ 1.4E+04	2 /6	5.1E+03
大野川	新寄田橋	43- 039- 02	C	イ	年間	-	7.4 ~ 7.7	0 /12	5.1 ~ 10	0 /12	8.4	0.7 ~ 4.8	0 /12	0.7 ~ 4.8	0 /12	0	2.3	1.7	2.9	1.0 ~ 80	1 /12	25	~	/	
大鞆川	第二大鞆 橋	43- 040- 01	B	ロ	年間	-	7.0 ~ 7.7	0 /12	4.5 ~ 9.6	1 /12	7.2	<0.5 ~ 2.4	0 /12	<0.5 ~ 2.4	0 /12	0	1.4	1.4	2.0	3.0 ~ 20	0 /12	9.0	1.2E+04 ~ >1.6E+05	6 /6	>8.6E+04

(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又はCOD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	pH		DO			BOD又はCOD							SS			大腸菌群数			
							最大 ~ 最小	m/n	最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	日 間 平 均 値					最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	平均	
														最大 ~ 最小	x/y	%	平均	中央							75%値
佐敷川	栴橋	43-041-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.9	0 /12	6.4 ~ 10	1 /12	8.7	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.6	0.6	0.6	<1.0 ~ 5.0	0 /12	2.0	7.0E+02 ~ 2.4E+04	4 /6	7.0E+03
湯の浦川	広瀬橋	43-042-01	A	イ	年間	-	7.7 ~ 8.3	0 /12	7.3 ~ 11	1 /12	9.1	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.8	0.7	0.9	<1.0 ~ 4.0	0 /12	2.0	1.0E+03 ~ 2.4E+04	5 /6	1.0E+04
水俣川上流	桜野橋	43-043-01	AA	イ	年間	-	7.6 ~ 8.1	0 /12	7.9 ~ 11	0 /12	9.3	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.6	<0.5	0.5	<1.0 ~ 3.0	0 /12	2.0	4.9E+02 ~ 7.9E+03	6 /6	3.3E+03
水俣川下流	鶴田橋	43-044-01	A	イ	年間	-	7.5 ~ 8.1	0 /12	8.0 ~ 11	0 /12	9.4	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0	0.7	<0.5	0.8	<1.0 ~ 7.0	0 /12	3.0	3.3E+02 ~ 1.2E+04	4 /6	4.2E+03
教良木川	倉江橋	43-045-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 8.3	0 /12	5.3 ~ 12	2 /12	9.1	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.6	<0.5	0.5	1.0 ~ 24	0 /12	6.0	2.2E+02 ~ 1.1E+04	4 /6	3.2E+03
広瀬川	法泉寺橋	43-046-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 8.3	0 /12	6.4 ~ 11	1 /12	9.3	<0.5 ~ 2.1	1 /12	<0.5 ~ 2.1	1 /12	8.3	0.7	0.5	0.8	2.0 ~ 9.0	0 /12	4.0	7.9E+02 ~ 1.7E+05	5 /6	3.7E+04
一町田川	一町田橋	43-047-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 7.7	0 /12	6.1 ~ 11	2 /12	9.0	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.6	<0.5	0.6	<1.0 ~ 8.0	0 /12	3.0	7.9E+02 ~ 7.0E+03	5 /6	2.6E+03
亀川	草積橋	43-048-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 9.2	3 /12	8.7 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.7	0.7	0.9	1.0 ~ 11	0 /12	4.0	1.1E+03 ~ 1.7E+04	6 /6	6.4E+03
亀川	海老字土橋	43-048-51	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.9	0 /6	7.9 ~ 10	0 /6	8.7	<0.5 ~ <0.5	0 /6	<0.5 ~ <0.5	0 /6	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 5.0	0 /6	2.0	~	/	
亀川	亀川ダム貯水池	43-048-52	A	イ	年間	-	6.1 ~ 8.7	3 /36	<0.5 ~ 12	13 /36	6.9	<0.5 ~ 2.4	1 /36	<0.5 ~ 2.4	1 /36	2.8	0.9	0.9	0.9	<1.0 ~ 74	1 /36	7.0	1.7E+01 ~ 7.9E+03	7 /36	9.9E+02
浦川支流	食品工場上流	43-201-51			年間	-	7.1 ~ 7.4	/4	2.0 ~ 6.1	/4	4.3	2.2 ~ 9.6	/4	2.2 ~ 9.6	/4	0	7.0	8.1	9.5	3.0 ~ 8.0	/4	6.0	~	/	
浦川支流	増永橋	43-201-52			年間	-	6.9 ~ 7.3	/4	5.8 ~ 10	/4	7.6	1.5 ~ 4.6	/4	1.5 ~ 4.6	/4	0	2.7	2.4	2.6	1.0 ~ 7.0	/4	3.0	4.9E+03 ~ 4.9E+04	/2	2.7E+04
上内田川	袋田	43-203-51			年間	-	7.5 ~ 7.8	/4	8.5 ~ 11	/4	9.5	<0.5 ~ 1.0	/4	<0.5 ~ 1.0	/4	0	0.6	<0.5	<0.5	1.0 ~ 9.0	/4	4.0	4.9E+03 ~ 2.4E+04	/4	1.2E+04
吉田川	宗方	43-204-51			年間	-	7.7 ~ 7.8	/4	8.0 ~ 11	/4	9.1	<0.5 ~ 1.8	/4	<0.5 ~ 1.8	/4	0	1.0	0.9	0.9	1.0 ~ 19	/4	8.0	1.7E+03 ~ 6.4E+04	/4	4.3E+04
岩野川	八幡	43-205-51			年間	-	7.5 ~ 8.2	/4	8.9 ~ 12	/4	10	<0.5 ~ 0.7	/4	<0.5 ~ 0.7	/4	0	0.6	0.6	0.6	1.0 ~ 4.0	/4	3.0	7.9E+02 ~ 5.4E+04	/4	1.6E+04

(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又はCOD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番 番号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	pH		DO			BOD又はCOD							SS			大腸菌群数									
							最大 ~ 最小	m/n	最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	日 間 平 均 値					最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	平均							
														最大 ~ 最小	x/y	%	平均	中央							75%値						
和仁川	平野橋	43-206-51			年間	—	7.6 ~ 7.7	/	4	6.6 ~ 10	/	4	8.5	<0.5 ~ 1.0	/	4	<0.5 ~ 1.0	/	4	0	0.9	1.0	1.0	5.0 ~ 7.0	/	4	7.0	~	/		
内田川	い志橋	43-207-51			年間	—	7.6 ~ 8.1	/	4	7.7 ~ 11	/	4	9.3	<0.5 ~ 2.5	/	4	<0.5 ~ 2.5	/	4	0	1.4	1.3	1.3	4.0 ~ 23	/	4	10	~	/		
江田川	馬場橋	43-208-51			年間	—	7.6 ~ 8.0	/	4	9.0 ~ 10	/	4	9.5	<0.5 ~ 1.1	/	4	<0.5 ~ 1.1	/	4	0	0.9	1.0	1.1	2.0 ~ 13	/	4	6.0	~	/		
木葉川	寺田水門	43-209-51			年間	—	7.5 ~ 7.6	/	4	7.4 ~ 8.6	/	4	8.1	<0.5 ~ 2.0	/	4	<0.5 ~ 2.0	/	4	0	1.0	0.7	0.7	4.0 ~ 15	/	4	9.0	~	/		
繁根木川	永徳寺	43-210-51			年間	—	7.8 ~ 8.1	/	4	8.0 ~ 10	/	4	9.3	<0.5 ~ 1.2	/	4	<0.5 ~ 1.2	/	4	0	0.8	0.8	0.9	7.0 ~ 25	/	4	15	1.1E+03 ~ 9.2E+04	/	4	3.2E+04
鳩胸川	石野公園橋	43-217-51			年間	—	7.4 ~ 7.9	/	12	5.1 ~ 18	/	12	11	<0.5 ~ 0.9	/	12	<0.5 ~ 0.9	/	12	0	0.6	0.6	0.7	<1.0 ~ 7.0	/	12	2.0	2.3E+03 ~ 1.6E+05	/	12	3.2E+04
胸川	大手門橋	43-218-51			年間	—	7.3 ~ 7.9	/	12	6.9 ~ 17	/	12	10	<0.5 ~ 1.8	/	12	<0.5 ~ 1.8	/	12	0	0.8	0.6	0.9	<1.0 ~ 21	/	12	3.0	<2.0E+00 ~ 3.5E+04	/	12	9.0E+03
山田川	出町橋	43-219-51			年間	—	7.2 ~ 7.6	/	12	5.3 ~ 13	/	12	9.1	<0.5 ~ 2.3	/	12	<0.5 ~ 2.3	/	12	0	0.9	0.6	0.7	<1.0 ~ 11	/	12	3.0	1.7E+03 ~ >2.4E+05	/	12	>4.4E+04
万江川	万江川橋	43-220-51			年間	—	6.9 ~ 7.8	/	12	4.5 ~ 15	/	12	9.5	<0.5 ~ 1.1	/	12	<0.5 ~ 1.1	/	12	0	0.6	<0.5	0.6	<1.0 ~ 74	/	12	9.0	4.5E+01 ~ 5.4E+04	/	12	6.1E+03
水無川	産島橋	43-229-51			年間	—	6.9 ~ 7.2	/	6	<0.5 ~ 4.2	/	6	1.8	7.0 ~ 61	/	6	7.0 ~ 61	/	6	0	20	14	16	9.0 ~ 240	/	6	56	~	/		
流藻川	千鳥橋	43-230-51			年間	—	7.2 ~ 7.9	/	2	5.6 ~ 10	/	2	7.8	1.8 ~ 2.1	/	2	1.8 ~ 2.1	/	2	0	2.0	2.0	2.1	3.0 ~ 11	/	2	7.0	7.9E+03 ~ 1.1E+04	/	2	9.5E+03
流藻川	流藻川河口	43-230-52			年間	—	7.5 ~ 9.2	/	6	7.9 ~ 13	/	6	9.7	0.7 ~ 4.0	/	6	0.7 ~ 4.0	/	6	0	2.1	2.0	3.4	3.0 ~ 11	/	6	8.0	~	/		
永野川	永野橋	43-236-51			年間	—	7.2 ~ 7.7	/	12	5.0 ~ 14	/	12	9.5	<0.5 ~ 1.5	/	12	<0.5 ~ 1.5	/	12	0	0.7	0.5	0.7	<1.0 ~ 29	/	12	4.0	1.7E+03 ~ 1.6E+05	/	12	2.9E+04
鹿目川	戸越橋	43-237-51			年間	—	7.2 ~ 8.0	/	12	5.3 ~ 16	/	12	10	<0.5 ~ 1.3	/	12	<0.5 ~ 1.3	/	12	0	0.7	0.6	0.6	<1.0 ~ 6.0	/	12	1.0	4.9E+02 ~ 5.4E+04	/	12	1.0E+04
五木小川	元井谷	43-243-51			年間	—	7.4 ~ 8.0	/	12	8.8 ~ 12	/	12	10	<0.5 ~ 0.5	/	12	<0.5 ~ 0.5	/	12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 2.0	/	12	1.0	~	/		

