

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				0.7	
米之津川	六月田橋	A (2)	0.5				1.5	
高尾野川	出水大橋	A (2)	0.5				1.1	
高尾野川	桜橋	A (2)	< 0.5				< 0.5	
折口川	田島橋	A (2)	0.9				2.2	
高松川	浜田橋	A (2)	< 0.5				0.6	
川内川下流	小倉	A (2)	1.2	1.1	0.5	0.8	1.6	1.3
川内川下流	中郷	A (2)	1.1	1.1	0.8	0.7	1.1	0.6
川内川上流	曾木の滝上流	A (2)	0.8	0.9	< 0.5	0.6	1.0	0.6
五反田川下流	五反田橋	B (3)	< 0.5				0.5	
五反田川上流	上水道取水口	A (2)	0.5				1.0	
八房川	川上橋	A (2)	< 0.5				1.0	
大里川	恵比須橋	A (2)	0.5				0.7	
神之川	大渡橋	A (2)	0.8				1.2	
万之瀬川下流	万之瀬橋	B (3)	1.5				1.2	
万之瀬川下流	花川橋	B (3)	1.6				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				0.6	
花渡川	花渡橋	A (2)	0.5				1.3	
花渡川	上水道取水口	A (2)	< 0.5				< 0.5	
和田川	潮見橋	A (2)	0.6	0.6	0.8	< 0.5	0.6	0.8
永田川	新永田橋	B (3)	1.1	0.8	1.1	0.6	1.3	1.2
脇田川	南田橋	A (2)	0.7	0.6	0.7	0.6	1.1	1.3
新川	第二鶴ヶ崎橋	B (3)	0.8	0.7	0.8	0.6	0.9	1.0
甲突川	松方橋	A (2)	0.6	0.5	0.6	< 0.5	0.9	0.8
甲突川	岩崎橋	A (2)	0.5	0.5	0.7	< 0.5	0.7	0.8
甲突川	河頭大橋	A (2)	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6	0.9
稲荷川	黒葛原橋	A (2)	0.9	0.7	0.6	0.5	0.9	0.9
稲荷川	水車入口橋	A (2)	1.1	0.5	0.7	1.0	0.5	0.8
思川	青木水流橋	A (2)		0.5		0.8		0.7
別府川	岩淵橋	A (2)		< 0.5		0.8		0.6
網掛川	田中橋	A (2)		0.5		0.7		0.6
天降川	新川橋	A (2)		< 0.5		0.5		< 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		0.5		< 0.5
本城川下流	中洲橋	A (2)		0.7		0.7		0.7
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		< 0.5		< 0.5
肝属川下流	第二有明橋	A (2)	0.8	1.9	0.7	1.2	0.9	1.2
肝属川上流	河原田橋	B (3)	1.7	1.0	1.1	0.8	1.2	0.8
串良川	串良橋	A (2)	1.8	1.9	2.4	1.3	3.2	1.1
田原川	河口から300m上流の地点	C (5)	2.0	1.2	0.7	0.8	3.3	2.2
菱田川	菱田橋	A (2)	2.2	3.3	2.2	1.5	2.4	1.6
安楽川	安楽橋	A (2)		< 0.5		0.5		
前川	権現橋	A (2)		0.7		0.6		
大淀川上流	新割田橋	A (2)		0.6		0.9		
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		0.7		

