

河川(BOD)

- ・ データは確定値です。
- ・ 環境基準の達成状況は、年度毎の1年間を通した結果から評価しています。

(単位:mg/L)

水域	地点	類型 (基準値)	4月	5月	6月	7月	8月	9月
米之津川	米之津橋	A (2)	0.5				0.6	
米之津川	六月田橋	A (2)	0.8				0.5	
高尾野川	出水大橋	A (2)	0.6				0.8	
高尾野川	桜橋	A (2)	< 0.5				< 0.5	
折口川	田島橋	A (2)	2.0				1.6	
高松川	浜田橋	A (2)	0.8				< 0.5	
川内川下流	小倉	A (2)	1.5	1.0	1.1	0.8	0.7	< 0.5
川内川下流	中郷	A (2)	0.9	0.7	0.8	0.6	0.7	< 0.5
川内川上流	曾木の滝上流	A (2)	< 0.5	0.5	1.1	0.9	0.7	< 0.5
五反田川下流	五反田橋	B (3)	1.6				0.9	
五反田川上流	上水道取水口	A (2)	0.8				0.6	
八房川	川上橋	A (2)	0.7				0.8	
大里川	恵比須橋	A (2)	0.7				0.6	
神之川	大渡橋	A (2)	1.4				1.7	
万之瀬川下流	万之瀬橋	B (3)	1.3				0.8	
万之瀬川下流	花川橋	B (3)	1.1				0.9	
万之瀬川上流	両添橋	A (2)	0.8				0.5	
加世田川	田中橋	A (2)	1.0				0.9	
花渡川	花渡橋	A (2)	0.8				1.0	
花渡川	上水道取水口	A (2)	0.5				< 0.5	
和田川	潮見橋	B (3)	0.8	2.0	1.2		0.7	0.5
永田川	新永田橋	B (3)	1.1	2.0	1.1	0.5	1.7	1.3
脇田川	南田橋	B (3)		1.3	1.1	< 0.5	1.7	1.7
新川	第二鶴ヶ崎橋	B (3)	0.7	1.5	0.8	< 0.5	0.8	0.7
甲突川	松方橋	A (2)	0.5	1.4	0.9	< 0.5		0.9
甲突川	岩崎橋	A (2)	0.7	1.7	0.7	< 0.5	0.7	0.9
甲突川	河頭大橋	A (2)	0.5	1.6	1.0	< 0.5	0.7	1.0
稻荷川下流	黒葛原橋	B (3)	0.7	1.9	0.9	< 0.5	0.9	0.7
稻荷川上流	水車入口橋	A (2)	1.1	1.8	0.7	< 0.5	0.7	0.8
思川	青木水流橋	A (2)			0.5	0.5		< 0.5
別府川	岩淵橋	A (2)			0.5	0.6		0.5
網掛川	田中橋	A (2)			0.5	0.8		< 0.5
天降川	新川橋	A (2)			< 0.5	0.7		< 0.5
中津川	犬飼橋	A (2)			< 0.5	0.5		0.7
検校川	検校橋	A (2)			< 0.5	0.6		0.5
本城川下流	中洲橋	A (2)			1.1	0.9		1.0
本城川上流	内之野橋下流	AA (1)			< 0.5	< 0.5		< 0.5
高須川	高須橋	A (2)			< 0.5	< 0.5		0.9
神ノ川	神ノ川橋	A (2)			< 0.5	< 0.5		0.6
雄川	雄川橋	A (2)			< 0.5	< 0.5		0.8
肝属川下流	第二有明橋	A (2)	0.9	0.8	1.3	1.2	0.8	1.0
肝属川上流	河原田橋	B (3)	11	4.2	1.3	1.0	1.1	1.9
串良川	串良橋	A (2)	1.3	1.9	0.8	2.1	0.5	0.9
田原川	河口から300m上流の地点	C (5)	1.2	1.4	1.4	0.7	6.2	3.9
菱田川	菱田橋	A (2)	4.5	5.6	2.2	2.3	2.3	1.8
安楽川	安楽橋	A (2)		0.8		0.7		
前川	権現橋	A (2)		0.5		0.5		
大淀川上流	新割田橋	A (2)		0.8		1.4		
溝之口川上流	中谷橋	A (2)		< 0.5		0.5		
横市川上流	宝来橋	A (2)		< 0.5		1.0		

