

河川(BOD)

- ・ データは確定値です。
- ・ 環境基準の評価は月毎ではなく、年度のとりまとめ結果で判断することとなっています。

(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
和田川	潮見橋	B (3)	0.7	1.1	0.6	0.6	0.5	0.5
永田川	新永田橋	B (3)	0.8	1.3	0.9	0.5	2.0	0.5
脇田川	南田橋	B (3)			0.5		1.0	< 0.5
新 川	第二鶴ヶ崎橋	B (3)	0.8	1.2	0.7	0.5	1.0	0.8
甲突川	河頭大橋	A (2)	0.6		0.5	0.5	0.8	< 0.5
甲突川	岩崎橋	A (2)	< 0.5	1.5	0.5	< 0.5	0.5	0.6
甲突川	松方橋	A (2)	0.5	1.1	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5
稻荷川上流	水車入口橋	A (2)	0.7	1.8	0.7	0.6	0.6	0.5
稻荷川下流	黒葛原橋	A (2)	0.5	1.7	0.5	< 0.5	0.5	0.6
川内川上流	曾木の滝上流	A (2)	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.8	0.5
川内川下流	中郷	A (2)	0.5	0.6	1.0	< 0.5	1.3	0.7
川内川下流	小倉	A (2)	0.7	1.0	1.3	< 0.5	1.5	0.9
肝属川上流	河原田橋	B (3)	3.3	5.6	3.7	0.5	1.1	1.2
肝属川下流	第二有明橋	A (2)	0.7	1.1	0.9	< 0.5	1.2	2.3
串良川	串良橋	A (2)	1.6	2.0	1.4	0.9	1.0	3.1
米之津川	六月田橋	A (2)	0.7				0.6	
米之津川	米之津橋	A (2)	0.5				< 0.5	
高尾野川	出水橋	A (2)	0.7				0.6	
高尾野川	桜橋	A (2)	< 0.5				< 0.5	
折口川	田島橋	A (2)	1.2				0.9	
高松川	浜田橋	A (2)	0.9				0.5	
五反田川下流	五反田橋	B (3)	0.7				1.4	
五反田川上流	上水道取水口	A (2)	0.8				0.7	
八房川	川上橋	A (2)	0.5				1.1	
大里川	恵比須橋	A (2)	0.8				0.7	
神之川	大渡橋	A (2)	1.0				1.5	
思 川	青木水流橋	A (2)		0.7		0.5		0.6
別府川	岩淵橋	A (2)		0.7		0.6		0.6
網掛川	田中橋	A (2)		0.9		0.6		0.5
天降川	新川橋	A (2)		0.8		0.6		0.5
中津川	犬飼橋	A (2)		0.6		0.5		< 0.5
検校川	検校橋	A (2)		0.5		< 0.5		< 0.5
大淀川上流	新割田橋	A (2)		1.4		0.8		
横市川上流	宝来橋	A (2)		< 0.5		0.7		
溝之口川上流	中谷橋	A (2)		0.5		< 0.5		
本城川下流	中洲橋	A (2)		1.2		0.7		1.1
本城川上流	内之野橋下流	AA (1)		0.5		< 0.5		0.9
高須川	高須橋	A (2)		0.6		< 0.5		0.7
神ノ川	神ノ川橋	A (2)		0.7		< 0.5		0.5
雄 川	雄川橋	A (2)		0.8		0.5		0.6
万之瀬川下流	万之瀬橋	B (3)	1.4				1.4	
万之瀬川下流	花川橋	B (3)	1.9				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)	0.9				0.7	
花渡川	第一花渡橋	A (2)	0.8				0.8	
花渡川	上水道取水口	A (2)	0.6				< 0.5	
田原川	河口から300m上流の地点	C (5)	2.5	1.7	1.3	1.8	2.5	3.2
菱田川	菱田橋	A (2)	5.2	5.6	4.5	1.6	2.4	1.9
安楽川	安楽橋	A (2)		0.9			0.9	
前 川	権現橋	A (2)		1.0			0.9	

