

第1章 公共用水域の水質測定結果

I 調査の概要

第1章 公共用水域の水質測定結果

I 調査の概要

1 目的

この水質調査は、水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）に基づき、公共用水域の水質汚濁の状況の常時監視を目的として行ったものである。

2 調査期間

令和6年4月～令和7年3月

3 対象水域と調査地点

(1) 対象水域

ア 河川

米之津川、高尾野川、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、和田川、木之下川、永田川（鹿児島市）、脇田川、新川（鹿児島市）、甲突川、稲荷川、思川、別府川、網掛川、天降川、中津川、検校川、本城川、高須川、神ノ川、雄川、肝属川、串良川、下谷川、始良川、高山川、大始良川、田原川、菱田川、安楽川、前川、大淀川、横市川、溝之口川、甲女川、大瀬川、亀徳川

イ 湖沼

池田湖、鶴田ダム貯水池、鰻池、高隈ダム貯水池、神領ダム貯水池

ウ 海域

鹿児島湾(1)～(7)、八代海南部海域(1)～(3)、大隅半島東部海域(1)～(4)、薩摩半島南部海域、薩摩半島西部海域(1)～(5)、西之表港海域、名瀬港海域(1)・(2)、奄美大島本島海域

(2) 調査地点

表-1、表-2、図-1及び図-2に示す。

4 測定項目

(1) 生活環境項目

水素イオン濃度（pH）、溶存酸素量（DO）、生物化学的酸素要求量（BOD）（河川）、化学的酸素要求量（COD）（湖沼、海域）、浮遊物質（SS）、大腸菌数、n-ヘキサン抽出物質（海域）、全窒素（湖沼、海域）、全燐（湖沼、海域）、全亜鉛、ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（LAS）

(2) 健康項目

カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素（河川、湖沼）、ほう素（河川、湖沼）、1,4-ジオキサン

(3) 要監視項目

クロロホルム、トランス-1,2-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロプロパン、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオン、ダイアジノン、フェニトロチオン、イソプロチオラン、オキシ銅、クロロタロニル、プロピザミド、EPN、ジクロロポス、フェノブカルブ、イプロベンホス、クロルニトロフェン、トルエン、キシレン、フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、モリブデン、アンチモン、エピクロロヒドリン、全マンガン、ウラン、PFOS及びPFOA、4-t-オクチルフェノール、アニリン

- (4) その他の項目
 全窒素（河川）、全燐（河川）、塩化物イオン、栄養塩類（各態窒素及び燐酸態燐）、クロロフィル（a, b, c, T-）、全有機炭素量（TOC）、n-ヘキサン抽出物質（河川）、電気伝導度、2-MIB、ジオスミン、濁度、フェオフィチン、ふん便性大腸菌群数、総窒素、COD（河川）、BOD（湖沼）、トリハロメタン生成能、シリカ、SS（海域）

5 測定方法

健康項目及び生活環境項目については、水質汚濁に係る環境基準について（昭和46年12月28日環境庁告示第59号）による。また、要監視項目については、水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の測定方法及び要監視項目の測定方法について（平成5年4月28日環水規121号）による。その他の項目については、日本産業規格 JIS K 0102（-1, -2, -3, -4, -5）（工業用水・工場排水試験方法）、上水試験方法、海洋観測指針等による。

6 調査機関と項目数

調査機関	区分	地点数	項目数					備考		
			生活環境項目	健康項目	要監視項目	その他の項目	計			
鹿児島県	河川	基準点	36	1,101	245	0	318	1,664		
		その他	11							
		計	47							
	湖沼	基準点	6	927	0	0	676	1,603		
		その他	4							
		計	10							
	海域	基準点	62	2,262	213	0	1,492	3,967		
		その他	16							
		計	78							
	小計	基準点	104	4,290	458	0	2,486	7,234		
		その他	31							
		計	135							
国九 土州 交地 通方 省整 備局	川内川 河川事務所	河川	基準点	3	252	48	15	228	543	川内川水系 河川
		その他	4							
		計	7							
	大隅河川 国道事務所	河川	基準点	3	366	59	1	264	690	肝属川水系 河川
		その他	5							
		計	8							
	鶴田ダム 管理所	湖沼	基準点	2	512	27	0	564	1,103	鶴田ダム 貯水池
		その他	-							
		計	2							
小計	基準点	8	1,130	134	16	1,056	2,336			
	その他	9								
	計	17								
鹿児島市	河川	基準点	9	985	722	543	644	2,894	鹿児島市 河川	
		その他	6							
		計	15							
鹿屋市	河川	基準点	-	720	144	0	576	1,440	鹿屋市 河川	
		その他	12							
		計	12							
合計		基準点	121	7,125	1,458	559	4,762	13,904		
		その他	58							
		計	179							

（注1）地点数欄の「その他」は、監視点、調査点の計を示す。

（注2）環境基準点：類型指定された水域について、環境基準達成状況の評価を行う地点
 監視点：環境基準点を補完するために調査を行う地点

調査点：地域の水質概況や汚濁源の影響把握などのために、一定期間設ける地点

（注3）地点別は、表-2参照。

表-1 水質調査地点一覧

ア 河 川

国(川内)は川内川河川事務所, 国(大隅)は大隅河川国道事務所

水域名称	測定地点名称	地点統一番号	調査機関	水域名称	測定地点名称	地点統一番号	調査機関		
川内川上流	○曾木の滝上流	46-010-01	国(川内)	高尾野川	○桜橋	46-052-01	鹿児島県		
	□栗野	46-010-51			○出水大橋	46-052-02			
川内川下流	○中郷	46-002-02		野田川	△宮田橋	46-201-51			
	□神子	46-002-52		折口川	○田島橋	46-035-01			
	□斧渕	46-002-53		高松川	○浜田橋	46-036-01			
	○小倉	46-002-01		五反田川上流	○上水道取水口	46-049-01			
羽月川	△花北	46-202-02		五反田川下流	○五反田橋	46-037-01			
肝属川上流	○河原田橋	46-016-01		国(大隅)	八房川	○川上橋		46-038-01	鹿児島県
	□朝日橋	46-016-51			大里川	○恵比須橋		46-039-01	
	△大久保橋	46-016-53		鹿屋市	江口川	△河口		46-203-01	
	△大園橋	46-016-54	鹿児島県	神之川	○大渡橋	46-045-01			
	△樋渡橋	46-016-55	鹿屋市	万之瀬川上流	○両添橋	46-030-01			
	△王子橋	46-016-56		万之瀬川下流	○花川橋	46-032-02			
	△役所ノ下橋	46-016-57		□轟橋	46-032-51				
	△5号排水路	46-225-55		○万之瀬橋	46-032-01				
肝属川下流	○第二有明橋	46-017-01	国(大隅)	加世田川	○田中橋	46-033-01	鹿児島県		
	□俣瀬橋	46-017-51		花渡川	○上水道取水口	46-053-01			
	△馬込橋	46-017-52	鹿屋市	○花渡橋	46-053-02				
串良川	○串良橋	46-018-01	国(大隅)	加治佐川	△境橋	46-204-01	鹿児島県		
	△谷田橋	46-018-52		鹿屋市	思川	○青木水流橋		46-024-01	
下谷川	△田崎橋	46-208-01	国(大隅)	別府川	○岩淵橋	46-025-01	鹿児島県		
	△小屋敷橋	46-208-51		鹿屋市	網掛川	○田中橋		46-026-01	
始良川	△始良橋	46-209-01	国(大隅)	天降川	○新川橋	46-027-01	鹿児島県		
高山川	△新前田橋	46-210-01		中津川	○犬飼橋	46-028-01			
大始良川	△永野田橋	46-223-52	鹿屋市	検校川	○検校橋	46-029-01	鹿児島県		
	△西南橋	46-223-51		大淀川上流	○新割田橋	46-013-01			
脇田川	○南田橋	46-003-02	鹿児島市	横市川上流	○宝来橋	46-014-01	鹿児島県		
	□鬼渡橋	46-003-52		溝之口川上流	○中谷橋	46-015-01			
新川	○第二鶴ヶ崎橋	46-004-01		本城川上流	○内之野橋下流	46-050-01			
	□大峯橋	46-004-52		本城川下流	○中洲橋	46-041-01			
甲突川	○河頭大橋	46-051-01		高須川	○高須橋	46-042-01		鹿児島市	
	○岩崎橋	46-051-02			△第一新里橋	46-042-52			
	○松方橋	46-051-03			△岡留橋	46-042-53			
稲荷川	○水車入口橋	46-008-01		神ノ川	○神ノ川橋	46-043-01		鹿児島県	
	□実方橋	46-008-51			雄川	○雄川橋			46-044-01
	○黒葛原橋	46-008-02			前川	○権現橋			46-040-01
和田川	○潮見橋	46-022-01	安楽川	○安楽橋	46-021-01	鹿児島県			
	□慈眼寺橋	46-022-52		田原川	○河口から300m上流		46-019-01		
木之下川	□一条橋	46-261-51	菱田川	○菱田橋	46-020-01	鹿児島県			
永田川	○新永田橋	46-023-01		△中野橋	46-020-52				
	□宮下橋	46-023-52		△蓬原橋	46-020-53				
米之津川	○六月田橋	46-011-01		鹿児島県	△田尾橋		46-020-54		
	○米之津橋	46-011-02							
	○広瀬橋	46-011-51							

※ ○は環境基準点, □は監視点, △は調査点

水域名称	測定地点名称	地点統一番号	調査機関	水域名称	測定地点名称	地点統一番号	調査機関
甲 女 川	△榕 城 橋	46-211-01	鹿児島県	新 川	△御 殿 浜 橋	46-213-01	鹿児島県
		△天 神 橋		46-211-02	有 屋 川	△港 橋	
宮 之 浦 川	△宮 之 浦 橋	46-218-51		浦 上 川	△境 橋	46-215-01	
安 房 川	△安 房 橋	46-219-51		大 瀬 川	△上水道取水口	46-216-51	
永 田 川	△永 田 橋	46-220-51				△新 大 瀬 橋	
栗 生 川	△栗 生 橋	46-221-51		亀 徳 川	△亀 徳 橋	46-217-51	
屋 仁 川	△港 橋	46-212-01					