※脇田川南田橋4月は河川工事の影響により欠測

※思川, 別府川, 網掛川, 天降川, 中津川, 検校川, 本城川, 高須川, 神ノ川, 雄川の5月測定予定は、天候不良により6月に測定

※和田川潮見橋7月は河川工事の影響により欠測

※甲突川松方橋8月は河川工事の影響により欠測

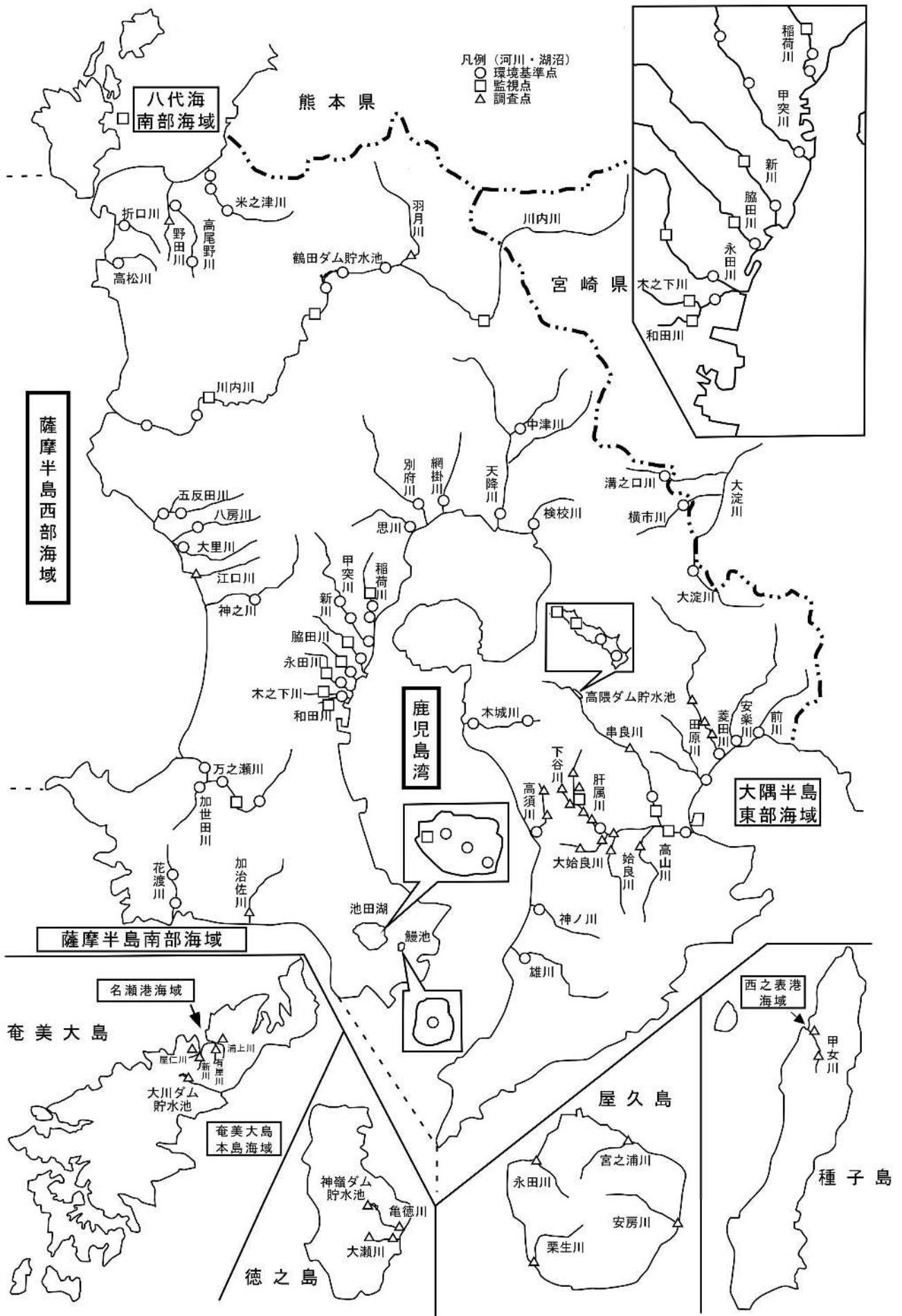
河川(BOD)