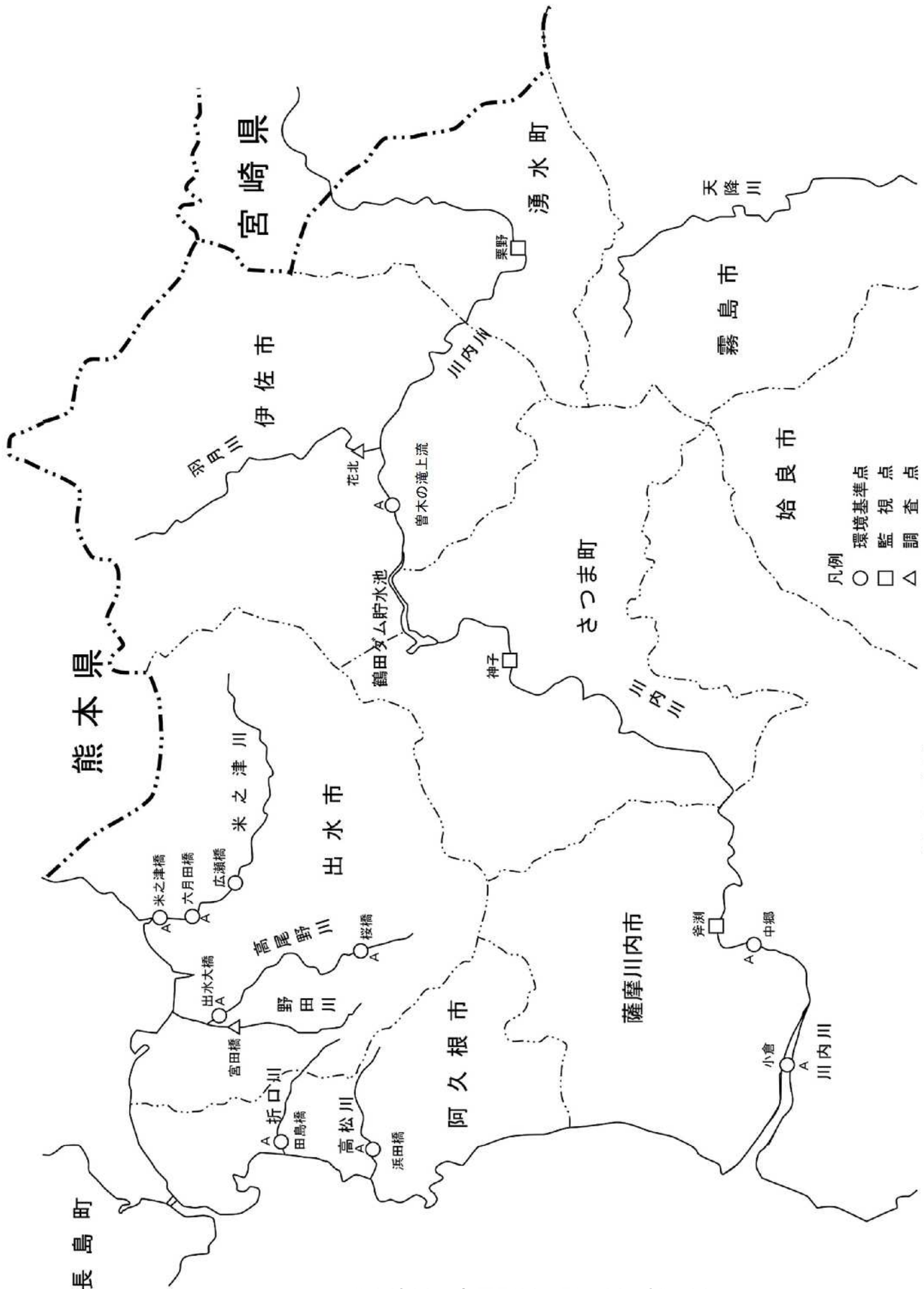
河川(BOD)

- ・ 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)			0.6		< 0.5	
米之津川	六月田橋	A (2)			0.6		0.7	
高尾野川	出水大橋	A (2)			0.7		0.5	
高尾野川	桜橋	A (2)			0.5		< 0.5	
折口川	田島橋	A (2)			1.2		1.1	
高松川	浜田橋	A (2)			0.6		< 0.5	
川内川下流	小倉	A (2)	0.8	0.5	1.1	2.1	1.1	2.1
川内川下流	中郷	A (2)	0.6	0.5	1.0	0.6	< 0.5	1.4
川内川上流	曾木の滝上流	A (2)	0.5	< 0.5	1.3	0.5	< 0.5	1.0
五反田川下流	五反田橋	B (3)			1.0		0.7	
五反田川上流	上水道取水口	A (2)			0.7		0.5	
八房川	川上橋	A (2)			0.5		0.6	
大里川	恵比須橋	A (2)			3.2		0.7	
神之川	大渡橋	A (2)			1.0		0.8	
万之瀬川下流	万之瀬橋	B (3)	0.5				2.5	
万之瀬川下流	花川橋	B (3)	0.8				2.5	
万之瀬川上流	両添橋	A (2)	0.5				0.6	
加世田川	田中橋	A (2)	0.7				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)	0.5				< 0.5	
和田川	潮見橋	A (2)	0.9	0.7	< 0.5	1.3	1.2	0.8
永田川	新永田橋	B (3)	1.0	0.8	0.8	1.9	2.0	1.2
脇田川	南田橋	A (2)	0.9	0.5	< 0.5	1.3	1.0	0.9
新 川	第二鶴ヶ崎橋	B (3)	1.0	0.7	< 0.5	1.7	1.2	0.9
甲突川	松方橋	A (2)	1.2	0.6	< 0.5	0.7	1.2	0.8
甲突川	岩崎橋	A (2)	0.6	0.7	< 0.5	0.7	1.2	0.8
甲突川	河頭大橋	A (2)	0.6	0.8	< 0.5	0.6	1.2	1.0
稲荷川	黒葛原橋	A (2)	0.7	0.6	< 0.5	0.8	1.3	0.8
稲荷川	水車入口橋	A (2)	0.5	0.9	< 0.5	1.2	1.7	1.0
思 川	青木水流橋	A (2)		0.7		0.6		1.0
別府川	岩淵橋	A (2)		1.0		0.7		1.1
網掛川	田中橋	A (2)		0.7		0.5		1.7
天降川	新川橋	A (2)		0.5		0.6		1.2
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		0.9
本城川下流	中洲橋	A (2)		< 0.5		1.0		1.2
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		1.1
肝属川下流	第二有明橋	A (2)	0.6	< 0.5	0.7	1.8	1.1	0.5
肝属川上流	河原田橋	B (3)	1.1	1.0	1.5	0.8	2.5	2.5
串良川	串良橋	A (2)	0.8	1.2	1.4	2.5	3.8	2.0
田原川	河口から300m上流の地点	C (5)	2.4	0.6	3.1	1.1	2.8	1.8
菱田川	菱田橋	A (2)	2.0	1.5	2.3	2.3	4.2	2.8
安楽川	安楽橋	A (2)		0.5				0.6
前 川	権現橋	A (2)		0.6				0.5
大淀川上流	新割田橋	A (2)		0.9				1.6
溝之口川上流	中谷橋	A (2)		< 0.5				1.0
横市川上流	宝来橋	A (2)		1.0				1.6