※ △は調査点

イ 湖 沼

国(鶴田)は鶴田ダム管理所

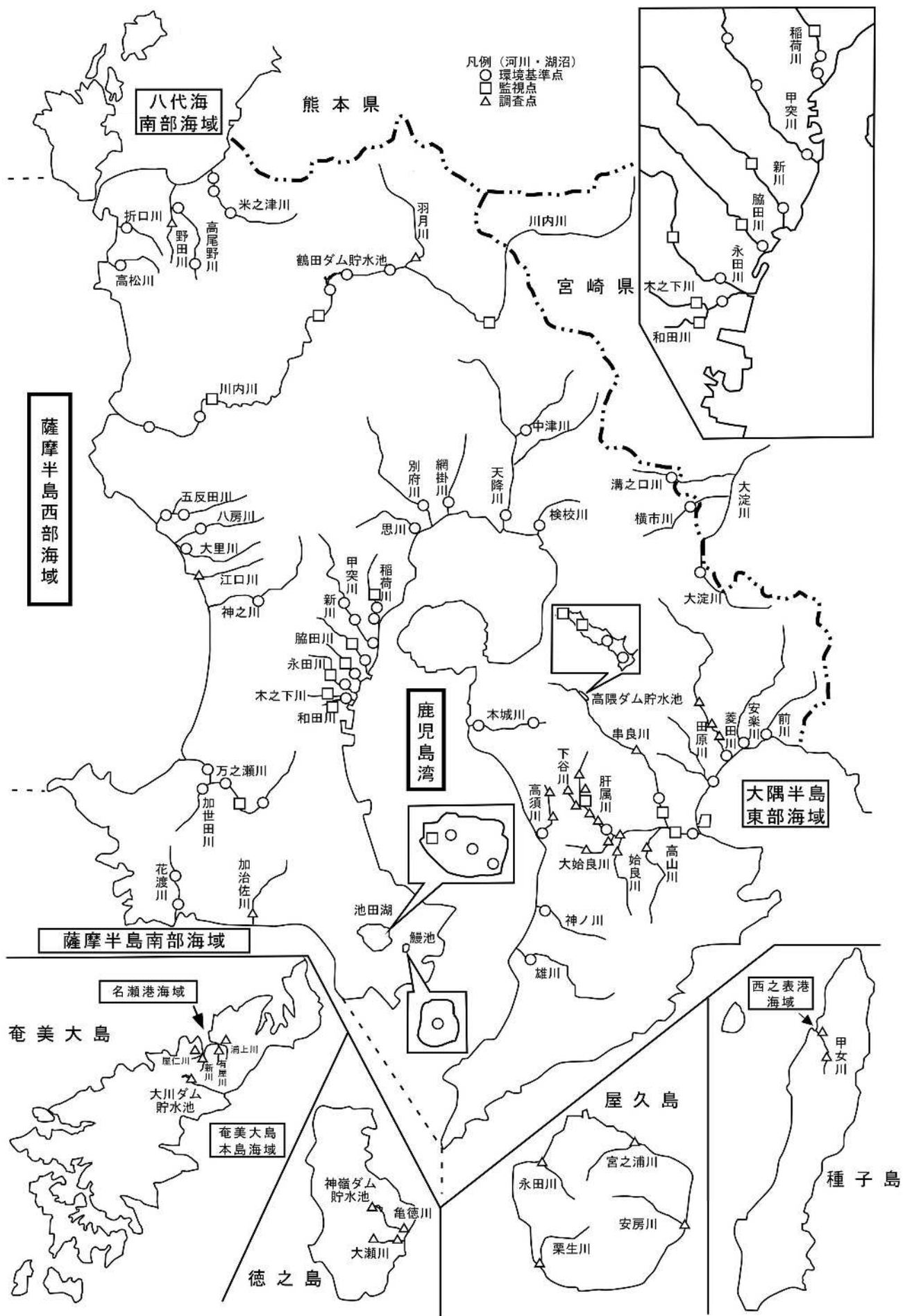
水域名称	測定地点名称	地点統一番号	調査機関	水域名称	測定地点名称	地点統一番号	調査機関
池 田 湖	基 準 点 1	46-501-01	鹿児島県	鰻 池	基 準 点	46-503-01	鹿児島県
	〃 2	46-501-02		高限ダム貯水池	基 準 点 1	46-504-01	
	〃 3	46-501-03			〃 2	46-504-02	
	監 視 点 ハ	46-501-53			監 視 点 イ	46-504-51	
鶴田ダム貯水池	基 準 点 1	46-502-01	国(鶴田)	〃 ロ	46-504-52		
	〃 2	46-502-02		大川ダム貯水池	上水道取水口	46-404-51	
	〃 3	46-502-03		神嶺ダム貯水池	上水道取水口	46-403-01	

※ 鶴田ダム貯水池基準点2は平成18年度から測定休止

ウ 海 域

水域名称	測定地点名称	地点統一番号	調査機関	水域名称	測定地点名称	地点統一番号	調査機関
鹿児島湾(1)	基 準 点 1	46-601-01	鹿児島県	鹿児島湾(1)	監 視 点 へ	46-601-56	鹿児島県
	〃 2	46-601-02			〃 ト	46-601-57	
	〃 3	46-601-03			〃 チ	46-601-58	
	〃 4	46-601-04			〃 リ	46-601-59	
	〃 5	46-601-05			〃 又	46-601-60	
	〃 6	46-601-06			〃 (2)	本港区中央	
	〃 7	46-601-07		〃 (3)	南港区中央	46-603-01	
	〃 8	46-601-08		〃 (4)	木材港区中央	46-604-01	
	〃 9	46-601-09		〃 (5)	谷山一区中央	46-605-01	
	〃 10	46-601-10		〃 (6)	谷山二区基準点1	46-606-01	
	〃 11	46-601-11			谷山二区基準点2	46-606-02	
	〃 12	46-601-12		〃 (7)	山川港中央	46-607-01	
	〃 13	46-601-13		八代海南部海域(1)	基 準 点 1	46-608-01	
	〃 14	46-601-14		〃 (2)	基 準 点 2	46-609-01	
	〃 15	46-601-15		〃 (3)	基 準 点 3	46-610-01	
	〃 16	46-601-16			〃 4	46-610-02	
	〃 17	46-601-17			〃 5	46-610-03	
	監 視 点 イ	46-601-51			〃 6	46-610-04	
	〃 ロ	46-601-52			〃 7	46-610-05	
	〃 ハ	46-601-53			監 視 点 イ	46-610-51	
	〃 ニ	46-601-54			〃 ロ	46-610-52	
	〃 ホ	46-601-55					

水域名称	測定地点名称	地点統一番号	調査機関	水域名称	測定地点名称	地点統一番号	調査機関
大隅半島東部海域(1)	基準点1	46-611-01	鹿児島県	薩摩半島西部海域(3)	基準点3	46-620-03	鹿児島県
" (2)	基準点2	46-612-01		" 4	46-620-04		
" (3)	基準点3	46-613-01		" (4)	基準点1	46-621-01	
" (4)	基準点4	46-614-01		" (5)	基準点1	46-622-01	
	" 5	46-614-02		西之表港海域	基準点1	46-623-01	
	" 6	46-614-03		" 2	46-623-03		
	" 8	46-614-05		名瀬港海域(1)	基準点1	46-616-01	
	" 9	46-614-06		" (2)	基準点2	46-617-01	
	" 10	46-614-07			" 3	46-617-02	
	" 11	46-614-08		奄美大島本島海域	基準点1	46-624-01	
薩摩半島南部海域	基準点1	46-615-01		" 2	46-624-02		
	" 2	46-615-02		" 3	46-624-03		
	" 3	46-615-03		" 4	46-624-04		
薩摩半島西部海域(1)	基準点1	46-618-01		監視点イ	46-624-51		
	" 2	46-618-02		" 口	46-624-52		
" (2)	基準点1	46-619-01		" へ	46-624-56		
" (3)	基準点1	46-620-01		" 卜	46-624-57		
	" 2	46-620-02					



