

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、毎年度の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				1.0	
米之津川	六月田橋	A (2)	< 0.5				0.6	
高尾野川	出水大橋	A (2)	0.5				0.5	
高尾野川	桜橋	A (2)	< 0.5				1.0	
折口川	田島橋	A (2)	0.9				4.5	
高松川	浜田橋	A (2)	< 0.5				< 0.5	
川内川下流	小 倉	A (2)	0.5	< 0.5	1.0	0.7	1.2	1.4
川内川下流	中郷	A (2)	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.9
川内川上流	曾木の滝上流	A (2)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	1.3
五反田川下流	五反田橋	B (3)	< 0.5				0.6	
五反田川上流	上水道取水口	A (2)	< 0.5				0.7	
八房川	川上橋	A (2)	< 0.5				0.7	
大里川	恵比須橋	A (2)	< 0.5				0.7	
神之川	大渡橋	A (2)	0.5				0.9	
万之瀬川下流	万之瀬橋	B (3)	0.5				< 0.5	
万之瀬川下流	花川橋	B (3)	0.5				< 0.5	
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				< 0.5	
花渡川	花渡橋	A (2)	< 0.5				1.0	
花渡川	上水道取水口	A (2)	< 0.5				< 0.5	
和田川	潮見橋	A (2)	1.3	1.0	0.9	1.0	1.1	
永田川	新永田橋	B (3)	1.5	1.5	1.1	1.8	2.1	
脇田川	南田橋	A (2)		1.4		1.1	1.4	
新 川	第二鶴ヶ崎橋	B (3)	1.2	0.9	1.1	1.5	1.3	
甲突川	松方橋	A (2)	0.8	0.9	0.8	1.3	1.1	
甲突川	岩崎橋	A (2)	0.9	1.1	0.9	1.9	1.1	
甲突川	河頭大橋	A (2)	1.1	1.4	1.1	1.8	1.1	
稻荷川	黒葛原橋	A (2)	0.9	1.6	1.4	2.0	1.0	
稻荷川	水車入口橋	A (2)	1.2	1.4	1.5	1.3	0.9	
思 川	青木水流橋	A (2)		< 0.5		1.5		1.1
別府川	岩淵橋	A (2)		< 0.5		0.7		0.8
網掛川	田中橋	A (2)		0.5		0.9		0.6
天降川	新川橋	A (2)		< 0.5		0.5		0.7
中津川	犬飼橋	A (2)		< 0.5		< 0.5		0.7
検校川	検校橋	A (2)		< 0.5		< 0.5		0.8
本城川下流	中洲橋	A (2)		0.5		0.9		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		0.6
神ノ川	神ノ川橋	A (2)		0.5		< 0.5		< 0.5
雄 川	雄川橋	A (2)		< 0.5		< 0.5		0.5
肝属川下流	第二有明橋	A (2)	1.6	0.7	1.2	1.1	1.7	1.8
肝属川上流	河原田橋	B (3)	2.3	1.1	1.5	2.5	2.4	0.8
串良川	串良橋	A (2)	1.7	0.6	1.0	3.0	1.2	1.5
田原川	河口から300m上流の地点	C (5)	3.0	2.0	1.0	2.7	3.5	1.1
菱田川	菱田橋	A (2)	3.1	2.6	2.5	1.5	1.3	1.3
安楽川	安楽橋	A (2)		0.6		0.8		
前 川	権現橋	A (2)		0.5				< 0.5
大淀川上流	新割田橋	A (2)		1.0		0.8		
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		0.5		