凡例  
 ○ 環境基準点  
 □ 監視点  
 △ 調査点

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

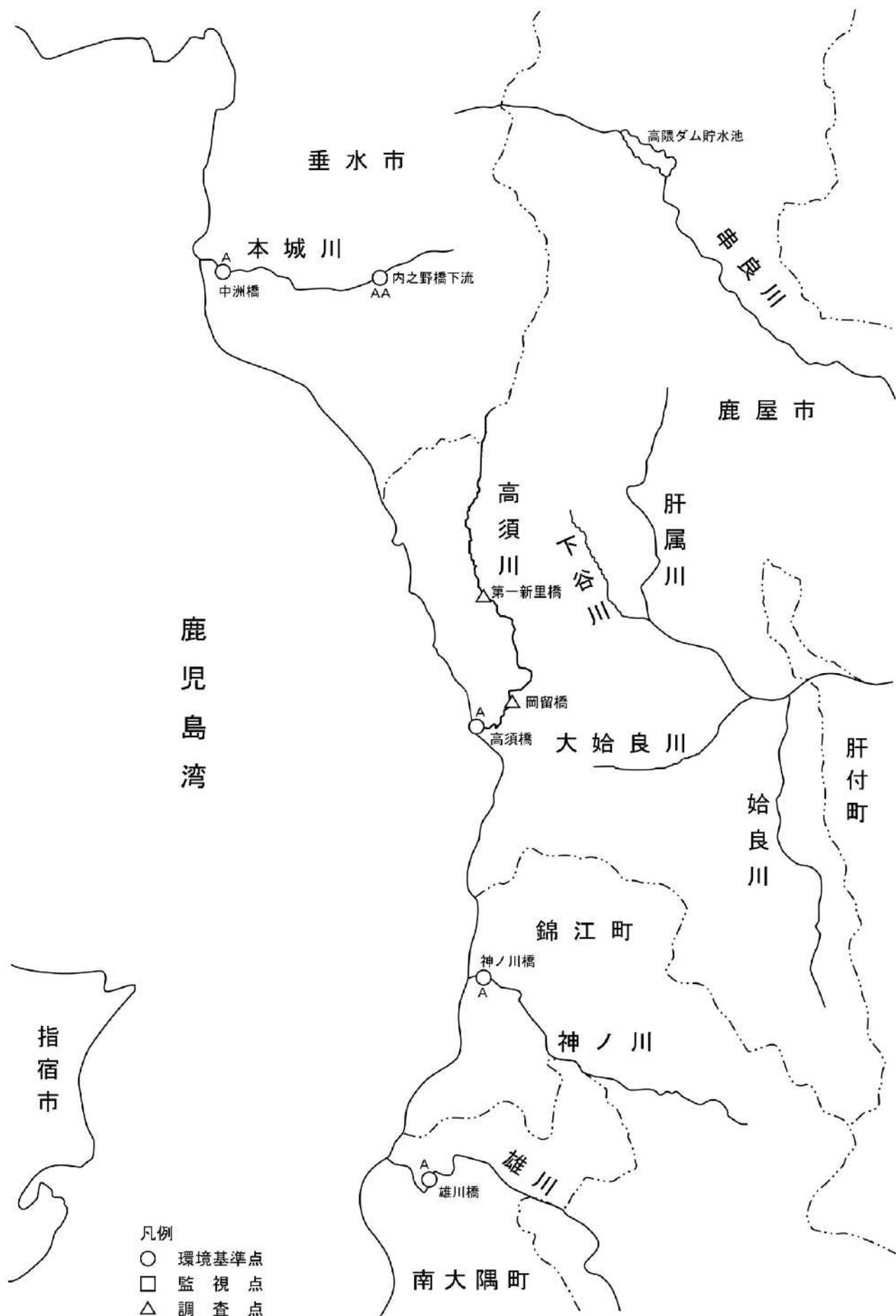
- 凡例  
○ 環境基準点  
