

海 域(COD)

- ・ 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、年度毎の1年間を通した結果から評価しています。
- ・ CODは全層平均値です。

(単位:mg/L)

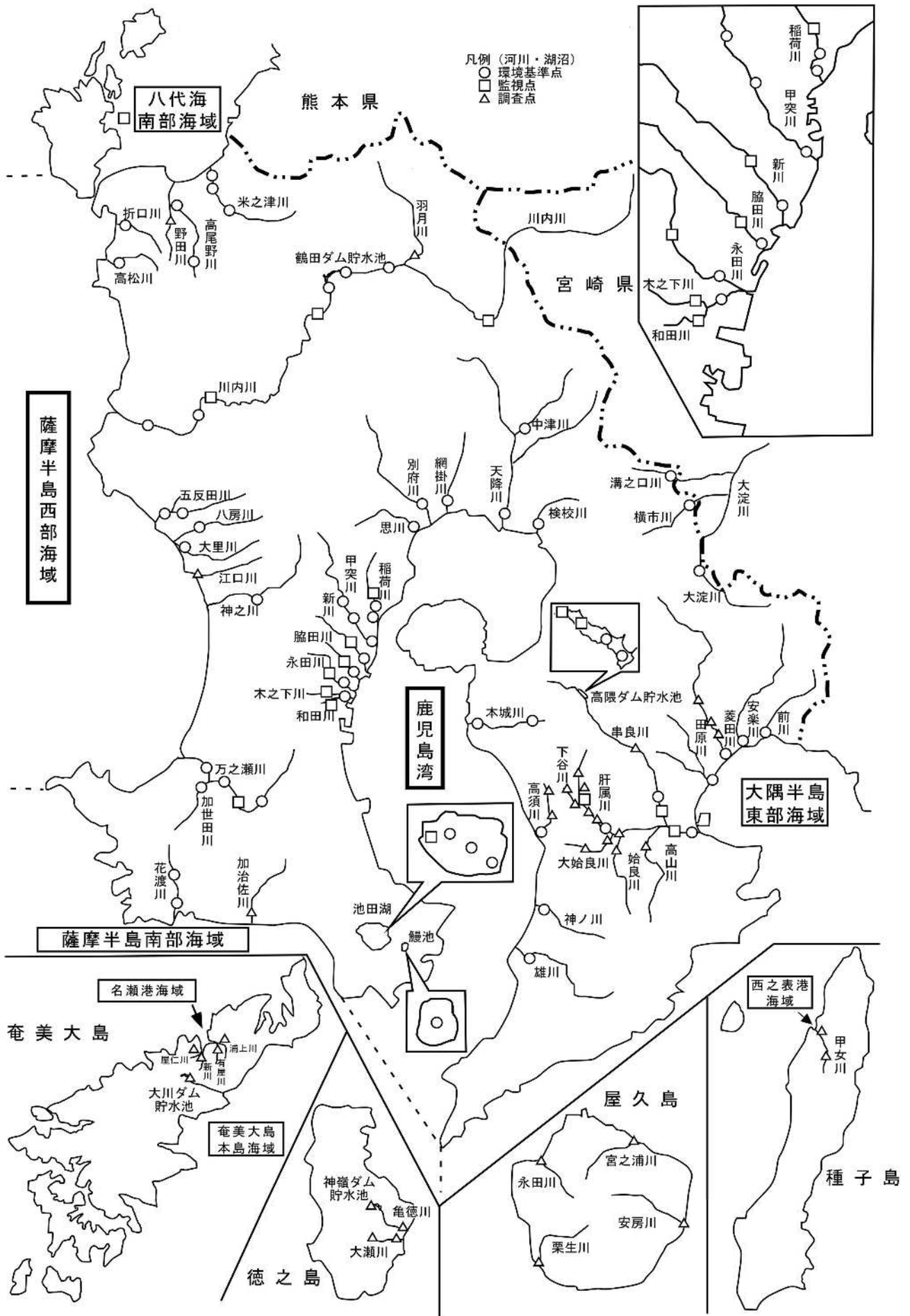
水 域	地 点	類 型 (基準値)	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
鹿児島湾(1)	基準点1	A (2)		1.7				
	基準点2		2.4					
	基準点3		1.4					
	基準点4		2.1					
	基準点5		2.0					
	基準点6		2.0					
	基準点7		2.0					
	基準点8		2.1					
	基準点9		1.9					
	基準点10		2.2					
	基準点11		2.2					
	基準点12		2.3					
	基準点13		1.5					
	基準点14		2.0					
	基準点15		1.9					
	基準点16		1.8					
	基準点17		2.2					
鹿児島湾(2)	本港区中央	B (3)		1.9				
鹿児島湾(3)	南港区中央	B (3)		1.9				
鹿児島湾(4)	木材港区中央	B (3)		2.1				
鹿児島湾(5)	谷山一区中央	B (3)		1.7				
鹿児島湾(6)	谷山二区基準点1	B (3)		2.6				
	谷山二区基準点2		2.6					
鹿児島湾(7)	山川港中央	B (3)		1.8				
八代海南部海域(1)	基準点1	B (3)	1.8		4.3			
八代海南部海域(2)	基準点2	A (2)	1.5		3.5			
	基準点3		1.7		3.0			
八代海南部海域(3)	基準点4	A (2)	1.6		2.2			
	基準点5		1.6		1.6			
	基準点6		1.8		1.6			
	基準点7		1.4		1.5			
	薩摩半島西部海域(1)		基準点1	B (3)		2.0		
基準点2	1.9							
薩摩半島西部海域(2)	基準点1	A (2)		2.0				
薩摩半島西部海域(3)	基準点1	A (2)		3.1				
	基準点2		1.5					
	基準点3		1.3					
	基準点4		1.8					
薩摩半島西部海域(4)	基準点1	B (3)		1.6				
薩摩半島西部海域(5)	基準点1	B (3)		1.9				
薩摩半島南部海域	基準点1	A (2)		1.6				
	基準点2		2.6					
	基準点3		1.4					
大隅半島東部海域(1)	基準点1	B (3)	2.6		2.2			
大隅半島東部海域(2)	基準点2	A (2)	2.1		2.2			
大隅半島東部海域(3)	基準点3	A (2)	3.3		2.6			
	基準点4		1.6		2.3			
大隅半島東部海域(4)	基準点5	A (2)	1.9		2.3			
	基準点6		2.1		2.3			
	基準点8		1.5		1.7			
	基準点9		1.9		2.4			
	基準点10		1.3		1.3			
	基準点11		2.4		1.9			
	西之表港海域		基準点1	A (2)				
基準点2								
名瀬港海域(1)	基準点1	B (3)						
	基準点2							
名瀬港海域(2)	基準点3	A (2)						
	基準点4							
奄美大島本島海域	基準点1	A (2)						
	基準点2							
	基準点3							
	基準点4							