※脇田川南田橋4月, 5月, 7月は, 河川工事により欠測

※甲突川河頭大橋5月は, 河川工事により欠測

河川(BOD)

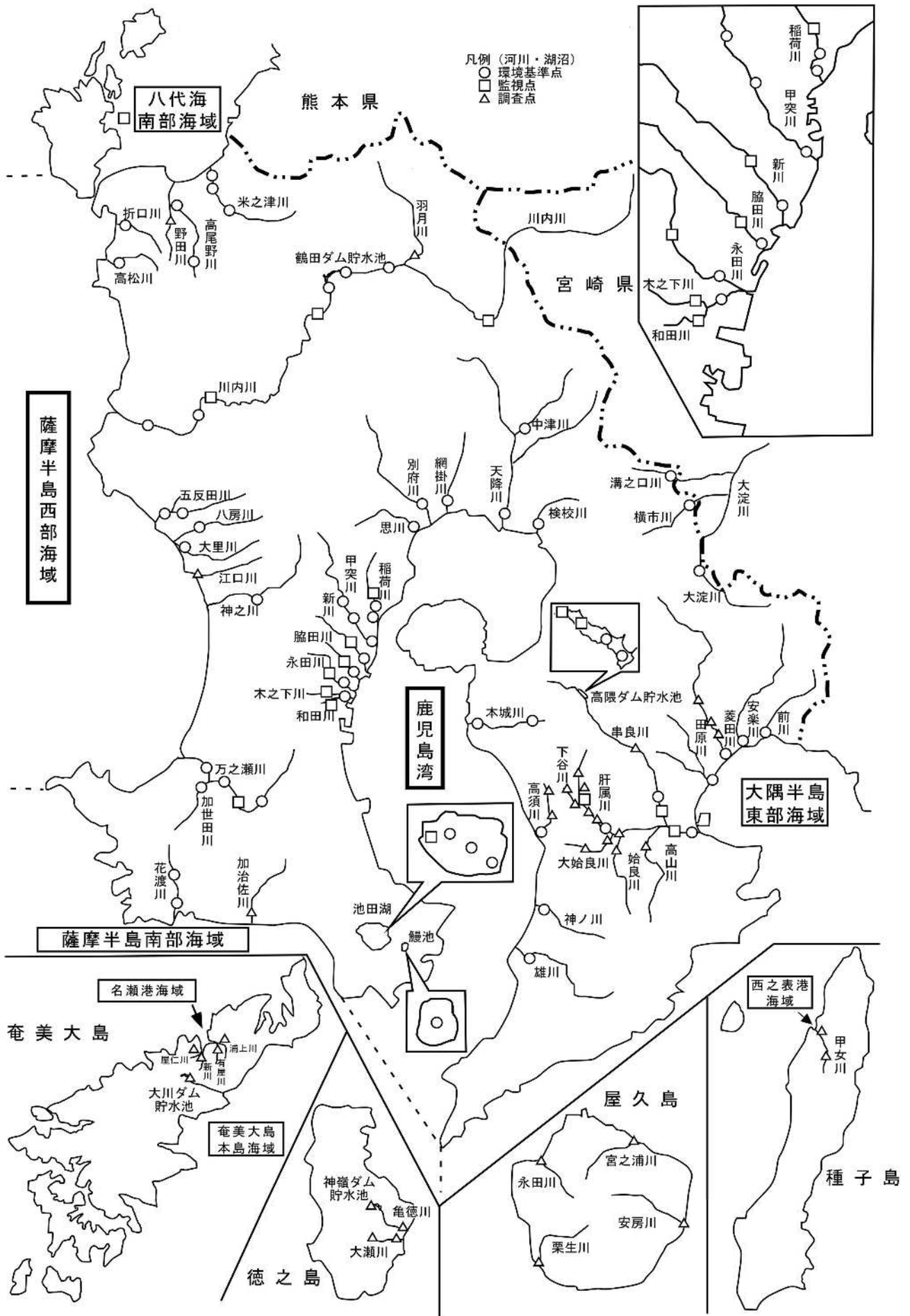
- ・ データは確定値です。
- ・ 環境基準の評価は月毎ではなく、年度のとりまとめ結果で判断することとなっています。