(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又はCOD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD又はCOD							SS			大腸菌群数				
							最大 ~ 最小	m/n	最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	日間平均値							最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	平均
														最大 ~ 最小	x/y	%	平均	中央	75%値							
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	43-501-01	A	イ	年間	全層	6.8 ~ 8.9	1 /36	1.1 ~ 11	13 /36	7.3	0.5 ~ 2.2	0 /36	0.9 ~ 1.5	0 /12	0	1.3	1.3	1.4	<1.0 ~ 4.0	0 /36	1.0	8.0E+00 ~ 3.3E+03	4 /36	4.5E+02	
竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池副点	43-501-51	A	イ	年間	全層	6.7 ~ 9.0	1 /36	1.1 ~ 11	8 /36	8.0	1.1 ~ 2.3	0 /36	1.2 ~ 1.7	0 /12	0	1.5	1.5	1.6	<1.0 ~ 7.0	1 /36	2.0	~	/	/	
緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	43-502-01	A	イ	年間	全層	6.8 ~ 9.3	7 /36	<0.5 ~ 13	12 /36	7.6	0.7 ~ 5.5	4 /36	0.9 ~ 3.1	1 /12	8.3	2.0	1.9	2.4	1.0 ~ 53	15 /36	9.0	1.7E+01 ~ 1.3E+04	8 /36	1.1E+03	
市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	43-503-01	A	イ	年間	全層	6.9 ~ 9.8	4 /36	<0.5 ~ 13	16 /36	6.3	<0.5 ~ 7.1	1 /36	1.0 ~ 3.8	1 /12	8.3	1.6	1.4	1.7	<1.0 ~ 37	17 /36	7.0	4.0E+00 ~ 7.9E+03	3 /36	5.9E+02	

(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又はCOD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	pH		DO			BOD又はCOD							SS			大腸菌群数				
							最大 ~ 最小	m/n	最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	日 間 平 均 値							最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	平均
														最大 ~ 最小	x/y	%	平均	中央	75%値							
八代港	St-2	43-601-01	C	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 6	7.0 ~ 9.5	0 / 6	8.1	1.2 ~ 2.2	0 / 6	1.2 ~ 2.2	0 / 6	0	1.8	1.8	2.0	~	/		~	/		
八代地先海域(甲)	St-1	43-602-01	C	ロ	年間	全層	7.7 ~ 8.3	0 / 12	4.9 ~ 9.3	0 / 27	7.1	1.2 ~ 3.5	0 / 12	1.2 ~ 3.5	0 / 12	0	2.3	2.2	2.6	~	/		~	/		
八代地先海域(乙)	St-3	43-603-01	B	ロ	年間	全層	7.9 ~ 8.3	0 / 12	5.0 ~ 8.9	0 / 27	7.2	1.1 ~ 2.7	0 / 12	1.1 ~ 2.7	0 / 12	0	1.9	1.8	2.1	<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 ~ 8.4	1 / 12	4.7 ~ 9.0	1 / 27	7.2	1.0 ~ 2.2	0 / 12	1.0 ~ 2.2	0 / 12	0	1.6	1.7	1.8	<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 ~ 8.2	0 / 12	4.1 ~ 9.1	2 / 27	6.9	1.0 ~ 2.4	0 / 12	1.0 ~ 2.4	0 / 12	0	1.7	1.7	1.9	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		~	/		
八代地先海域(乙)	St-8	43-603-04	B	ロ	年間	全層	7.8 ~ 8.1	0 / 12	5.6 ~ 10	0 / 27	7.4	0.8 ~ 3.1	1 / 12	0.8 ~ 3.1	1 / 12	8.3	1.6	1.6	1.7	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		2.3E+03 ~ 2.3E+03	0 / 2	2.3E+03	
八代地先海域(丙)	St-6	43-604-01	A	ロ	年間	全層	7.9 ~ 8.2	0 / 12	4.2 ~ 9.4	15 / 27	6.9	0.9 ~ 2.2	1 / 12	0.9 ~ 2.2	1 / 12	8.3	1.7	1.8	1.9	~	/		~	/		
八代地先海域(丙)	St-7	43-604-02	A	ロ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	4.5 ~ 8.8	16 / 27	7.1	1.0 ~ 2.2	1 / 12	1.0 ~ 2.2	1 / 12	8.3	1.5	1.5	1.8	~	/		<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 2	1.3E+01	
有明海(5)	St-3	43-605-01	C	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.0	0 / 6	5.8 ~ 8.9	0 / 6	7.2	1.5 ~ 3.2	0 / 6	1.5 ~ 3.2	0 / 6	0	2.2	1.9	2.6	~	/		~	/		
有明海(6)	St-4	43-606-01	B	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	4.5 ~ 8.9	1 / 27	7.2	1.0 ~ 3.0	0 / 12	1.0 ~ 3.0	0 / 12	0	2.0	1.9	2.3	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		~	/		
有明海(7)	St-6	43-607-01	B	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.1	0 / 12	5.8 ~ 8.8	0 / 12	7.3	1.1 ~ 3.4	2 / 12	1.1 ~ 3.4	2 / 12	16.7	2.3	2.4	2.8	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		~	/		
有明海(8)	St-8	43-608-01	B	イ	年間	全層	7.5 ~ 8.0	2 / 12	6.0 ~ 9.5	0 / 12	7.7	1.1 ~ 4.6	3 / 12	1.1 ~ 4.6	3 / 12	25	2.5	2.4	2.7	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		~	/		
有明海(9)	St-11	43-609-01	C	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.1	0 / 6	6.2 ~ 9.5	0 / 6	7.6	0.9 ~ 1.4	0 / 6	0.9 ~ 1.4	0 / 6	0	1.2	1.1	1.4	~	/		~	/		
有明海(10)	St-10	43-610-01	B	イ	年間	全層	7.7 ~ 8.1	1 / 12	5.9 ~ 9.7	0 / 27	7.7	0.9 ~ 3.2	1 / 12	0.9 ~ 3.2	1 / 12	8.3	1.4	1.3	1.4	<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	5.5 ~ 9.2	16 / 27	7.5	0.9 ~ 3.1	4 / 12	0.9 ~ 3.1	4 / 12	33.3	1.9	1.8	2.1	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		<2.0E+00 ~ <2.0E+00	0 / 2	<2.0E+00	

(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又はCOD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	pH		DO			BOD又はCOD							SS			大腸菌群数			
							最大 ~ 最小	m/n	最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	日 間 平 均 値					最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	平均	
														最大 ~ 最小	x/y	%	平均	中央							75%値
有明海(16)	St-2	43-611-02	A	1	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	4.8 ~ 9.3	15 / 27	7.2	1.0 ~ 2.4	5 / 12	1.0 ~ 2.4	5 / 12	41.7	1.8	2.0	2.2	~	/		2.0E+00 ~ 4.0E+00	0 / 2	3.0E+00
有明海(16)	St-5	43-611-03	A	1	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	4.6 ~ 9.5	13 / 27	7.6	1.2 ~ 2.3	2 / 12	1.2 ~ 2.3	2 / 12	16.7	1.8	1.9	1.9	~	/		~	/	
有明海(16)	St-7	43-611-04	A	1	年間	全層	7.9 ~ 8.2	0 / 24	5.1 ~ 9.0	14 / 24	7.6	1.3 ~ 3.1	6 / 12	1.3 ~ 3.1	6 / 12	50	2.0	1.9	2.3	~	/		1.7E+01 ~ 1.3E+04	1 / 2	6.5E+03
有明海(16)	St-9	43-611-05	A	1	年間	全層	7.6 ~ 8.2	1 / 24	5.4 ~ 9.1	12 / 24	7.7	0.8 ~ 5.4	3 / 12	0.8 ~ 5.4	3 / 12	25	2.0	1.9	2.0	~	/		<2.0E+00 ~ 1.3E+03	1 / 2	6.5E+02
有明海(16)	St-13	43-611-51	A	1	年間	全層	8.0 ~ 8.1	0 / 12	5.9 ~ 9.9	9 / 27	7.8	0.6 ~ 1.8	0 / 12	0.6 ~ 1.8	0 / 12	0	1.3	1.4	1.5	~	/		~	/	
有明海(16)	K-6	43-611-52	A	1	年間	全層	8.0 ~ 8.1	0 / 12	5.4 ~ 9.0	16 / 27	7.3	0.9 ~ 2.2	1 / 12	0.9 ~ 2.2	1 / 12	8.3	1.5	1.6	1.6	~	/		~	/	
有明海(16)	K-11	43-611-53	A	1	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	5.0 ~ 9.3	13 / 27	7.6	0.8 ~ 2.4	2 / 12	0.8 ~ 2.4	2 / 12	16.7	1.5	1.6	1.8	~	/		~	/	
有明海(16)	K-12	43-611-54	A	1	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	4.2 ~ 9.5	14 / 27	7.4	0.9 ~ 2.2	2 / 12	0.9 ~ 2.2	2 / 12	16.7	1.5	1.6	1.9	~	/		~	/	
有明海(16)	K-15	43-611-55	A	1	年間	全層	7.9 ~ 8.4	1 / 12	4.5 ~ 9.6	12 / 27	7.7	0.5 ~ 2.9	3 / 12	0.5 ~ 2.9	3 / 12	25	1.7	1.7	1.9	~	/		~	/	
有明海(16)	K-17	43-611-56	A	1	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	5.9 ~ 9.6	8 / 27	7.9	1.1 ~ 2.3	4 / 12	1.1 ~ 2.3	4 / 12	33.3	1.8	1.8	2.2	~	/		~	/	
有明海(16)	K-20	43-611-57	A	1	年間	全層	8.0 ~ 8.4	1 / 12	5.0 ~ 9.7	12 / 27	7.7	1.0 ~ 2.2	1 / 12	1.0 ~ 2.2	1 / 12	8.3	1.6	1.5	1.6	~	/		~	/	
八代海(1)	St-1	43-612-01	B	1	年間	全層	8.0 ~ 8.1	0 / 12	5.7 ~ 9.3	0 / 27	7.4	0.7 ~ 2.2	0 / 12	0.7 ~ 2.2	0 / 12	0	1.3	1.3	1.4	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		~	/	
八代海(2)	St-3	43-613-01	B	1	年間	全層	7.9 ~ 8.1	0 / 12	5.7 ~ 9.4	0 / 27	7.3	0.7 ~ 4.6	1 / 12	0.7 ~ 4.6	1 / 12	8.3	1.7	1.5	1.7	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		~	/	
八代海(3)	St-5	43-614-01	B	1	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	5.0 ~ 9.8	0 / 27	7.6	1.1 ~ 2.5	0 / 12	1.1 ~ 2.5	0 / 12	0	1.4	1.3	1.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		~	/	
八代海(4)	St-7	43-615-01	B	1	年間	全層	8.0 ~ 8.1	0 / 12	5.8 ~ 8.9	0 / 27	7.2	0.6 ~ 1.4	0 / 12	0.6 ~ 1.4	0 / 12	0	0.9	0.9	1.1	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		~	/	