- ・データは確定値です。
- ・環境基準の達成状況は、年度毎の1年間を通した結果から評価しています。

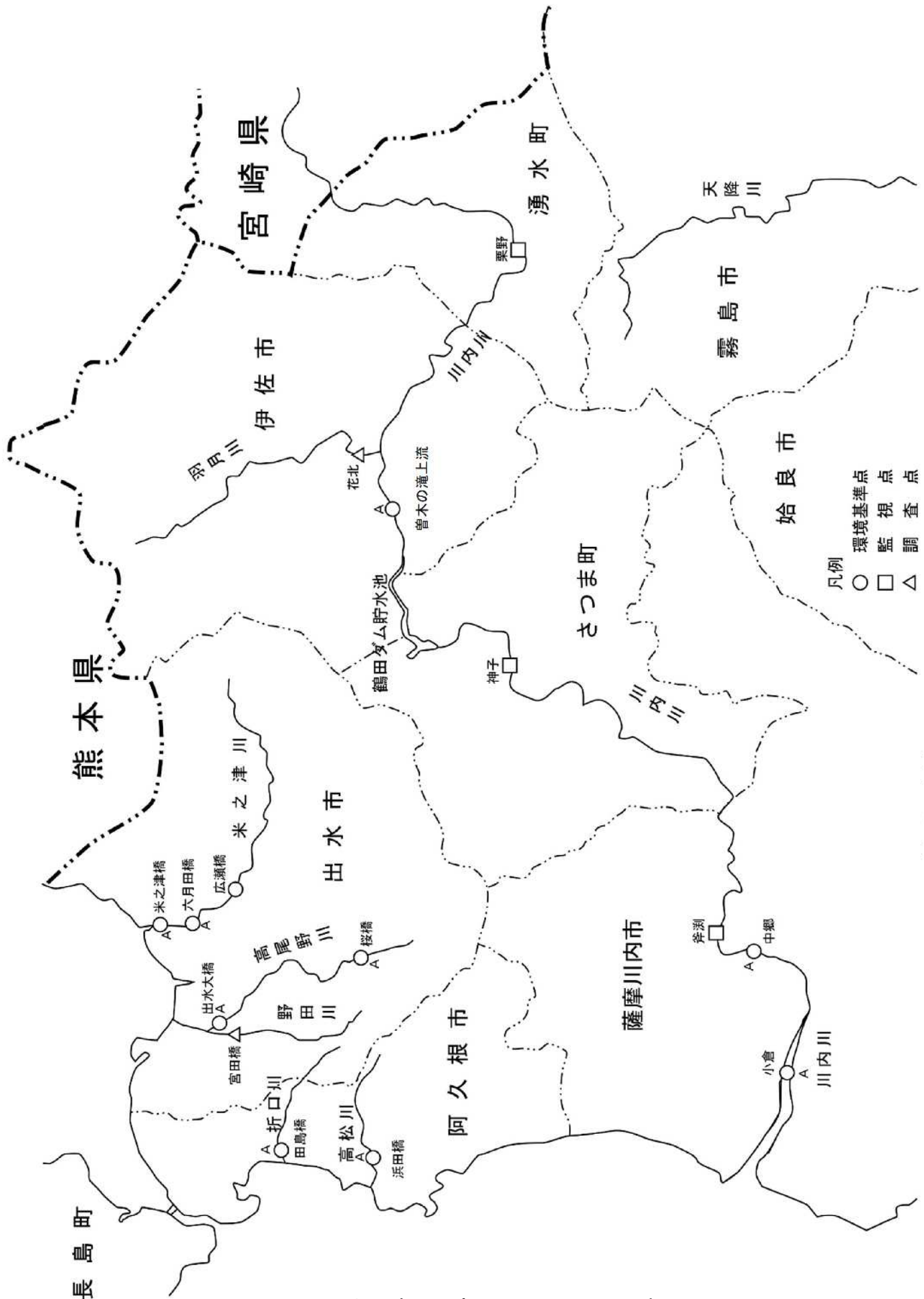
(単位:mg/L)