※脇田川南田橋4月及び6月は、河川工事の影響により欠測。

※前川権現橋の7月調査予定は、河川工事の影響により9月に測定。

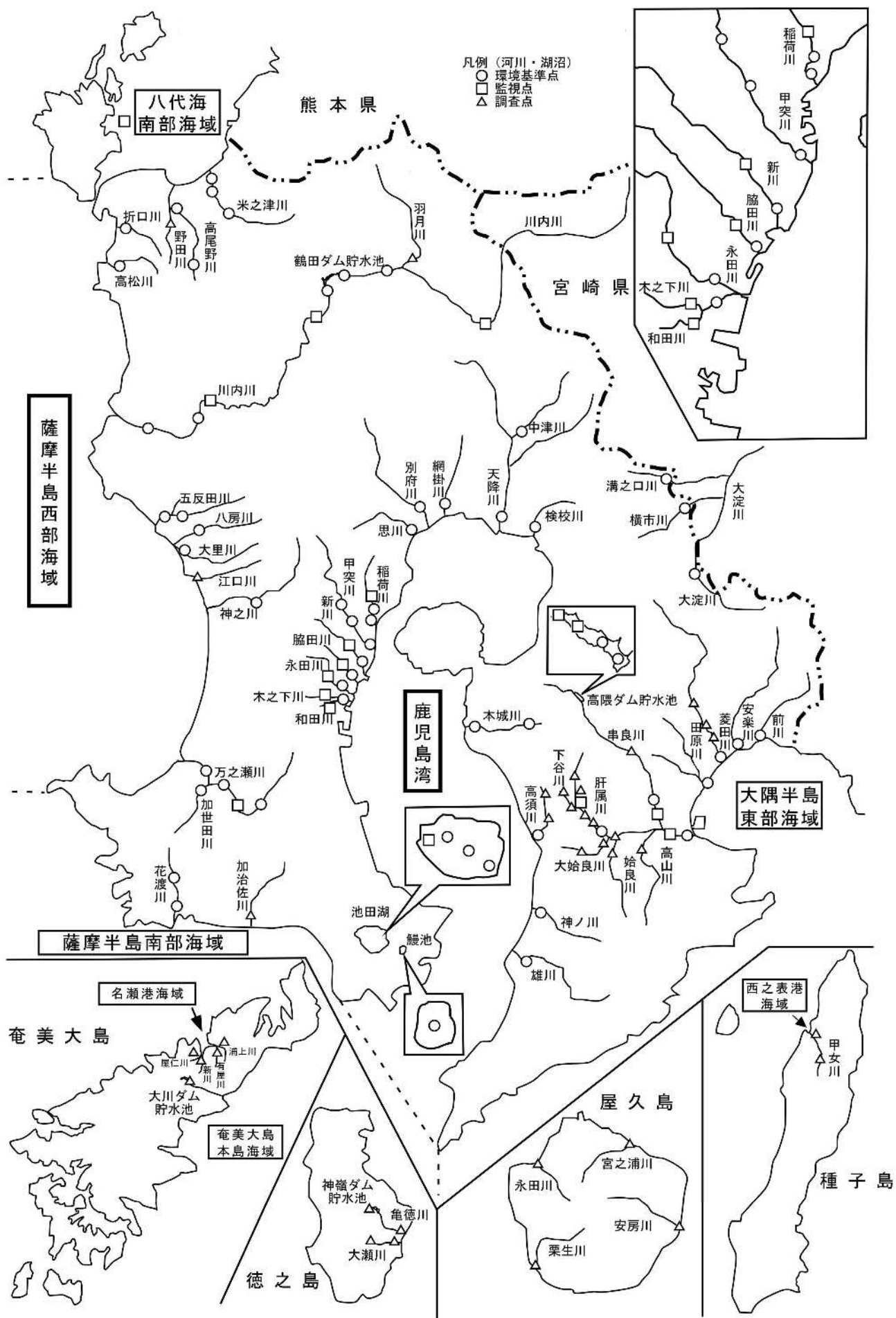
※和田川、永田川、脇田川、新川、甲突川、稻荷川の9月は、降雨の影響により欠測。

河川(BOD)