図一 鹿兒島県内の調査河川・湖沼・海域

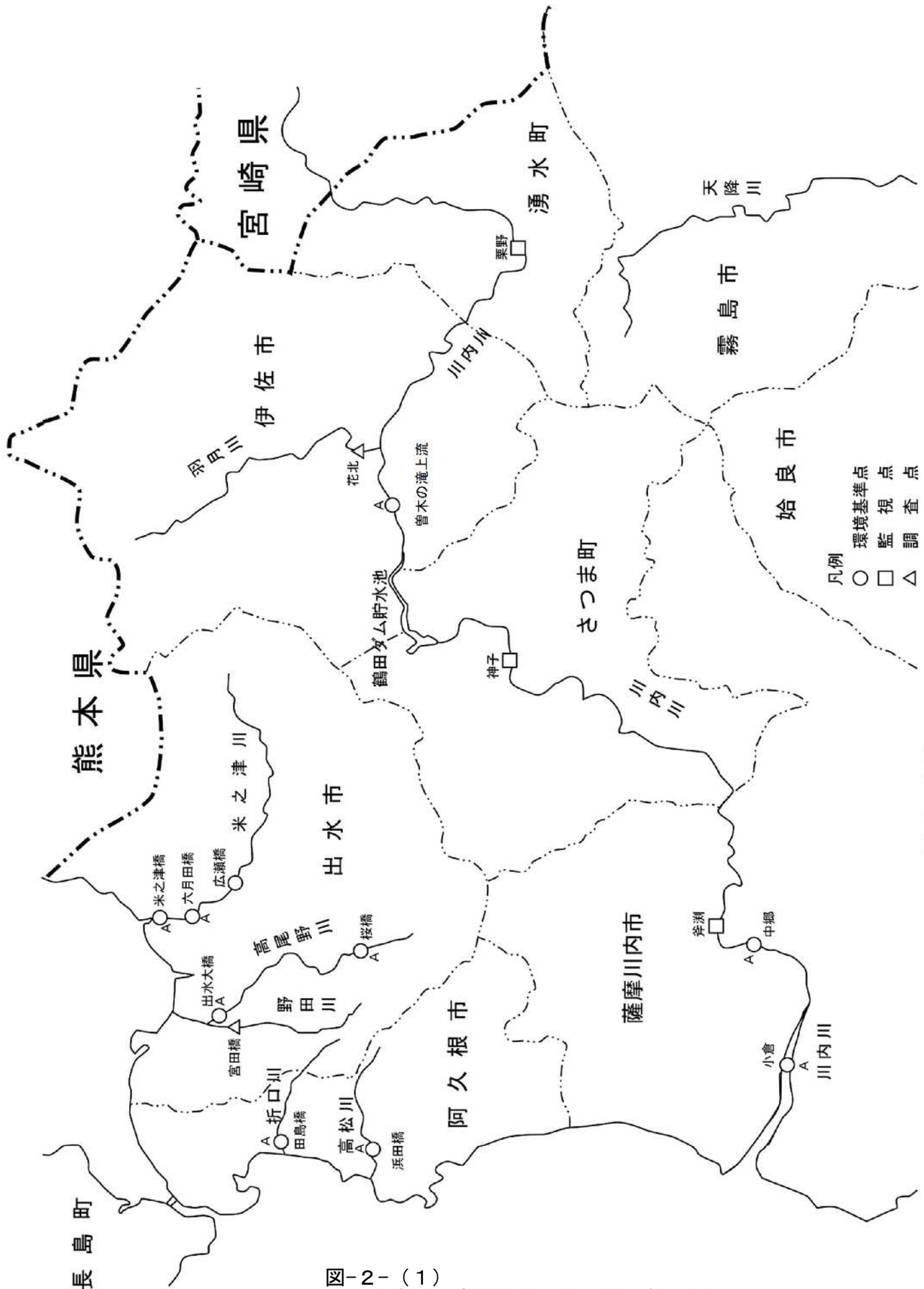


図-2-(1)
 米之津川・高尾野川・野田川・折口川
 高松川・川内川・羽月川



図-2-(2) 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



図-2-(3) 万之瀬川・加世田川・花渡川
加治佐川

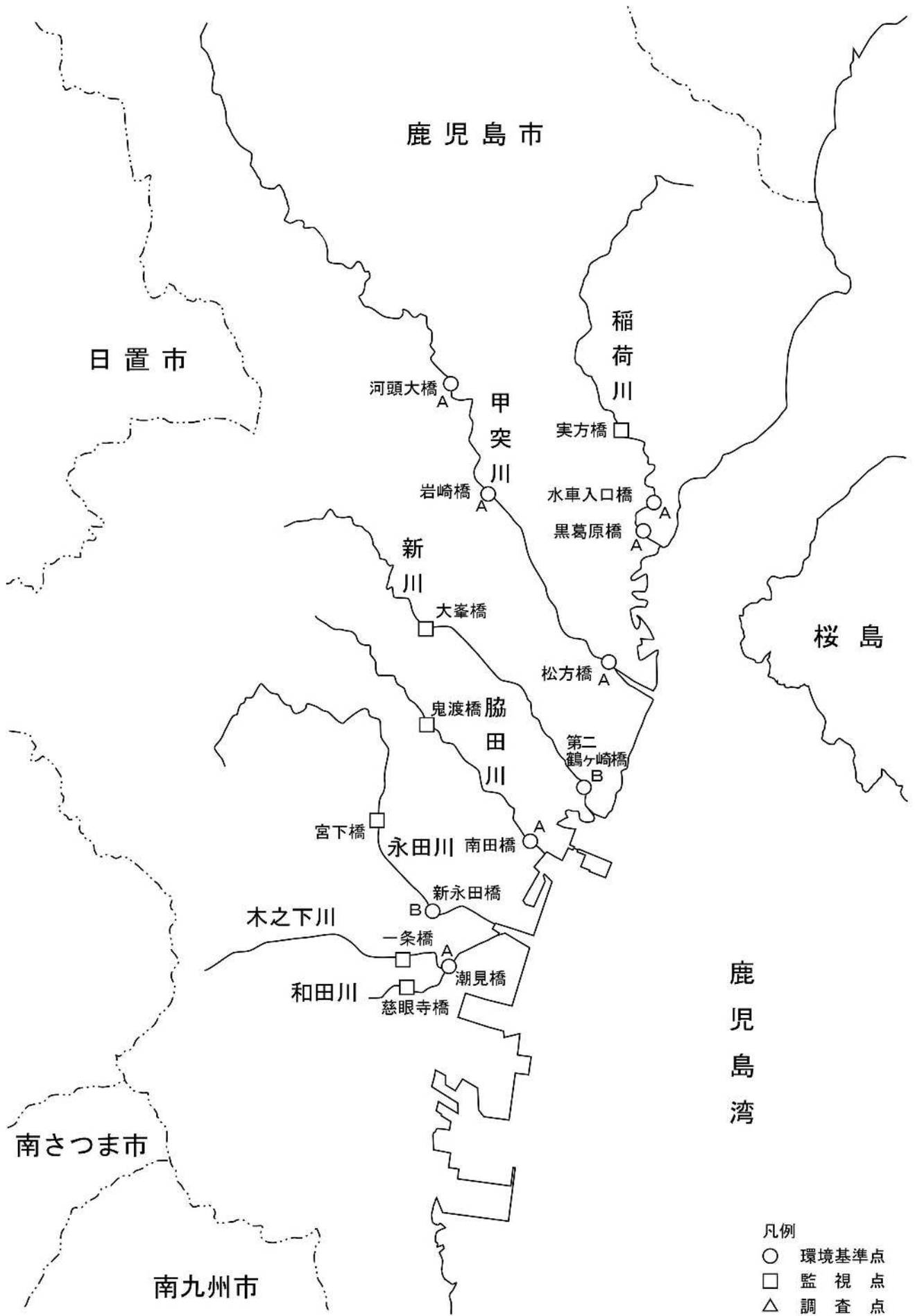


図-2-(4) 稲荷川・甲突川・新川・脇田川
永田川・和田川・木之下川

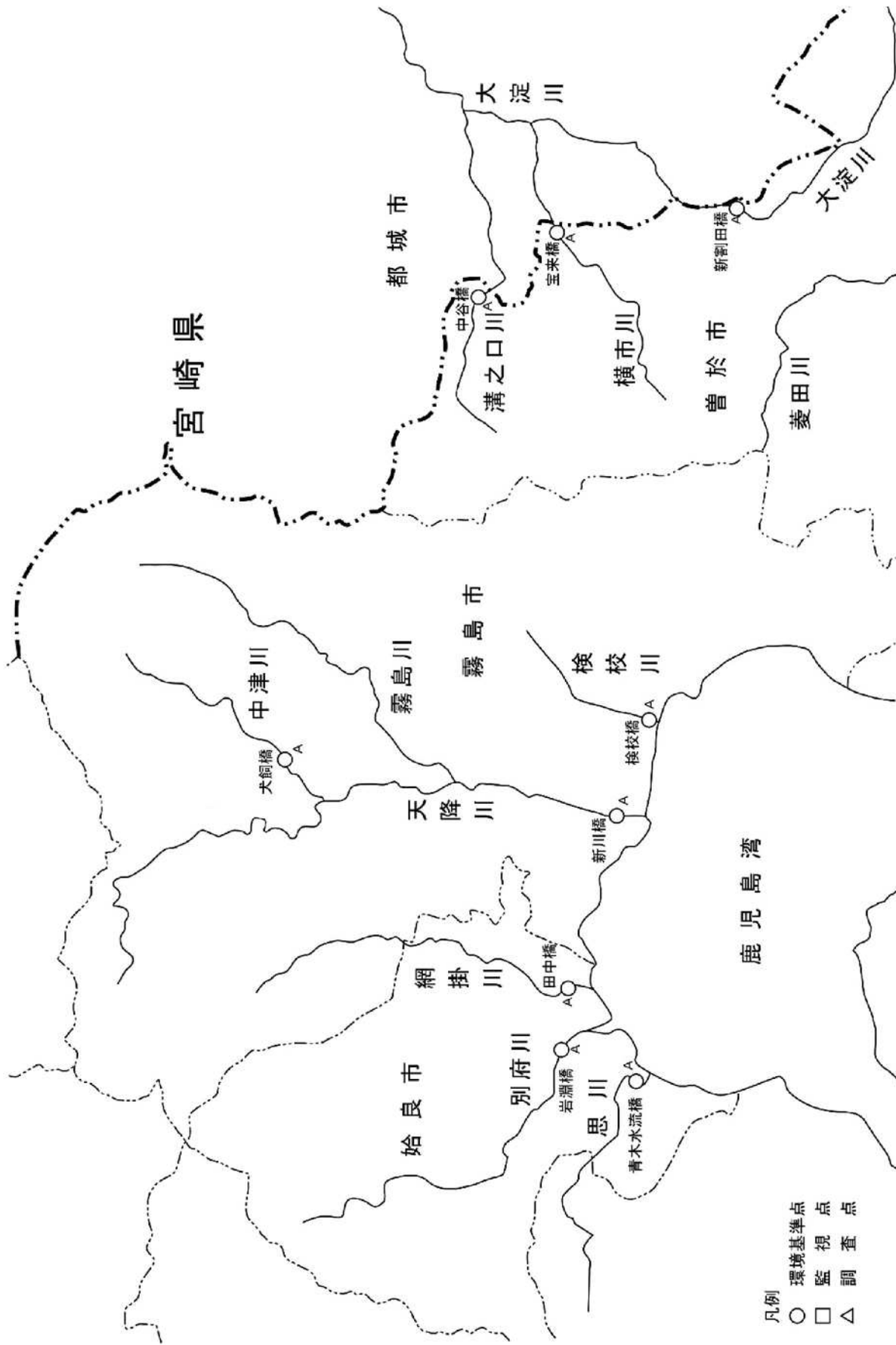


図-2-(5)
 思川・別府川・網掛川・天降川・中津川
 霧島川・檢校川・大淀川・溝之口川・横市川