(単位:mg/L)

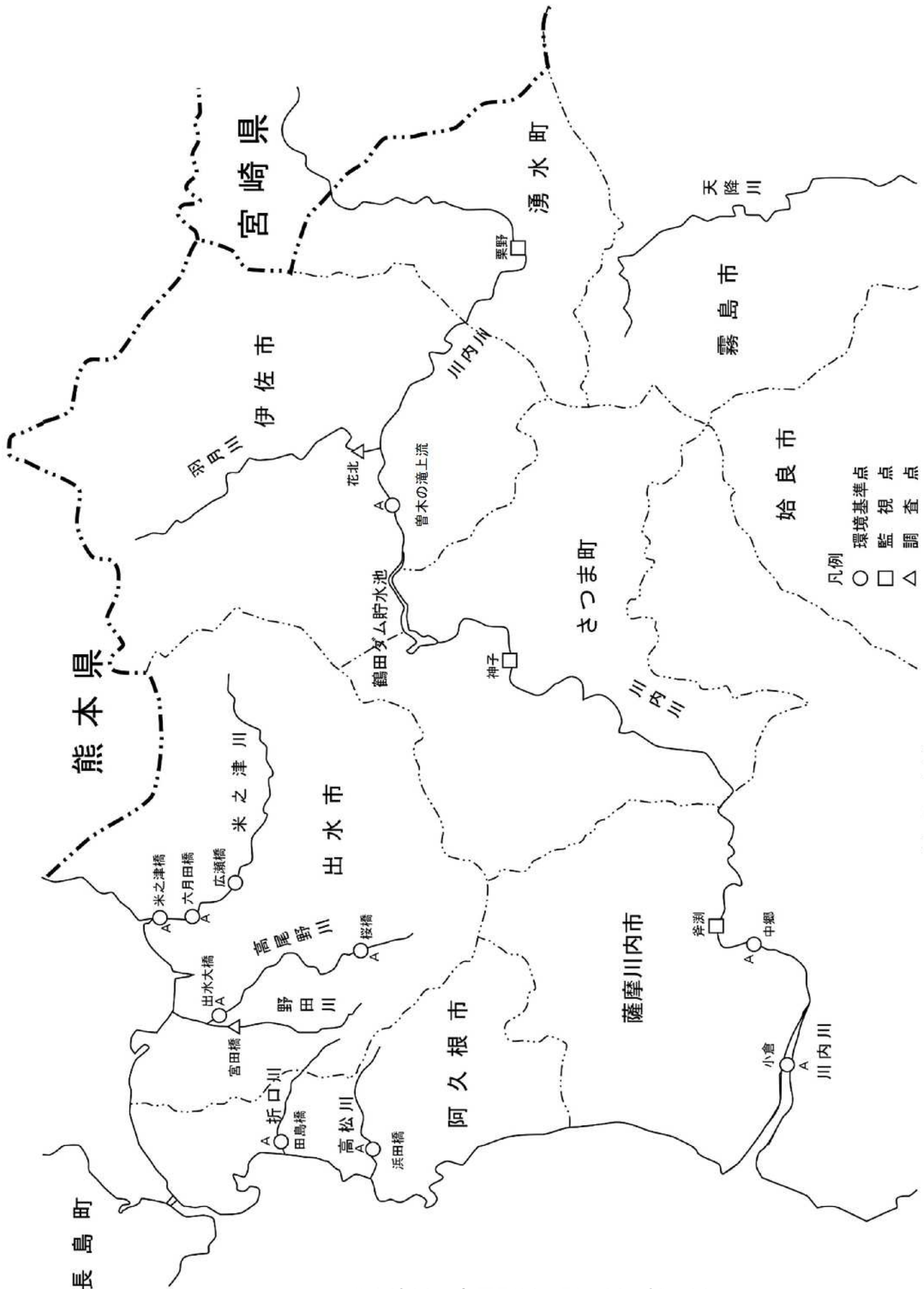
水 域	地 点	類 型 (基準値)	10月	11月	12月	1月	2月	3月
和田川	潮見橋	B (3)	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	
永田川	新永田橋	B (3)	0.7	0.5	1.0	1.2	1.0	1.4
脇田川	南田橋	B (3)	0.7		0.6	0.9		0.5
新 川	第二鶴ヶ崎橋	B (3)	0.8	< 0.5	0.6	0.9	< 0.5	0.8
甲突川	河頭大橋	A (2)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	0.8
甲突川	岩崎橋	A (2)	0.5	< 0.5	0.5	0.9	< 0.5	0.5
甲突川	松方橋	A (2)	0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.6
稻荷川上流	水車入口橋	A (2)	< 0.5	0.5	0.5	1.9	0.9	1.1
稻荷川下流	黒葛原橋	A (2)	0.5	0.5	< 0.5	1.4	< 0.5	0.8
川内川上流	曾木の滝上流	A (2)	0.8	0.7	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5
川内川下流	中郷	A (2)	0.9	0.7	< 0.5	0.5	0.7	1.1
川内川下流	小 倉	A (2)	1.3	0.7	0.7	0.6	0.6	1.5
肝属川上流	河原田橋	B (3)	0.8	1.1	2.3	3.5	2.0	3.3
肝属川下流	第二有明橋	A (2)	0.6	0.7	1.1	0.9	0.6	1.6
串良川	串良橋	A (2)	1.1	1.0	1.1	1.3	1.1	0.9
米之津川	六月田橋	A (2)			0.9		< 0.5	
米之津川	米之津橋	A (2)			0.8		< 0.5	
高尾野川	出水橋	A (2)			0.6		0.7	