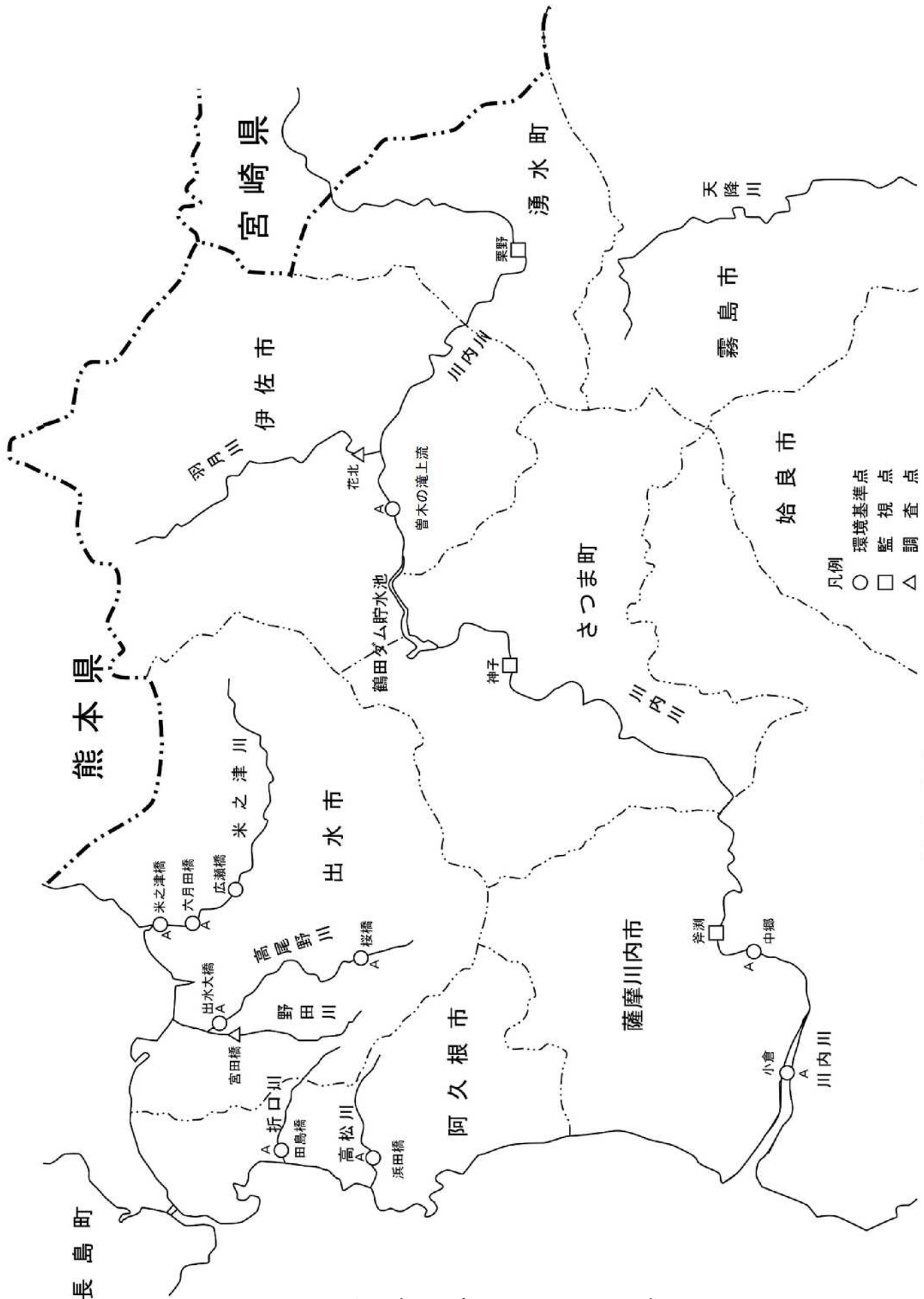
- ・ データは速報値であり、修正される場合があります。
- ・ 環境基準の達成状況は、毎年度の1年間を通じた結果から評価しています。

