

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				0.9	
米之津川	六月田橋	A (2)	0.6				0.7	
高尾野川	出水大橋	A (2)	1.1				0.8	
高尾野川	桜橋	A (2)	< 0.5				< 0.5	
折口川	田島橋	A (2)	1.5				1.0	
高松川	浜田橋	A (2)	0.8				0.5	
川内川下流	小 倉	A (2)	0.6	0.6	2.2	1.7	1.0	1.2
川内川下流	中郷	A (2)	0.7	< 0.5	0.5	1.0	0.7	0.5
川内川上流	曾木の滝上流	A (2)	1.0	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5
五反田川下流	五反田橋	B (3)	1.3				0.6	
五反田川上流	上水道取水口	A (2)	1.0				0.6	
八房川	川上橋	A (2)	0.6				0.5	
大里川	恵比須橋	A (2)	0.9				0.5	
神之川	大渡橋	A (2)	1.3				0.9	
万之瀬川下流	万之瀬橋	B (3)	1.1				0.7	
万之瀬川下流	花川橋	B (3)	1.7				0.7	
万之瀬川上流	両添橋	A (2)	1.2				< 0.5	
加世田川	田中橋	A (2)	1.1				0.7	
花渡川	花渡橋	A (2)	0.7				0.8	
花渡川	上水道取水口	A (2)	0.7				< 0.5	
和田川	潮見橋	A (2)		0.8	0.8	< 0.5	0.6	0.5
永田川	新永田橋	B (3)	1.6	1.0	1.0	0.8	1.1	0.8
脇田川	南田橋	A (2)	0.9	0.7	0.8	< 0.5	0.7	< 0.5
新 川	第二鶴ヶ崎橋	B (3)	1.0	0.6	1.1	< 0.5	0.5	< 0.5
甲突川	松方橋	A (2)	0.9	0.7	0.8	< 0.5	0.5	0.5
甲突川	岩崎橋	A (2)	0.9	0.9	0.9	< 0.5	0.5	< 0.5
甲突川	河頭大橋	A (2)	1.1	0.6	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5
稲荷川	黒葛原橋	A (2)	1.5	0.8	0.8	< 0.5	0.5	< 0.5
稲荷川	水車入口橋	A (2)	1.4	0.9	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5
思 川	青木水流橋	A (2)		0.6		0.7		0.9
別府川	岩淵橋	A (2)		0.6		0.6		0.5
網掛川	田中橋	A (2)		0.8		0.7		< 0.5
天降川	新川橋	A (2)		0.6		0.5		< 0.5
中津川	犬飼橋	A (2)		0.7		< 0.5		< 0.5
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		0.5		< 0.5
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		0.6		< 0.5
雄 川	雄川橋	A (2)		< 0.5		< 0.5		< 0.5
肝属川下流	第二有明橋	A (2)	1.3	0.8	1.2	0.9	1.0	0.5
肝属川上流	河原田橋	B (3)	3.0	1.5	2.8	1.0	1.6	0.9
串良川	串良橋	A (2)	1.4	0.8	1.5	0.9	1.7	0.7
田原川	河口から300m上流の地点	C (5)	1.6	1.7	2.3	1.3	3.0	1.9
菱田川	菱田橋	A (2)	3.9	4.1	3.4	2.6	2.3	3.0
安楽川	安楽橋	A (2)		0.5		0.6		
前 川	権現橋	A (2)		0.8		0.6		
大淀川上流	新割田橋	A (2)		5.5		2.3		
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)		1.2		0.9		