高尾野川	桜橋	A (2)			< 0.5		< 0.5	
折口川	田島橋	A (2)			0.8		0.9	
高松川	浜田橋	A (2)			0.6		< 0.5	
五反田川下流	五反田橋	B (3)			2.5		1.3	
五反田川上流	上水道取水口	A (2)			0.7		0.9	
八房川	川上橋	A (2)			0.7		0.5	
大里川	恵比須橋	A (2)			0.6		0.7	
神之川	大渡橋	A (2)			1.2		1.1	
思 川	青木水流橋	A (2)		0.7		0.7		0.9
別府川	岩淵橋	A (2)		0.6		0.7		1.0
網掛川	田中橋	A (2)		0.5		0.8		0.6
天降川	新川橋	A (2)		0.5		0.6		0.6
中津川	犬飼橋	A (2)		0.5		0.5		< 0.5
検校川	検校橋	A (2)		0.6		0.5		0.6
大淀川上流	新割田橋	A (2)		1.0				1.2
横市川上流	宝来橋	A (2)		0.8				0.9
溝之口川上流	中谷橋	A (2)		< 0.5				0.5
本城川下流	中洲橋	A (2)		0.9		1.1		0.6
本城川上流	内之野橋下流	AA (1)		0.6		< 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)		0.6		0.5		0.5
万之瀬川下流	万之瀬橋	B (3)	0.7				1.2	
万之瀬川下流	花川橋	B (3)	1.2				1.2	
万之瀬川上流	両添橋	A (2)	< 0.5				0.6	
加世田川	田中橋	A (2)	0.5				1.8	
花渡川	第一花渡橋	A (2)	< 0.5				0.6	
花渡川	上水道取水口	A (2)	< 0.5				0.7	
田原川	河口から300m上流の地点	C (5)	0.7	2.4	1.9	1.3	1.5	1.0
菱田川	菱田橋	A (2)	0.9	2.6	2.2	2.2	2.5	2.3
安楽川	安楽橋	A (2)		2.0				0.9
前 川	権現橋	A (2)		1.3				1.2

