

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)	1.1	0.8	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
永田川	新永田橋	B (3)	1.7	1.6	6.2	1.8	5.1	5.5
脇田川	南田橋	B (3)	1.1	0.8	1.0	0.8	< 0.5	0.7
新川	第二鶴ヶ崎橋	B (3)	0.7	0.9	0.7	1.0	0.6	0.8
甲突川	河頭大橋	A (2)	0.9	0.8	0.9	0.6	< 0.5	< 0.5
甲突川	岩崎橋	A (2)	0.7	0.7	0.7	0.7	< 0.5	0.6
甲突川	松方橋	A (2)	0.9	0.8	0.6	0.6	0.7	1.6
稻荷川上流	水車入口橋	A (2)	1.1	0.9	0.9	0.5	< 0.5	0.5
稻荷川下流	黒葛原橋	A (2)	1.2	0.9	0.8	0.6	0.5	0.6
川内川上流	曾木の滝上流	A (2)	0.8	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5
川内川下流	中郷	A (2)	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
川内川下流	小倉	A (2)	0.8	0.8	1.5	< 0.5	0.6	0.7
肝属川上流	河原田橋	B (3)	2.2	2.2	2.8	2.8	1.8	1.2
肝属川下流	第二有明橋	A (2)	1.0	1.0	1.3	0.8	1.1	0.5
串良川	串良橋	A (2)	0.7	1.1	2.4	1.1	1.3	0.5
米之津川	六月田橋	A (2)	0.7		0.9		3.7	
米之津川	米之津橋	A (2)	0.6		0.8		1.0	
高尾野川	出水橋	A (2)	0.6		1.0		1.1	
高尾野川	桜橋	A (2)	< 0.5		0.6		< 0.5	
折口川	田島橋	A (2)	1.0				4.6	
高松川	浜田橋	A (2)	0.9				1.1	
五反田川下流	五反田橋	B (3)	0.7	0.9	1.6	0.9	0.9	1.1
五反田川上流	上水道取水口	A (2)	0.8		1.4		0.9	
八房川	川上橋	A (2)	0.6		1.4		0.8	
大里川	恵比須橋	A (2)	0.7		0.9		0.7	
神之川	大渡橋	A (2)	1.0		1.9		1.5	
思川	青木水流橋	A (2)		1.0		0.7		1.1
別府川	岩淵橋	A (2)		0.8		0.8		1.1
網掛川	田中橋	A (2)		1.2		1.0		1.1
天降川	新川橋	A (2)		0.9		0.8		1.0
中津川	犬飼橋	A (2)		0.7		0.6		0.9
検校川	検校橋	A (2)		0.8		1.0		0.9
大淀川上流	新割田橋	A (2)	2.0	1.1	1.9	0.9	0.7	1.0
横市川上流	宝来橋	A (2)		0.8		1.0		1.0
溝之口川上流	中谷橋	A (2)		0.6		0.5		
本城川下流	中洲橋	A (2)		1.5		0.6		0.5
本城川上流	内之野橋下流	AA (1)		0.7		< 0.5		
高須川	高須橋	A (2)		0.7		< 0.5		< 0.5
神ノ川	神ノ川橋	A (2)		0.7		0.6		< 0.5
雄川	雄川橋	A (2)		0.8		0.7		< 0.5
万之瀬川下流	万之瀬橋	B (3)	0.8		0.8		0.8	
万之瀬川下流	花川橋	B (3)	0.9		0.9		0.7	
万之瀬川上流	両添橋	A (2)	< 0.5				0.6	
加世田川	田中橋	A (2)	0.6		1.3		0.6	
花渡川	第一花渡橋	A (2)	0.8		1.0		1.0	
花渡川	上水道取水口	A (2)	0.7				0.6	
田原川	河口から300m上流の地点	C (5)	1.5	2.1	1.8	1.1	2.9	1.5
菱田川	菱田橋	A (2)	2.7	2.5	2.8	3.1	1.5	1.9
安楽川	安楽橋	A (2)		0.8		0.8		
前川	権現橋	A (2)		0.9		0.6		

河川(BOD)