※和田川潮見橋4月は、河川工事の影響により欠測。

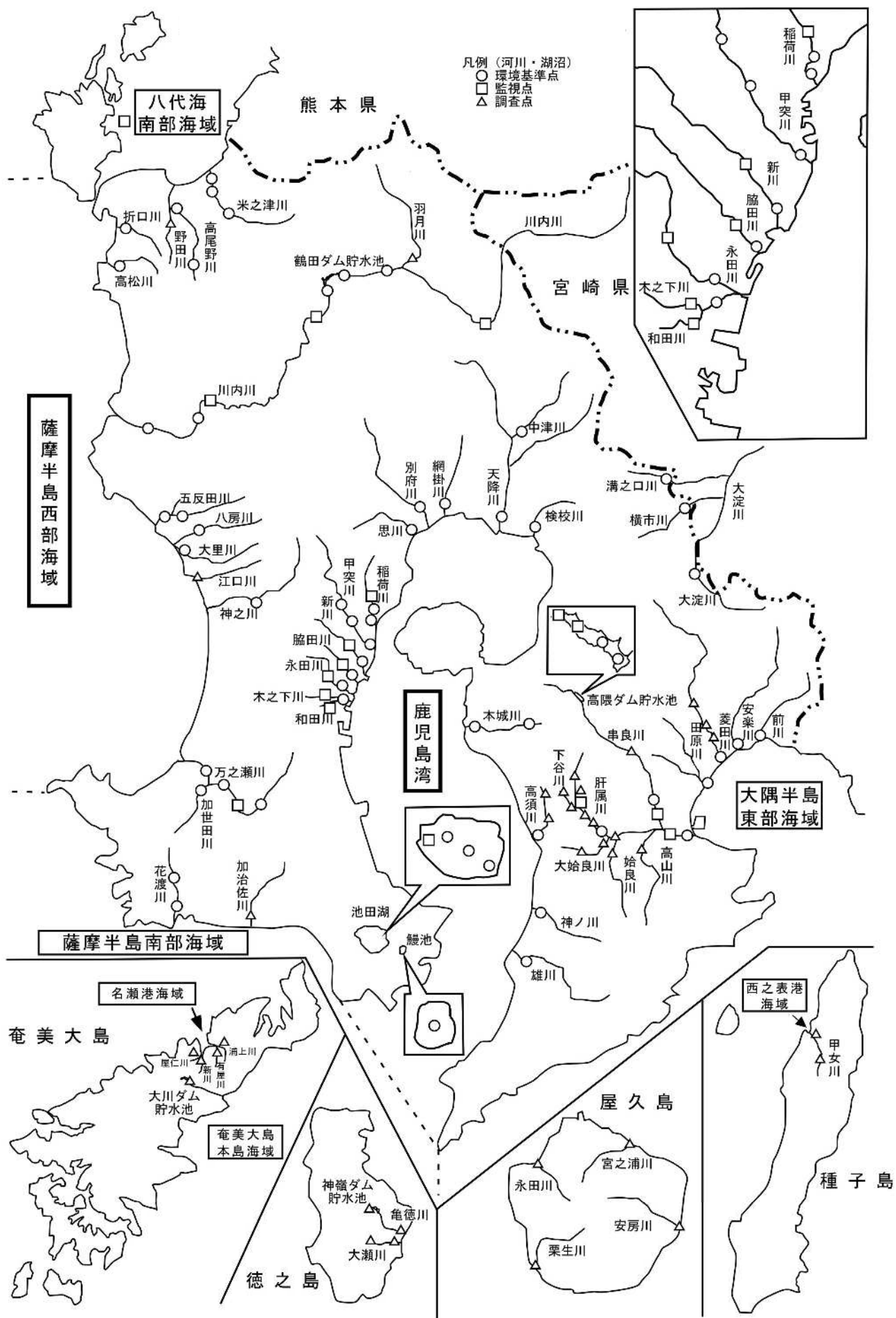
河川(BOD)