海 域(COD)

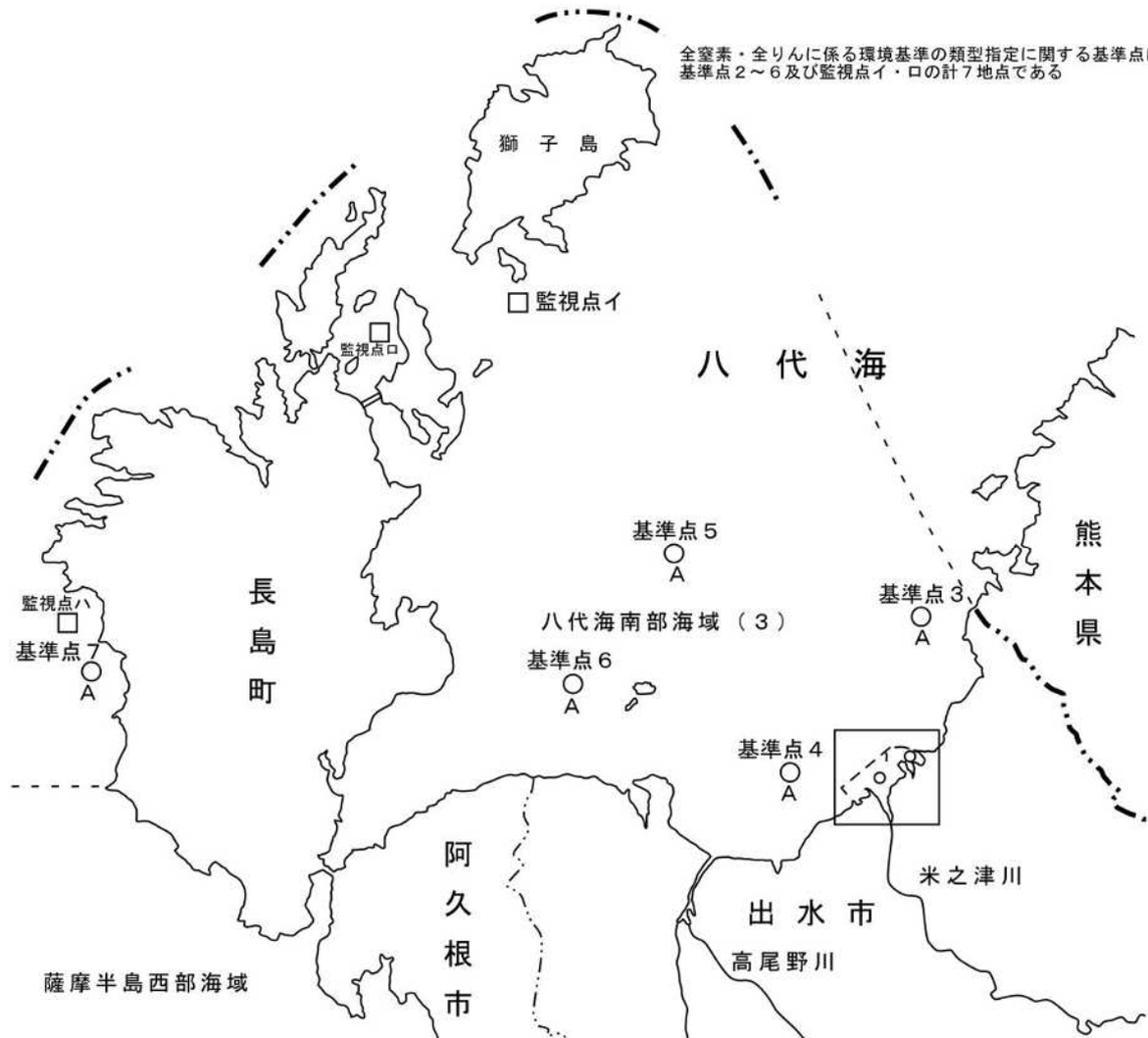
- ・ データは速報値であり、修正される場合があります。
- ・ 環境基準の達成状況は、年度毎の1年間を通した結果から評価しています。
- ・ CODは全層平均値です。