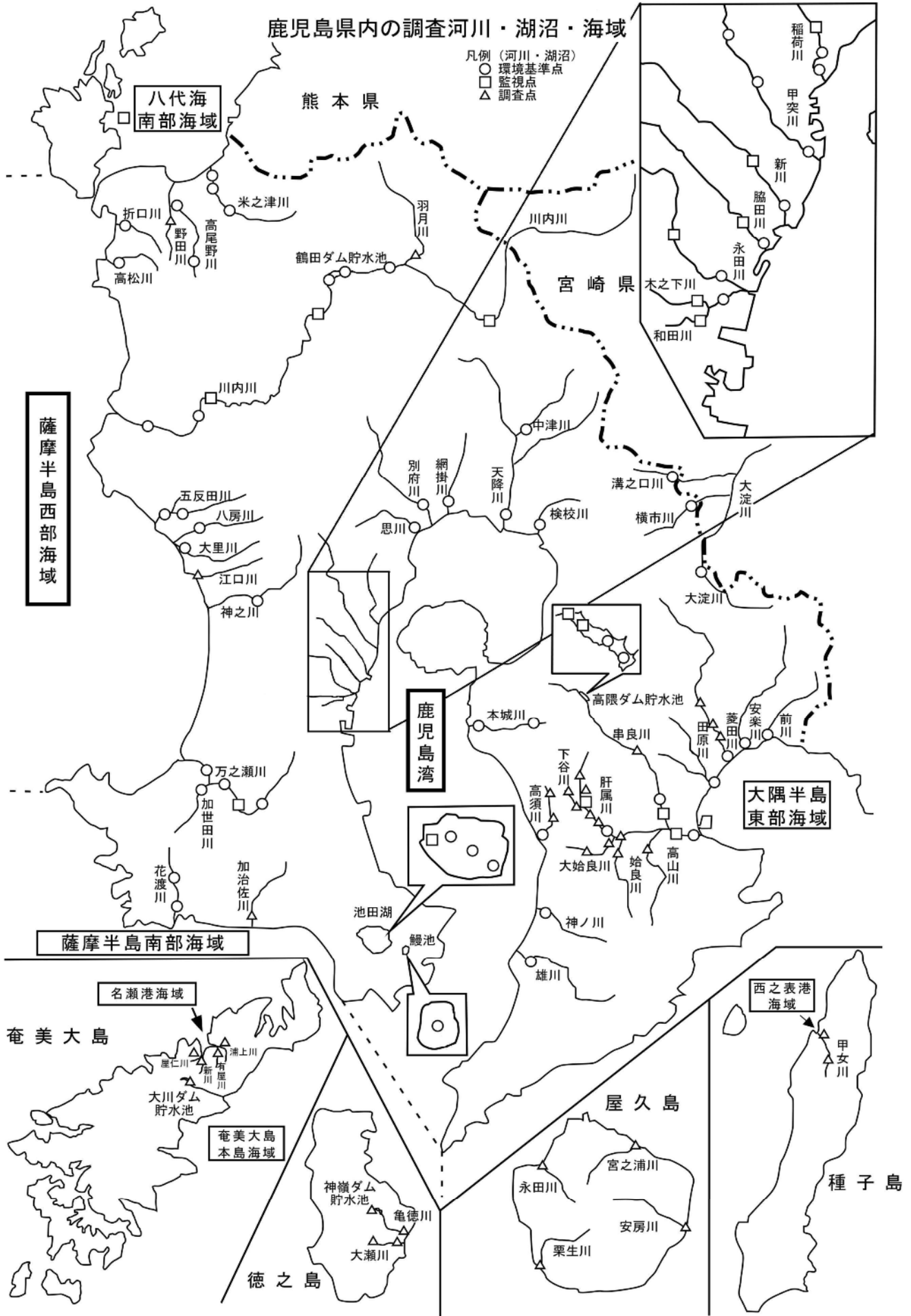
- ・ データは確定値です。
- ・ 環境基準の評価は月毎ではなく、年度のとりまとめ結果で判断することとなっています。