(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			
米之津川	六月田橋	A (2)			0.5			
高尾野川	出水大橋	A (2)			0.5			
高尾野川	桜橋	A (2)			< 0.5			
折口川	田島橋	A (2)			0.8			
高松川	浜田橋	A (2)			< 0.5			
川内川下流	小 倉	A (2)	1.0	2.2	1.3			
川内川下流	中郷	A (2)	0.6	0.5	0.5			
川内川上流	曾木の滝上流	A (2)	0.7	< 0.5	< 0.5			
五反田川下流	五反田橋	B (3)			1.0			
五反田川上流	上水道取水口	A (2)			0.5			
八房川	川上橋	A (2)			0.6			
大里川	恵比須橋	A (2)			< 0.5			
神之川	大渡橋	A (2)			0.7			
万之瀬川下流	万之瀬橋	B (3)	0.7					
万之瀬川下流	花川橋	B (3)	1.0					
万之瀬川上流	両添橋	A (2)	< 0.5					
加世田川	田中橋	A (2)	0.8					
花渡川	花渡橋	A (2)	1.2					
花渡川	上水道取水口	A (2)	< 0.5					
和田川	潮見橋	A (2)	1.2	< 0.5	1.1			
永田川	新永田橋	B (3)	1.6	0.7	1.4			
脇田川	南田橋	A (2)	1.3	< 0.5	0.7			
新 川	第二鶴ヶ崎橋	B (3)	1.5	0.5	0.8			
甲突川	松方橋	A (2)	1.1	< 0.5	0.6			
甲突川	岩崎橋	A (2)	1.4	< 0.5	0.6			
甲突川	河頭大橋	A (2)	1.2	< 0.5	0.6			
稲荷川	黒葛原橋	A (2)	1.2	0.5	0.7			
稲荷川	水車入口橋	A (2)	1.4	0.5	0.7			
思 川	青木水流橋	A (2)		< 0.5				
別府川	岩淵橋	A (2)		< 0.5				
網掛川	田中橋	A (2)		< 0.5				
天降川	新川橋	A (2)		< 0.5				
中津川	犬飼橋	A (2)		< 0.5				
検校川	検校橋	A (2)		< 0.5				
本城川下流	中洲橋	A (2)		0.5				
本城川上流	内之野橋下流	AA (1)		< 0.5				
高須川	高須橋	A (2)		< 0.5				
神ノ川	神ノ川橋	A (2)		< 0.5				
雄 川	雄川橋	A (2)		< 0.5				
肝属川下流	第二有明橋	A (2)	0.8	0.6	0.9			
肝属川上流	河原田橋	B (3)	1.2	0.8	1.4			
串良川	串良橋	A (2)	1.4	1.5	2.8			
田原川	河口から300m上流の地点	C (5)	0.7	1.3	2.2			
菱田川	菱田橋	A (2)	1.2	2.2	2.6			
安楽川	安楽橋	A (2)		< 0.5				
前 川	権現橋	A (2)		< 0.5				
大淀川上流	新割田橋	A (2)		1.3				
溝之口川上流	中谷橋	A (2)		0.5				
横市川上流	宝来橋	A (2)		0.9				