※和田川潮見橋3月は、河川工事により欠測

※脇田川南田橋11月, 2月は、河川工事により欠測



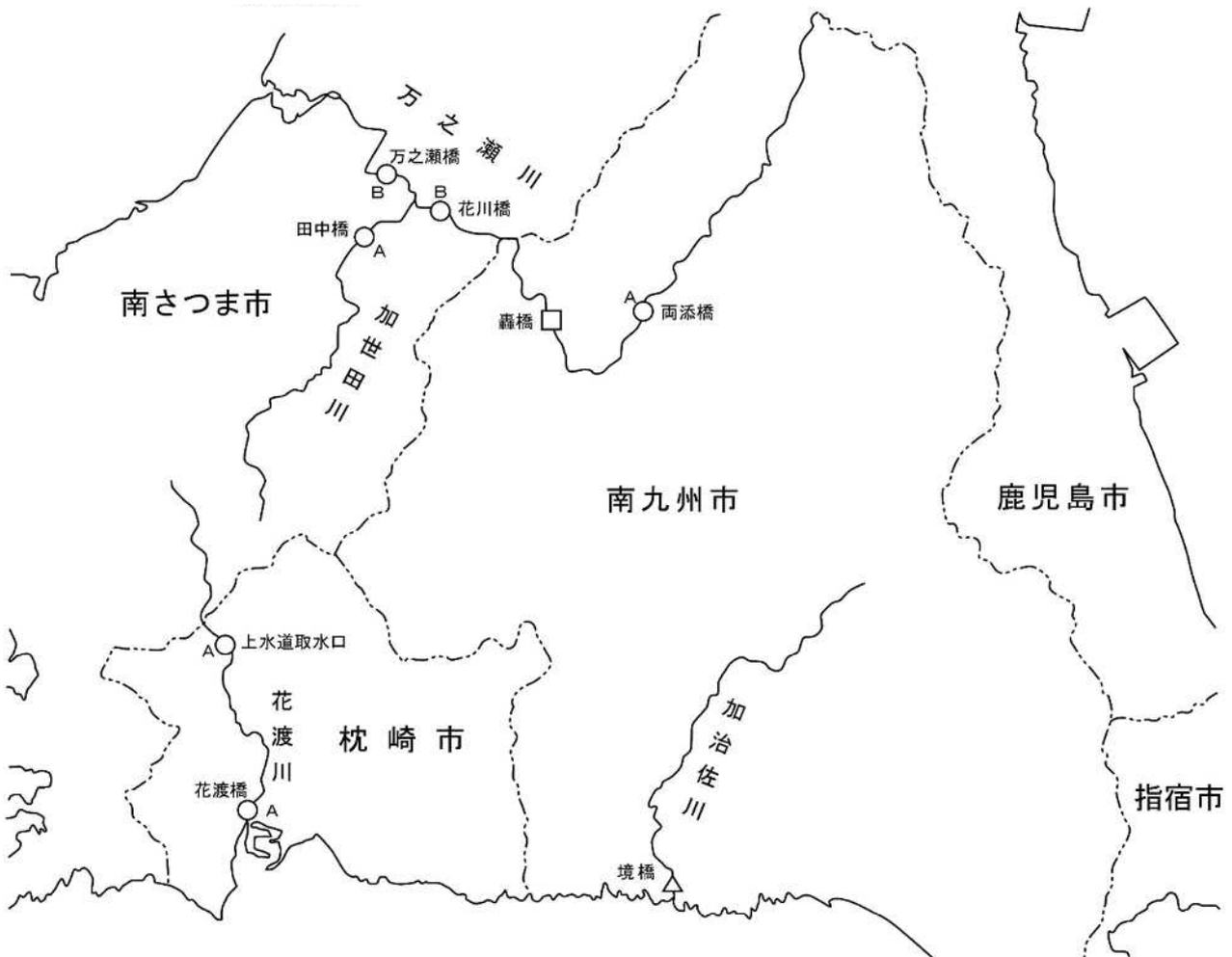
鹿兒島県内の調査河川・湖沼・海域