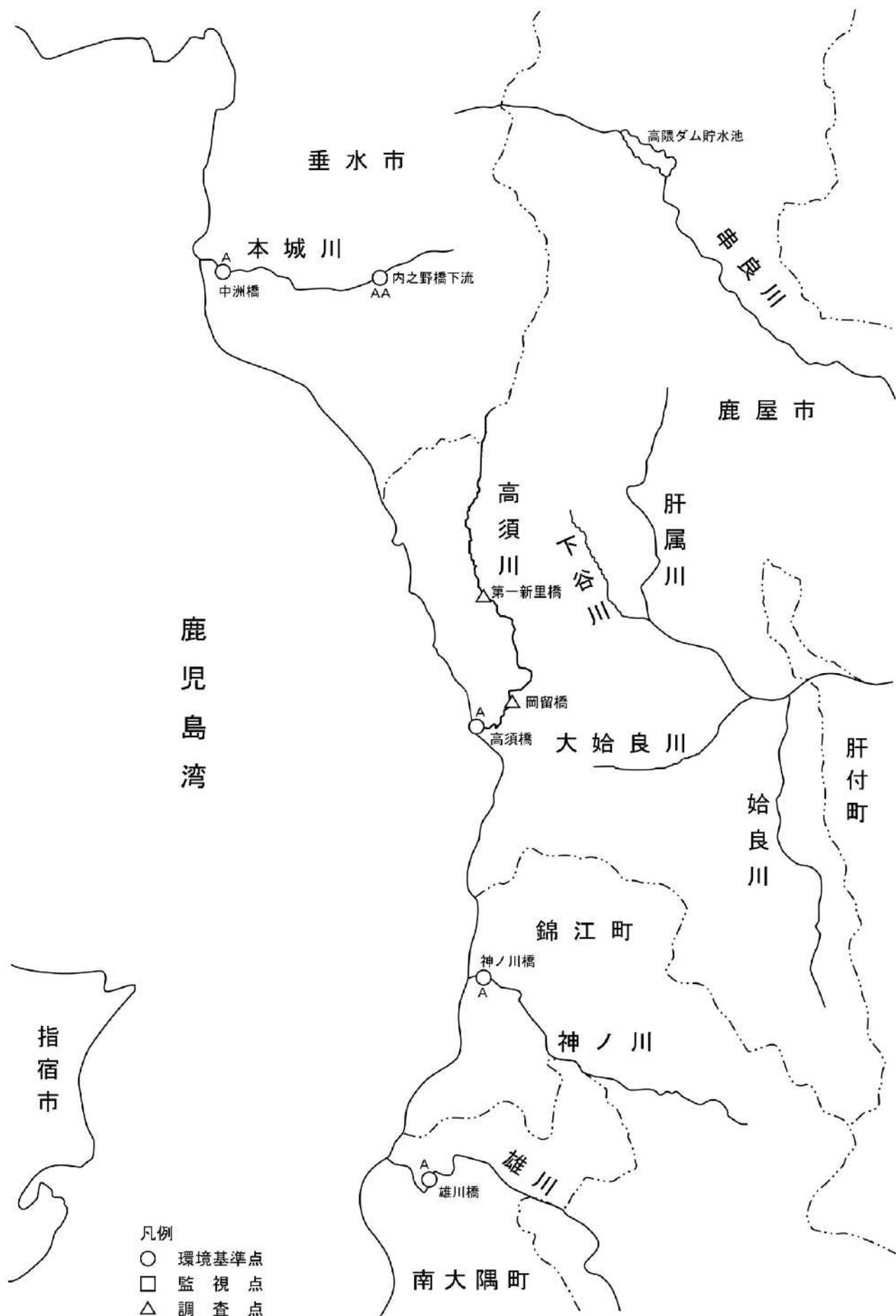


図-2-(6) 本城川・高須川・神ノ川・雄川

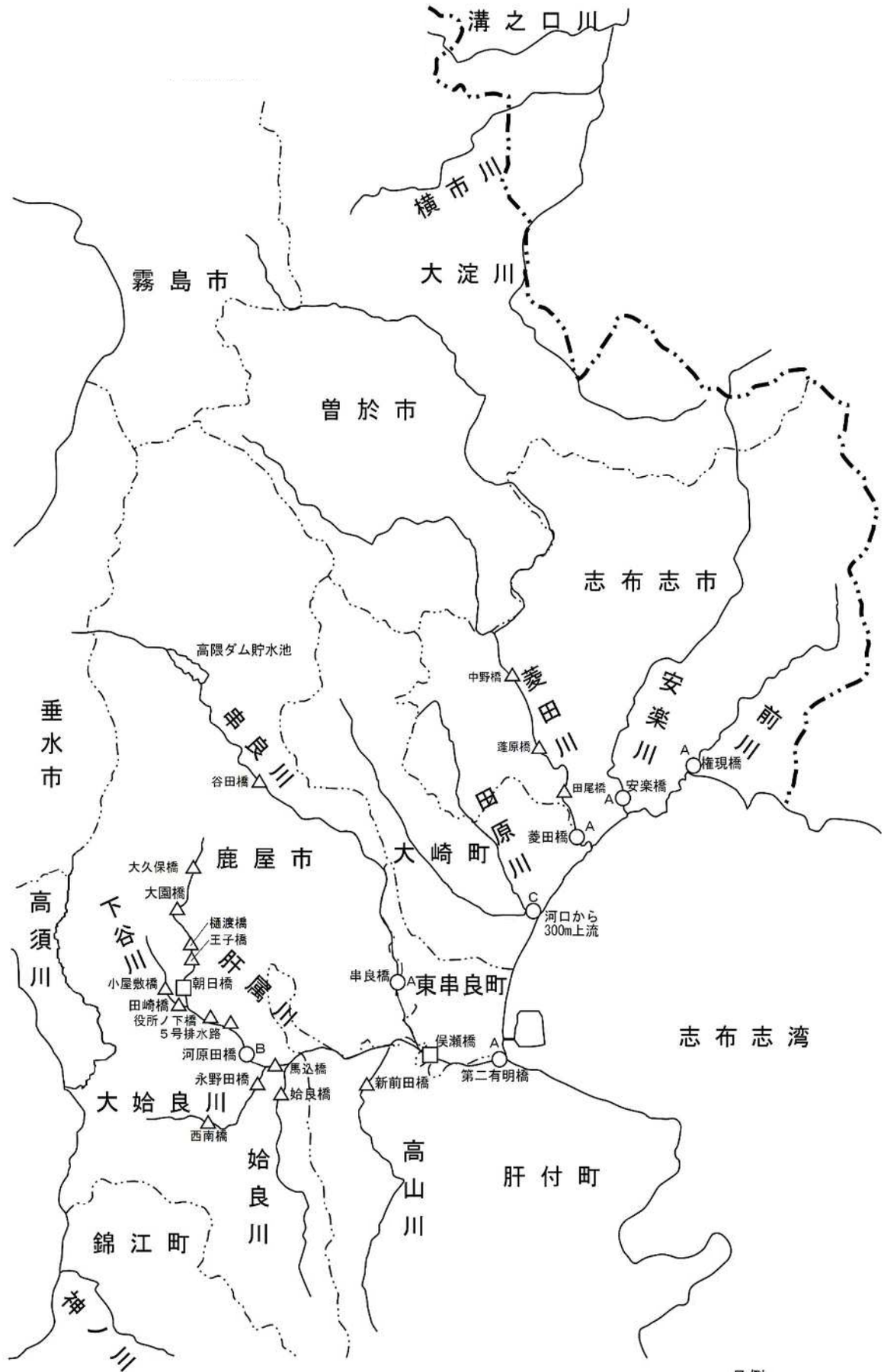


図-2-(7)

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

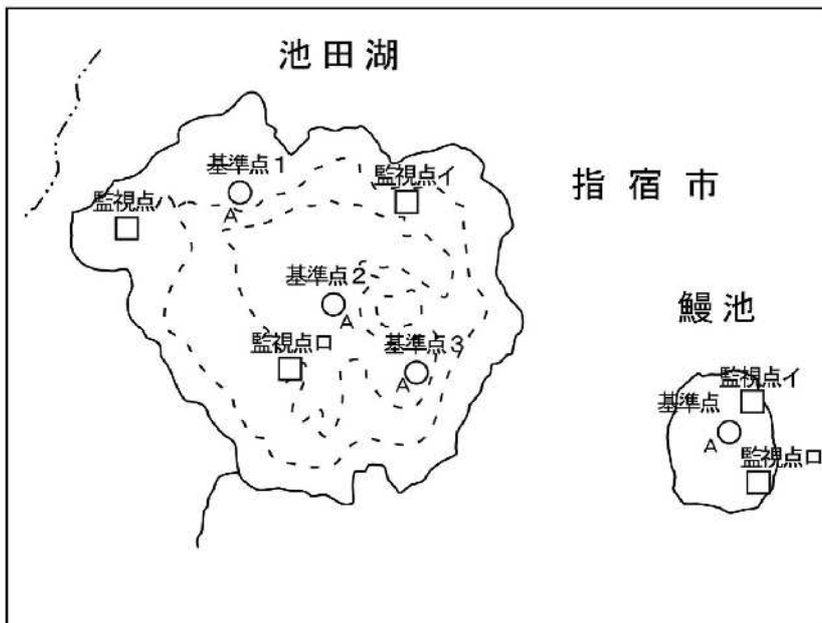
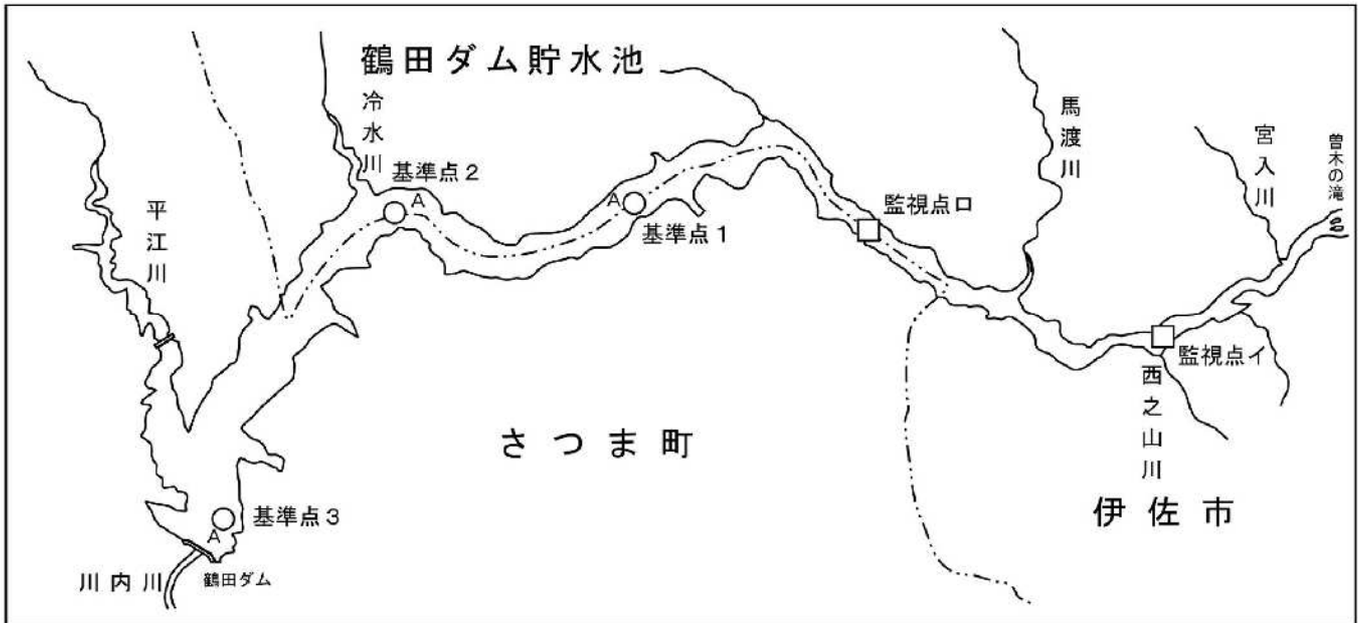
○ 環境基準点

□ 監視点

△ 調査点

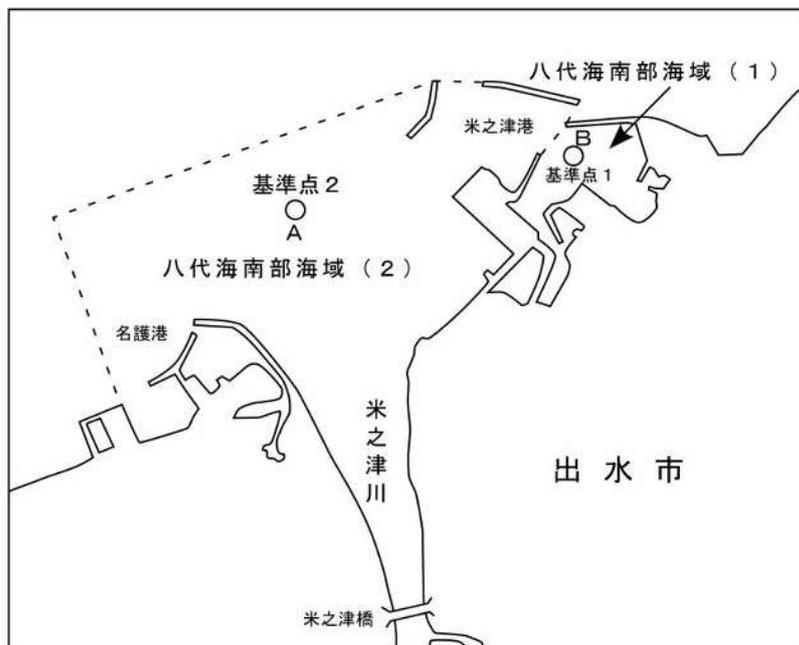
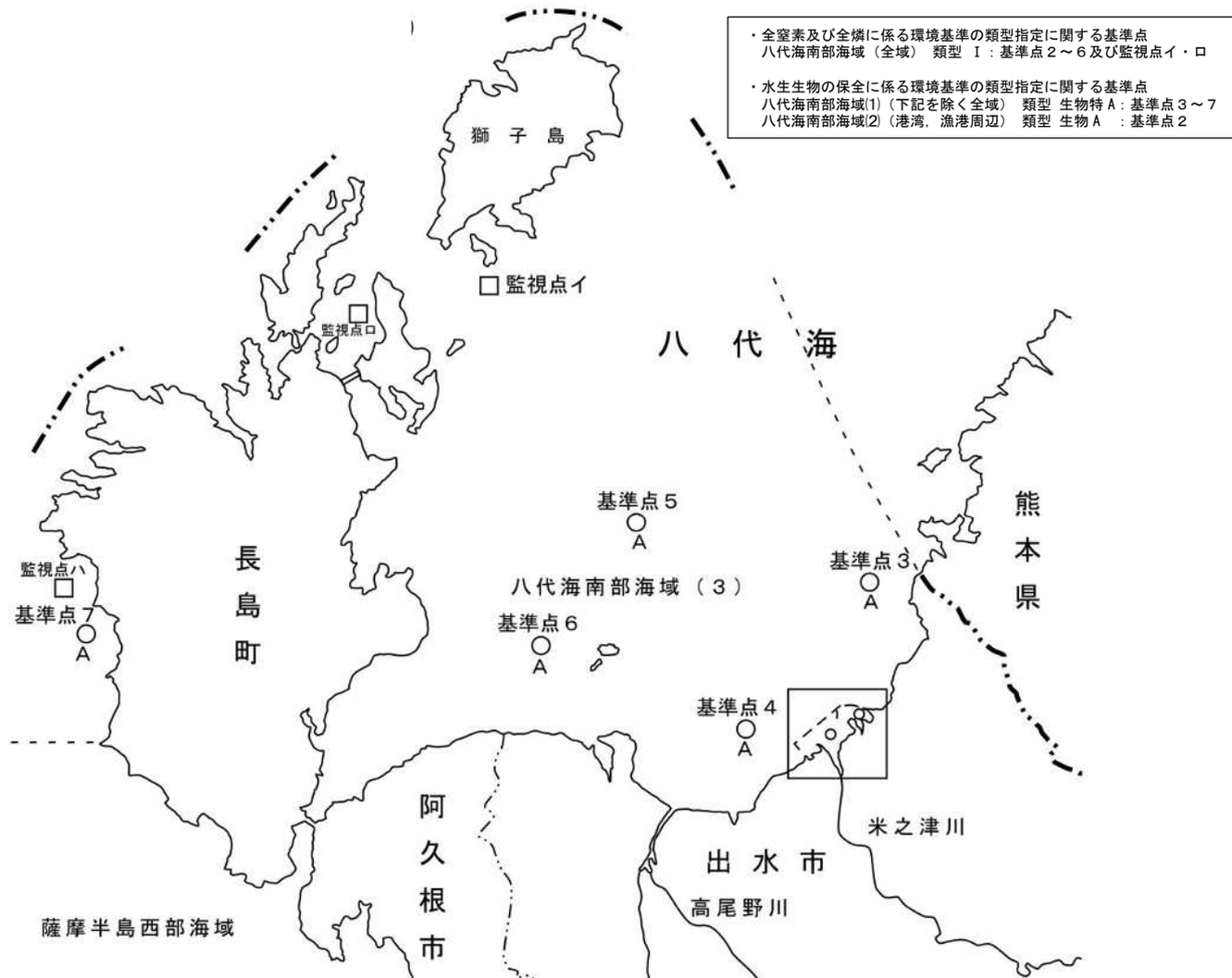
図-2-(8)