□ 監視点  
△ 調査点



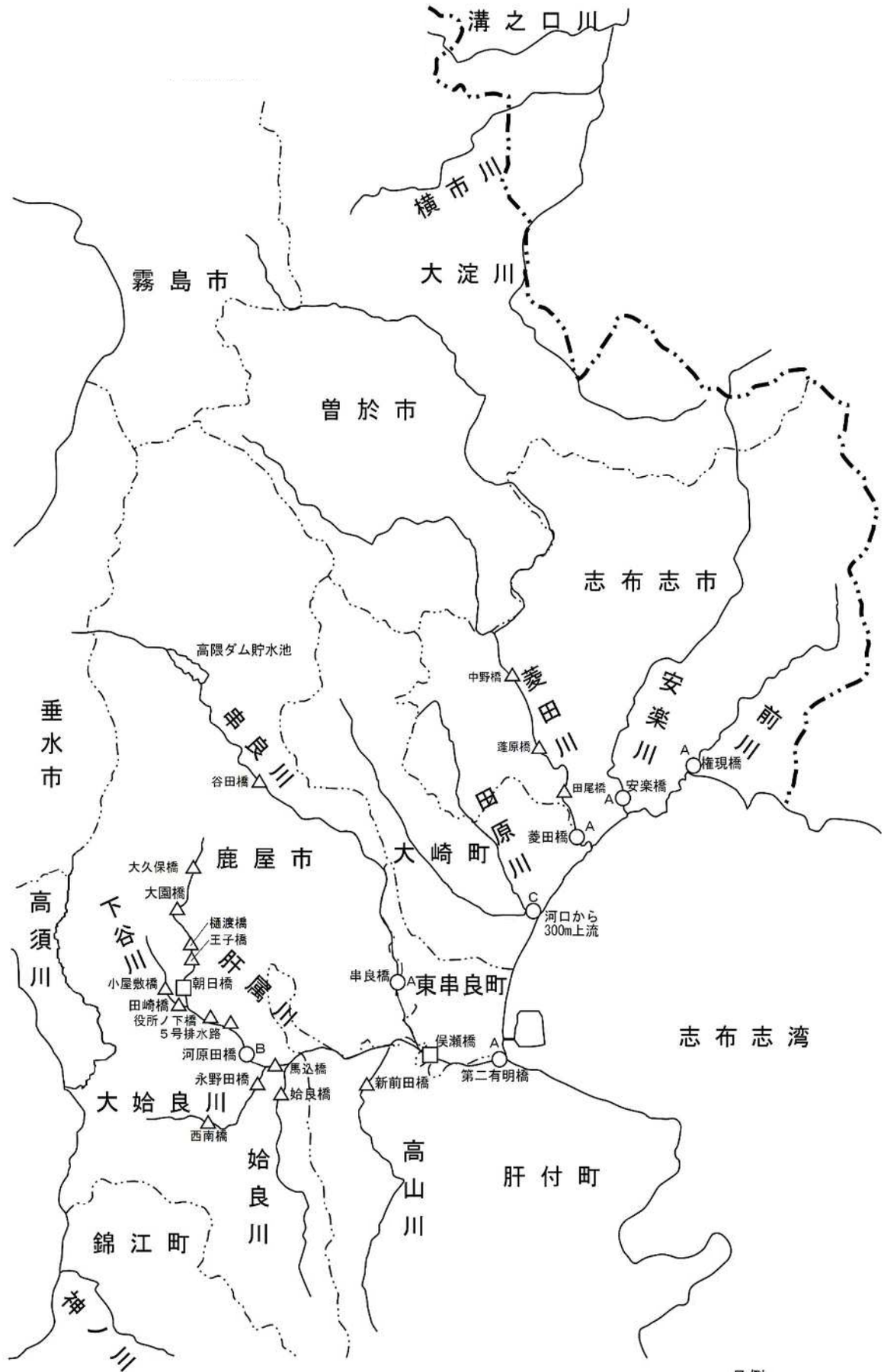
万之瀬川・加世田川・花渡川  
加治佐川







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