(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	< 0.5	0.5	0.5
永田川	新永田橋	B (3)	1.2	0.8	1.5	2.0	2.4	1.6
脇田川	南田橋	B (3)	0.5	< 0.5	0.7	0.9	1.1	0.6
新 川	第二鶴ヶ崎橋	B (3)	0.6	0.5	0.7	0.9	0.8	0.7
甲突川	河頭大橋	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	0.6	0.5
甲突川	松方橋	A (2)	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5
稻荷川上流	水車入口橋	A (2)	< 0.5	0.5	0.7	1.1	1.0	0.7
稻荷川下流	黒葛原橋	A (2)	0.6	< 0.5	0.9	0.8	1.2	0.8
川内川上流	曾木の滝上流	A (2)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
川内川下流	中郷	A (2)	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5
川内川下流	小 倉	A (2)	< 0.5	0.5	0.7	0.8	< 0.5	< 0.5
肝属川上流	河原田橋	B (3)	1.5	1.2	1.1	2.9	3.2	3.6
肝属川下流	第二有明橋	A (2)	1.2	0.8	0.9	1.6	1.3	2.1
串良川	串良橋	A (2)	1.4	0.8	0.6	1.2	1.0	1.0
米之津川	六月田橋	A (2)	0.5		< 0.5		0.5	
米之津川	米之津橋	A (2)	0.6		< 0.5		0.6	
高尾野川	出水橋	A (2)	0.6		< 0.5		0.6	
高尾野川	桜橋	A (2)	0.6		< 0.5		< 0.5	
折口川	田島橋	A (2)			< 0.5		0.9	
高松川	浜田橋	A (2)			< 0.5		0.6	
五反田川下流	五反田橋	B (3)	0.7	0.6	1.2	0.6	2.0	0.6
五反田川上流	上水道取水口	A (2)	0.6		< 0.5		0.6	
八房川	川上橋	A (2)	< 0.5		< 0.5		< 0.5	
大里川	恵比須橋	A (2)	0.6		0.7		0.6	
神之川	大渡橋	A (2)	0.9		1.2		1.0	
思 川	青木水流橋	A (2)		0.7		0.7		0.5
別府川	岩淵橋	A (2)		0.5		0.9		< 0.5
網掛川	田中橋	A (2)		0.7		0.9		0.9
天降川	新川橋	A (2)		0.6		1.1		< 0.5
中津川	犬飼橋	A (2)		< 0.5		0.6		< 0.5
検校川	検校橋	A (2)		0.6		< 0.5		< 0.5
大淀川上流	新割田橋	A (2)	0.8	1.2	0.8	1.1	0.9	0.9
横市川上流	宝来橋	A (2)		0.7		0.6		< 0.5
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)		1.5		2.4		1.3
本城川上流	内之野橋下流	AA (1)		0.7				< 0.5
高須川	高須橋	A (2)		1.0		0.6		< 0.5
神ノ川	神ノ川橋	A (2)		< 0.5		0.6		0.6
雄 川	雄川橋	A (2)		< 0.5		0.5		0.5
万之瀬川下流	万之瀬橋	B (3)	3.1		0.9		1.6	
万之瀬川下流	花川橋	B (3)	1.1		1.6		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)	1.6		0.9		0.9	
花渡川	第一花渡橋	A (2)	0.6		0.6		0.7	
花渡川	上水道取水口	A (2)	< 0.5				< 0.5	
田原川	河口から300m上流の地点	C (5)	1.9	1.8	1.7	1.2	2.8	1.5
菱田川	菱田橋	A (2)	1.6	1.6	2.1	3.3	1.8	2.7
安楽川	安楽橋	A (2)		0.5				0.7
前 川	権現橋	A (2)		< 0.5				0.6