鹿兒島県内の調査河川・湖沼・海域

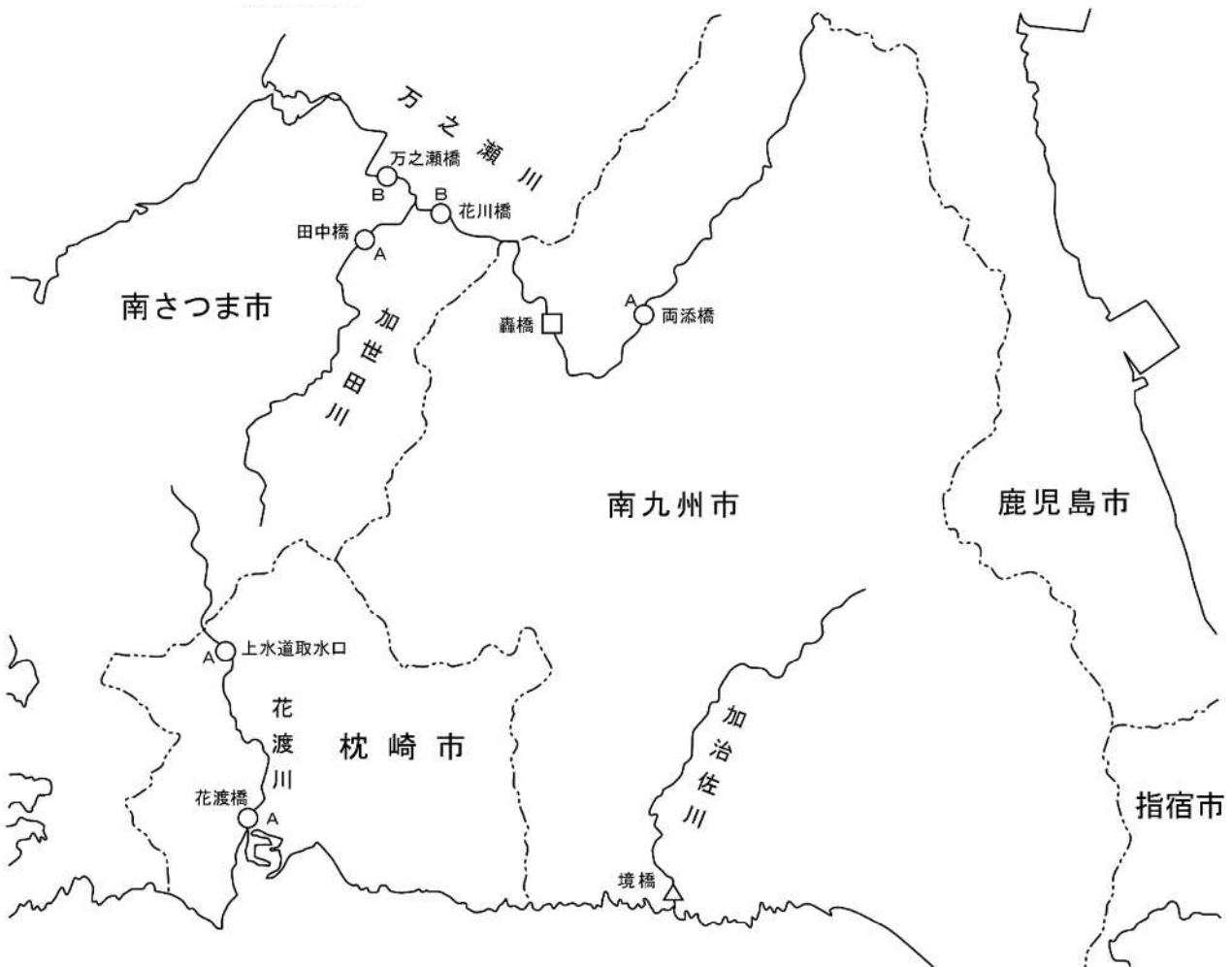


米之津川・高尾野川・野田川・折口川
高松川・川内川・羽月川