(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又はCOD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD又はCOD						SS			大腸菌群数				
							最大 ~ 最小	m/n	最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	日間平均値						最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	平均
														最大 ~ 最小	x/y	%	平均	中央	75%値						
八代海(5)	St-9	43-616-01	B	イ	年間	全層	7.7 ~ 8.2	2 / 12	4.7 ~ 11	1 / 27	7.3	1.2 ~ 2.7	0 / 12	1.2 ~ 2.7	0 / 12	0	2.0	2.0	2.3	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		~	/	
八代海(6)	St-11	43-617-01	B	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	4.6 ~ 8.5	1 / 27	7.2	0.9 ~ 1.8	0 / 12	0.9 ~ 1.8	0 / 12	0	1.2	1.2	1.3	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		~	/	
八代海(7)	St-2	43-618-01	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.1	0 / 12	5.5 ~ 9.5	17 / 27	7.2	0.9 ~ 2.1	1 / 12	0.9 ~ 2.1	1 / 12	8.3	1.5	1.5	1.8	~	/		<2.0E+00 ~ <2.0E+00	0 / 2	<2.0E+00
八代海(7)	St-4	43-618-02	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.1	0 / 12	5.7 ~ 9.8	17 / 27	7.3	0.7 ~ 2.1	1 / 12	0.7 ~ 2.1	1 / 12	8.3	1.4	1.4	1.5	~	/		<2.0E+00 ~ 1.0E+01	0 / 2	6.0E+00
八代海(7)	St-6	43-618-03	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.2	0 / 12	4.8 ~ 9.4	15 / 27	7.4	1.0 ~ 2.5	1 / 12	1.0 ~ 2.5	1 / 12	8.3	1.5	1.4	1.7	~	/		<2.0E+00 ~ 9.0E+00	0 / 2	6.0E+00
八代海(7)	St-8	43-618-04	A	イ	年間	全層	7.7 ~ 8.1	1 / 12	5.9 ~ 8.4	18 / 27	7.1	<0.5 ~ 1.4	0 / 12	<0.5 ~ 1.4	0 / 12	0	0.9	0.9	1.1	~	/		<2.0E+00 ~ 1.2E+01	0 / 2	7.0E+00
八代海(7)	St-10	43-618-05	A	イ	年間	全層	7.8 ~ 8.2	0 / 12	4.7 ~ 10	19 / 27	7.1	1.4 ~ 3.1	6 / 12	1.4 ~ 3.1	6 / 12	50	2.0	2.1	2.2	~	/		1.1E+01 ~ 1.7E+01	0 / 2	1.4E+01
八代海(7)	St-12	43-618-06	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	4.1 ~ 8.9	14 / 27	7.2	0.9 ~ 3.8	1 / 12	0.9 ~ 3.8	1 / 12	8.3	1.5	1.2	1.8	~	/		2.0E+00 ~ 6.0E+00	0 / 2	4.0E+00
八代海(7)	St-15	43-618-07	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	3.8 ~ 8.6	14 / 27	7.2	0.7 ~ 2.4	1 / 12	0.7 ~ 2.4	1 / 12	8.3	1.3	1.2	1.4	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		<2.0E+00 ~ 7.0E+00	0 / 2	5.0E+00
八代海(7)	St-16	43-618-08	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	4.5 ~ 9.0	13 / 27	7.3	0.9 ~ 2.3	2 / 12	0.9 ~ 2.3	2 / 12	16.7	1.3	1.0	1.2	~	/		~	/	
八代海(7)	八幡プール沖	43-618-52	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 4	7.1 ~ 8.6	2 / 4	7.7	0.7 ~ 1.9	0 / 4	0.7 ~ 1.9	0 / 4	0	1.3	1.3	1.3	~	/		~	/	
八代海(7)	水俣川河口	43-618-53	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.1	0 / 4	6.8 ~ 8.7	1 / 4	7.7	0.6 ~ 2.0	0 / 4	0.6 ~ 2.0	0 / 4	0	1.2	1.1	1.2	~	/		~	/	
八代海(7)	St-14	43-618-54	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	4.3 ~ 8.7	15 / 27	7.1	0.6 ~ 2.0	0 / 12	0.6 ~ 2.0	0 / 12	0	1.1	1.0	1.1	~	/		~	/	
八代海(7)	St-17	43-618-55	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.2	0 / 12	4.8 ~ 9.9	16 / 27	7.3	1.3 ~ 2.5	5 / 12	1.3 ~ 2.5	5 / 12	41.7	2.0	2.0	2.2	~	/		~	/	
八代海(7)	St-18	43-618-56	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	4.4 ~ 10	16 / 27	7.1	0.8 ~ 2.0	0 / 12	0.8 ~ 2.0	0 / 12	0	1.3	1.3	1.5	~	/		~	/	

(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又はCOD、SS:mg/L 大腸菌群数:MPN/100mL

水域名	地点名	地点 統番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD又はCOD						SS			大腸菌群数				
							最大 ~ 最小	m/n	最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	日間平均値						最大 ~ 最小	m/n	平均	最大 ~ 最小	m/n	平均
														最大 ~ 最小	x/y	%	平均	中央	75%値						
八代海(7)	St-19	43-618-57	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	5.1 ~ 9.3	15 / 27	7.1	0.6 ~ 1.7	0 / 12	0.6 ~ 1.7	0 / 12	0	1.0	1.0	1.1	~	/		~	/	
八代海(7)	St-20	43-618-58	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	5.5 ~ 8.8	14 / 27	7.2	0.6 ~ 2.0	0 / 12	0.6 ~ 2.0	0 / 12	0	1.2	1.1	1.4	~	/		~	/	
八代海(7)	St-21	43-618-59	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.1	0 / 12	6.0 ~ 8.4	20 / 27	7.0	0.8 ~ 2.2	1 / 12	0.8 ~ 2.2	1 / 12	8.3	1.1	1.1	1.1	~	/		~	/	
天草西海	St-1	43-619-01	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 4	7.0 ~ 8.2	1 / 4	7.8	0.6 ~ 1.3	0 / 4	0.6 ~ 1.3	0 / 4	0	1.0	1.0	1.1	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		~	/	
天草西海	St-2	43-619-02	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 6	6.4 ~ 8.4	3 / 6	7.5	0.5 ~ 1.1	0 / 6	0.5 ~ 1.1	0 / 6	0	0.8	0.8	1.0	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		~	/	
天草西海	St-3	43-619-03	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 4	6.9 ~ 8.5	3 / 8	7.7	0.5 ~ 0.8	0 / 4	0.5 ~ 0.8	0 / 4	0	0.7	0.7	0.8	~	/		~	/	
天草西海	St-4	43-619-51	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.1	0 / 4	6.6 ~ 8.9	4 / 8	7.7	1.0 ~ 2.4	2 / 4	1.0 ~ 2.4	2 / 4	50	1.8	1.9	2.3	~	/		~	/	
天草西海	St-5	43-619-52	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.1	0 / 4	5.6 ~ 8.4	2 / 4	7.4	0.7 ~ 1.0	0 / 4	0.7 ~ 1.0	0 / 4	0	0.8	0.8	0.8	~	/		~	/	
天草西海	St-6	43-619-53	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.1	0 / 4	5.8 ~ 8.5	2 / 4	7.3	0.7 ~ 1.2	0 / 4	0.7 ~ 1.2	0 / 4	0	1.0	1.0	1.0	~	/		~	/	