- ・ 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。

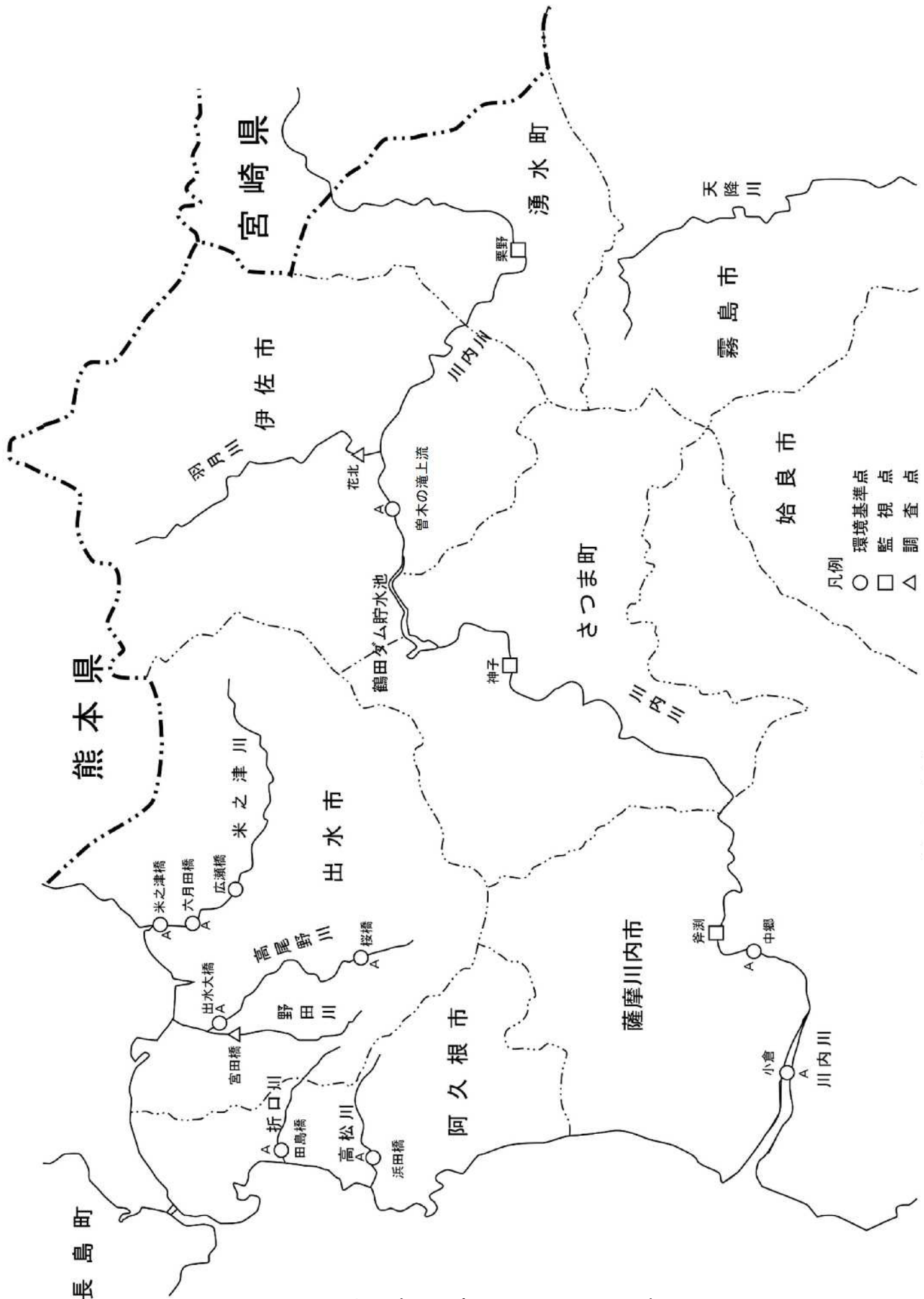
(単位:mg/L)