(単位:mg/L)

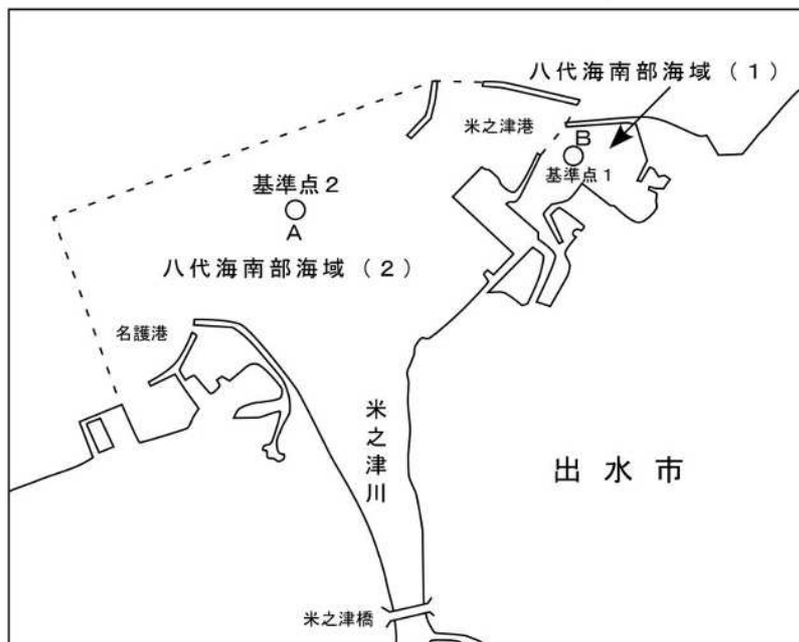
水 域	地 点	類 型 (基準値)	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
鹿児島湾(1)	基準点1	A (2)						
	基準点2							
	基準点3							
	基準点4							
	基準点5							
	基準点6							
	基準点7							
	基準点8							
	基準点9							
	基準点10							
	基準点11							
	基準点12							
	基準点13							
	基準点14							
	基準点15							
	基準点16							
	基準点17							
鹿児島湾(2)	本港区中央	B (3)						
鹿児島湾(3)	南港区中央	B (3)						
鹿児島湾(4)	木材港区中央	B (3)						
鹿児島湾(5)	谷山一区中央	B (3)						
鹿児島湾(6)	谷山二区基準点1	B (3)						
	谷山二区基準点2							
鹿児島湾(7)	山川港中央	B (3)						
八代海南部海域(1)	基準点1	B (3)						
八代海南部海域(2)	基準点2	A (2)						
八代海南部海域(3)	基準点3	A (2)						
	基準点4							
	基準点5							
	基準点6							
	基準点7							
薩摩半島西部海域(1)	基準点1	B (3)						
	基準点2							
薩摩半島西部海域(2)	基準点1	A (2)						
薩摩半島西部海域(3)	基準点1	A (2)						
	基準点2							
	基準点3							
	基準点4							
薩摩半島西部海域(4)	基準点1	B (3)						
薩摩半島西部海域(5)	基準点1	B (3)						
薩摩半島南部海域	基準点1	A (2)						
	基準点2							
	基準点3							
大隅半島東部海域(1)	基準点1	B (3)						
大隅半島東部海域(2)	基準点2	A (2)						
大隅半島東部海域(3)	基準点3	A (2)						
大隅半島東部海域(4)	基準点4	A (2)						
	基準点5							
	基準点6							
	基準点8							
	基準点9							
	基準点10							
	基準点11							
西之表港海域	基準点1	A (2)						
	基準点2							
名瀬港海域(1)	基準点1	B (3)						
名瀬港海域(2)	基準点2	A (2)						
	基準点3							
奄美大島本島海域	基準点1	A (2)						
	基準点2							
	基準点3							
	基準点4							