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



- 凡例
- 環境基準点
 - 監視点
 - △ 調査点

図-2-(9)
 鶴田ダム貯水池・高隈ダム貯水池・池田湖・鰻池
 神嶺ダム貯水池・大川ダム貯水池



凡例

- 環境基準点
- 監視点
- △ 調査点

図-2-(10)

八代海南部海域(1)～(3)

※ 破線は海域の境界線を示す

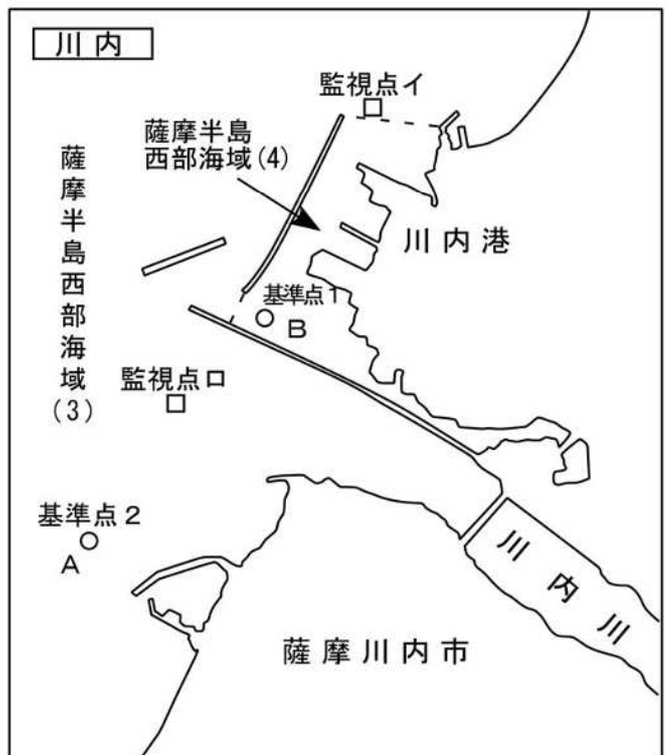
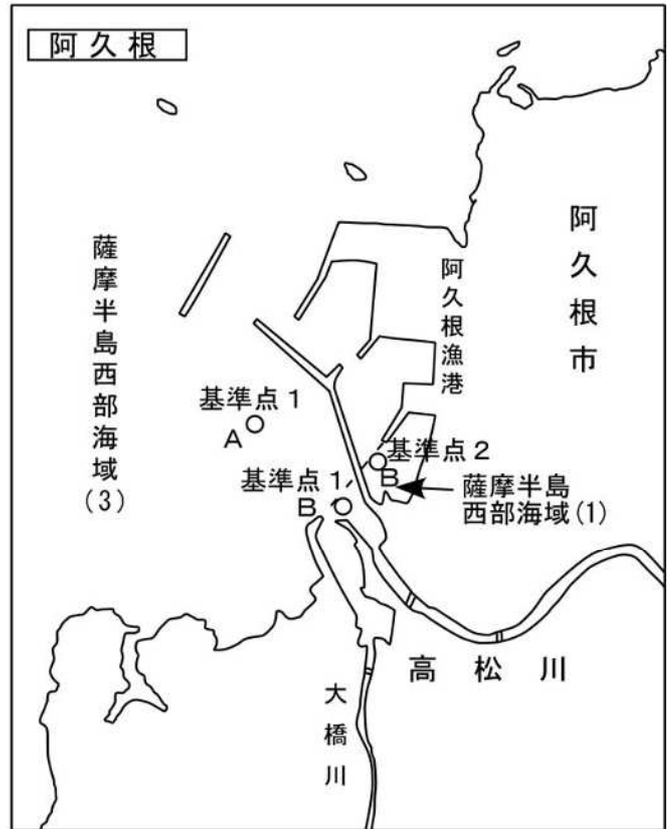
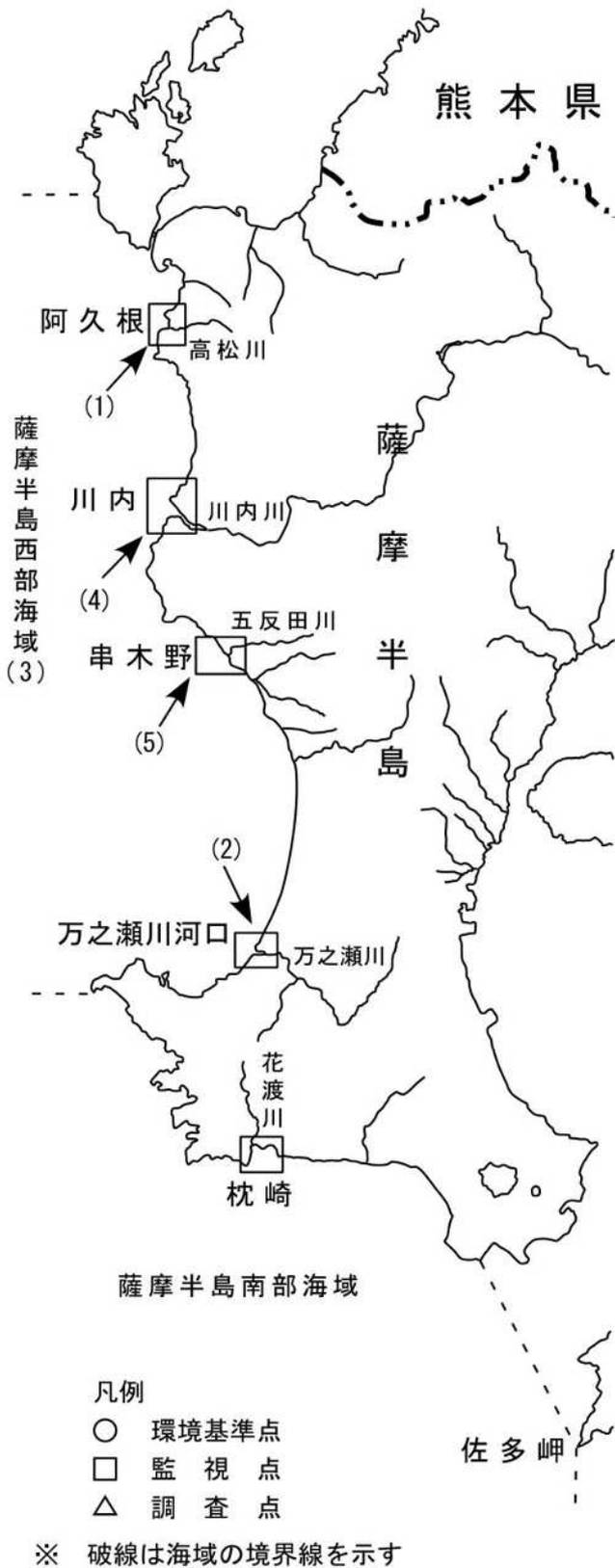
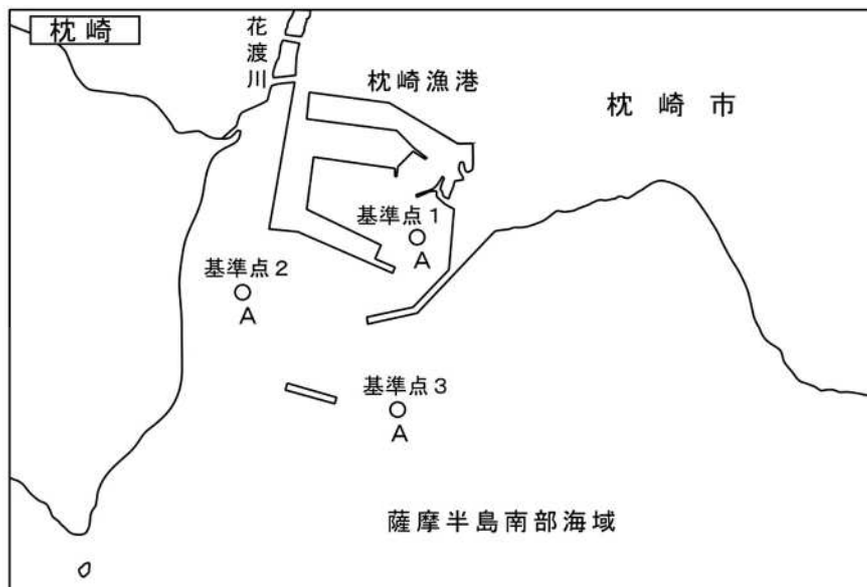
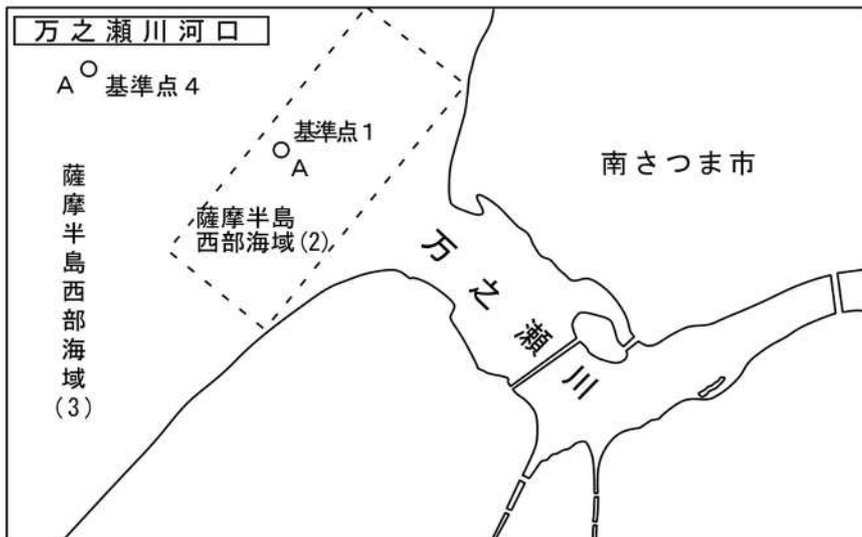
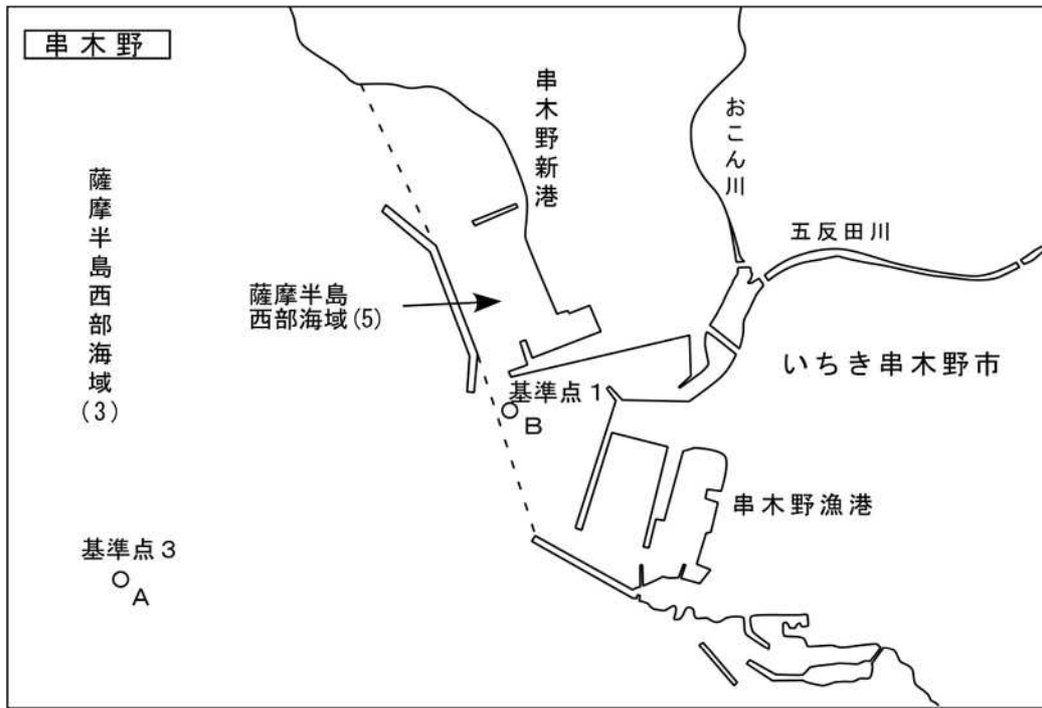