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

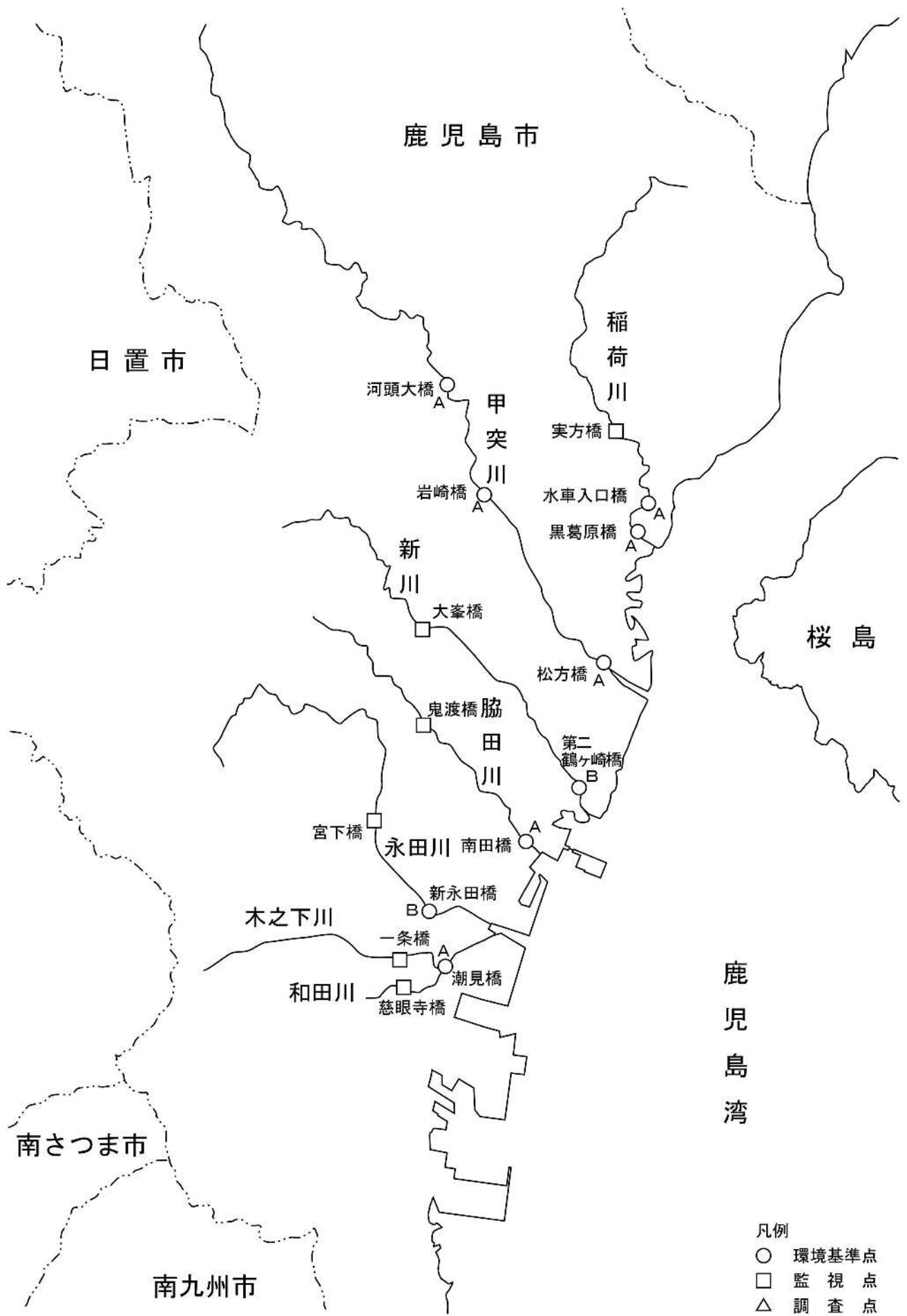