鹿兒島県内の調査河川・湖沼・海域



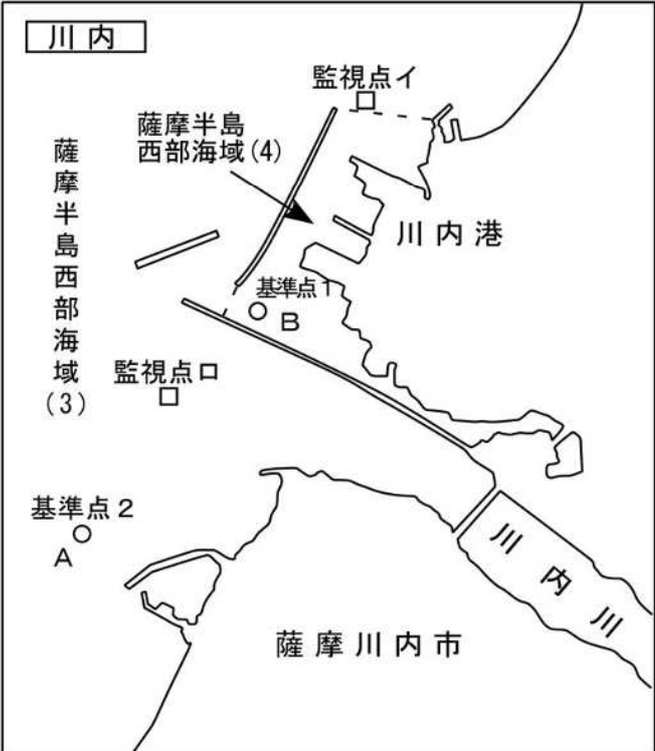
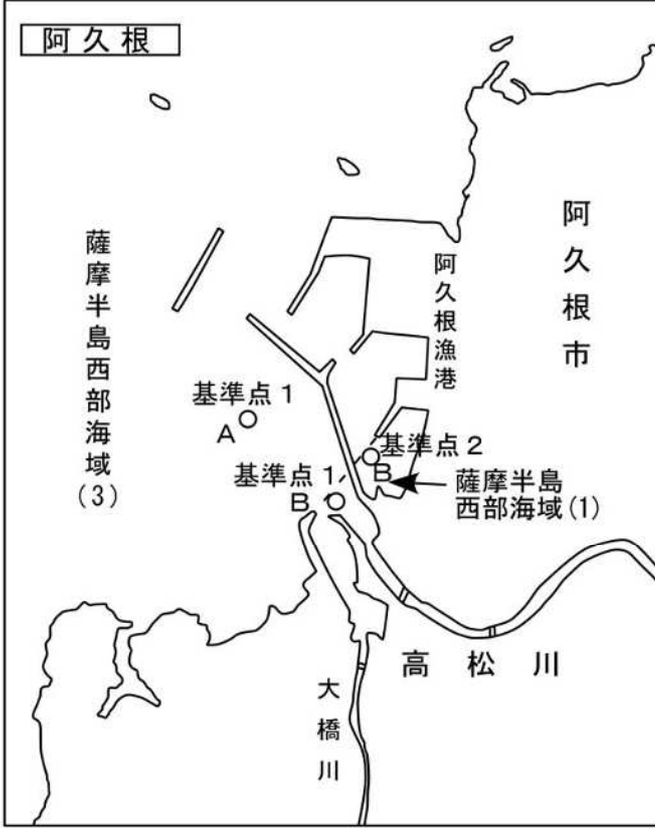
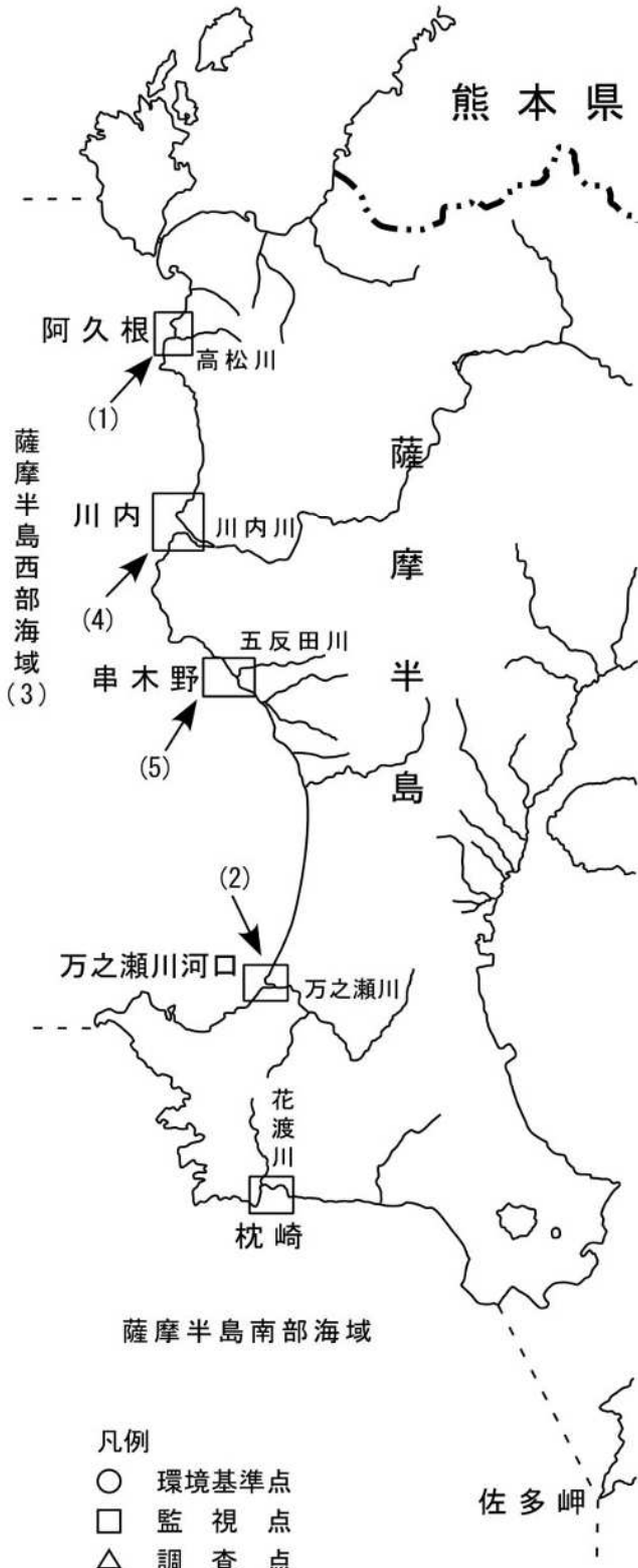
全窒素・全りんに係る環境基準の類型指定に関する基準点は基準点2～6及び監視点イ・ロの計7地点である