図-2-(11)
 薩摩半島西部海域 (1) ~ (5)
 薩摩半島南部海域



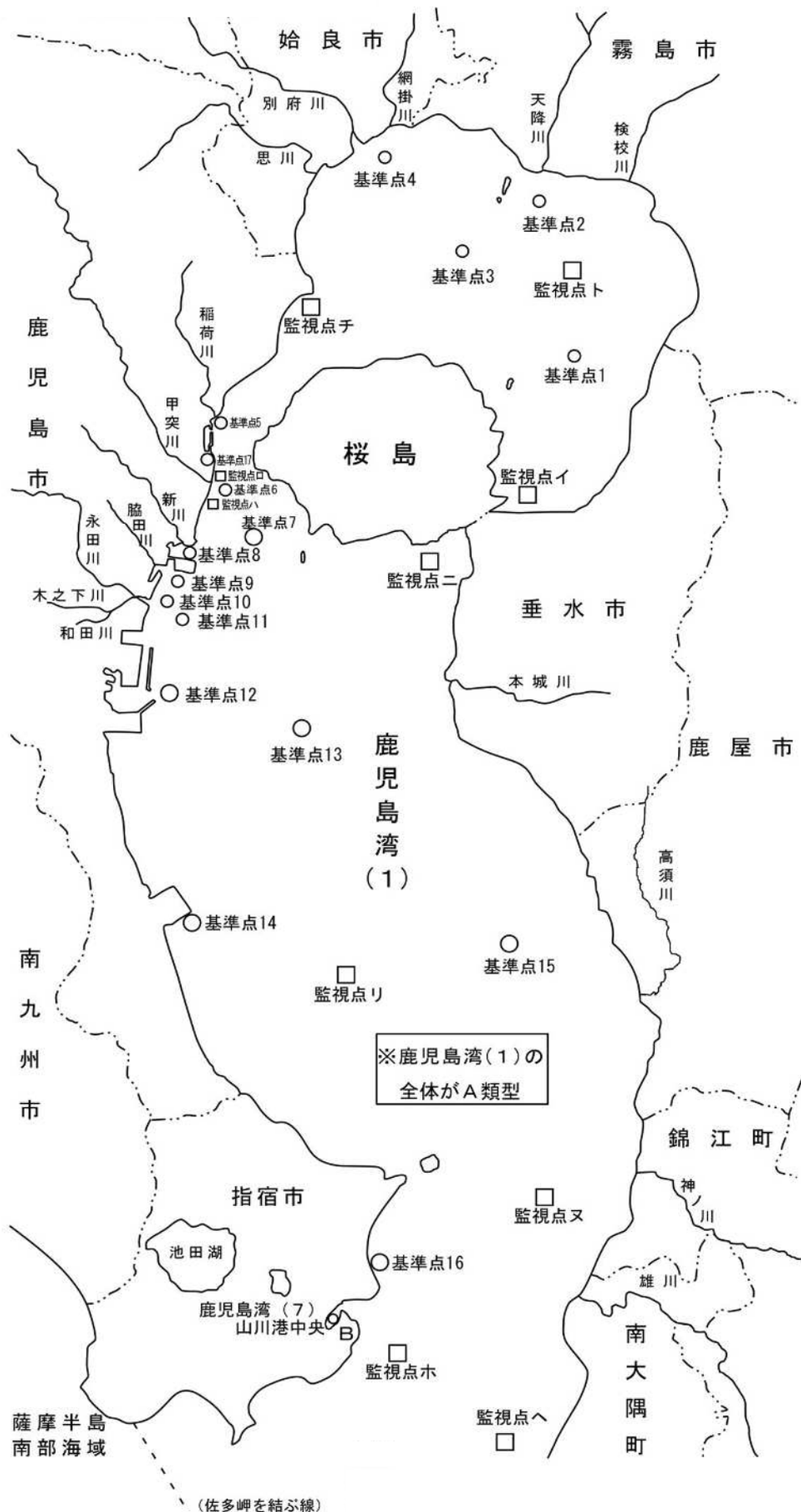
凡例

○ 環境基準点

□ 監視点

△ 調査点

※ 破線は海域の境界線を示す



- 凡例
- 環境基準点
 - 監視点
 - △ 調査点

※ 破線は海域の境界線を示す

・全室素及び全端に係る環境基準の類型指定に関する基準点
 鹿児島湾（全域） 類型Ⅱ：基準点1～16及び監視点イ～ヌ

・水生生物の保全に係る環境基準の類型指定に関する基準点
 鹿児島湾(1)（下記を除く全域） 類型 生物特A：基準点1～4、7、13、15
 鹿児島湾(2)（鹿児島湾、喜入港、指宿港、山川港周辺） 類型 生物A：基準点5、6、8～12、14、16

図-2-(12) 鹿児島湾(1), (7)

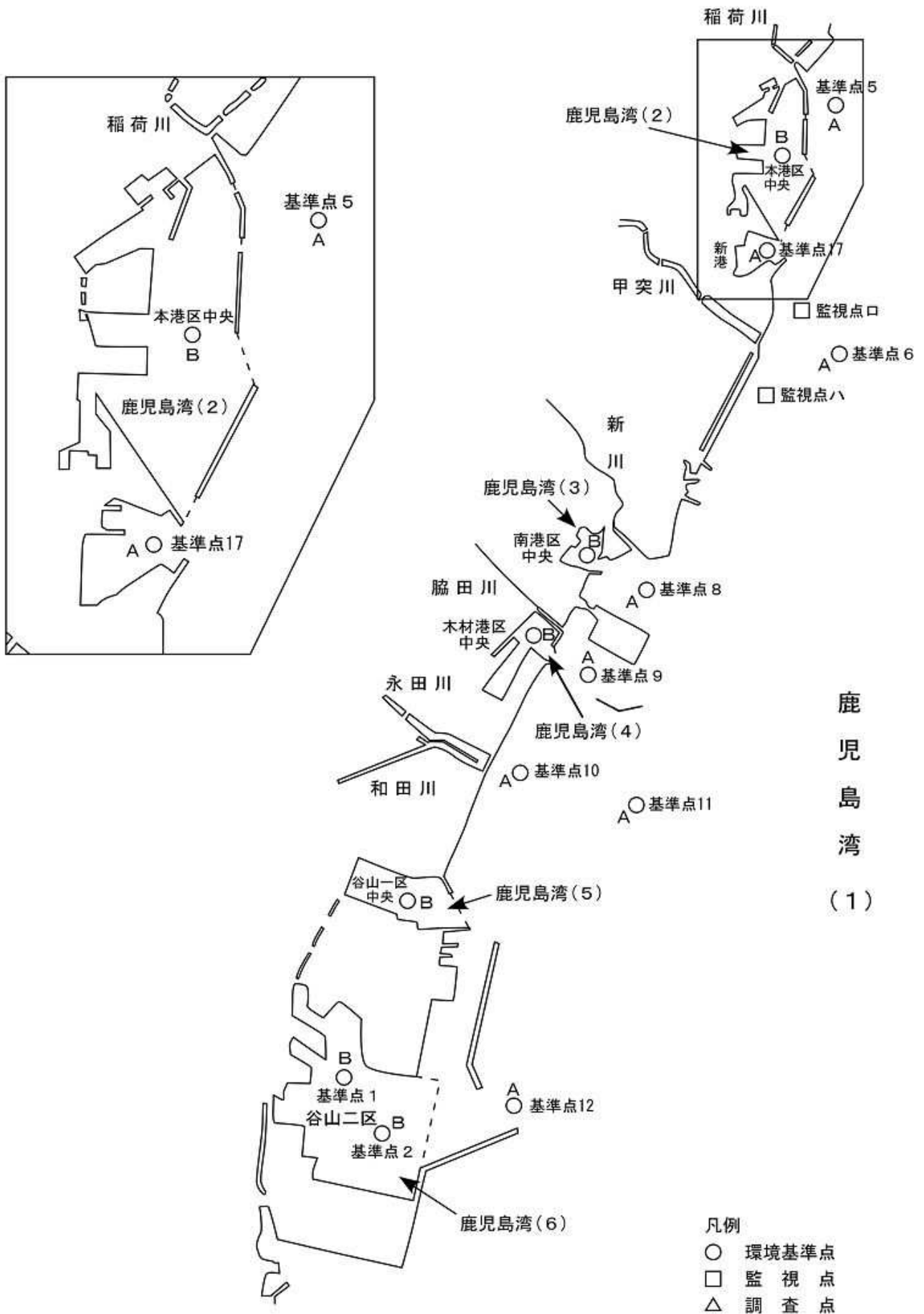


図-2-(13)
鹿兒島湾 (2) ~ (6)