水域	地点	類型 (基準値)	10月	11月	12月	1月	2月	3月
米之津川	米之津橋	A (2)			0.7		< 0.5	
米之津川	六月田橋	A (2)			0.5		< 0.5	
高尾野川	出水大橋	A (2)			0.6		0.6	
高尾野川	桜橋	A (2)			< 0.5		< 0.5	
折口川	田島橋	A (2)			0.8		0.7	
高松川	浜田橋	A (2)			0.5		0.6	
川内川下流	小倉	A (2)	0.9	0.6	1.0	< 0.5	1.4	1.0
川内川下流	中郷	A (2)	< 0.5	0.5	0.8	< 0.5	0.6	0.7
川内川上流	曾木の滝上流	A (2)	0.8	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
五反田川下流	五反田橋	B (3)			0.9		1.2	
五反田川上流	上水道取水口	A (2)			0.5		0.6	
八房川	川上橋	A (2)			< 0.5		0.5	
大里川	恵比須橋	A (2)			< 0.5		0.8	
神之川	大渡橋	A (2)			< 0.5		0.8	
万之瀬川下流	万之瀬橋	B (3)	0.7				1.1	
万之瀬川下流	花川橋	B (3)	0.6				1.3	
万之瀬川上流	両添橋	A (2)	< 0.5				0.5	
加世田川	田中橋	A (2)	< 0.5				1.8	
花渡川	花渡橋	A (2)	1.2				0.7	
花渡川	上水道取水口	A (2)	< 0.5				0.5	
和田川	潮見橋	B (3)	0.8	0.5	< 0.5	0.8	0.5	0.8
永田川	新永田橋	B (3)	1.0	1.0	1.0		1.6	1.3
脇田川	南田橋	B (3)	1.2	0.5	0.5	0.9	0.7	0.6
新川	第二鶴ヶ崎橋	B (3)	0.8	0.5	0.6	0.9	< 0.5	0.5
甲突川	松方橋	A (2)	0.7	< 0.5	0.5	0.6	0.5	0.6
甲突川	岩崎橋	A (2)	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5
甲突川	河頭大橋	A (2)	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	0.6
稻荷川下流	黒葛原橋	B (3)	0.7	< 0.5	0.6	1.6	0.6	0.7
稻荷川上流	水車入口橋	A (2)	0.6	0.5	0.7	1.6	0.7	1.1
思川	青木水流橋	A (2)		< 0.5		0.5		0.8
別府川	岩淵橋	A (2)		< 0.5		< 0.5		1.5
網掛川	田中橋	A (2)		< 0.5		0.5		0.7
天降川	新川橋	A (2)		< 0.5		< 0.5		0.7
中津川	犬飼橋	A (2)		< 0.5		< 0.5		< 0.5
検校川	検校橋	A (2)		< 0.5		< 0.5		0.6
本城川下流	中洲橋	A (2)		0.9		1.5		2.4
本城川上流	内之野橋下流	AA (1)		0.5		< 0.5		< 0.5
高須川	高須橋	A (2)		< 0.5		< 0.5		< 0.5
神ノ川	神ノ川橋	A (2)		< 0.5		< 0.5		< 0.5
雄川	雄川橋	A (2)		< 0.5		0.8		0.5
肝属川下流	第二有明橋	A (2)	0.6	1.2	< 0.5	0.8	1.1	3.5
肝属川上流	河原田橋	B (3)	1.3	1.4	1.8	3.3	4.1	9.1
串良川	串良橋	A (2)	0.7	1.4	1.8	0.8	1.7	1.9
田原川	河口から300m上流の地点	C (5)	1.8	2.4	2.4	6.6	6.2	3.0
菱田川	菱田橋	A (2)	1.2	2.0	1.3	2.0	7.1	2.5
安楽川	安楽橋	A (2)		0.6				0.7
前川	権現橋	A (2)		0.5				0.6
大淀川上流	新割田橋	A (2)		0.9				1.1
溝之口川上流	中谷橋	A (2)		< 0.5				0.5
横市川上流	宝来橋	A (2)		0.5				0.6