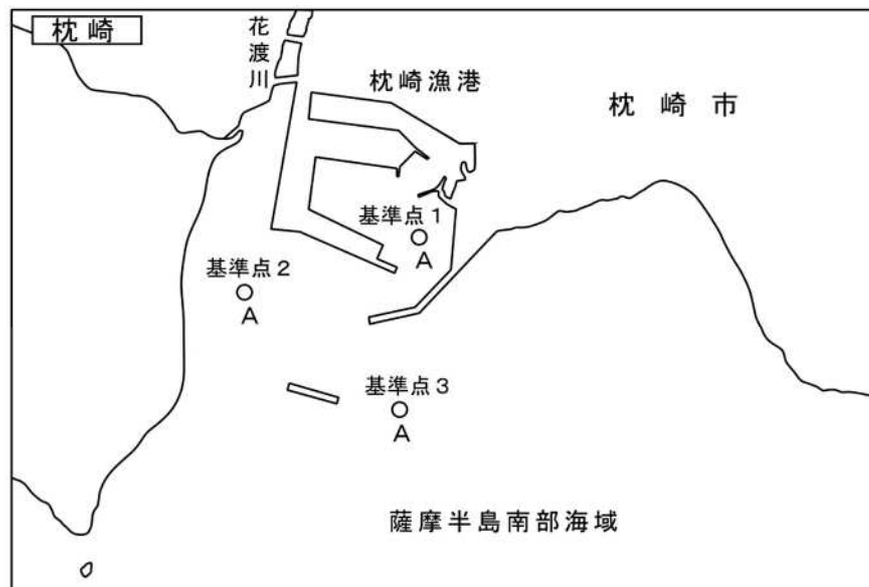
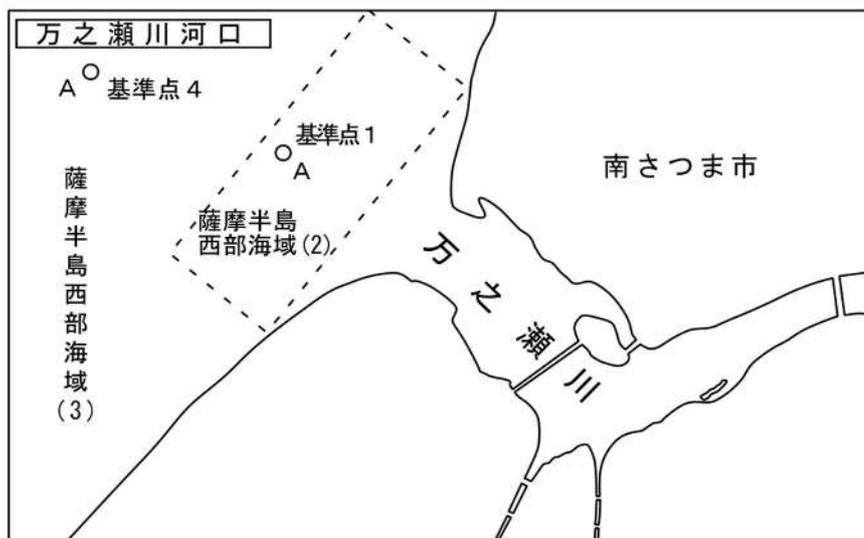
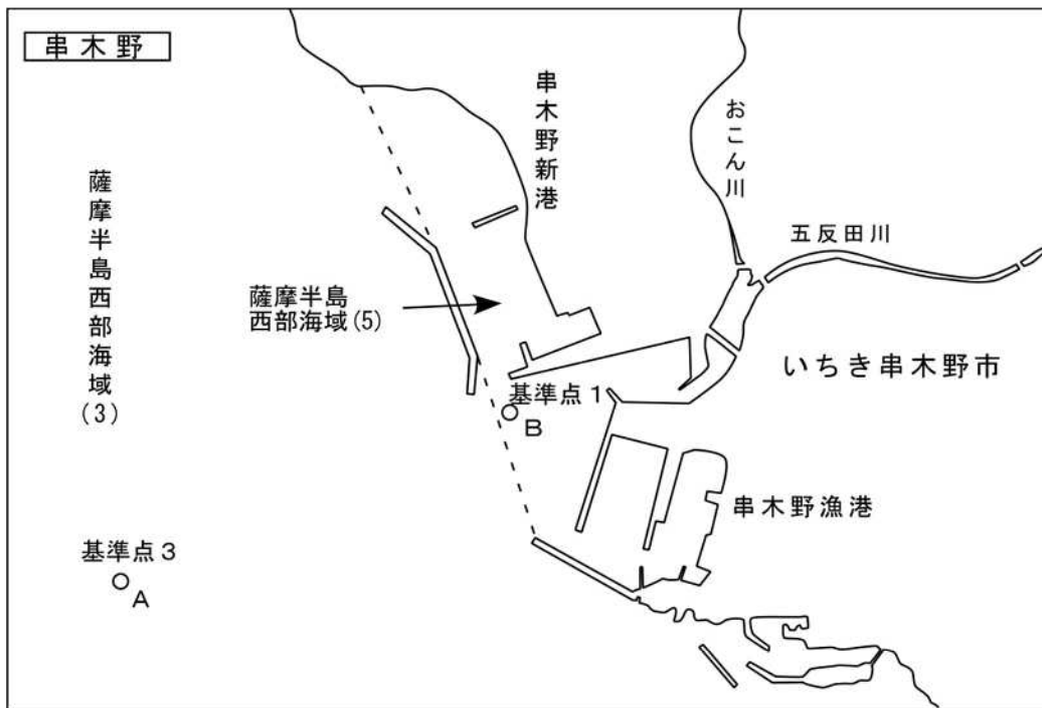
凡例