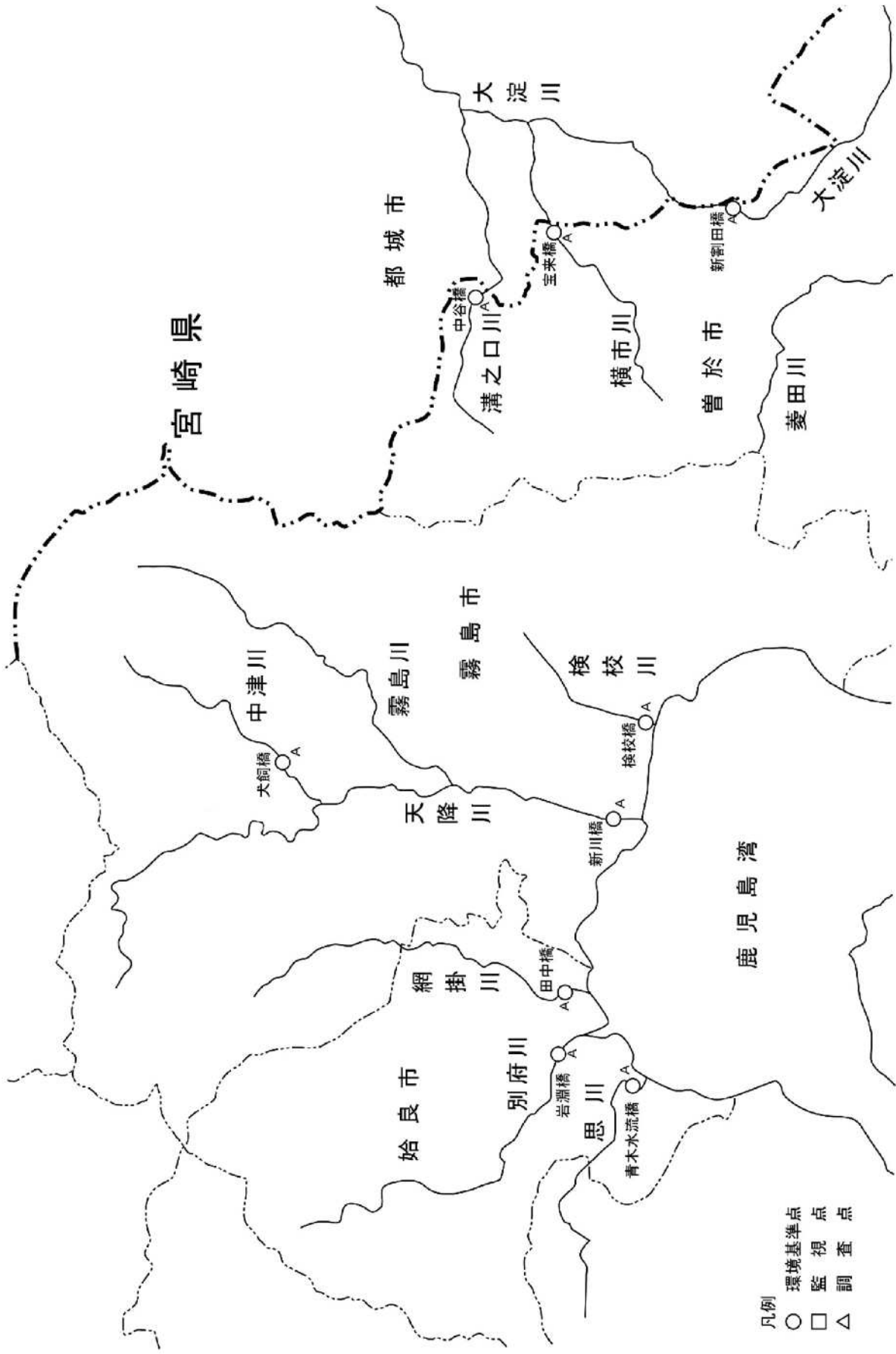
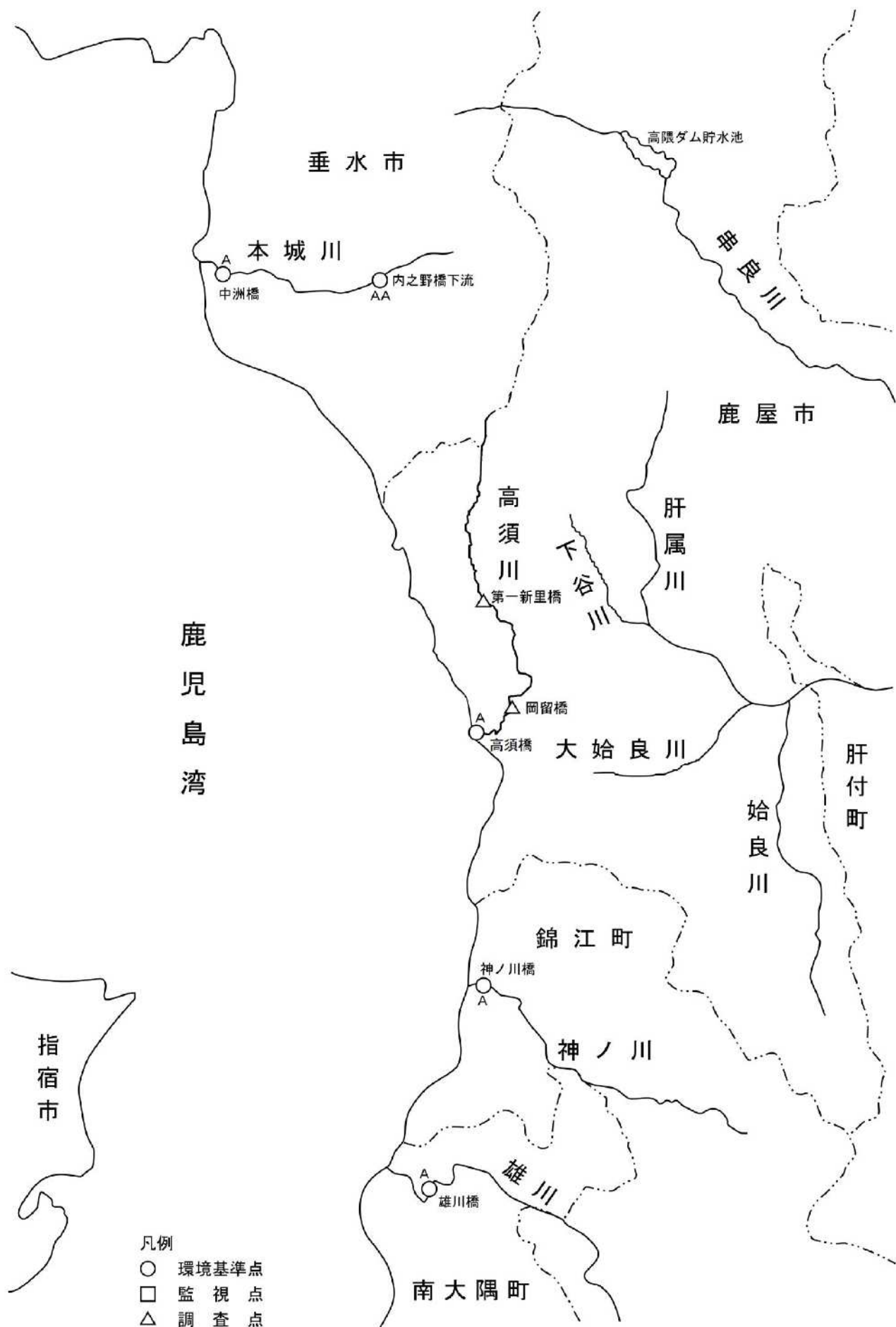