(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:日間平均値の年間中央値及び75%値

<< 水生生物保全項目検体値一覧表 >>

西暦年度： 2008

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
43 001 01	球磨川上流	市房ダム	0	2008	0416	1030	01	0.1	<0.005			
43 001 01	球磨川上流	市房ダム	0	2008	0722	1007	01	0.1	<0.005			
43 001 01	球磨川上流	市房ダム	0	2008	1008	1015	01	0.1	<0.005			
43 001 01	球磨川上流	市房ダム	0	2009	0113	1005	01	0.1	<0.005			
43 002 02	球磨川中流	坂本橋	0	2008	0415	0926	01	0.1	<0.005			
43 002 02	球磨川中流	坂本橋	0	2008	0716	0920	01	0.1	<0.005			
43 002 02	球磨川中流	坂本橋	0	2008	1015	0940	01	0.1	<0.005			
43 002 02	球磨川中流	坂本橋	0	2009	0107	1056	01	0.1	<0.005			
43 003 02	球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	0	2008	0508	1705	01	0.29	<0.005			
43 003 02	球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	0	2008	0804	1704	01	0.32	<0.005			
43 003 02	球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	0	2008	1126	1350	01	0.29	<0.005			
43 003 02	球磨川下流(南川を含む)	金剛橋	0	2009	0226	1621	01	0.42	0.013			
43 004 01	川辺川上流	藤田	0	2008	0416	0945	01	0.1	<0.005			
43 004 01	川辺川上流	藤田	0	2008	0722	0950	01	0.1	<0.005			
43 004 01	川辺川上流	藤田	0	2008	1008	1025	01	0.1	<0.005			
43 004 01	川辺川上流	藤田	0	2009	0113	0946	01	0.1	<0.005			
43 005 01	川辺川下流	川辺大橋	0	2008	0416	1018	01	0.1	<0.005			
43 005 01	川辺川下流	川辺大橋	0	2008	0722	1020	01	0.1	<0.005			
43 005 01	川辺川下流	川辺大橋	0	2008	1008	1055	01	0.1	<0.005			
43 005 01	川辺川下流	川辺大橋	0	2009	0113	1010	01	0.1	<0.005			
43 008 01	白川上流	妙見橋	0	2008	0415	1000	01	0.1	0.006			
43 008 01	白川上流	妙見橋	0	2008	0709	1020	01	0.1	<0.005			
43 008 01	白川上流	妙見橋	0	2008	1008	1130	01	0.1	0.008			

◎ 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 >>

西暦年度： 2008

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	2009	0113	1100	01	0.1	<0.005			
43 009 01	白川中流	吉原橋	0	2008	0425	0900	05	0.2	0.005			
43 009 01	白川中流	吉原橋	0	2008	0709	0900	05	0.2	<0.005			
43 009 01	白川中流	吉原橋	0	2008	1017	0900	05	0.2	<0.005			
43 009 01	白川中流	吉原橋	0	2009	0108	0905	05	0.2	0.008			
43 010 01	白川下流	小島橋	0	2008	0507	1610	01	0.22	<0.005			
43 010 01	白川下流	小島橋	0	2008	0801	1450	01	0.35	0.005			
43 010 01	白川下流	小島橋	0	2008	1111	1315	01	0.34	<0.005			
43 010 01	白川下流	小島橋	0	2009	0212	1650	01	0.33	<0.005			
43 011 01	黒川	白川合流前	0	2008	0415	0930	01	0.1	0.011			
43 011 01	黒川	白川合流前	0	2008	0709	0950	01	0.1	0.012			
43 011 01	黒川	白川合流前	0	2008	1008	1100	01	0.1	0.017			
43 011 01	黒川	白川合流前	0	2009	0113	1030	01	0.1	0.012			
43 012 01	緑川上流	津留橋	0	2008	0415	0940	01	0.1	<0.005			
43 012 01	緑川上流	津留橋	0	2008	0708	0950	01	0.1	<0.005			
43 012 01	緑川上流	津留橋	0	2008	1015	0940	01	0.1	<0.005			
43 012 01	緑川上流	津留橋	0	2009	0113	1000	01	0.1	<0.005			
43 013 01	緑川中流	上杉堰	0	2008	0507	1000	01	0.24	<0.005			
43 013 01	緑川中流	上杉堰	0	2008	0801	0910	01	0.23	<0.005			
43 013 01	緑川中流	上杉堰	0	2008	1111	0900	01	0.26	<0.005			
43 013 01	緑川中流	上杉堰	0	2009	0212	1430	01	0.22	<0.005			
43 014 01	緑川下流	平木橋	0	2008	0507	1600	01	0.88	0.005			
43 014 01	緑川下流	平木橋	0	2008	0801	1505	01	0.78	<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 >>

西暦年度： 2008

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
43 014 01	緑川下流	平木橋	0	2008	1111	1320	01	0.88	0.005			
43 014 01	緑川下流	平木橋	0	2009	0212	1700	01	0.86	<0.005			
43 015 01	御船川	五庵橋	0	2008	0507	1045	01	0.09	<0.005			
43 015 01	御船川	五庵橋	0	2008	0801	0950	01	0.12	<0.005			
43 015 01	御船川	五庵橋	0	2008	1111	1000	01	0.12	<0.005			
43 015 01	御船川	五庵橋	0	2009	0212	1110	01	0.11	<0.005			
43 016 01	加勢川	大六橋	0	2008	0507	1000	01	0.3	0.005			
43 016 01	加勢川	大六橋	0	2008	0801	0910	01	0.4	0.01			
43 016 01	加勢川	大六橋	0	2008	1111	1030	01	0.28	0.006			
43 016 01	加勢川	大六橋	0	2009	0212	1020	01	0.46	0.005			
43 017 01	浜戸川	大曲	0	2008	0519	1410	01	0.24	0.014			
43 017 01	浜戸川	大曲	0	2008	0801	1435	01	0.3	0.009			
43 017 01	浜戸川	大曲	0	2008	1111	1300	01	0.24	<0.005			
43 017 01	浜戸川	大曲	0	2009	0212	1630	01	0.32	0.006			
43 018 01	天明新川	六双橋	0	2008	0417	1015	01	0.2	0.02			
43 018 01	天明新川	六双橋	0	2008	0709	0945	01	0.2	<0.005			
43 018 01	天明新川	六双橋	0	2008	1009	1000	01	0.2	0.018			
43 018 01	天明新川	六双橋	0	2009	0108	1035	01	0.2	0.016			
43 019 01	坪井川上流	堀川合流前	0	2008	0418	0915	01	0.2	0.006			
43 019 01	坪井川上流	堀川合流前	0	2008	0709	0931	01	0.2	0.006			
43 019 01	坪井川上流	堀川合流前	0	2008	1010	0915	01	0.1	<0.005			
43 019 01	坪井川上流	堀川合流前	0	2009	0108	0940	01	0.2	<0.005			
43 020 01	坪井川中流	上代橋	2	2008	0418	1145	01	0.2	0.015			

◎ 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 >>

西暦年度： 2008

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
43 020 01	坪井川中流	上代橋	2	2008	0709	1040	01	0.2	0.009			
43 020 01	坪井川中流	上代橋	2	2008	1010	1100	01	0.2	0.008			
43 020 01	坪井川中流	上代橋	2	2009	0108	0950	01	0.2	0.012			
43 021 01	坪井川下流	千金甲橋	0	2008	0418	1240	01	0.2	0.025			
43 021 01	坪井川下流	千金甲橋	0	2008	0709	1041	01	0.2	<0.005			
43 021 01	坪井川下流	千金甲橋	0	2008	1010	1135	01	0.2	0.013			
43 021 01	坪井川下流	千金甲橋	0	2009	0108	1010	01	0.2	0.027			
43 022 01	堀川上流	丹防橋	0	2008	0415	1132	01	0.1	0.006			
43 022 01	堀川上流	丹防橋	0	2008	0709	1117	01	0.1	0.006			
43 022 01	堀川上流	丹防橋	0	2008	1015	1206	01	0.1	0.006			
43 022 01	堀川上流	丹防橋	0	2009	0113	1100	01	0.1	<0.005			
43 023 01	堀川下流	坪井川合流前	2	2008	0418	0900	01	0.2	0.015			
43 023 01	堀川下流	坪井川合流前	2	2008	0709	0905	01	0.2	<0.005			
43 023 01	堀川下流	坪井川合流前	2	2008	1010	0900	01	0.2	0.011			
43 023 01	堀川下流	坪井川合流前	2	2009	0108	0945	01	0.1	0.011			
43 024 01	井芹川上流	山王橋	0	2008	0418	1015	01	0.2	0.006			
43 024 01	井芹川上流	山王橋	0	2008	0709	1000	01	0.2	<0.005			
43 024 01	井芹川上流	山王橋	0	2008	1010	1005	01	0.2	<0.005			
43 024 01	井芹川上流	山王橋	0	2009	0108	0920	01	0.1	<0.005			
43 025 01	井芹川下流	尾崎橋	0	2008	0418	1100	01	0.2	0.007			
43 025 01	井芹川下流	尾崎橋	0	2008	0709	1011	01	0.2	<0.005			
43 025 01	井芹川下流	尾崎橋	0	2008	1010	1030	01	0.2	<0.005			
43 025 01	井芹川下流	尾崎橋	0	2009	0108	0940	01	0.2	0.006			

◎ 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 >>

西暦年度： 2008

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
43 026 01	筑後川(1)	杖立	0	2008	0514	1305	01	0.6	<0.005			
43 026 01	筑後川(1)	杖立	0	2008	0806	1105	01	0.6	<0.005			
43 026 01	筑後川(1)	杖立	0	2008	1112	1145	01	0.6	<0.005			
43 026 01	筑後川(1)	杖立	0	2009	0204	1120	01	0.6	<0.005			
43 027 01	関川	杉本橋	0	2008	0415	1050	01	0.1	0.007			
43 027 01	関川	杉本橋	0	2008	0702	1050	01	0.1	0.02			
43 027 01	関川	杉本橋	0	2008	1008	0825	01	0.1	0.007			
43 027 01	関川	杉本橋	0	2009	0108	1030	01	0.1	0.006			
43 027 02	関川	助丸橋	0	2008	0415	1105	01	0.1	0.007			
43 027 02	関川	助丸橋	0	2008	0702	1030	01	0.1	0.016			
43 027 02	関川	助丸橋	0	2008	1008	0850	01	0.1	<0.005			
43 027 02	関川	助丸橋	0	2009	0108	1015	01	0.1	<0.005			
43 028 01	浦川上流	中増永橋	0	2008	0415	1040	01	0.1	0.011			
43 028 01	浦川上流	中増永橋	0	2008	0702	1005	01	0.1	0.026			
43 028 01	浦川上流	中増永橋	0	2008	1008	0915	01	0.1	0.014			
43 028 01	浦川上流	中増永橋	0	2009	0108	0955	01	0.1	0.005			
43 029 01	浦川下流	一部橋	0	2008	0415	1030	01	0.1	0.011			
43 029 01	浦川下流	一部橋	0	2008	0702	1000	01	0.1	0.027			
43 029 01	浦川下流	一部橋	0	2008	1008	0930	01	0.1	0.007			
43 029 01	浦川下流	一部橋	0	2009	0108	0950	01	0.1	0.011			
43 029 02	浦川下流	長洲鉄橋下	0	2008	0415	1010	01	0.1	0.011			
43 029 02	浦川下流	長洲鉄橋下	0	2008	0702	0940	01	0.1	0.027			
43 029 02	浦川下流	長洲鉄橋下	0	2008	1008	1000	01	0.1	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 >>

