

河川(BOD)

- ・ データは速報値であり、修正される場合があります。
- ・ 環境基準の達成状況は、年度毎の1年間を通じた結果から評価しています。
- ・ 基準値超過は赤字となっています。

(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				0.7	
米之津川	六月田橋	A (2)	< 0.5				1.1	
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)	1.1				1.9	
高松川	浜田橋	A (2)	< 0.5				0.7	
川内川下流	小倉	A (2)	0.8	1.4	0.7	1.0	1.0	1.0
川内川下流	中郷	A (2)	0.8	0.9	0.5	< 0.5	0.9	0.9
川内川上流	曾木の滝上流	A (2)	0.8	0.8	0.5	0.9	0.9	0.8
五反田川下流	五反田橋	B (3)	0.5				0.8	
五反田川上流	上水道取水口	A (2)	0.6				0.7	
八房川	川上橋	A (2)	0.5				0.8	
大里川	恵比須橋	A (2)	0.7				0.7	
神之川	大渡橋	A (2)	0.7				0.9	
万之瀬川下流	万之瀬橋	B (3)	0.9				1.2	
万之瀬川下流	花川橋	B (3)	1.3				1.1	
万之瀬川上流	両添橋	A (2)	< 0.5				0.8	
加世田川	田中橋	A (2)	0.6				1.3	
花渡川	花渡橋	A (2)	< 0.5				1.5	
花渡川	上水道取水口	A (2)	0.5				0.6	
和田川	潮見橋	A (2)	0.8	0.8	0.5	0.8	2.6	1.5
永田川	新永田橋	B (3)	1.3	0.9	0.9	1.3	2.6	2.2
脇田川	南田橋	A (2)	1.0	0.6	< 0.5	1.0	2.0	
新川	第二鶴ヶ崎橋	B (3)	1.0	0.6	0.6	0.9	2.4	1.2
甲突川	松方橋	A (2)	1.1	0.6	< 0.5	1.3		1.0
甲突川	岩崎橋	A (2)	1.0	0.5	0.5	1.0		1.3
甲突川	河頭大橋	A (2)	1.0	0.8	0.6	1.1	2.1	1.0
稻荷川	黒葛原橋	A (2)	0.9	0.6	0.5	0.7		1.4
稻荷川	水車入口橋	A (2)	1.3	0.7	0.5	0.7		1.3
思川	青木水流橋	A (2)		1.0		1.0		1.1
別府川	岩淵橋	A (2)		0.9		1.3		1.1
網掛川	田中橋	A (2)		1.3		1.4		0.6
天降川	新川橋	A (2)		1.2		1.1		< 0.5
中津川	犬飼橋	A (2)		1.0		0.9		0.5
検校川	検校橋	A (2)		0.9		1.1		0.5
本城川下流	中洲橋	A (2)		0.9		1.0		0.6
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		0.6		< 0.5
肝属川下流	第二有明橋	A (2)	1.1	0.8	0.7	1.0	1.4	0.8
肝属川上流	河原田橋	B (3)	1.6	1.1	2.7	2.7	3.8	0.9
串良川	串良橋	A (2)	1.6	1.7	2.8	2.3	4.5	2.5
田原川	河口から300m上流の地点	C (5)	2.2	1.5	3.0	1.5	3.3	2.2
菱田川	菱田橋	A (2)	2.8	3.1	2.7	4.6	1.7	2.7
安楽川	安楽橋	A (2)		0.6		1.4		
前川	権現橋	A (2)		0.8		1.1		
大淀川上流	新割田橋	A (2)		0.8		1.7		
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)		0.6		1.0		