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)			< 0.5		0.8	
米之津川	六月田橋	A (2)			< 0.5		0.7	
高尾野川	出水大橋	A (2)			< 0.5		0.8	
高尾野川	桜橋	A (2)			< 0.5		< 0.5	
折口川	田島橋	A (2)			0.6		0.9	
高松川	浜田橋	A (2)			0.5		0.6	
川内川下流	小 倉	A (2)	0.5	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7
川内川下流	中郷	A (2)	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
川内川上流	曾木の滝上流	A (2)	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7
五反田川下流	五反田橋	B (3)			1.1		0.8	
五反田川上流	上水道取水口	A (2)			< 0.5		0.8	
八房川	川上橋	A (2)			< 0.5		0.5	
大里川	恵比須橋	A (2)			0.5		0.6	
神之川	大渡橋	A (2)			0.8		0.9	
万之瀬川下流	万之瀬橋	B (3)	0.5				1.9	
万之瀬川下流	花川橋	B (3)	1.5				1.6	
万之瀬川上流	両添橋	A (2)	< 0.5				0.5	
加世田川	田中橋	A (2)	0.7				0.5	
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	0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5
永田川	新永田橋	B (3)	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	1.0
脇田川	南田橋	A (2)	< 0.5	0.7	0.5		0.5	0.6
新 川	第二鶴ヶ崎橋	B (3)	4.0	0.6	0.5	< 0.5	0.6	0.6
甲突川	松方橋	A (2)	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
甲突川	岩崎橋	A (2)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
甲突川	河頭大橋	A (2)	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
稲荷川	黒葛原橋	A (2)	0.5	< 0.5	0.7	0.5	0.7	0.7
稲荷川	水車入口橋	A (2)	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.9	0.6
思 川	青木水流橋	A (2)		< 0.5		0.9		0.6
別府川	岩淵橋	A (2)		< 0.5		0.9		0.6
網掛川	田中橋	A (2)		< 0.5		0.9		0.6
天降川	新川橋	A (2)		< 0.5		0.7		0.5
中津川	犬飼橋	A (2)		< 0.5		0.8		< 0.5
検校川	検校橋	A (2)		< 0.5		0.7		0.6
本城川下流	中洲橋	A (2)		< 0.5		0.8		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		0.9		< 0.5
雄 川	雄川橋	A (2)		< 0.5		1.0		< 0.5
肝属川下流	第二有明橋	A (2)	0.7	0.6	0.6	< 0.5	1.9	1.5
肝属川上流	河原田橋	B (3)	1.4	1.8	1.8	2.9	2.3	3.7
串良川	串良橋	A (2)	0.9	0.9	0.7	1.0	2.1	1.1
田原川	河口から300m上流の地点	C (5)	3.8	3.0	3.7	7.7	6.7	6.3
菱田川	菱田橋	A (2)	1.8	3.3	2.1	5.0	2.7	2.3
安楽川	安楽橋	A (2)		< 0.5				0.6
前 川	権現橋	A (2)		< 0.5				0.8
大淀川上流	新割田橋	A (2)		0.7				1.0
溝之口川上流	中谷橋	A (2)		< 0.5				0.6
横市川上流	宝来橋	A (2)		< 0.5				0.5