西暦年度： 2008

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
43 029 02	浦川下流	長洲鉄橋下	0	2009	0108	0935	01	0.1	0.013			
43 029 02	浦川下流	長洲鉄橋下	0	2009	0304	0935	01	0.1			<0.001	<0.003
43 030 01	菜切川	波華家橋	0	2008	0416	1125	01	0.1	0.009			
43 030 01	菜切川	波華家橋	0	2008	0701	0945	01	0.1	0.034			
43 030 01	菜切川	波華家橋	0	2008	1015	1015	01	0.1	0.005			
43 030 01	菜切川	波華家橋	0	2009	0107	0945	01	0.1	0.005			
43 031 01	行末川	行末橋	0	2008	0416	1110	01	0.1	0.007			
43 031 01	行末川	行末橋	0	2008	0701	1005	01	0.1	0.035			
43 031 01	行末川	行末橋	0	2008	1015	1025	01	0.1	<0.005			
43 031 01	行末川	行末橋	0	2009	0107	0955	01	0.1	0.005			
43 032 01	境川	清松橋	0	2008	0416	1050	01	0.1	0.011			
43 032 01	境川	清松橋	0	2008	0701	1020	01	0.1	0.018			
43 032 01	境川	清松橋	0	2008	1015	1035	01	0.1	0.005			
43 032 01	境川	清松橋	0	2009	0107	1010	01	0.1	<0.005			
43 033 01	菊池川上流	木庭橋	0	2008	0415	1014	01	0.1	<0.005			
43 033 01	菊池川上流	木庭橋	0	2008	0709	0925	01	0.1	<0.005			
43 033 01	菊池川上流	木庭橋	0	2008	1015	1026	01	0.1	<0.005			
43 033 01	菊池川上流	木庭橋	0	2009	0113	0939	01	0.1	<0.005			
43 034 01	菊池川下流	中富	0	2008	0507	0955	01	0.1	<0.005			
43 034 01	菊池川下流	中富	0	2008	0825	1455	01	0.12	<0.005			
43 034 01	菊池川下流	中富	0	2008	1105	0932	01	0.16	<0.005			
43 034 01	菊池川下流	中富	0	2009	0209	0955	01	0.2	<0.005			
43 034 02	菊池川下流	山鹿	0	2008	0507	1140	01	0.14	<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 >>

西暦年度： 2008

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
43 034 02	菊池川下流	山鹿	0	2008	0825	1210	01	0.14	<0.005			
43 034 02	菊池川下流	山鹿	0	2008	1105	0810	01	0.14	<0.005			
43 034 02	菊池川下流	山鹿	0	2009	0209	1135	01	0.2	<0.005			
43 034 03	菊池川下流	白石	0	2008	0507	1230	01	0.54	<0.005			
43 034 03	菊池川下流	白石	0	2008	0825	1040	01	0.94	<0.005			
43 034 03	菊池川下流	白石	0	2008	1105	0708	01	0.52	<0.005			
43 034 03	菊池川下流	白石	0	2009	0209	1250	01	0.42	<0.005			
43 035 01	迫間川	高田橋	0	2008	0507	1015	01	0.08	<0.005			
43 035 01	迫間川	高田橋	0	2008	0825	1400	01	0.08	<0.005			
43 035 01	迫間川	高田橋	0	2008	1105	0915	01	0.06	<0.005			
43 035 01	迫間川	高田橋	0	2009	0209	1030	01	0.08	<0.005			
43 036 01	合志川	藤巻橋	0	2008	0415	1054	01	0.1	0.006			
43 036 01	合志川	藤巻橋	0	2008	0709	1025	01	0.1	0.006			
43 036 01	合志川	藤巻橋	0	2008	1015	1121	01	0.1	<0.005			
43 036 01	合志川	藤巻橋	0	2009	0113	1020	01	0.1	0.006			
43 036 02	合志川	芦原	0	2008	0507	0940	01	0.08	<0.005			
43 036 02	合志川	芦原	0	2008	0825	1515	01	0.36	<0.005			
43 036 02	合志川	芦原	0	2008	1105	0944	01	0.1	<0.005			
43 036 02	合志川	芦原	0	2009	0209	0940	01	0.08	<0.005			
43 037 01	氷川	氷川橋	0	2008	0415	1030	01	0.1	<0.005			
43 037 01	氷川	氷川橋	0	2008	0716	1102	01	0.1	0.01			
43 037 01	氷川	氷川橋	0	2008	1015	1040	01	0.1	0.007			
43 037 01	氷川	氷川橋	0	2009	0107	1351	01	0.1	<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 >>

西暦年度： 2008

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
43 037 53	氷川	氷川ダム貯水池	0	2008	0521	1130	01	0.5	<0.005			
43 037 53	氷川	氷川ダム貯水池	0	2008	0829	0935	01	0.5	<0.005			
43 037 53	氷川	氷川ダム貯水池	0	2008	1113	1040	01	0.5	<0.005			
43 037 53	氷川	氷川ダム貯水池	0	2009	0210	1045	01	0.5	<0.005			
43 038 01	砂川	上砂川橋	0	2008	0417	1120	01	0.1	<0.005			
43 038 01	砂川	上砂川橋	0	2008	0701	1345	01	0.1	<0.005			
43 038 01	砂川	上砂川橋	0	2008	1008	0910	01	0.1	<0.005			
43 038 01	砂川	上砂川橋	0	2009	0107	0935	01	0.1	<0.005			
43 039 02	大野川	新寄田橋	0	2008	0417	1040	01	0.1	0.017			
43 039 02	大野川	新寄田橋	0	2008	0701	1315	01	0.1	0.006			
43 039 02	大野川	新寄田橋	0	2008	1008	0840	01	0.1	<0.005			
43 039 02	大野川	新寄田橋	0	2009	0107	1005	01	0.1	0.015			
43 039 02	大野川	新寄田橋	0	2009	0309	1301	01	0.1		<0.001		<0.003
43 040 01	大鞘川	第二大鞘橋	0	2008	0415	1007	01	0.1	<0.005			
43 040 01	大鞘川	第二大鞘橋	0	2008	0716	1035	01	0.1	0.005			
43 040 01	大鞘川	第二大鞘橋	0	2008	1015	1017	01	0.1	0.005			
43 040 01	大鞘川	第二大鞘橋	0	2009	0107	1329	01	0.1	<0.005			
43 041 01	佐敷川	梶橋	0	2008	0416	1020	01	0.1	<0.005			
43 041 01	佐敷川	梶橋	0	2008	0702	1050	01	0.1	0.006			
43 041 01	佐敷川	梶橋	0	2008	1008	1030	01	0.1	<0.005			
43 041 01	佐敷川	梶橋	0	2009	0107	1030	01	0.1	<0.005			
43 042 01	湯の浦川	広瀬橋	0	2008	0416	1000	01	0.1	<0.005			
43 042 01	湯の浦川	広瀬橋	0	2008	0702	1030	01	0.1	<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 >>

西暦年度： 2008

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
43 042 01	湯の浦川	広瀬橋	0	2008	1008	1015	01	0.1	<0.005			
43 042 01	湯の浦川	広瀬橋	0	2009	0107	1005	01	0.1	<0.005			
43 043 01	水俣川上流	桜野橋	0	2008	0416	0932	01	0.1	<0.005			
43 043 01	水俣川上流	桜野橋	0	2008	0702	1000	01	0.1	<0.005			
43 043 01	水俣川上流	桜野橋	0	2008	1008	1050	01	0.1	<0.005			
43 043 01	水俣川上流	桜野橋	0	2009	0107	0935	01	0.1	<0.005			
43 044 01	水俣川下流	鶴田橋	0	2008	0416	0910	01	0.1	0.007			
43 044 01	水俣川下流	鶴田橋	0	2008	0702	0945	01	0.1	<0.005			
43 044 01	水俣川下流	鶴田橋	0	2008	1008	0930	01	0.1	<0.005			
43 044 01	水俣川下流	鶴田橋	0	2009	0107	0915	01	0.1	<0.005			
43 044 01	水俣川下流	鶴田橋	0	2009	0304	1040	01	0.1			<0.001	<0.003
43 045 01	教良木川	倉江橋	0	2008	0417	1540	01	0.1	<0.005			
43 045 01	教良木川	倉江橋	0	2008	0709	0630	01	0.1	0.005			
43 045 01	教良木川	倉江橋	0	2008	1008	0920	01	0.1	<0.005			
43 045 01	教良木川	倉江橋	0	2009	0107	1340	01	0.1	<0.005			
43 046 01	広瀬川	法泉寺橋	0	2008	0417	0900	01	0.1	<0.005			
43 046 01	広瀬川	法泉寺橋	0	2008	0709	1030	01	0.1	<0.005			
43 046 01	広瀬川	法泉寺橋	0	2008	1008	1140	01	0.1	<0.005			
43 046 01	広瀬川	法泉寺橋	0	2009	0107	1000	01	0.1	<0.005			
43 047 01	一町田川	一町田橋	0	2008	0417	0930	01	0.1	<0.005			
43 047 01	一町田川	一町田橋	0	2008	0709	1130	01	0.1	<0.005			
43 047 01	一町田川	一町田橋	0	2008	1008	1230	01	0.1	<0.005			
43 047 01	一町田川	一町田橋	0	2009	0107	1158	01	0.1	<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 >>