※永田川新永田橋1月は河川工事の影響により欠測



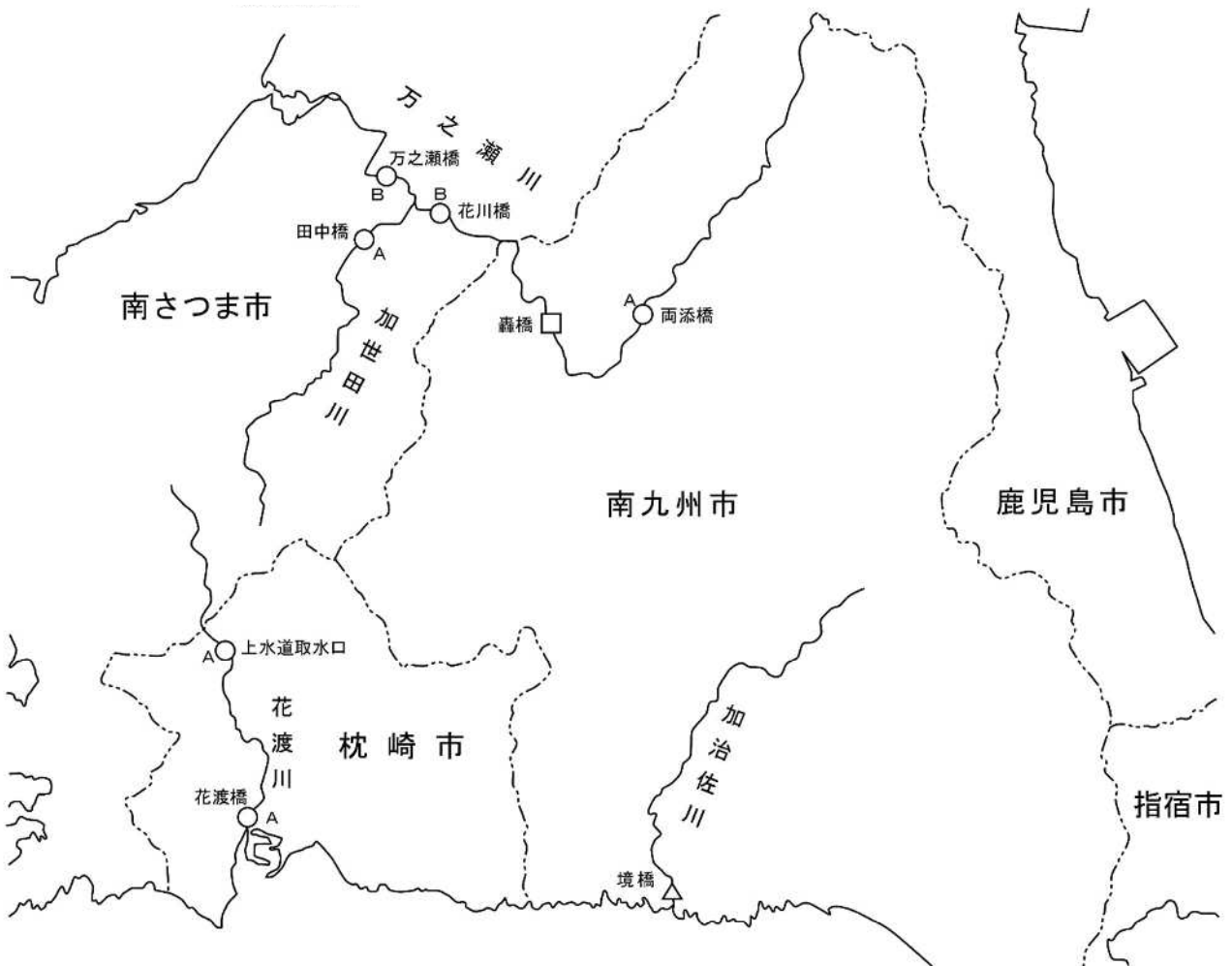
鹿兒島県内の調査河川・湖沼・海域



米之津川・高尾野川・野田川・折口川  
高松川・川内川・羽月川



五反田川・八房川・大里川  
江口川・神之川



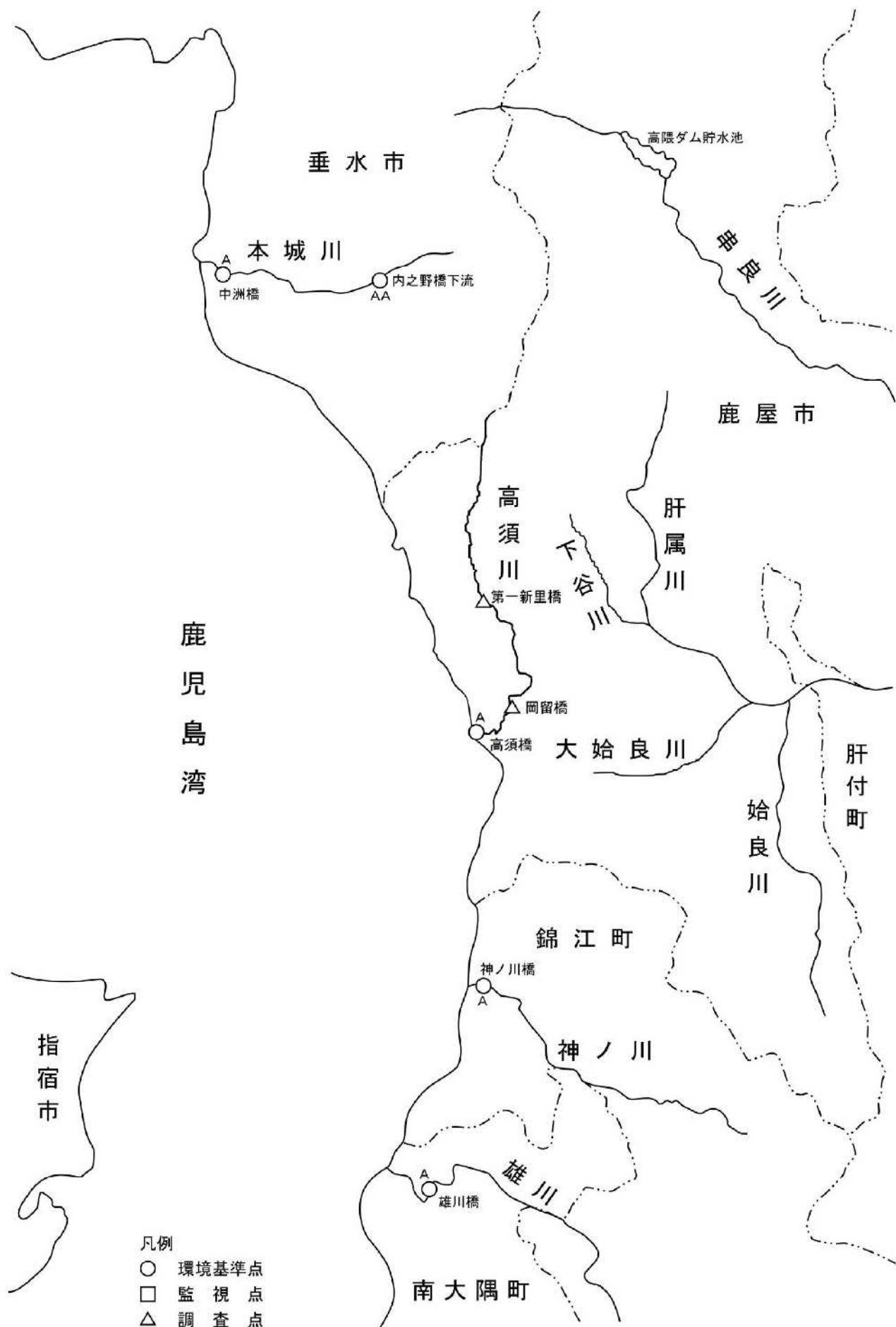