図-2-(4) 稲荷川・甲突川・新川・脇田川
永田川・和田川・木之下川

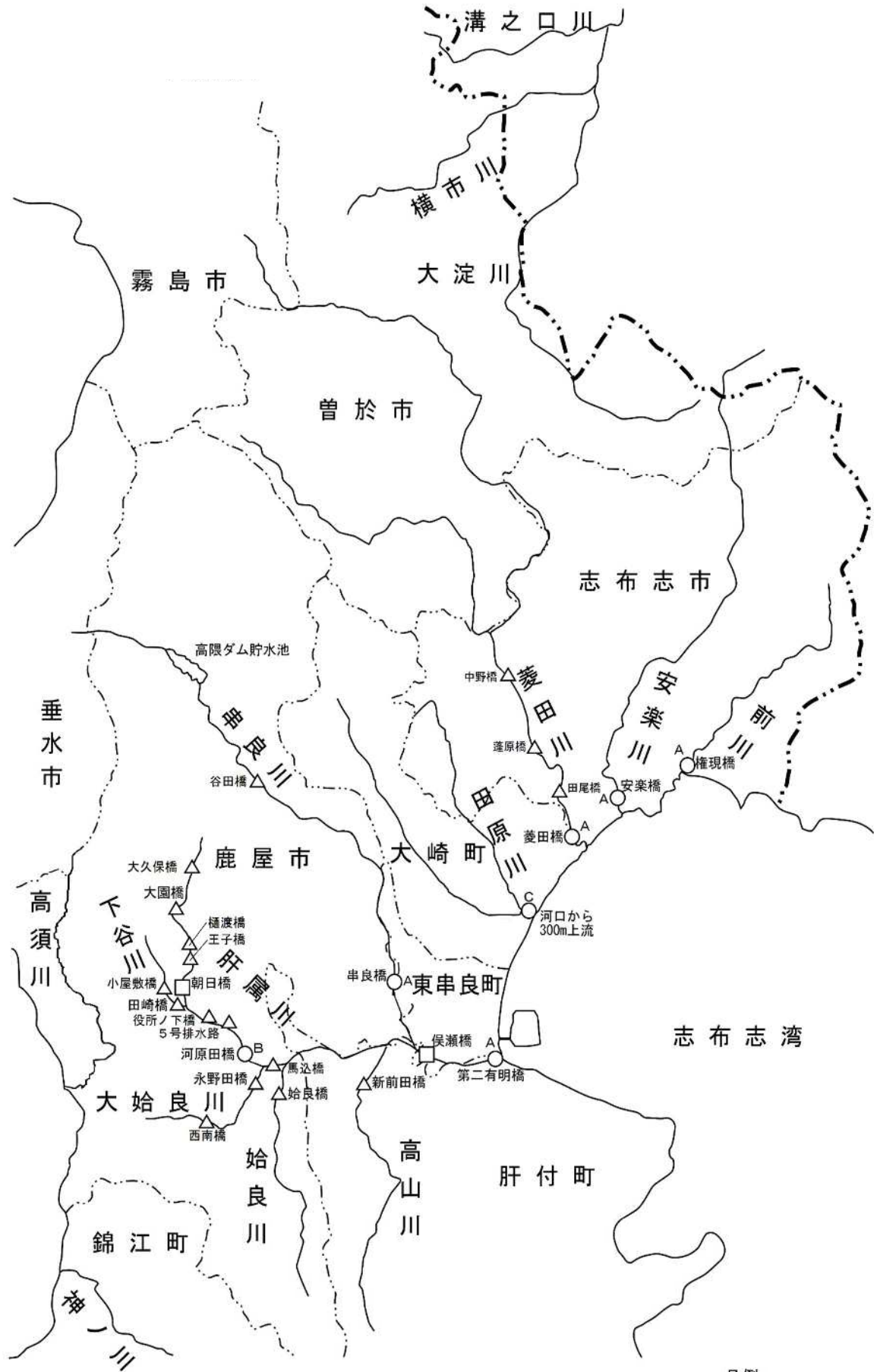


思川・別府川・網掛川・天降川・中津川
霧島川・檢校川・大淀川・溝之口川・横市川



- 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