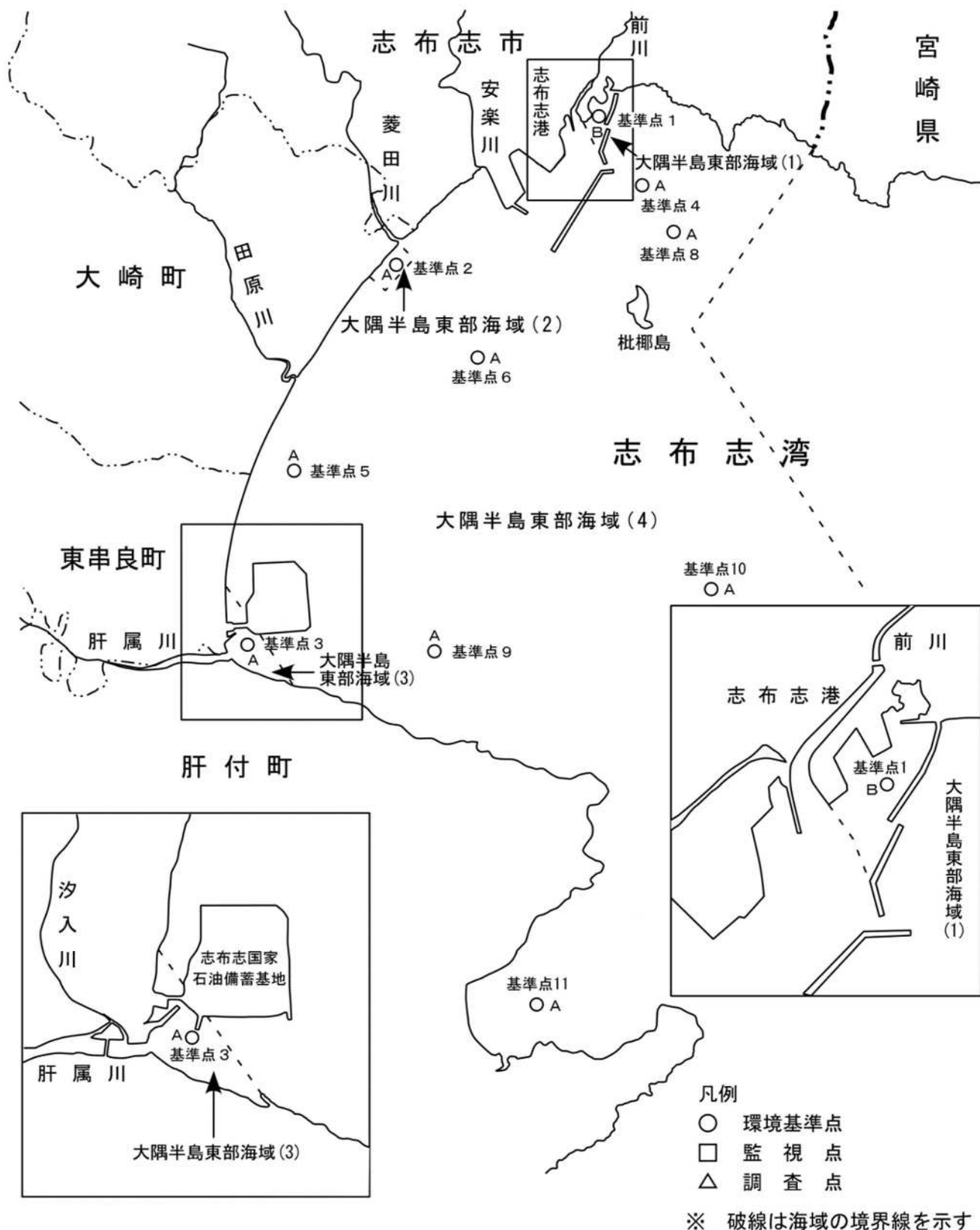
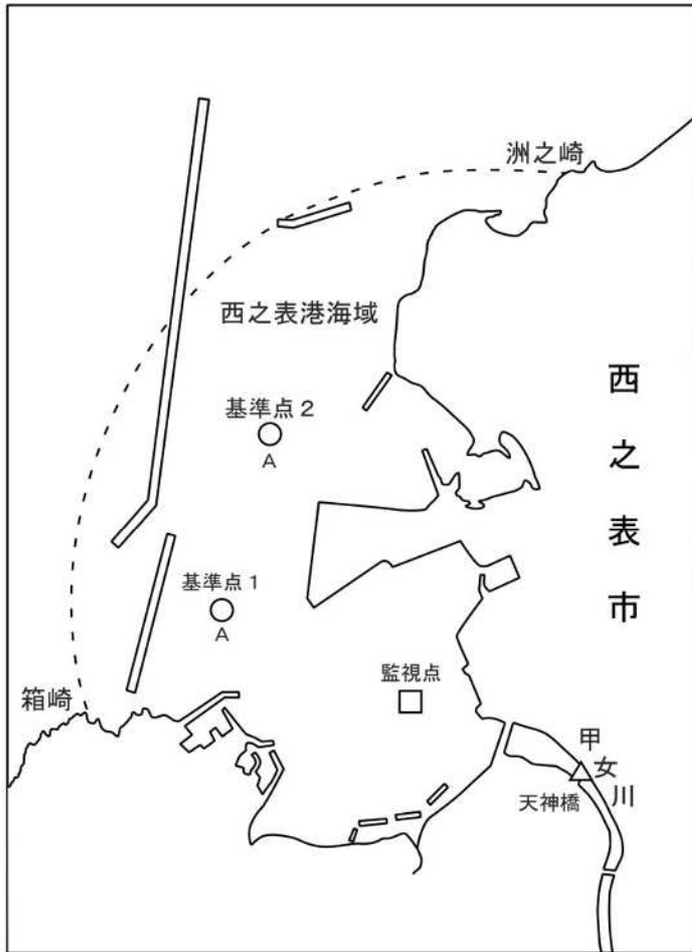


図-2-(14) 大隅半島東部海域(1)～(4)



- 凡例
- 環境基準点
 - 監視点
 - △ 調査点
- ※ 破線は海域の境界線を示す

図-2-(15) 西之表港海域

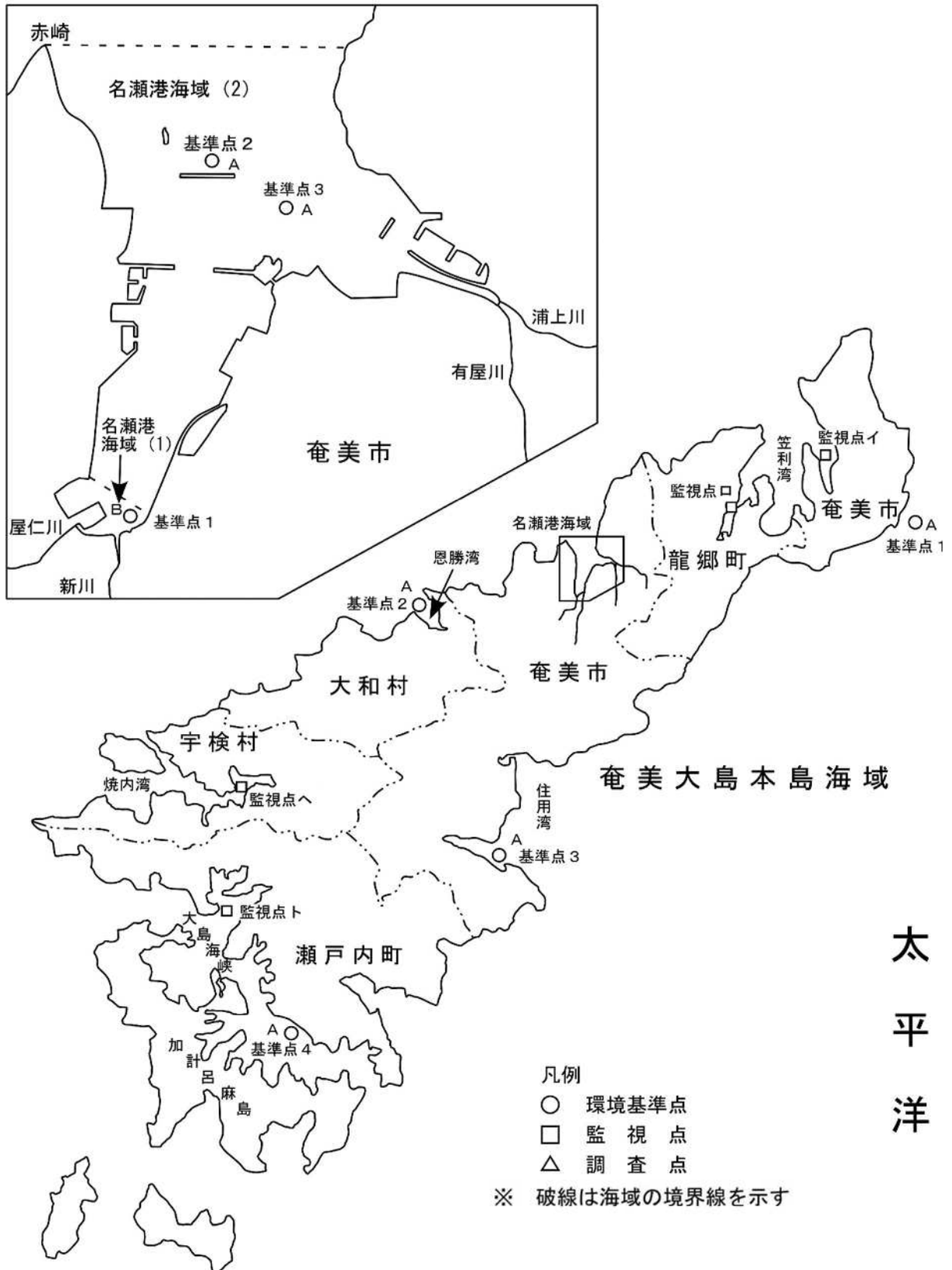


図-2-(16) 名瀬港海域・奄美大島本島海域

表-2 地点別採水状況

ア 河川

水 域 名	測定地点名 (○:環境基準点)	年当たり 採水日数	日当たり 採水回数	延採水 回数	総 項 目 数			
					生活環 境項目	健 康 項 目	要監視 項 目	その他 の項目
川内川上流	○曾木の滝上流	12	1	12	62	34	0	72
	栗野	4	1	4	16	0	0	8
川内川下流	○中郷	12	1	12	64	1	0	36
	神子	4	1	4	16	0	0	8
	斧渕	4	1	4	16	5	15	48
羽月川	○小倉	12	1	12	62	8	0	48
	花北	4	1	4	16	0	0	8
肝属川上流	○河原田橋	12	1	12	66	28	0	76
	朝日橋	12	1	12	60	0	0	56
	大園橋	6	1	6	30	6	0	42
	大久保橋	12	1	12	60	12	0	48
	樋渡橋	12	1	12	60	12	0	48
	王子橋	12	1	12	60	12	0	48
	役所ノ下橋	12	1	12	60	12	0	48
肝属川下流	○5号排水路	12	1	12	60	12	0	48
	○第二有明橋	12	1	12	66	4	0	32
	俣瀬橋	4	1	4	16	0	1	8
串良川	○馬込橋	12	1	12	60	12	0	48
	○串良橋	12	1	12	66	27	0	44
下谷川	○谷田橋	12	1	12	60	12	0	48
	田崎橋	12	1	12	60	0	0	32
始良川	○小屋敷橋	12	1	12	60	12	0	48
高山川	始良橋	4	1	4	16	0	0	8
大始良川	○新前田橋	4	1	4	16	0	0	8
	永野田橋	12	1	12	60	12	0	48
脇田川	○西南橋	12	1	12	60	12	0	48
	○南田橋	12	1	12	70	86	60	68
新川	○鬼渡橋	12	1	12	60	24	12	24
	○第二鶴ヶ崎橋	12	1	12	70	82	60	68
甲突川	○大峯橋	11	1	11	55	0	0	22
	○河頭大橋	12	1	12	70	66	57	28
	○岩崎橋	12	1	12	70	66	57	26
稲荷川	○松方橋	12	1	12	70	80	60	68
	○水車入口橋	12	1	12	70	66	57	26
	○実方橋	12	1	12	60	0	0	26
和田川	○黒葛原橋	12	1	12	70	83	60	68
	○潮見橋	12	1	12	70	83	60	68
木之下川	○慈眼寺橋	12	1	12	60	0	0	24
	○一条橋	12	1	12	60	0	0	24
永田川	○新永田橋	12	1	12	70	86	60	74
	○宮下橋	12	1	12	60	0	0	30