西暦年度： 2008

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
43 048 01	亀川	草積橋	0	2008	0417	1020	01	0.1	0.005			
43 048 01	亀川	草積橋	0	2008	0709	1230	01	0.1	<0.005			
43 048 01	亀川	草積橋	0	2008	1008	1320	01	0.1	<0.005			
43 048 01	亀川	草積橋	0	2009	0107	1230	01	0.1	<0.005			
43 048 52	亀川	亀川ダム貯水池	0	2008	0515	1103	01	0.5	<0.005			
43 048 52	亀川	亀川ダム貯水池	0	2008	0821	1110	01	0.5	<0.005			
43 048 52	亀川	亀川ダム貯水池	0	2008	1121	1100	01	0.5	0.005			
43 048 52	亀川	亀川ダム貯水池	0	2009	0212	1135	01	0.5	<0.005			
43 229 51	水無川	産島橋	0	2008	0714	1130	01	0.1	0.006			
43 229 51	水無川	産島橋	0	2009	0108	1150	01	0.1	0.084			

◎ 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 >>

西暦年度： 2008

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
43 501 01	竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	0	2008	0507	1225	11	0.5	<0.005			
43 501 01	竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	0	2008	0507	1225	11	0.5	<0.005			
43 501 01	竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	0	2008	0825	1335	11	0.5	0.008			
43 501 01	竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	0	2008	0825	1335	11	0.5	0.008			
43 501 01	竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	0	2008	1105	1155	11	0.5	<0.005			
43 501 01	竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	0	2008	1105	1155	11	0.5	<0.005			
43 501 01	竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	0	2009	0209	1145	11	0.5	<0.005			
43 501 01	竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	0	2009	0209	1145	11	0.5	<0.005			
43 502 01	緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	0	2008	0514	1030	11	0.5	<0.005			
43 502 01	緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	0	2008	0514	1030	11	0.5	<0.005			
43 502 01	緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	0	2008	0807	1010	11	0.5	<0.005			
43 502 01	緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	0	2008	0807	1010	11	0.5	<0.005			
43 502 01	緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	0	2008	1120	1020	11	0.5	<0.005			
43 502 01	緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	0	2008	1120	1020	11	0.5	<0.005			
43 502 01	緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	0	2009	0216	1010	11	0.5	<0.005			
43 502 01	緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	0	2009	0216	1010	11	0.5	<0.005			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	0422	1015	11	0.5	<0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	0422	1015	11	0.5	<0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	0422	1015	12	18	<0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	0422	1015	12	18	<0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	0422	1015	13	35.9	<0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	0422	1015	13	35.9	<0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	0514	1040	11	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)

<< 水生生物保全項目検体値一覧表 >>

西暦年度： 2008

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
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	0514	1040	11	0.5	<0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	0514	1040	12	17	<0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	0514	1040	12	17	<0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	0514	1040	13	32.8	<0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	0514	1040	13	32.8	<0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	0618	0900	11	0.5	0.013			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	0618	0900	11	0.5	0.013			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	0618	0900	12	28	<0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	0618	0900	12	28	<0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	0618	0900	13	38.9	<0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	0618	0900	13	38.9	<0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	0709	1040	11	0.5	<0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	0709	1040	11	0.5	<0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	0709	1040	12	29	<0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	0709	1040	12	29	<0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	0709	1040	13	38.3	<0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	0709	1040	13	38.3	<0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	0806	1245	11	0.5	<0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	0806	1245	11	0.5	<0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	0806	1245	12	24	0.006			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	0806	1245	12	24	0.006			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	0806	1245	13	33.2	0.004			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	0806	1245	13	33.2	0.004			

◎ 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 >>

西暦年度： 2008

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
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	0903	1025	11	0.5	0.007			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	0903	1025	11	0.5	0.007			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	0903	1025	12	26	0.005			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	0903	1025	12	26	0.005			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	0903	1025	13	34.4	0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	0903	1025	13	34.4	0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	1015	1050	11	0.5	<0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	1015	1050	11	0.5	<0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	1015	1050	12	31	<0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	1015	1050	12	31	<0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	1015	1050	13	38.5	0.004			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	1015	1050	13	38.5	0.004			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	1105	1020	11	0.5	<0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	1105	1020	11	0.5	<0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	1105	1020	12	30	<0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	1105	1020	12	30	<0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	1105	1020	13	38.1	<0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	1105	1020	13	38.1	<0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	1203	0930	11	0.5	<0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	1203	0930	11	0.5	<0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	1203	0930	12	19	0.004			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	1203	0930	12	19	0.004			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	1203	0930	13	37.4	<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)

<< 水生生物保全項目検体値一覧表 >>

西暦年度： 2008

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
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2008	1203	0930	13	37.4	<0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2009	0107	1030	11	0.5	0.002			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2009	0107	1030	11	0.5	0.002			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2009	0107	1030	12	17	0.002			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2009	0107	1030	12	17	0.002			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2009	0107	1030	13	33.2	0.002			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2009	0107	1030	13	33.2	0.002			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2009	0211	1020	11	0.5	0.001			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2009	0211	1020	11	0.5	0.001			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2009	0211	1020	12	17	0.002			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2009	0211	1020	12	17	0.002			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2009	0211	1020	13	32	0.005			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2009	0211	1020	13	32	0.005			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2009	0304	1015	11	0.5	0.001			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2009	0304	1015	11	0.5	0.001			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2009	0304	1015	12	18	0.002			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2009	0304	1015	12	18	0.002			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2009	0304	1015	13	35.6	0.003			
43 503 01	市房ダム貯水池	市房ダム貯水池	0	2009	0304	1015	13	35.6	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)

<< 水生生物保全項目検体値一覧表 >>

西暦年度： 2008

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
43 601 01	八代港	St-2	0	2008	0603	0850	11	0.5	0.005			
43 601 01	八代港	St-2	0	2008	0603	0850	11	0.5	0.005			
43 601 01	八代港	St-2	0	2008	0801	0920	11	0.5	<0.005			
43 601 01	八代港	St-2	0	2008	0801	0920	11	0.5	<0.005			
43 601 01	八代港	St-2	0	2008	1014	0835	11	0.5	<0.005			
43 601 01	八代港	St-2	0	2008	1014	0835	11	0.5	<0.005			
43 601 01	八代港	St-2	0	2009	0209	0857	11	0.5	<0.005			
43 601 01	八代港	St-2	0	2009	0209	0857	11	0.5	<0.005			
43 602 01	八代地先海域(甲)	St-1	0	2008	0520	0820	11	0.5	<0.005			
43 602 01	八代地先海域(甲)	St-1	0	2008	0520	0820	11	0.5	<0.005			
43 602 01	八代地先海域(甲)	St-1	0	2008	0801	0820	11	0.5	<0.005			
43 602 01	八代地先海域(甲)	St-1	0	2008	0801	0820	11	0.5	<0.005			
43 602 01	八代地先海域(甲)	St-1	0	2008	1113	0820	11	0.5	<0.005			
43 602 01	八代地先海域(甲)	St-1	0	2008	1113	0820	11	0.5	<0.005			
43 602 01	八代地先海域(甲)	St-1	0	2009	0209	0809	11	0.5	<0.005			
43 602 01	八代地先海域(甲)	St-1	0	2009	0209	0809	11	0.5	<0.005			
43 603 01	八代地先海域(乙)	St-3	0	2008	0603	0750	11	0.5	<0.005			
43 603 01	八代地先海域(乙)	St-3	0	2008	0603	0750	11	0.5	<0.005			
43 603 02	八代地先海域(乙)	St-4	0	2008	0603	0815	11	0.5	<0.005			
43 603 02	八代地先海域(乙)	St-4	0	2008	0603	0815	11	0.5	<0.005			
43 603 03	八代地先海域(乙)	St-5	0	2008	0603	0600	11	0.5	0.015			
43 603 03	八代地先海域(乙)	St-5	0	2008	0603	0600	11	0.5	0.015			
43 603 04	八代地先海域(乙)	St-8	0	2008	0603	0645	11	0.5	<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 >>

西暦年度： 2008

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
43 603 04	八代地先海域(乙)	St-8	0	2008	0603	0645	11	0.5	<0.005			
43 604 01	八代地先海域(丙)	St-6	0	2008	0603	0825	11	0.5	<0.005			
43 604 01	八代地先海域(丙)	St-6	0	2008	0603	0825	11	0.5	<0.005			
43 604 02	八代地先海域(丙)	St-7	0	2008	0520	0730	11	0.5	<0.005			
43 604 02	八代地先海域(丙)	St-7	0	2008	0520	0730	11	0.5	<0.005			
43 604 02	八代地先海域(丙)	St-7	0	2008	0801	0730	11	0.5	<0.005			
43 604 02	八代地先海域(丙)	St-7	0	2008	0801	0730	11	0.5	<0.005			
43 604 02	八代地先海域(丙)	St-7	0	2008	1113	0735	11	0.5	<0.005			
43 604 02	八代地先海域(丙)	St-7	0	2008	1113	0735	11	0.5	<0.005			
43 604 02	八代地先海域(丙)	St-7	0	2009	0209	0740	11	0.5	<0.005			
43 604 02	八代地先海域(丙)	St-7	0	2009	0209	0740	11	0.5	<0.005			
43 605 01	有明海(5)	St-3	0	2008	0605	0925	11	0.5	<0.005			
43 605 01	有明海(5)	St-3	0	2008	0605	0925	11	0.5	<0.005			
43 605 01	有明海(5)	St-3	0	2008	0801	0835	11	0.5	<0.005			
43 605 01	有明海(5)	St-3	0	2008	0801	0835	11	0.5	<0.005			
43 605 01	有明海(5)	St-3	0	2008	1014	0800	11	0.5	<0.005			
43 605 01	有明海(5)	St-3	0	2008	1014	0800	11	0.5	<0.005			
43 605 01	有明海(5)	St-3	0	2009	0209	0840	11	0.5	<0.005			
43 605 01	有明海(5)	St-3	0	2009	0209	0840	11	0.5	<0.005			
43 606 01	有明海(6)	St-4	0	2008	1014	0750	11	0.5	<0.005			
43 606 01	有明海(6)	St-4	0	2008	1014	0750	11	0.5	<0.005			
43 607 01	有明海(7)	St-6	0	2008	0421	0740	11	0.2	0.005			
43 607 01	有明海(7)	St-6	0	2008	0421	0740	11	0.2	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 >>