※脇田川南田橋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

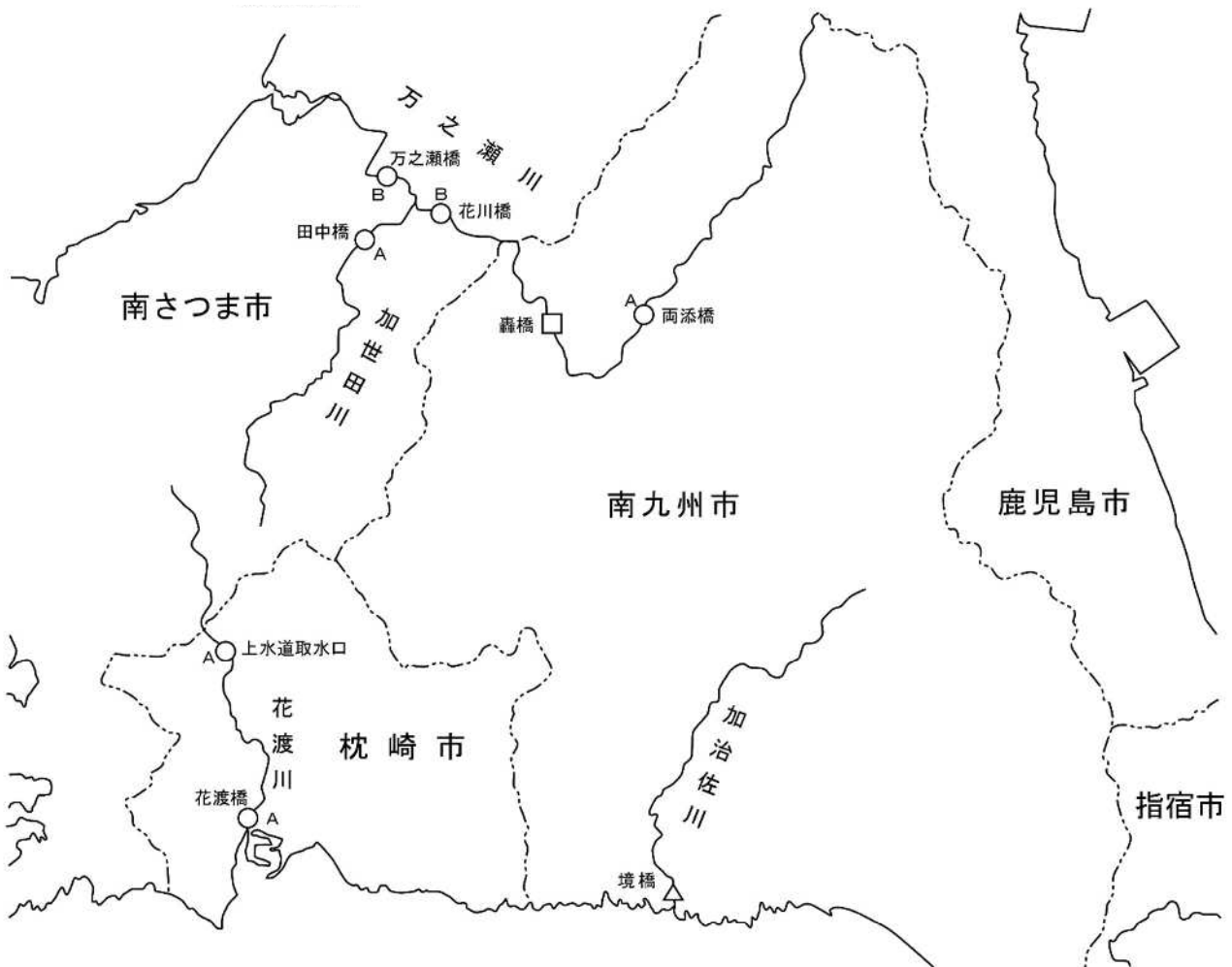