※甲突川(松方橋, 岩崎橋)及び稻荷川(黒葛原橋, 水車入口橋)の8月は、降雨の影響により欠測。

※脇田川南田橋の9月は、降雨の影響により欠測。

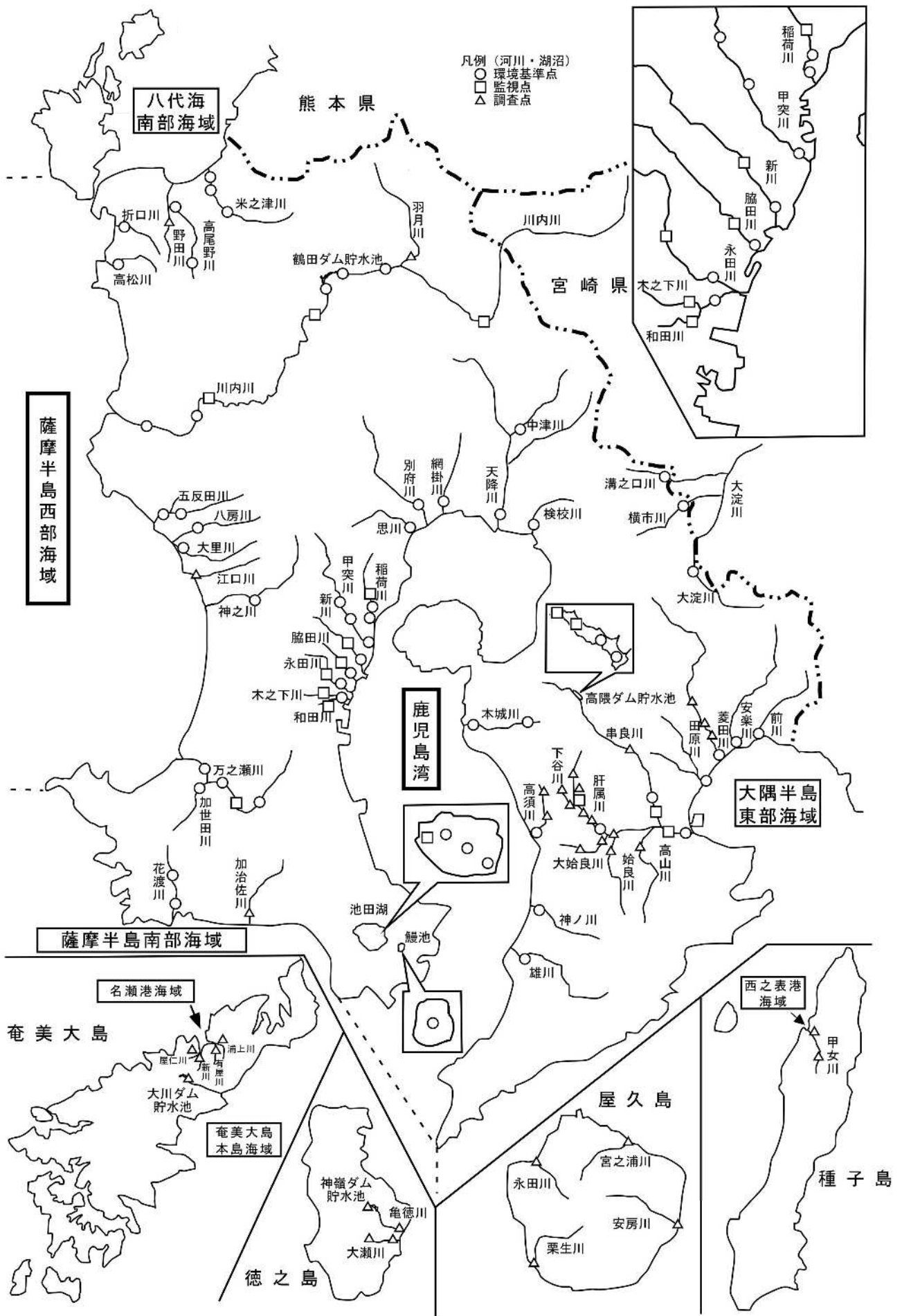
河川(BOD)

- ・ データは速報値であり、修正される場合があります。
- ・ 環境基準の達成状況は、年度毎の1年間を通じた結果から評価しています。
- ・ 基準値超過は赤字となっています。