# 鹿児島県内の調査河川・湖沼・海域

凡例 (河川・湖沼)  
 ○ 環境基準点  
 □ 監視点  
 △ 調査点



薩摩半島西部海域

薩摩半島南部海域

鹿兒島湾

大隅半島東部海域

名瀬港海域

奄美大島本島海域

西之表港海域

奄美大島

屋久島

種子島

徳之島

八代海  
南部海域

熊本県

宮崎県



米之津川・高尾野川・野田川・折口川  
高松川・川内川・羽甲川

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



稲荷川・甲突川・新川・脇田川  
永田川・和田川・木之下川

鹿児島市

日置市

稲荷川

河頭大橋 A

実方橋 □

岩崎橋 A

水車入口橋 A

黒葛原橋 B

新川

大峯橋 □

松方橋 A

鬼渡橋 □

第二鶴ヶ崎橋 B

脇田川

宮下橋 □

永田川 南田橋 B

永田橋 B

木之下川

一条橋 B

潮見橋 B

和田川

慈眼寺橋 □

桜島

鹿児島湾

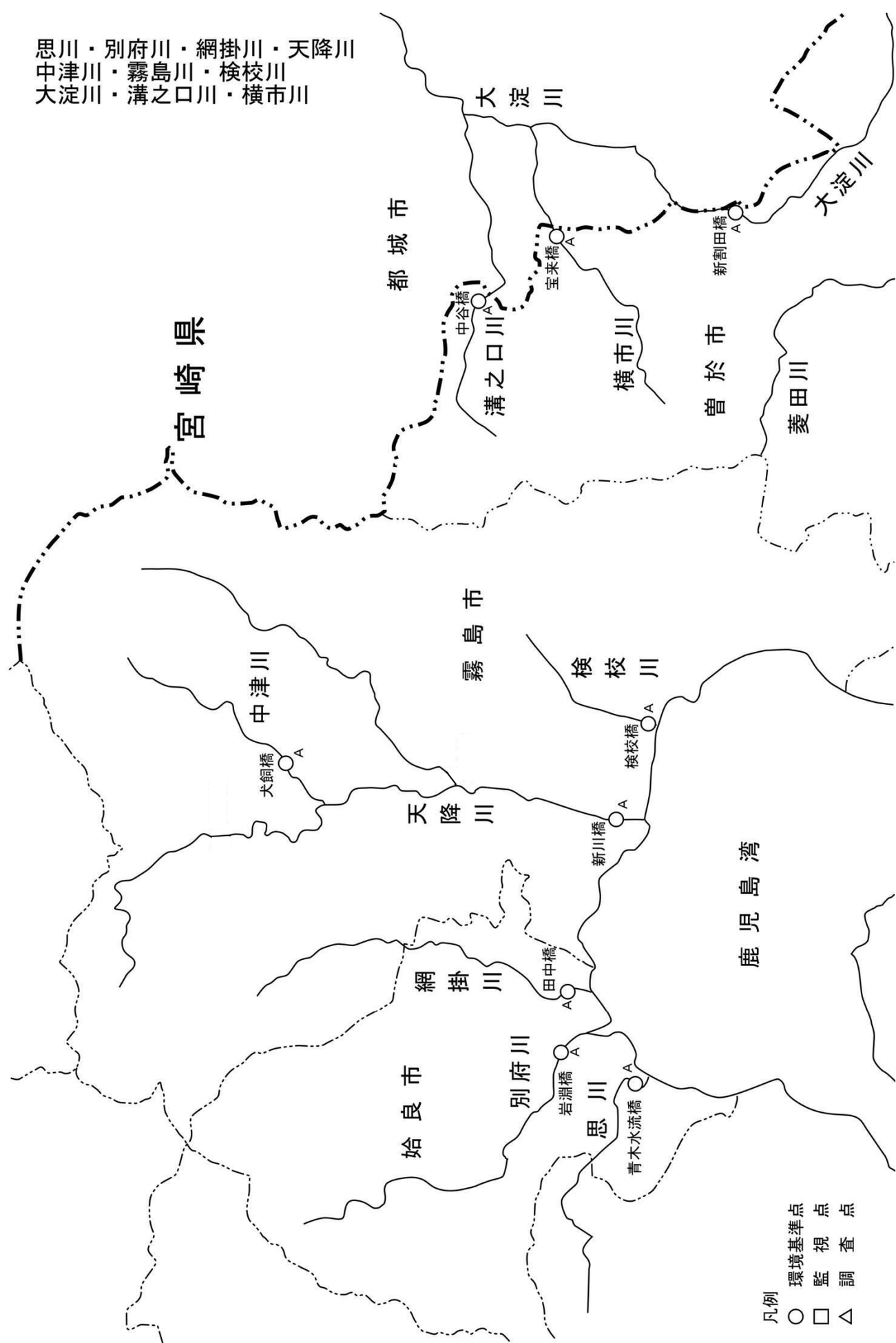
南さつま市

南九州市

凡例

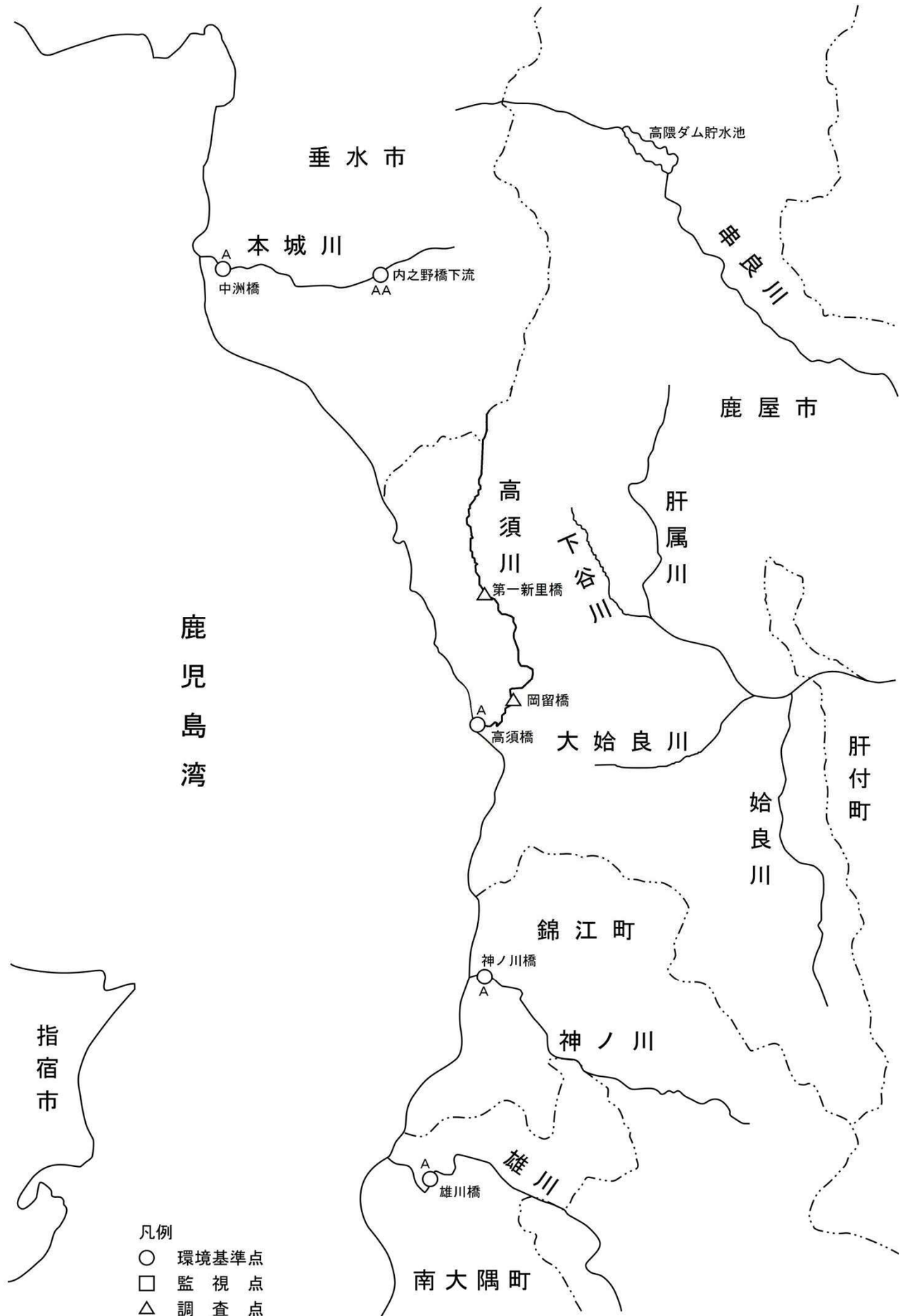
- 環境基準点
- 監視点
- △ 調査点

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



凡例  