- 環境基準点
- 監視点
- △ 調査点

八代海南部海域(1)～(3) ※ 破線は海域の境界線を示す

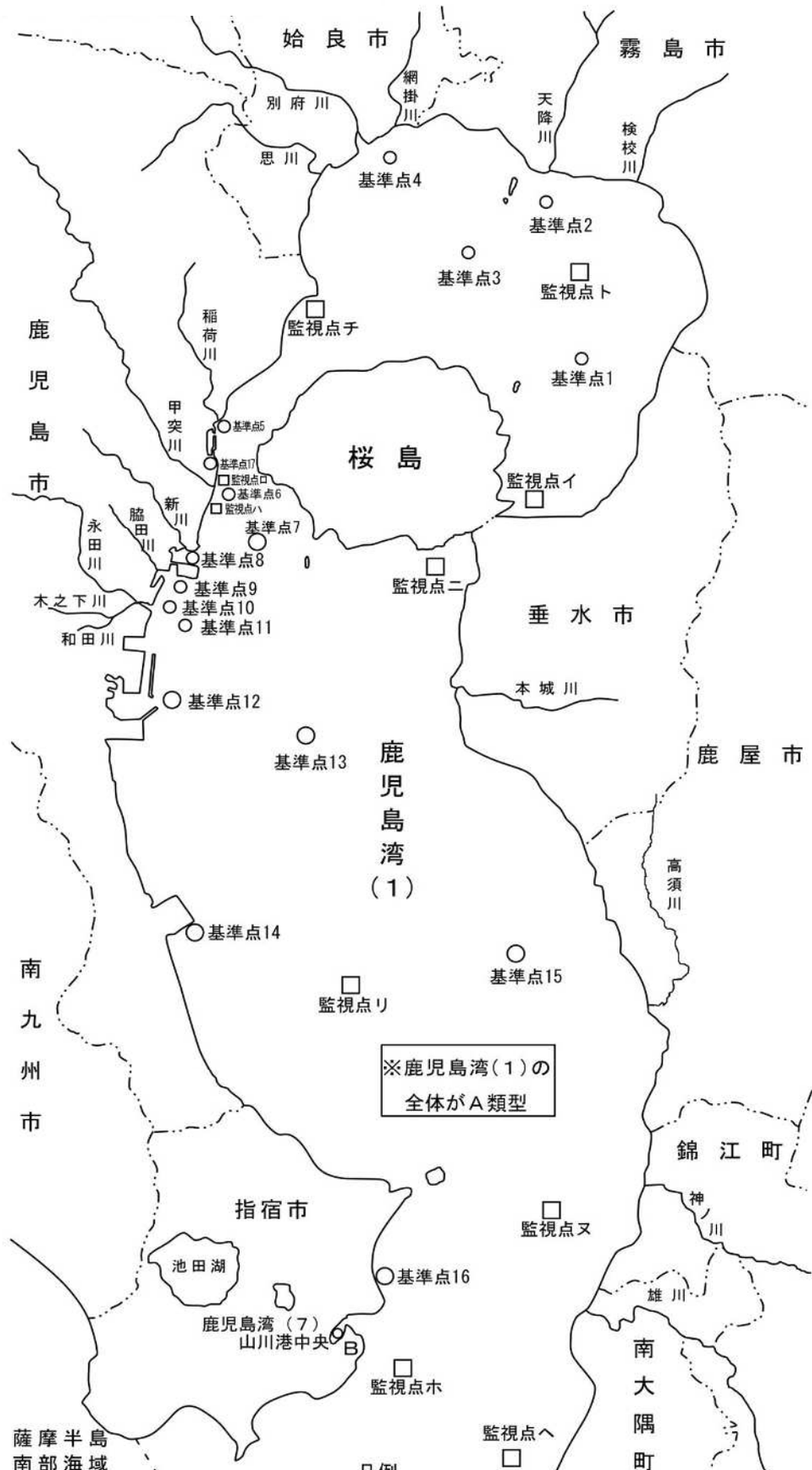


薩摩半島西部海域 (1) ~ (5)
薩摩半島南部海域



- 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