(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)			< 0.5		< 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)			0.5		0.7	
高尾野川	桜橋	A (2)			< 0.5		< 0.5	
折口川	田島橋	A (2)			0.8		0.5	
高松川	浜田橋	A (2)			0.5		0.5	
川内川下流	小 倉	A (2)	0.6	1.1	1.2	0.6	1.7	1.2
川内川下流	中郷	A (2)	0.5	0.6	0.7	0.6	2.0	1.0
川内川上流	曾木の滝上流	A (2)	< 0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7
五反田川下流	五反田橋	B (3)			0.5		0.8	
五反田川上流	上水道取水口	A (2)			0.6		0.7	
八房川	川上橋	A (2)			< 0.5		0.5	
大里川	恵比須橋	A (2)			< 0.5		1.2	
神之川	大渡橋	A (2)			0.6		0.8	
万之瀬川下流	万之瀬橋	B (3)	0.9				3.6	
万之瀬川下流	花川橋	B (3)	0.8				3.1	
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				0.8	
花渡川	花渡橋	A (2)	< 0.5				0.6	
花渡川	上水道取水口	A (2)	< 0.5				< 0.5	
和田川	潮見橋	A (2)	< 0.5	0.8	0.7	0.7	0.5	1.1
永田川	新永田橋	B (3)	0.6	1.1	1.0	1.3	1.7	1.1
脇田川	南田橋	A (2)	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	1.1
新 川	第二鶴ヶ崎橋	B (3)	0.8	0.5	0.7	1.1	1.4	1.5
甲突川	松方橋	A (2)	1.0	0.9	0.7	0.6	1.3	1.0
甲突川	岩崎橋	A (2)	< 0.5	0.9	0.7	0.6	1.6	1.3
甲突川	河頭大橋	A (2)	0.7	0.8	< 0.5	0.5	1.2	1.1
稻荷川	黒葛原橋	A (2)	0.5	0.7	0.6	0.8	1.5	1.3
稻荷川	水車入口橋	A (2)	0.7	0.7	0.5	1.6	1.5	1.5
思 川	青木水流橋	A (2)		0.7		0.7		1.0
別府川	岩淵橋	A (2)			0.6	1.1		1.8
網掛川	田中橋	A (2)		< 0.5		0.8		0.7
天降川	新川橋	A (2)		< 0.5		0.6		0.5
中津川	犬飼橋	A (2)		< 0.5		< 0.5		< 0.5
検校川	検校橋	A (2)		0.5		0.7		< 0.5
本城川下流	中洲橋	A (2)		0.8		2.0		1.4
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		0.7		< 0.5
神ノ川	神ノ川橋	A (2)		< 0.5		0.7		< 0.5
雄 川	雄川橋	A (2)		< 0.5		0.7		3.1
肝属川下流	第二有明橋	A (2)	0.8	0.6	< 0.5	0.9	0.8	1.0
肝属川上流	河原田橋	B (3)	1.1	1.1	1.2	1.1	2.1	2.7
串良川	串良橋	A (2)	3.2	1.5	1.9	2.1	1.5	1.9
田原川	河口から300m上流の地点	C (5)	1.6	1.4	1.5	1.2	4.7	1.6
菱田川	菱田橋	A (2)	1.8	2.1	3.8	4.2	2.7	2.0
安楽川	安楽橋	A (2)		0.7				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				1.3
溝之口川上流	中谷橋	A (2)		0.6				0.5
横市川上流	宝来橋	A (2)		0.8				0.9