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

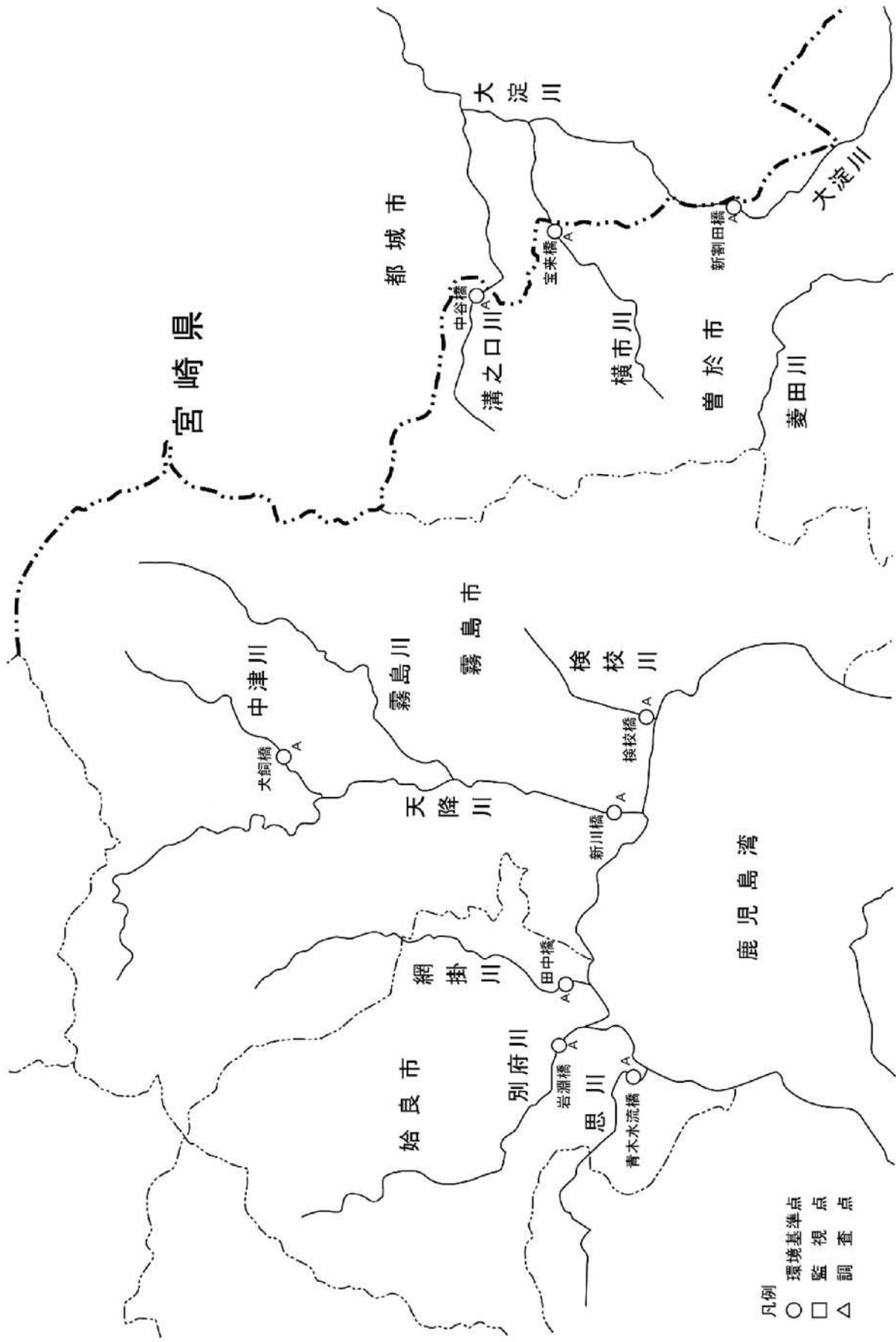