米之津川・高尾野川・野田川・折口川
高松川・川内川・羽月川



五反田川・八房川・大里川
江口川・神之川

- 凡例
- 環境基準点
 - 監視点
 - △ 調査点



万之瀬川・加世田川・花渡川
加治佐川

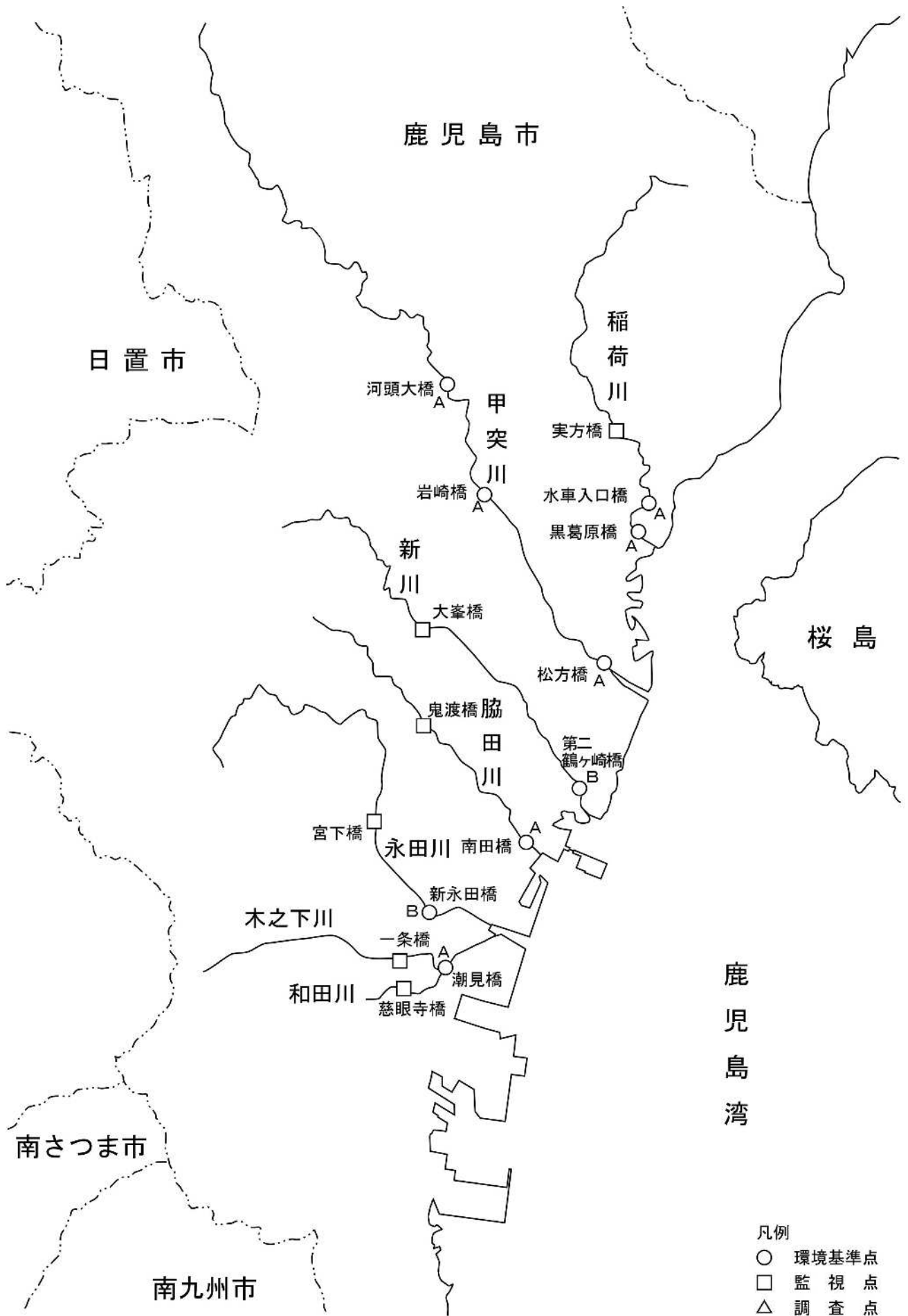
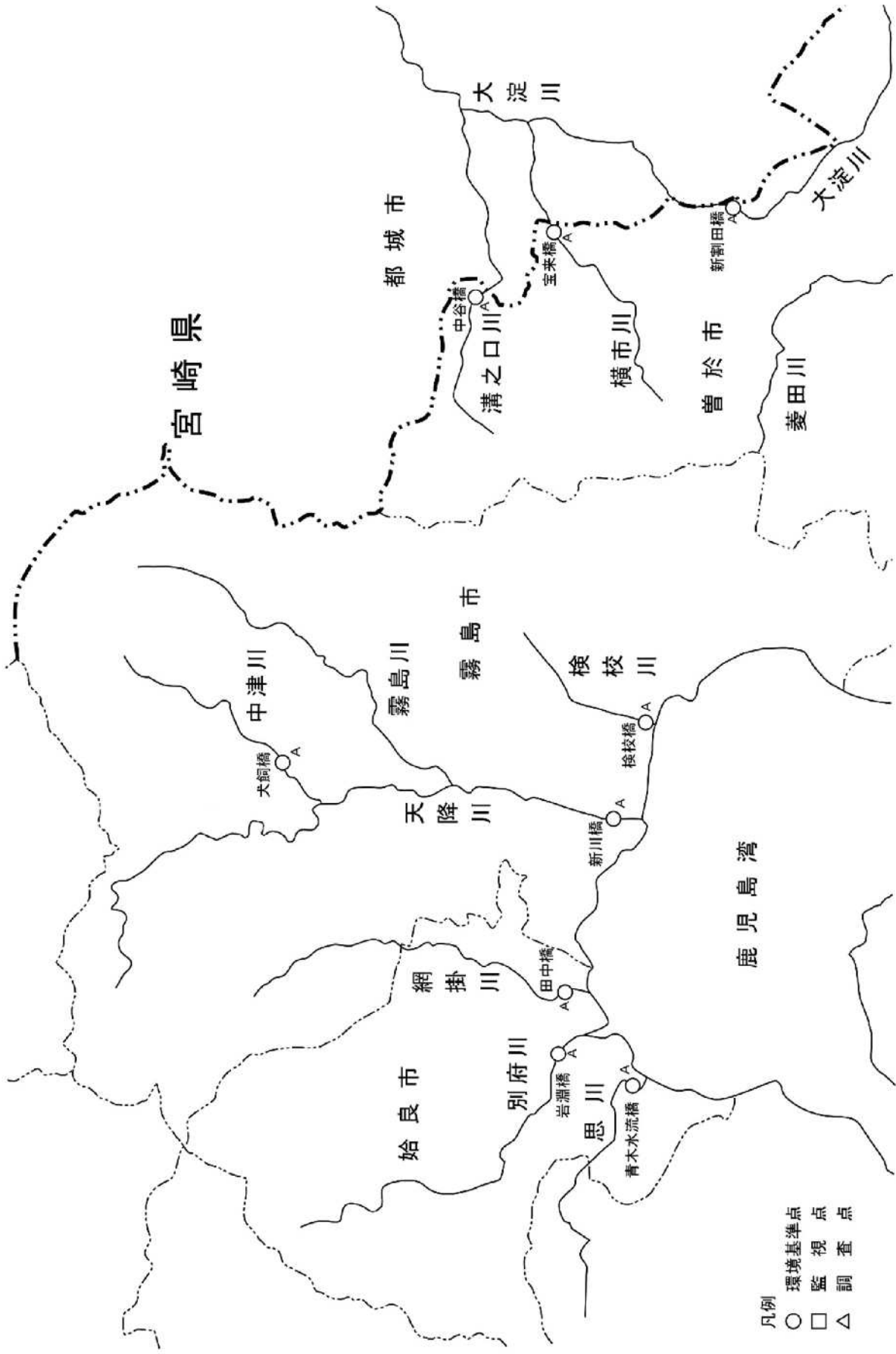
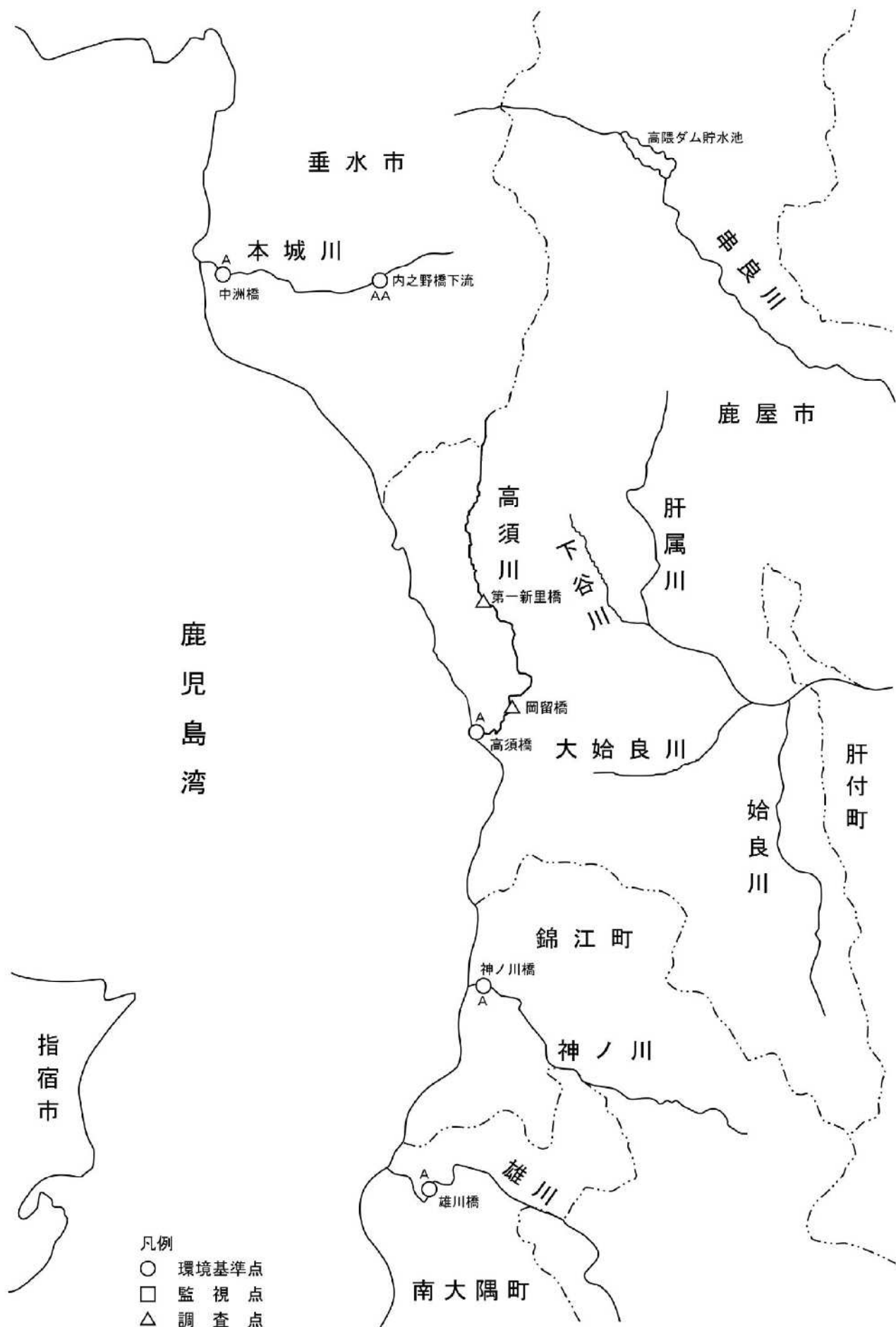