※別府川岩淵橋の11月については、河川の状況により12月に調査



図一 鹿兒島県内の調査河川・湖沼・海域

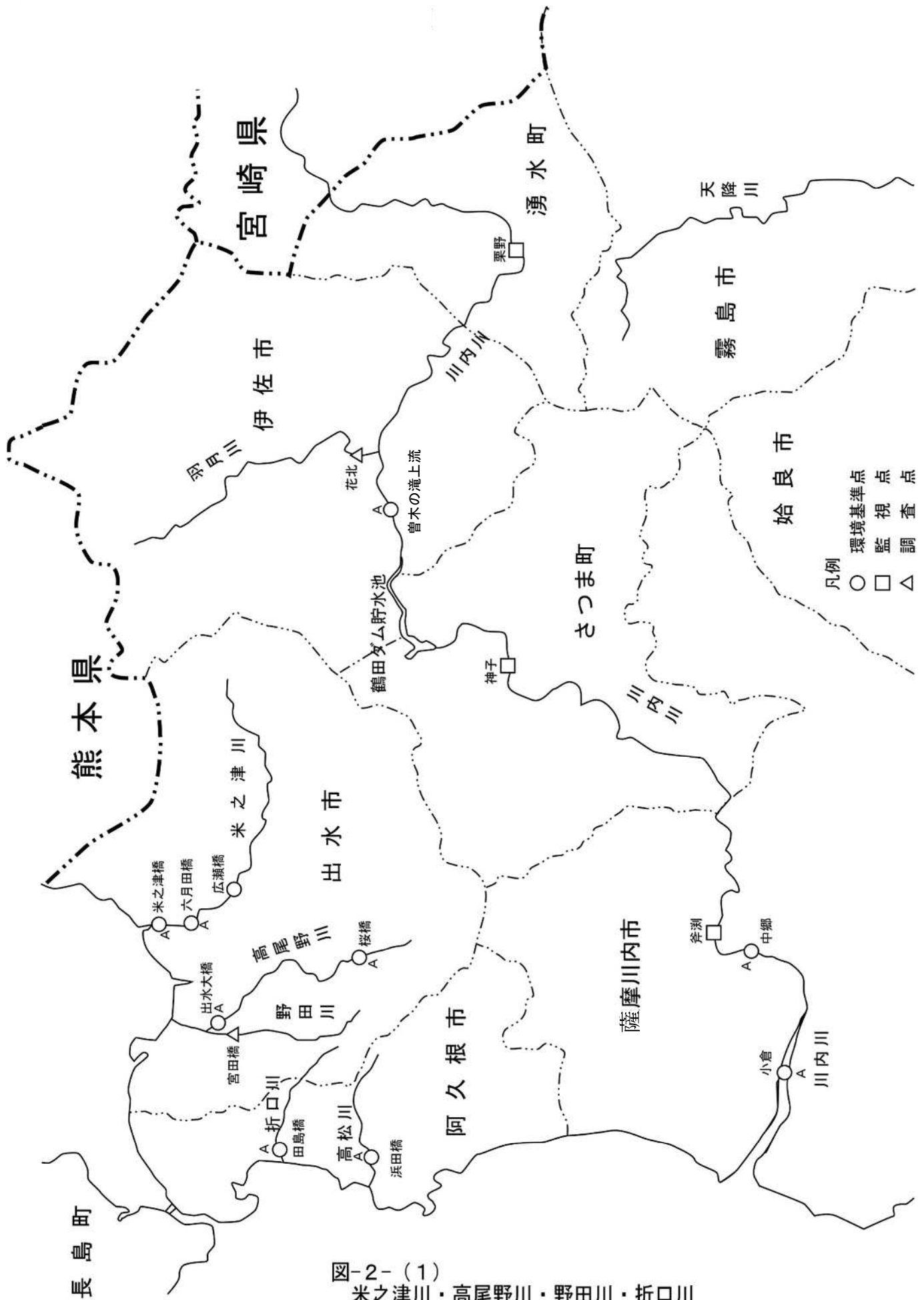


図-2-(1)
 米之津川・高尾野川・野田川・折口川
 高松川・川内川・羽月川