万之瀬川・加世田川・花渡川
加治佐川

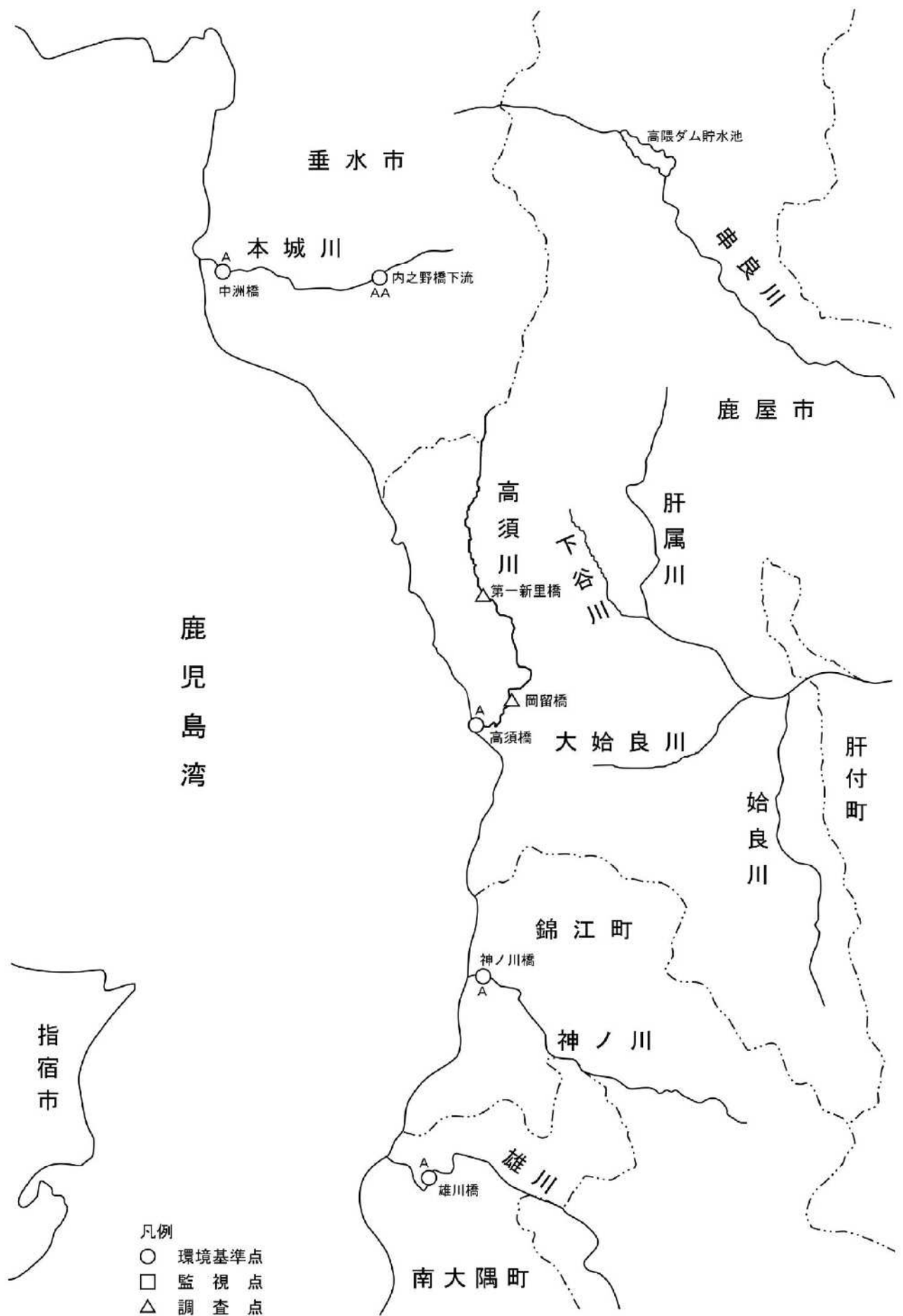


稲荷川・甲突川・新川・脇田川
 永田川・和田川・木之下川