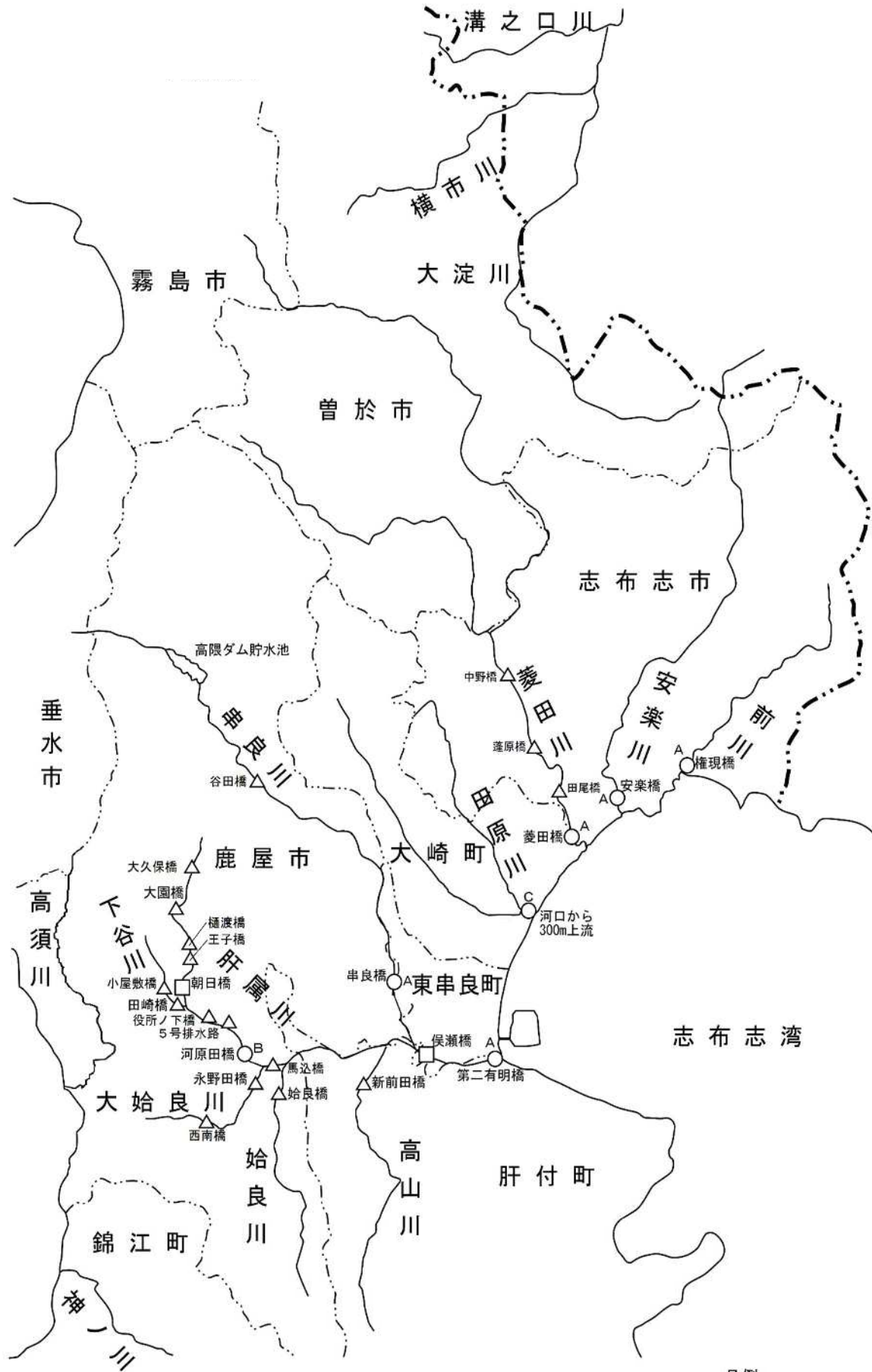
図-2-(4) 稲荷川・甲突川・新川・脇田川
永田川・和田川・木之下川



思川・別府川・網掛川・天降川・中津川
 霧島川・檢校川・大淀川・溝之口川・横市川



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