図-2-(2) 五反田川・八房川・大里川
江口川・神之川

- 凡例
 ○ 環境基準点
 □ 監視点
 △ 調査点

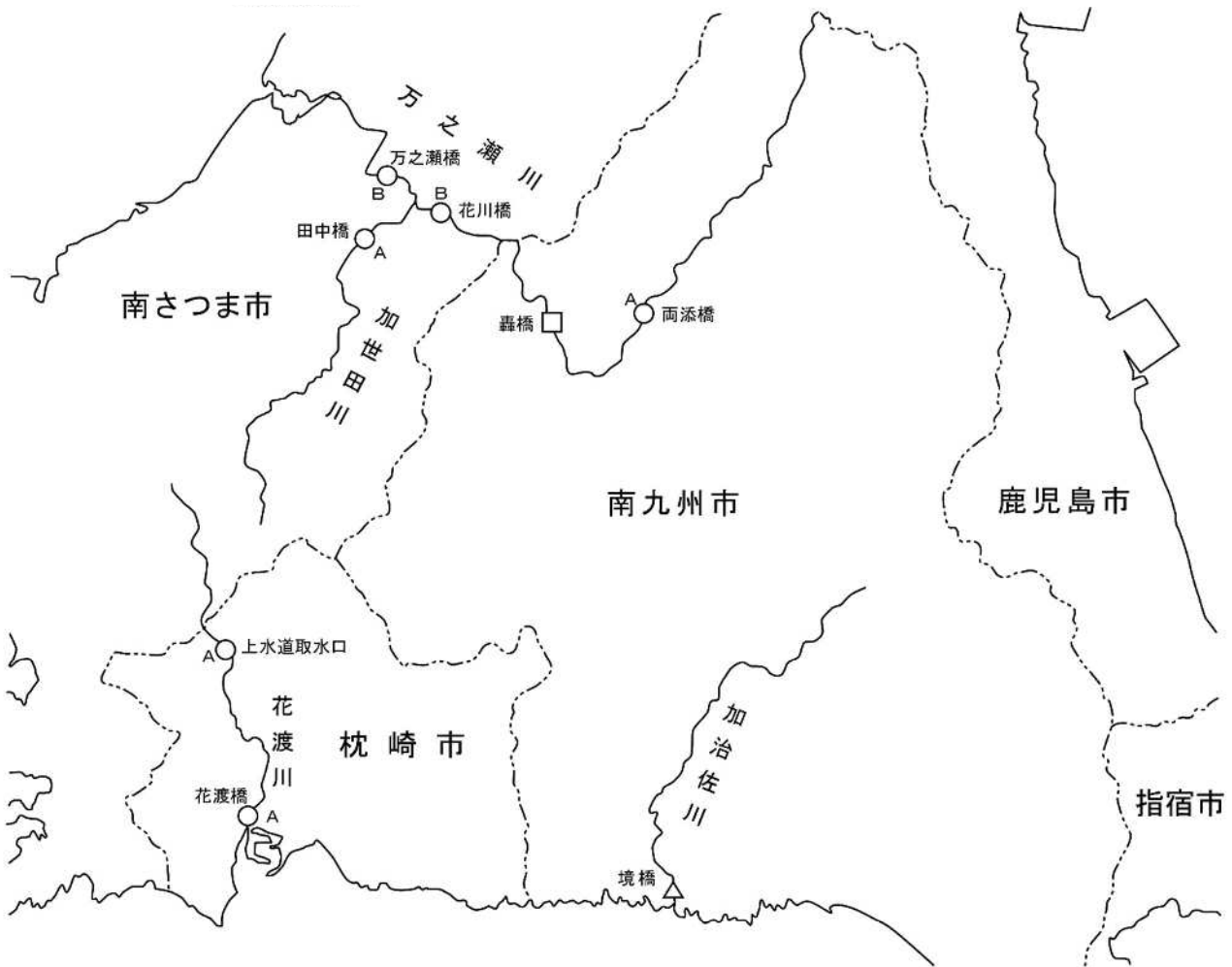


図-2-(3) 万之瀬川・加世田川・花渡川
加治佐川



図-2-(5)