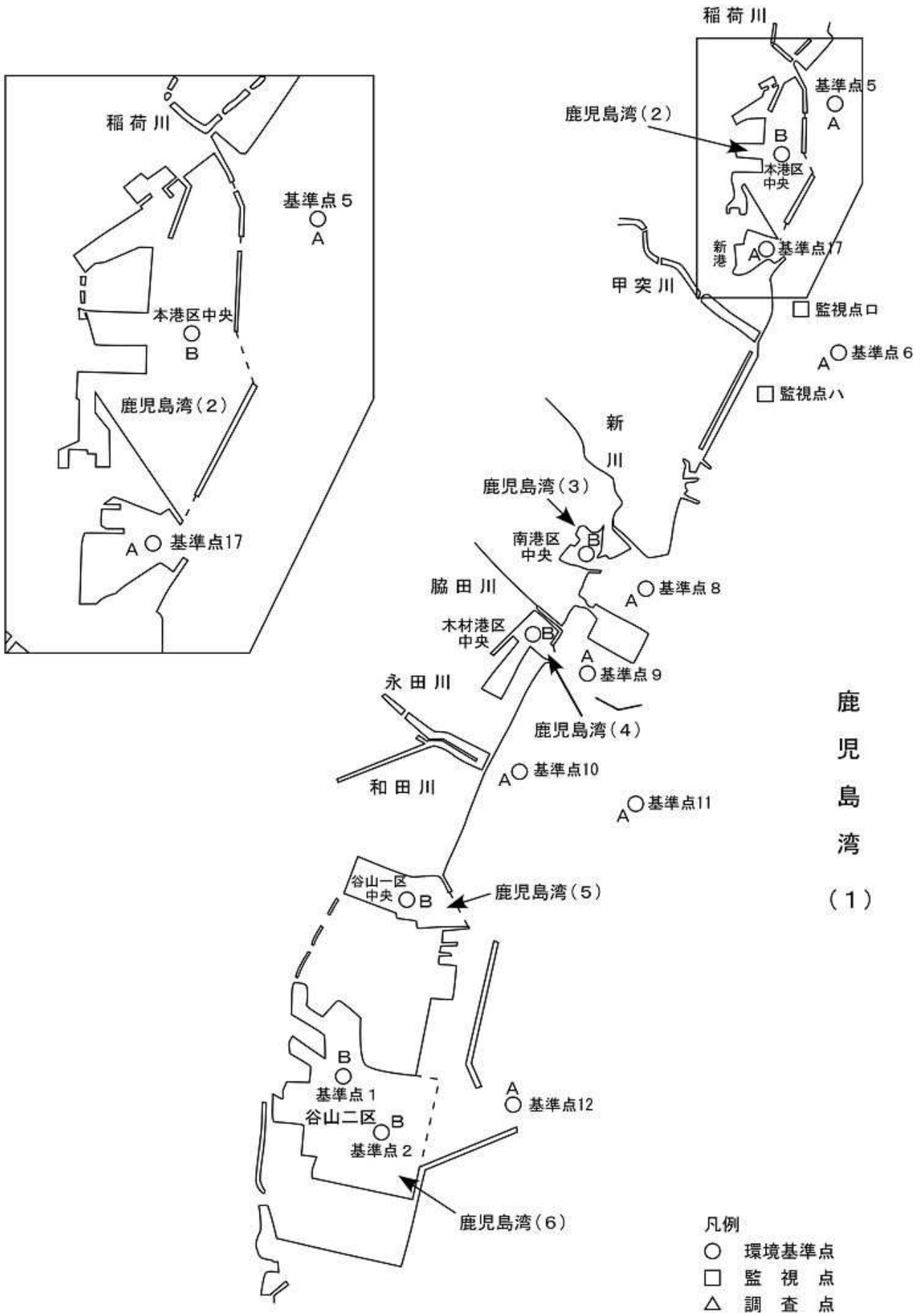
※鹿児島湾(1)の
全体がA類型

- 凡例
- 環境基準点
 - 監視点
 - △ 調査点

全室素・全りに係る環境基準の類型指定に関する基準点は
基準点1～16及び監視点イ～ヌの計26点である

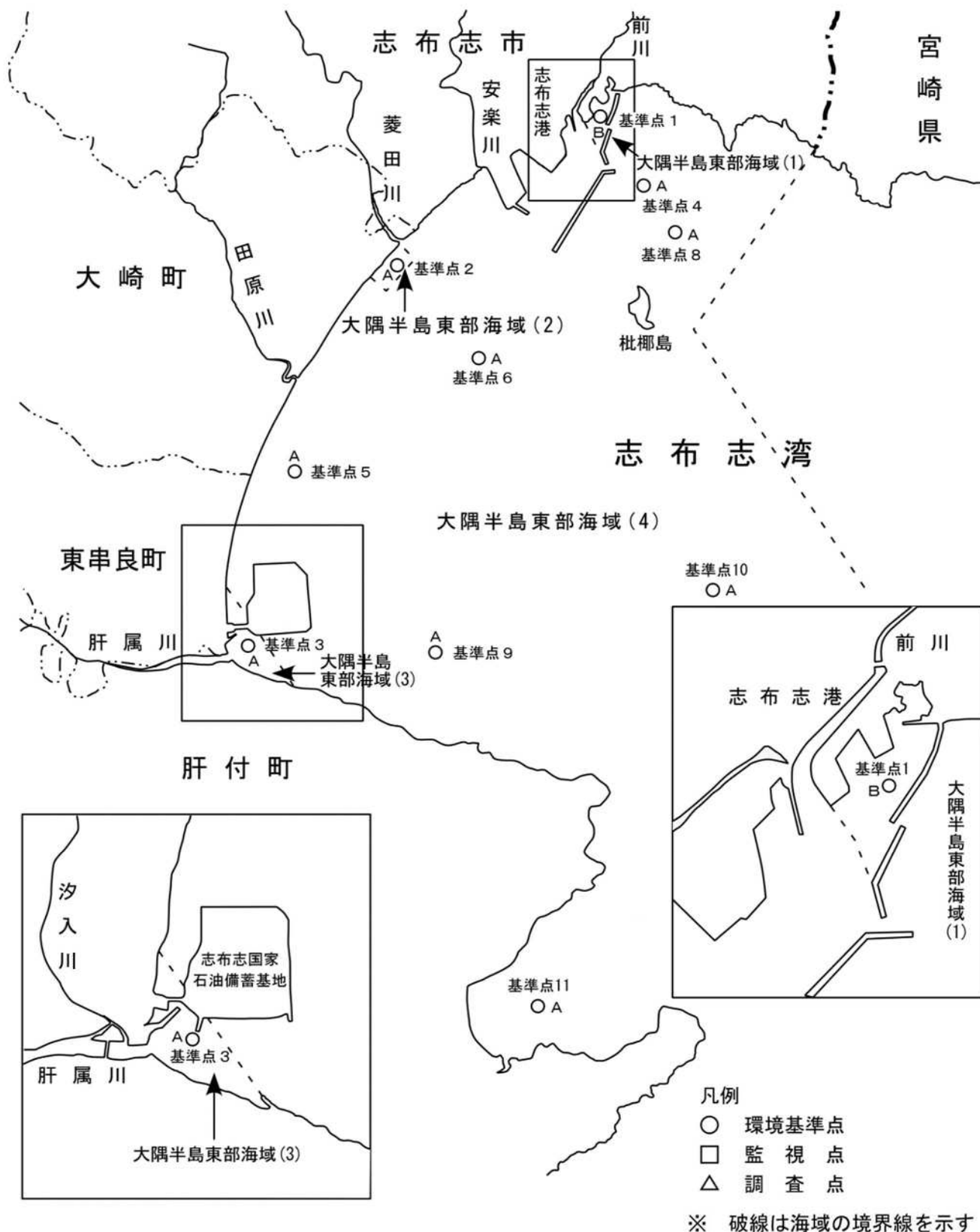