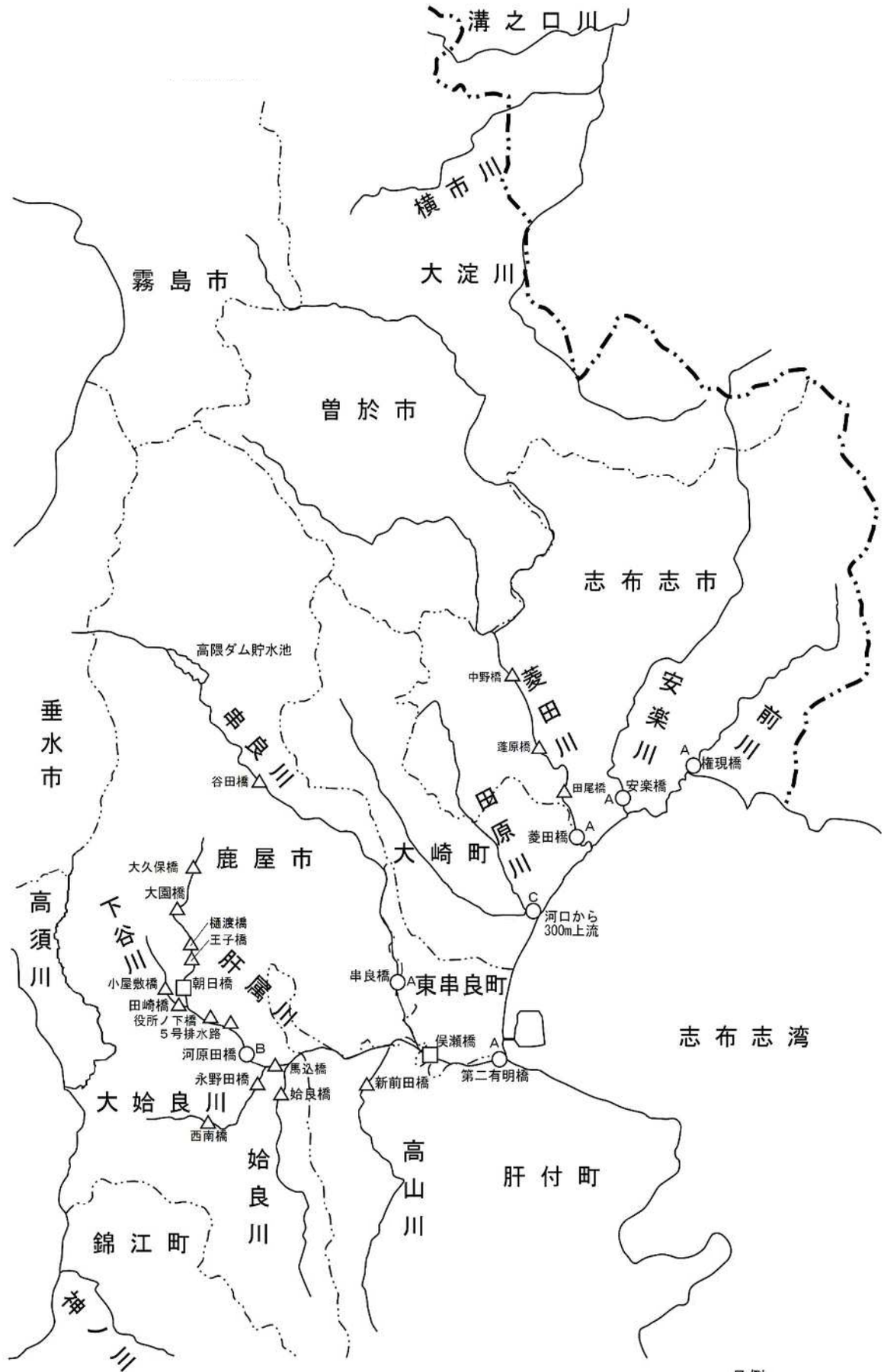
- 凡例
- 環境基準点
 - 監視点
 - △ 調査点



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