西暦年度： 2008

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
43 607 01	有明海(7)	St-6	0	2008	0703	0655	11	0.2	<0.005			
43 607 01	有明海(7)	St-6	0	2008	0703	0655	11	0.2	<0.005			
43 607 01	有明海(7)	St-6	0	2008	1014	0731	11	0.2	<0.005			
43 607 01	有明海(7)	St-6	0	2008	1014	0731	11	0.2	<0.005			
43 607 01	有明海(7)	St-6	0	2009	0126	0737	11	0.2	<0.005			
43 607 01	有明海(7)	St-6	0	2009	0126	0737	11	0.2	<0.005			
43 608 01	有明海(8)	St-8	0	2008	0421	0834	11	0.2	0.011			
43 608 01	有明海(8)	St-8	0	2008	0421	0834	11	0.2	0.011			
43 608 01	有明海(8)	St-8	0	2008	0703	0755	11	0.2	<0.005			
43 608 01	有明海(8)	St-8	0	2008	0703	0755	11	0.2	<0.005			
43 608 01	有明海(8)	St-8	0	2008	1014	0818	11	0.2	<0.005			
43 608 01	有明海(8)	St-8	0	2008	1014	0818	11	0.2	<0.005			
43 608 01	有明海(8)	St-8	0	2009	0126	0827	11	0.2	<0.005			
43 608 01	有明海(8)	St-8	0	2009	0126	0827	11	0.2	<0.005			
43 609 01	有明海(9)	St-11	0	2008	0801	0713	11	0.5	<0.005			
43 609 01	有明海(9)	St-11	0	2008	0801	0713	11	0.5	<0.005			
43 610 01	有明海(10)	St-10	0	2008	0520	0647	11	0.5	<0.005			
43 610 01	有明海(10)	St-10	0	2008	0520	0647	11	0.5	<0.005			
43 610 01	有明海(10)	St-10	0	2008	0801	0632	11	0.5	<0.005			
43 610 01	有明海(10)	St-10	0	2008	0801	0632	11	0.5	<0.005			
43 610 01	有明海(10)	St-10	0	2008	1113	0915	11	0.5	<0.005			
43 610 01	有明海(10)	St-10	0	2008	1113	0915	11	0.5	<0.005			
43 610 01	有明海(10)	St-10	0	2009	0209	0712	11	0.5	<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 >>

西暦年度： 2008

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
43 610 01	有明海(10)	St-10	0	2009	0209	0712	11	0.5	<0.005			
43 611 01	有明海(16)	St-1	0	2008	0520	0855	11	0.5	<0.005			
43 611 01	有明海(16)	St-1	0	2008	0520	0855	11	0.5	<0.005			
43 611 01	有明海(16)	St-1	0	2008	0801	0552	11	0.5	<0.005			
43 611 01	有明海(16)	St-1	0	2008	0801	0552	11	0.5	<0.005			
43 611 01	有明海(16)	St-1	0	2008	1113	0720	11	0.5	<0.005			
43 611 01	有明海(16)	St-1	0	2008	1113	0720	11	0.5	<0.005			
43 611 01	有明海(16)	St-1	0	2009	0209	0731	11	0.5	<0.005			
43 611 01	有明海(16)	St-1	0	2009	0209	0731	11	0.5	<0.005			
43 611 02	有明海(16)	St-2	0	2008	1014	0820	11	0.5	<0.005			
43 611 02	有明海(16)	St-2	0	2008	1014	0820	11	0.5	<0.005			
43 611 03	有明海(16)	St-5	0	2008	0520	0700	11	0.5	<0.005			
43 611 03	有明海(16)	St-5	0	2008	0520	0700	11	0.5	<0.005			
43 611 03	有明海(16)	St-5	0	2008	0801	0816	11	0.5	<0.005			
43 611 03	有明海(16)	St-5	0	2008	0801	0816	11	0.5	<0.005			
43 611 03	有明海(16)	St-5	0	2008	1113	0820	11	0.5	<0.005			
43 611 03	有明海(16)	St-5	0	2008	1113	0820	11	0.5	<0.005			
43 611 03	有明海(16)	St-5	0	2009	0209	0822	11	0.5	<0.005			
43 611 03	有明海(16)	St-5	0	2009	0209	0822	11	0.5	<0.005			
43 611 04	有明海(16)	St-7	0	2008	0421	0800	11	0.2	0.006			
43 611 04	有明海(16)	St-7	0	2008	0421	0800	11	0.2	0.006			
43 611 04	有明海(16)	St-7	0	2008	0703	0720	11	0.2	<0.005			
43 611 04	有明海(16)	St-7	0	2008	0703	0720	11	0.2	<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 >>

西暦年度： 2008

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
43 611 04	有明海(16)	St-7	0	2008	1014	0745	11	0.2	<0.005			
43 611 04	有明海(16)	St-7	0	2008	1014	0745	11	0.2	<0.005			
43 611 04	有明海(16)	St-7	0	2009	0126	0754	11	0.2	<0.005			
43 611 04	有明海(16)	St-7	0	2009	0126	0754	11	0.2	<0.005			
43 611 05	有明海(16)	St-9	0	2008	0421	0847	11	0.2	<0.005			
43 611 05	有明海(16)	St-9	0	2008	0421	0847	11	0.2	<0.005			
43 611 05	有明海(16)	St-9	0	2008	0703	0815	11	0.2	<0.005			
43 611 05	有明海(16)	St-9	0	2008	0703	0815	11	0.2	<0.005			
43 611 05	有明海(16)	St-9	0	2008	1014	0830	11	0.2	<0.005			
43 611 05	有明海(16)	St-9	0	2008	1014	0830	11	0.2	<0.005			
43 611 05	有明海(16)	St-9	0	2009	0126	0842	11	0.2	<0.005			
43 611 05	有明海(16)	St-9	0	2009	0126	0842	11	0.2	<0.005			
43 611 51	有明海(16)	St-13	0	2008	1014	0930	11	0.5	<0.005			
43 611 51	有明海(16)	St-13	0	2008	1014	0930	11	0.5	<0.005			
43 611 52	有明海(16)	K-6	0	2008	1014	0620	11	0.5	0.014			
43 611 52	有明海(16)	K-6	0	2008	1014	0620	11	0.5	0.014			
43 611 53	有明海(16)	K-11	0	2008	1014	0917	11	0.5	<0.005			
43 611 53	有明海(16)	K-11	0	2008	1014	0917	11	0.5	<0.005			
43 611 54	有明海(16)	K-12	0	2008	1014	0856	11	0.5	<0.005			
43 611 54	有明海(16)	K-12	0	2008	1014	0856	11	0.5	<0.005			
43 611 55	有明海(16)	K-15	0	2008	1014	0939	11	0.5	<0.005			
43 611 55	有明海(16)	K-15	0	2008	1014	0939	11	0.5	<0.005			
43 611 56	有明海(16)	K-17	0	2008	1014	0720	11	0.5	<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 >>

西暦年度： 2008

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
43 611 56	有明海(16)	K-17	0	2008	1014	0720	11	0.5	<0.005			
43 611 57	有明海(16)	K-20	0	2008	1014	0700	11	0.5	<0.005			
43 611 57	有明海(16)	K-20	0	2008	1014	0700	11	0.5	<0.005			
43 612 01	八代海(1)	St-1	0	2008	0520	1000	11	0.5	<0.005			
43 612 01	八代海(1)	St-1	0	2008	0520	1000	11	0.5	<0.005			
43 612 01	八代海(1)	St-1	0	2008	0801	0955	11	0.5	<0.005			
43 612 01	八代海(1)	St-1	0	2008	0801	0955	11	0.5	<0.005			
43 612 01	八代海(1)	St-1	0	2008	1113	1020	11	0.5	<0.005			
43 612 01	八代海(1)	St-1	0	2008	1113	1020	11	0.5	<0.005			
43 612 01	八代海(1)	St-1	0	2009	0209	1043	11	0.5	<0.005			
43 612 01	八代海(1)	St-1	0	2009	0209	1043	11	0.5	<0.005			
43 613 01	八代海(2)	St-3	0	2008	0605	0830	11	0.5	<0.005			
43 613 01	八代海(2)	St-3	0	2008	0605	0830	11	0.5	<0.005			
43 614 01	八代海(3)	St-5	0	2008	0605	0815	11	0.5	0.027			
43 614 01	八代海(3)	St-5	0	2008	0605	0815	11	0.5	0.027			
43 615 01	八代海(4)	St-7	0	2008	0603	0726	11	0.5	<0.005			
43 615 01	八代海(4)	St-7	0	2008	0603	0726	11	0.5	<0.005			
43 616 01	八代海(5)	St-9	0	2008	0605	0950	11	0.5	<0.005			
43 616 01	八代海(5)	St-9	0	2008	0605	0950	11	0.5	<0.005			
43 617 01	八代海(6)	St-11	0	2008	0520	0905	11	0.5	<0.005			
43 617 01	八代海(6)	St-11	0	2008	0520	0905	11	0.5	<0.005			
43 617 01	八代海(6)	St-11	0	2008	0801	0837	11	0.5	<0.005			
43 617 01	八代海(6)	St-11	0	2008	0801	0837	11	0.5	<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 >>