※ 破線は海域の境界線を示す

鹿児島湾(1), (7)

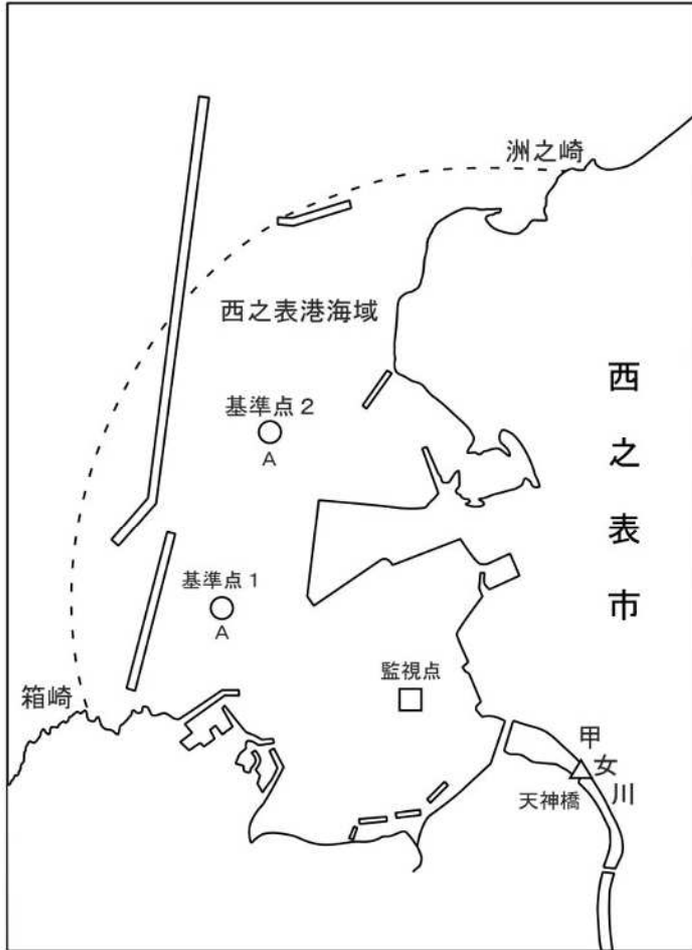


鹿兒島湾 (1)

鹿兒島湾 (2) ~ (6)



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

西之表港海域



名瀬港海域・奄美大島本島海域