 ○ 環境基準点  
 □ 監視点  
 △ 調査点

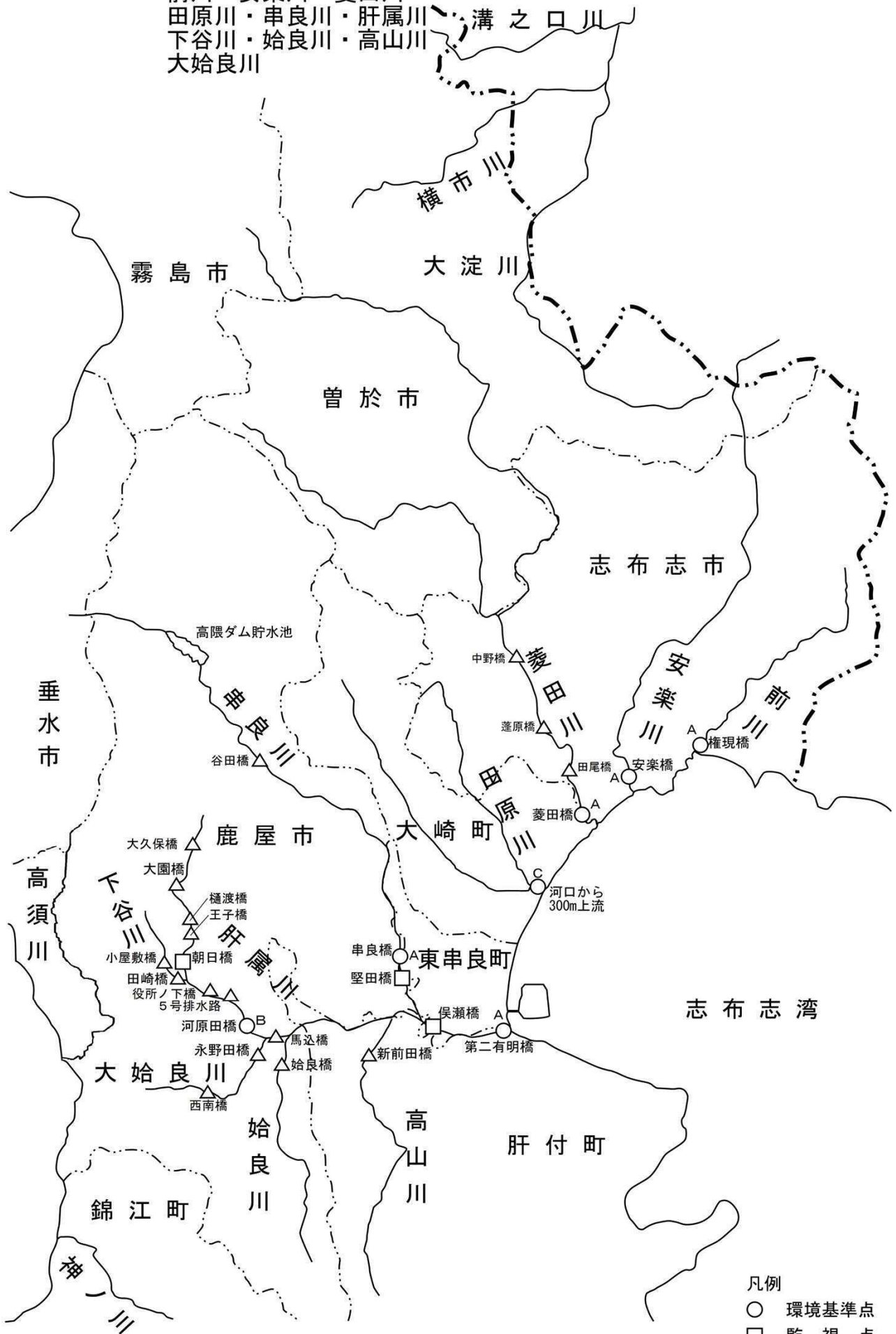
本城川・高須川・神ノ川・雄川



凡例

- 環境基準点
- 監視点
- △ 調査点

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

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

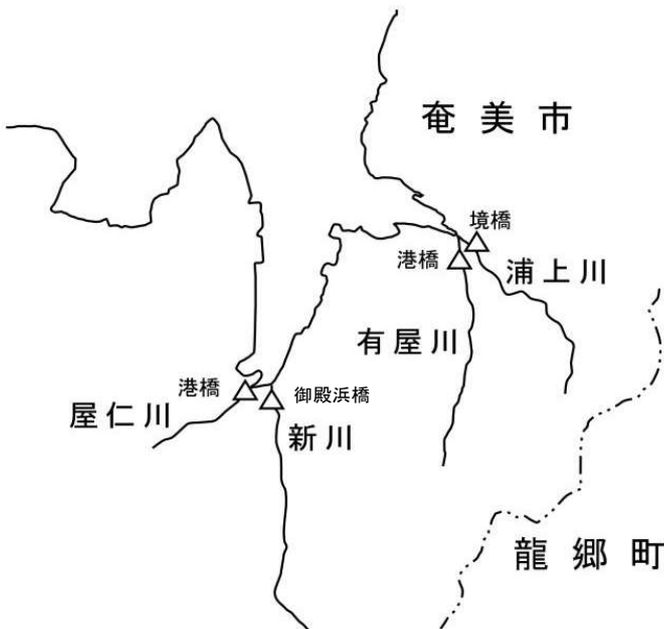
屋久島



種子島



奄美大島



徳之島



凡例

- 環境基準点
- 監視点
- △ 調査点