水 域 名	測 定 地 点 名 (○:環境基準点)	年当たり 採水日数	日当たり 採水回数	延採水 回 数	総 項 目 数			
					生活環 境項目	健 康 項 目	要監視 項 目	その他 の項目
米 之 津 川	○六 月 田 橋	4	1	4	20	1	0	0
	○米 之 津 橋	4	1	4	20	25	0	32
	○広 瀬 橋	—	—	—	—	—	—	—
高 尾 野 川	○桜 橋	4	1	4	20	28	0	0
	○出 水 大 橋	4	1	4	20	25	0	28
野 田 川	宮 田 橋	—	—	—	—	—	—	—
折 口 川	○田 島 橋	4	1	4	20	25	0	0
高 松 川	○浜 田 橋	4	1	4	20	25	0	0
五 反 田 川 上 流	○上水道取水口	4	1	4	20	1	0	0
五 反 田 川 下 流	○五 反 田 橋	4	1	4	20	1	0	0
八 房 川	○川 上 橋	4	1	4	20	1	0	0
大 里 川	○恵 比 須 橋	4	1	4	20	1	0	0
江 口 川	河 口	4	1	4	20	0	0	0
神 之 川	○大 渡 橋	4	1	4	20	1	0	0
万 之 瀬 川 上 流	○両 添 橋	4	1	4	20	1	0	0
万 之 瀬 川 下 流	○花 川 橋	4	1	4	20	1	0	0
	轟 橋	4	1	4	20	0	0	0
	○万 之 瀬 橋	4	1	4	20	1	0	0
加 世 田 川	○田 中 橋	4	1	4	23	1	0	0
花 渡 川	○上水道取水口	4	1	4	23	1	0	0
	○花 渡 橋	4	1	4	23	1	0	4
加 治 佐 川	境 橋	—	—	—	—	—	—	—
思 川	○青木水流橋	6	1	6	33	25	0	12
別 府 川	○岩 淵 橋	6	1	6	33	25	0	12
網 掛 川	○田 中 橋	6	1	6	33	25	0	12
天 降 川	○新 川 橋	6	1	6	30	1	0	12
中 津 川	○犬 飼 橋	6	1	6	33	7	0	0
検 校 川	○検 校 橋	6	1	6	30	1	0	12
大 淀 川 上 流	○新 割 田 橋	4	1	4	20	1	0	0
横 市 川 上 流	○宝 来 橋	4	1	4	20	1	0	0
溝 之 口 川 上 流	○中 谷 橋	4	1	4	20	1	0	0
本 城 川 上 流	○内之野橋下流	6	1	6	30	1	0	0
本 城 川 下 流	○中 洲 橋	6	1	6	30	1	0	12
高 須 川	○高 須 橋	6	1	6	30	1	0	12
	岡 留 橋	12	1	12	60	12	0	48
	第一新里橋	12	1	12	60	12	0	48
神 ノ 川	○神 ノ 川 橋	6	1	6	30	1	0	12
雄 川	○雄 川 橋	6	1	6	30	1	0	12
前 川	○権 現 橋	4	1	4	20	1	0	0
安 楽 川	○安 楽 橋	4	1	4	20	1	0	0
田 原 川	○河口から300m上流	12	1	12	60	1	0	0
菱 田 川	○菱 田 橋	12	1	12	60	1	0	24
	田 尾 橋	6	1	6	30	0	0	24
	蓬 原 橋	6	1	6	30	0	0	24
	中 野 橋	6	1	6	30	0	0	24

水 域 名	測定地点名 (○:環境基準点)	年当たり 採水日数	日当たり 採水回数	延採水 回 数	総 項 目 数				
					生活環 境項目	健 康 項 目	要監視 項 目	その他 の項目	
甲 女 川	榕 城 橋	2	1	2	0	0	0	4	
	天 神 橋	2	1	2	10	1	0	0	
宮 之 浦 川	宮 之 浦 橋	—	—	—	—	—	—	—	
安 房 川	安 房 橋	—	—	—	—	—	—	—	
永 田 川	永 田 橋	—	—	—	—	—	—	—	
栗 生 川	栗 生 橋	—	—	—	—	—	—	—	
屋 仁 川	港 橋	—	—	—	—	—	—	—	
新 川	御 殿 浜 橋	—	—	—	—	—	—	—	
有 屋 川	港 橋	—	—	—	—	—	—	—	
浦 上 川	境 橋	—	—	—	—	—	—	—	
大 瀬 川	上水道取水口	2	1	2	0	0	0	4	
	新 大 瀬 橋	2	1	2	10	1	0	0	
亀 徳 川	亀 徳 橋	2	1	2	10	1	0	0	

イ 湖 沼

水 域 名	測定地点名 (○:環境基準点)	年当たり 採水日数	日当たり 採水回数	延採水 回 数	総 項 目 数				
					生活環 境項目	健 康 項 目	要監視 項 目	その他 の項目	
池 田 湖	○ 基 準 点 1	6	1 (3層)	6 (18)	117	0	0	72	
	○ " 2	6	1 (5層)	6 (30)	189	0	0	240	
	○ " 3	6	1 (3層)	6 (18)	117	0	0	72	
	監 視 点 ハ	6	1 (3層)	6 (18)	114	0	0	144	
鶴田ダム貯水池	○ 基 準 点 1	12	1 (3層)	12 (36)	256	0	0	276	
	○ " 3	12	1 (3層)	12 (36)	256	27	0	288	
鰻 池	○ 基 準 点	6	1 (3層)	6 (18)	114	0	0	72	
高隈ダム貯水池	○ 基 準 点 1	6	1 (3層)	6 (18)	114	0	0	72	
	○ " 2	6	1 (2層)	6 (12)	78	0	0	0	
	監 視 点 イ	6	1	6	42	0	0	0	
	" 口	6	1	6	42	0	0	0	
大川ダム貯水池	上水道取水口	—	—	—	—	—	—	—	
神嶺ダム貯水池	上水道取水口	2	1	2	0	0	0	4	

ウ 海 域

水 域 名	測 定 地 点 名 (○:環境基準点)	年当たり 採水日数	日当たり 採水回数	延採水 回 数	総 項 目 数				
					生活環 境項目	健 康 項 目	要監視 項 目	その他 の項目	
鹿 児 島 湾 (1)	○ 基 準 点 1	6	1 (3層)	6 (18)	9 6	6	0	1 6 2	
	○ " 2	6	1 (2層)	6 (12)	5 4	4	0	1 2	
	○ " 3	6	1 (4層)	6 (24)	1 2 6	8	0	2 1 6	
	○ " 4	6	1	6	3 6	2	0	6	
	○ " 5	6	1	6	3 6	0	0	6	
	○ " 6	6	1	6	3 6	0	0	6	
	○ " 7	6	1	6	3 6	0	0	5 4	
	○ " 8	6	1 (2層)	6 (12)	5 4	0	0	1 2	
	○ " 9	6	1	6	3 6	0	0	6	
	○ " 10	6	1	6	3 6	0	0	6	
	○ " 11	6	1	6	3 6	0	0	5 4	
	○ " 12	6	1	6	3 6	0	0	6	
	○ " 13	6	1 (4層)	6 (24)	1 2 9	8	0	2 1 6	
	○ " 14	6	1	6	4 0	2	0	5 4	
	○ " 15	6	1	6	3 9	0	0	6	
	○ " 16	6	1	6	3 9	0	0	1 2	
	○ " 17	6	1	6	2 4	0	0	6	
		監 視 点 イ	6	1	6	3 0	2	0	5 4
		" ロ	6	1	6	3 0	0	0	6
		" ハ	6	1	6	3 0	0	0	6
		" ニ	6	1	6	3 0	0	0	5 4
		" ホ	6	1	6	3 0	0	0	5 4
		" ヘ	6	1	6	3 0	2	0	5 4
		" ト	6	1 (3層)	6 (18)	6 6	6	0	1 8
	" チ	6	1	6	3 0	2	0	6	
	" リ	6	1	6	3 0	0	0	6	
	" ヌ	6	1	6	3 0	0	0	6	
" (2)	○ 本 港 区 中 央	6	1	6	1 9	0	0	6	
" (3)	○ 南 港 区 中 央	6	1	6	1 9	0	0	6	
" (4)	○ 木 材 港 区 中 央	6	1	6	1 9	0	0	1 2	
" (5)	○ 谷 山 一 区 中 央	6	1	6	1 9	0	0	6	
"	○ 谷 山 二 区 基 準 点 1	6	1	6	1 9	0	0	6	
	○ 谷 山 二 区 基 準 点 2	6	1	6	1 9	0	0	6	
" (7)	○ 山 川 港 中 央	6	1	6	1 9	0	0	6	
八代海南部海域 (1)	○ 基 準 点 1	6	1	6	1 9	2 4	0	6	
" (2)	○ " 2	6	1	6	3 6	2 4	0	3 6	
"	○ " 3	6	1	6	3 6	2 4	0	3 6	
	○ " 4	6	1	6	3 6	2 4	0	3 6	
	○ " 5	6	1	6	3 0	2 4	0	3 6	
	○ " 6	6	1	6	3 0	2 4	0	3 6	
	○ " 7	6	1	6	1 8	2 3	0	6	
		監 視 点 イ	6	1	6	3 0	2	0	6
		" ロ	6	1	6	3 0	2	0	6

水域名	測定地点名 (○:環境基準点)	年当たり 採水日数	日当たり 採水回数	延採水 回数	総項目数				
					生活環 境項目	健 康 目	要監 視 目	その 他 の 項 目	
大隅半島東部海域(1)	○基準点1	6	1	6	19	0	0	6	
〃(2)	○〃2	6	1	6	24	0	0	6	
〃(3)	○〃3	6	1	6	24	0	0	6	
〃(4)	○〃4	6	1	6	24	0	0	6	
	○〃5	6	1	6	24	0	0	6	
	○〃6	6	1	6	30	0	0	6	
	○〃8	6	1	6	30	0	0	6	
	○〃9	6	1	6	30	0	0	6	
	○〃10	6	1	6	30	0	0	6	
	○〃11	6	1	6	36	0	0	6	
薩摩半島南部海域	○基準点1	6	1	6	25	0	0	6	
	○〃2	6	1	6	24	0	0	6	
	○〃3	6	1	6	24	0	0	6	
薩摩半島西部海域(1)	○基準点1	6	1	6	19	0	0	6	
	○〃2	6	1	6	19	0	0	6	
〃(2)	○基準点1	6	1	6	24	0	0	6	
〃(3)	○基準点1	6	1	6	18	0	0	6	
	○〃2	6	1	6	18	0	0	6	
	○〃3	6	1	6	18	0	0	6	
	○〃4	6	1	6	18	0	0	6	
〃(4)	○基準点1	6	1	6	19	0	0	6	
〃(5)	○基準点1	6	1	6	19	0	0	6	
西之表港海域	○基準点1	2	1	2	9	0	0	2	
	○〃2	2	1	2	9	0	0	2	
名瀬港海域(1)	○基準点1	2	1	2	7	0	0	0	
	○〃2	2	1	2	9	0	0	0	
	○〃3	2	1	2	13	0	0	0	
奄美大島本島海域	○基準点1	2	1	2	8	0	0	0	
	○〃2	2	1	2	8	0	0	0	
	○〃3	2	1	2	8	0	0	0	
	○〃4	2	1	2	8	0	0	0	
	監視点イ	2	1	2	12	0	0	0	
	〃ロ	2	1	2	8	0	0	0	
	〃へ	2	1	2	12	0	0	0	
〃ト	2	1	2	12	0	0	0		