万之瀬川・加世田川・花渡川  
加治佐川



稲荷川・甲突川・新川・脇田川  
 永田川・和田川・木之下川

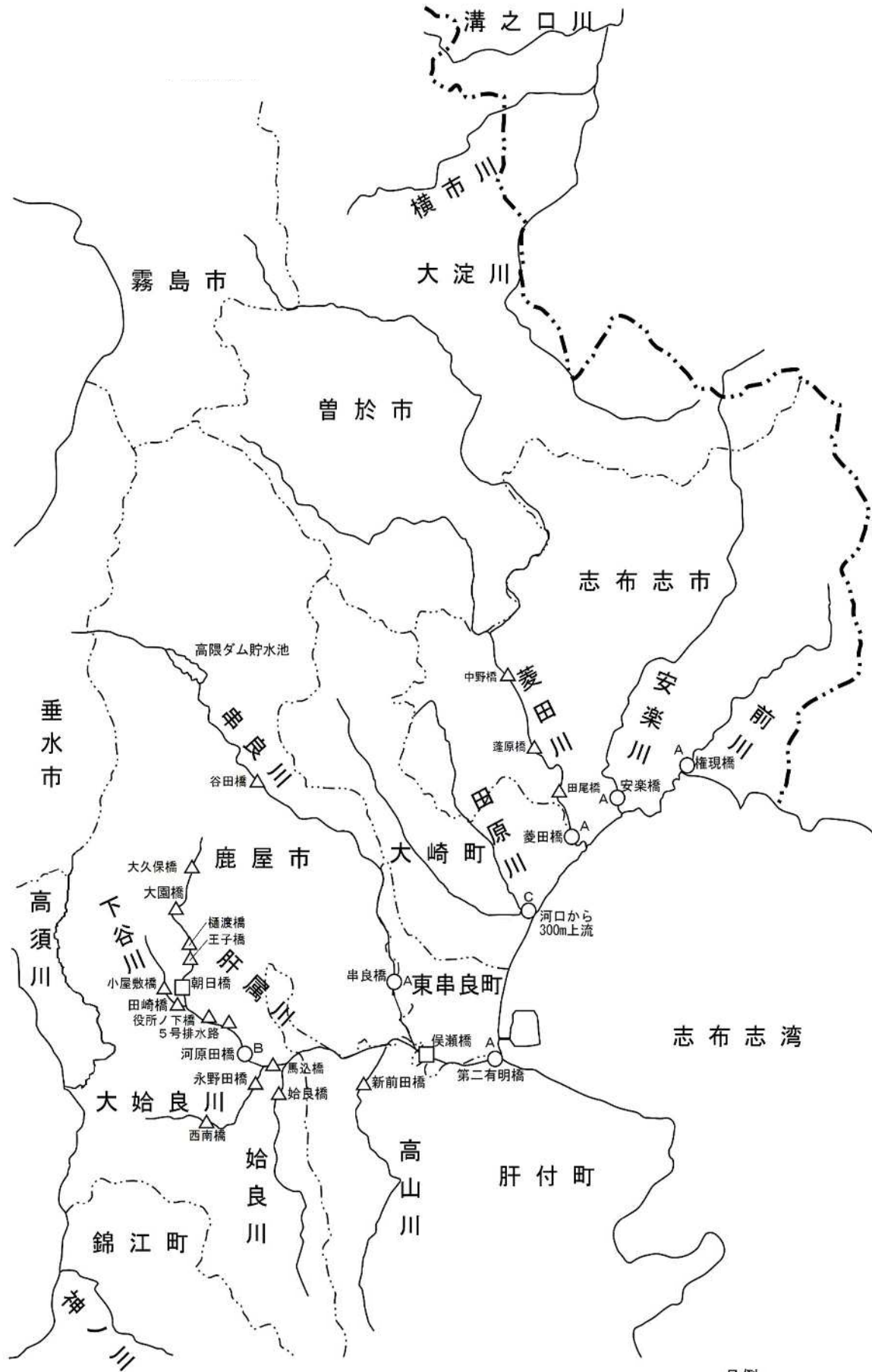
- 凡例
- 環境基準点
  - 監視点
  - △ 調査点





本城川・高須川・神ノ川・雄川





前川・安楽川・菱田川  
 田原川・串良川・肝属川  
 下谷川・始良川・高山川  
 大始良川

凡例  
 ○ 環境基準点  
 □ 監視点  
 △ 調査点

屋久島



種子島



奄美大島



徳之島



凡例

- 環境基準点
- 監視点
- △ 調査点

宮之浦川・安房川・永田川・栗生川  
 甲女川・屋仁川・新川・有屋川  
 浦上川・大瀬川・亀徳川