 思川・別府川・網掛川・天降川
 中津川・霧島川・検校川
 大淀川・溝之口川・横市川

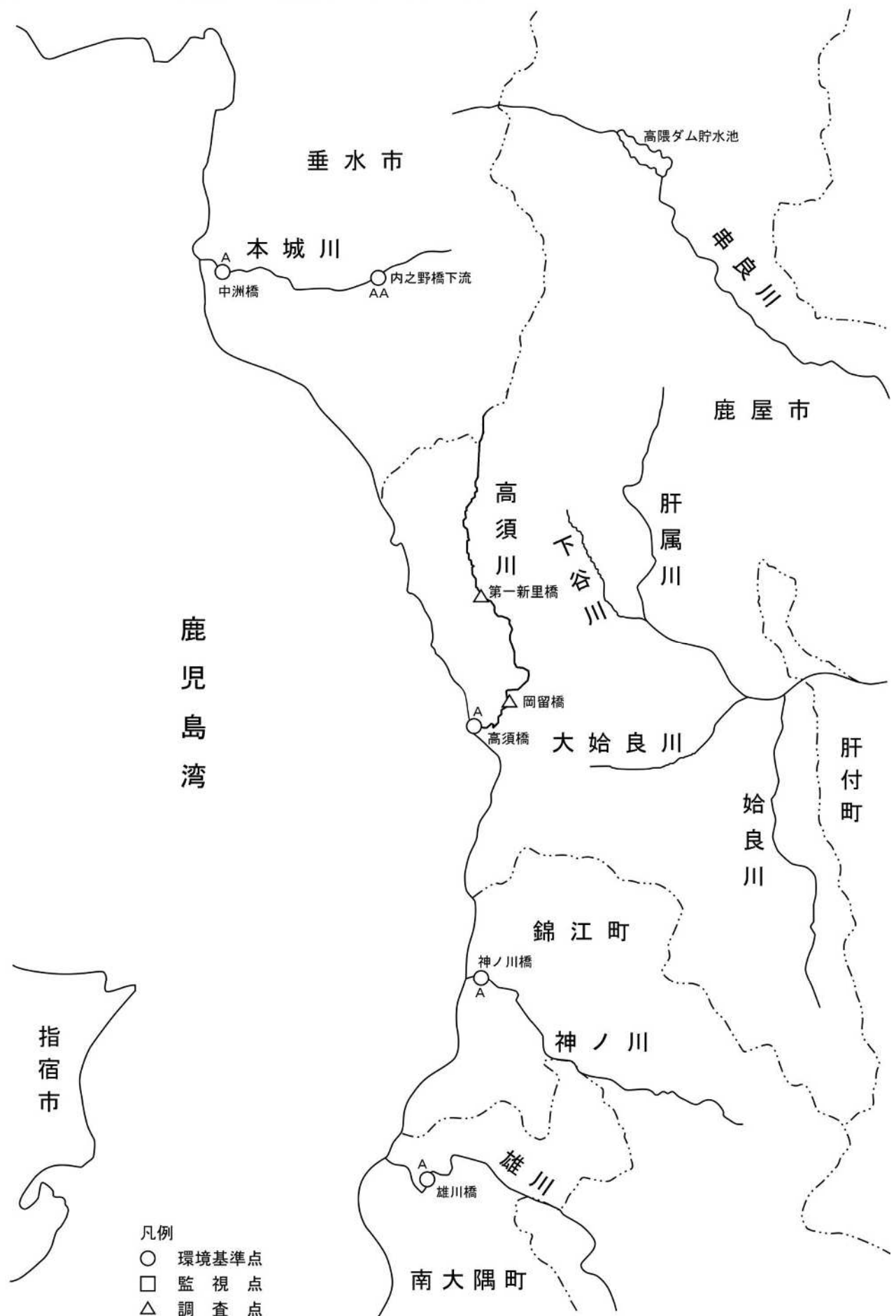


図-2-(6) 本城川・高須川・神ノ川・雄川

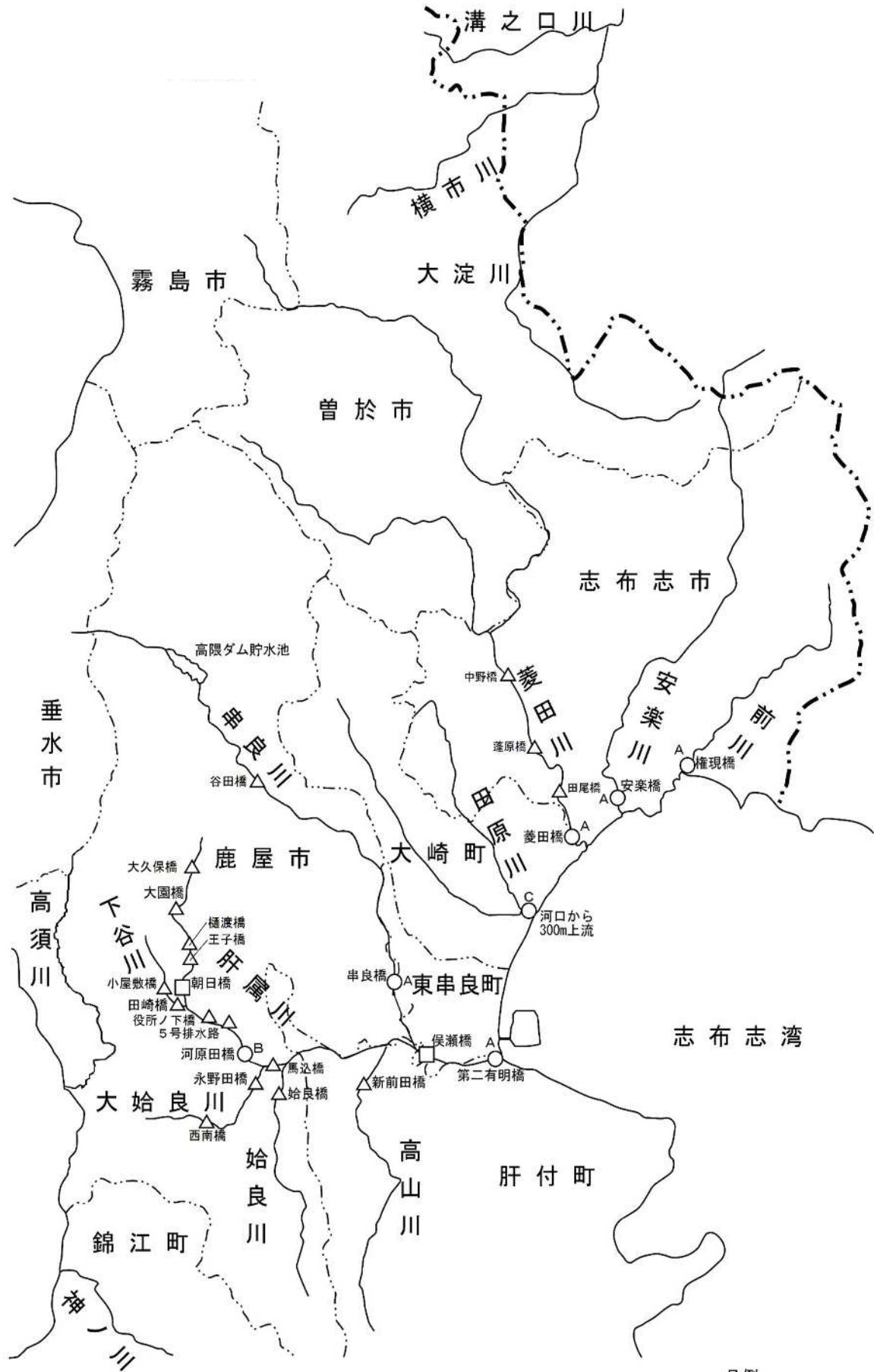


図-2-(7)

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

図-2-(8)

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