西暦年度： 2008

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
43 617 01	八代海(6)	St-11	0	2008	1113	0855	11	0.5	<0.005			
43 617 01	八代海(6)	St-11	0	2008	1113	0855	11	0.5	<0.005			
43 617 01	八代海(6)	St-11	0	2009	0209	0840	11	0.5	<0.005			
43 617 01	八代海(6)	St-11	0	2009	0209	0840	11	0.5	<0.005			
43 618 01	八代海(7)	St-2	0	2008	0605	1030	11	0.5	<0.005			
43 618 01	八代海(7)	St-2	0	2008	0605	1030	11	0.5	<0.005			
43 618 02	八代海(7)	St-4	0	2008	0520	0800	11	0.5	<0.005			
43 618 02	八代海(7)	St-4	0	2008	0520	0800	11	0.5	<0.005			
43 618 02	八代海(7)	St-4	0	2008	0801	0745	11	0.5	<0.005			
43 618 02	八代海(7)	St-4	0	2008	0801	0745	11	0.5	<0.005			
43 618 02	八代海(7)	St-4	0	2008	1113	0810	11	0.5	<0.005			
43 618 02	八代海(7)	St-4	0	2008	1113	0810	11	0.5	<0.005			
43 618 02	八代海(7)	St-4	0	2009	0209	0835	11	0.5	<0.005			
43 618 02	八代海(7)	St-4	0	2009	0209	0835	11	0.5	<0.005			
43 618 03	八代海(7)	St-6	0	2008	0520	0740	11	0.5	<0.005			
43 618 03	八代海(7)	St-6	0	2008	0520	0740	11	0.5	<0.005			
43 618 03	八代海(7)	St-6	0	2008	0801	0800	11	0.5	<0.005			
43 618 03	八代海(7)	St-6	0	2008	0801	0800	11	0.5	<0.005			
43 618 03	八代海(7)	St-6	0	2008	1113	0825	11	0.5	<0.005			
43 618 03	八代海(7)	St-6	0	2008	1113	0825	11	0.5	<0.005			
43 618 03	八代海(7)	St-6	0	2009	0209	0754	11	0.5	<0.005			
43 618 03	八代海(7)	St-6	0	2009	0209	0754	11	0.5	<0.005			
43 618 04	八代海(7)	St-8	0	2008	0520	0748	11	0.5	<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 >>

西暦年度： 2008

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
43 618 04	八代海(7)	St-8	0	2008	0520	0748	11	0.5	<0.005			
43 618 04	八代海(7)	St-8	0	2008	0801	0810	11	0.5	<0.005			
43 618 04	八代海(7)	St-8	0	2008	0801	0810	11	0.5	<0.005			
43 618 04	八代海(7)	St-8	0	2008	1113	0830	11	0.5	<0.005			
43 618 04	八代海(7)	St-8	0	2008	1113	0830	11	0.5	<0.005			
43 618 04	八代海(7)	St-8	0	2009	0209	0845	11	0.5	<0.005			
43 618 04	八代海(7)	St-8	0	2009	0209	0845	11	0.5	<0.005			
43 618 05	八代海(7)	St-10	0	2008	0520	0850	11	0.5	<0.005			
43 618 05	八代海(7)	St-10	0	2008	0520	0850	11	0.5	<0.005			
43 618 05	八代海(7)	St-10	0	2008	0801	0840	11	0.5	<0.005			
43 618 05	八代海(7)	St-10	0	2008	0801	0840	11	0.5	<0.005			
43 618 05	八代海(7)	St-10	0	2008	1113	0908	11	0.5	<0.005			
43 618 05	八代海(7)	St-10	0	2008	1113	0908	11	0.5	<0.005			
43 618 05	八代海(7)	St-10	0	2009	0209	0940	11	0.5	<0.005			
43 618 05	八代海(7)	St-10	0	2009	0209	0940	11	0.5	<0.005			
43 618 06	八代海(7)	St-12	0	2008	0520	0845	11	0.5	<0.005			
43 618 06	八代海(7)	St-12	0	2008	0520	0845	11	0.5	<0.005			
43 618 06	八代海(7)	St-12	0	2008	0801	0827	11	0.5	<0.005			
43 618 06	八代海(7)	St-12	0	2008	0801	0827	11	0.5	<0.005			
43 618 06	八代海(7)	St-12	0	2008	1113	0845	11	0.5	<0.005			
43 618 06	八代海(7)	St-12	0	2008	1113	0845	11	0.5	<0.005			
43 618 06	八代海(7)	St-12	0	2009	0209	0825	11	0.5	<0.005			
43 618 06	八代海(7)	St-12	0	2009	0209	0825	11	0.5	<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 >>

西暦年度： 2008

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
43 618 07	八代海(7)	St-15	0	2008	0520	0950	11	0.5	<0.005			
43 618 07	八代海(7)	St-15	0	2008	0520	0950	11	0.5	<0.005			
43 618 07	八代海(7)	St-15	0	2008	0801	0922	11	0.5	<0.005			
43 618 07	八代海(7)	St-15	0	2008	0801	0922	11	0.5	<0.005			
43 618 07	八代海(7)	St-15	0	2008	1113	0930	11	0.5	<0.005			
43 618 07	八代海(7)	St-15	0	2008	1113	0930	11	0.5	<0.005			
43 618 07	八代海(7)	St-15	0	2009	0209	0955	11	0.5	<0.005			
43 618 07	八代海(7)	St-15	0	2009	0209	0955	11	0.5	<0.005			
43 618 08	八代海(7)	St-16	0	2008	0520	0930	11	0.5	<0.005			
43 618 08	八代海(7)	St-16	0	2008	0520	0930	11	0.5	<0.005			
43 618 08	八代海(7)	St-16	0	2008	0801	0910	11	0.5	<0.005			
43 618 08	八代海(7)	St-16	0	2008	0801	0910	11	0.5	<0.005			
43 618 08	八代海(7)	St-16	0	2008	1113	0915	11	0.5	<0.005			
43 618 08	八代海(7)	St-16	0	2008	1113	0915	11	0.5	<0.005			
43 618 08	八代海(7)	St-16	0	2009	0209	0950	11	0.5	<0.005			
43 618 08	八代海(7)	St-16	0	2009	0209	0950	11	0.5	<0.005			
43 618 54	八代海(7)	St-14	0	2008	0520	0735	11	0.5	<0.005			
43 618 54	八代海(7)	St-14	0	2008	0520	0735	11	0.5	<0.005			
43 618 54	八代海(7)	St-14	0	2008	0801	0720	11	0.5	<0.005			
43 618 54	八代海(7)	St-14	0	2008	0801	0720	11	0.5	<0.005			
43 618 54	八代海(7)	St-14	0	2008	1113	0750	11	0.5	<0.005			
43 618 54	八代海(7)	St-14	0	2008	1113	0750	11	0.5	<0.005			
43 618 54	八代海(7)	St-14	0	2009	0209	0740	11	0.5	<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 >>

西暦年度： 2008

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
43 618 54	八代海(7)	St-14	0	2009	0209	0740	11	0.5	<0.005			
43 618 55	八代海(7)	St-17	0	2008	0605	0915	11	0.5	<0.005			
43 618 55	八代海(7)	St-17	0	2008	0605	0915	11	0.5	<0.005			
43 618 56	八代海(7)	St-18	0	2008	0603	0630	11	0.5	<0.005			
43 618 56	八代海(7)	St-18	0	2008	0603	0630	11	0.5	<0.005			
43 618 57	八代海(7)	St-19	0	2008	0603	0740	11	0.5	<0.005			
43 618 57	八代海(7)	St-19	0	2008	0603	0740	11	0.5	<0.005			
43 618 58	八代海(7)	St-20	0	2008	0605	0935	11	0.5	<0.005			
43 618 58	八代海(7)	St-20	0	2008	0605	0935	11	0.5	<0.005			
43 618 59	八代海(7)	St-21	0	2008	0605	1030	11	0.5	<0.005			
43 618 59	八代海(7)	St-21	0	2008	0605	1030	11	0.5	<0.005			
43 619 01	天草西海	St-1	0	2008	0421	1045	11	0.5	<0.005			
43 619 01	天草西海	St-1	0	2008	0421	1045	11	0.5	<0.005			
43 619 01	天草西海	St-1	0	2008	0703	0840	11	0.5	0.01			
43 619 01	天草西海	St-1	0	2008	0703	0840	11	0.5	0.01			
43 619 01	天草西海	St-1	0	2008	1014	0730	11	0.5	0.006			
43 619 01	天草西海	St-1	0	2008	1014	0730	11	0.5	0.006			
43 619 01	天草西海	St-1	0	2009	0126	0900	11	0.5	<0.005			
43 619 01	天草西海	St-1	0	2009	0126	0900	11	0.5	<0.005			
43 619 02	天草西海	St-2	0	2008	0605	0945	11	0.5	<0.005			
43 619 02	天草西海	St-2	0	2008	0605	0945	11	0.5	<0.005			
43 619 02	天草西海	St-2	0	2008	0801	1010	11	0.5	0.01			
43 619 02	天草西海	St-2	0	2008	0801	1010	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)

<< 水生生物保全項目検体値一覧表 >>

西暦年度： 2008

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
43 619 02	天草西海	St-2	0	2008	1014	0940	11	0.5	0.005			
43 619 02	天草西海	St-2	0	2008	1014	0940	11	0.5	0.005			
43 619 03	天草西海	St-3	0	2008	0421	0830	11	0.5	<0.005			
43 619 03	天草西海	St-3	0	2008	0421	0830	11	0.5	<0.005			
43 619 03	天草西海	St-3	0	2008	0703	0700	11	0.5	0.071			
43 619 03	天草西海	St-3	0	2008	0703	0700	11	0.5	0.071			
43 619 03	天草西海	St-3	0	2008	1014	0655	11	0.5	<0.005			
43 619 03	天草西海	St-3	0	2008	1014	0655	11	0.5	<0.005			
43 619 03	天草西海	St-3	0	2009	0128	1027	11	0.5	<0.005			
43 619 03	天草西海	St-3	0	2009	0128	1027	11	0.5	<0.005			
43 619 51	天草西海	St-4	0	2008	0703	0620	11	0.5	<0.005			
43 619 51	天草西海	St-4	0	2008	0703	0620	11	0.5	<0.005			
43 619 52	天草西海	St-5	0	2008	0605	0915	11	0.5	0.015			
43 619 52	天草西海	St-5	0	2008	0605	0915	11	0.5	0.015			
43 619 53	天草西海	St-6	0	2008	0605	1010	11	0.5	<0.005			
43 619 53	天草西海	St-6	0	2008	0605	1010	11	0.5	<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)