

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。
- ・ 基準値超過は赤字となっています。

(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
鹿児島湾(1)	基準点1	A (2)		1.7		1.8		1.4
	基準点2		2.4		2.8		2.2	
	基準点3		1.4		1.7		1.4	
	基準点4		2.1		3.0		2.3	
	基準点5		2.0		2.9		1.9	
	基準点6		2.0		2.7		1.9	
	基準点7		2.0		2.1		1.9	
	基準点8		2.1		2.1		2.1	
	基準点9		1.9		2.1		2.3	
	基準点10		2.2		2.4		2.1	
	基準点11		2.2		2.6		1.9	
	基準点12		2.3		2.5		1.8	
	基準点13		1.5		1.4		1.1	
	基準点14		2.0		2.4		1.7	
	基準点15		1.9		2.1		1.7	
	基準点16		1.8		2.0		1.5	
	基準点17		2.2		2.2		1.9	
鹿児島湾(2)	本港区中央	B (3)		1.9		2.4		3.1
鹿児島湾(3)	南港区中央	B (3)		1.9		2.3		2.5
鹿児島湾(4)	木材港区中央	B (3)		2.1		2.5		2.6
鹿児島湾(5)	谷山一区中央	B (3)		1.7		2.4		2.6
鹿児島湾(6)	谷山二区基準点1	B (3)		2.6		2.5		2.5
	谷山二区基準点2		2.6		2.3		2.2	
鹿児島湾(7)	山川港中央	B (3)		1.8		2.7		1.9
八代海南部海域(1)	基準点1	B (3)	1.8		4.3		2.6	
八代海南部海域(2)	基準点2	A (2)	1.5		3.5		2.4	
八代海南部海域(3)	基準点3	A (2)	1.7		3.0		2.3	
	基準点4		1.6		2.2		2.6	
	基準点5		1.6		1.6		2.3	
	基準点6		1.8		1.6		2.3	
	基準点7		1.4		1.5		1.8	
薩摩半島西部海域(1)	基準点1	B (3)		2.0		2.4		1.8
	基準点2		1.9		1.9		2.2	
薩摩半島西部海域(2)	基準点1	A (2)		2.0		2.8		2.3
薩摩半島西部海域(3)	基準点1	A (2)		3.1		1.7		1.5
	基準点2		1.5		1.7		2.0	
	基準点3		1.3		1.3		1.6	
	基準点4		1.8		2.3		1.7	
薩摩半島西部海域(4)	基準点1	B (3)		1.6		1.6		1.8
薩摩半島西部海域(5)	基準点1	B (3)		1.9		1.6		2.1
薩摩半島南部海域	基準点1	A (2)		1.6		2.8		3.6
	基準点2		2.6		2.3		2.5	
	基準点3		1.4		1.9		1.6	
大隅半島東部海域(1)	基準点1	B (3)	2.6		2.2		2.2	
大隅半島東部海域(2)	基準点2	A (2)	2.1		2.2		2.1	
大隅半島東部海域(3)	基準点3	A (2)	3.3		2.6		2.5	
大隅半島東部海域(4)	基準点4	A (2)	1.6		2.3		1.4	
	基準点5		1.9		2.3		2.0	
	基準点6		2.1		2.3		1.8	
	基準点8		1.5		1.7		1.3	
	基準点9		1.9		2.4		2.6	
	基準点10		1.3		1.3		1.4	
	基準点11		2.4		1.9		2.7	
西之表港海域	基準点1	A (2)				1.4		
	基準点2					1.0		
名瀬港海域(1)	基準点1	B (3)				2.0		
	基準点2					1.2		
名瀬港海域(2)	基準点3	A (2)				1.5		
	基準点1					1.2		
奄美大島本島海域	基準点2	A (2)				1.2		
	基準点3					1.6		
	基準点4					1.2		
	基準点1					1.2		

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。
- ・ 基準値超過は赤字となっています。

(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
鹿兒島湾(1)	基準点1	A (2)		1.4				
	基準点2		2.1					
	基準点3		1.6					
	基準点4		1.6					
	基準点5		1.5					
	基準点6		1.5					
	基準点7		1.3					
	基準点8		1.7					
	基準点9		1.4					
	基準点10		1.5					
	基準点11		1.4					
	基準点12		1.4					
	基準点13		1.1					
	基準点14		1.2					
	基準点15		1.3					
	基準点16		1.6					
	基準点17		1.4					
鹿兒島湾(2)	本港区中央	B (3)		1.5				
鹿兒島湾(3)	南港区中央	B (3)		1.7				
鹿兒島湾(4)	木材港区中央	B (3)		1.4				
鹿兒島湾(5)	谷山一区中央	B (3)		2.0				
鹿兒島湾(6)	谷山二区基準点1	B (3)		1.8				
	谷山二区基準点2		1.8					
鹿兒島湾(7)	山川港中央	B (3)		1.8				
八代海南部海域(1)	基準点1	B (3)	2.0		1.4			
八代海南部海域(2)	基準点2	A (2)	1.9		1.4			
八代海南部海域(3)	基準点3	A (2)	1.5		1.2			
	基準点4		1.7		1.1			
	基準点5		1.5		1.1			
	基準点6		1.5		1.2			
	基準点7		1.5		1.1			
薩摩半島西部海域(1)	基準点1	B (3)		1.7				
	基準点2		1.3					
薩摩半島西部海域(2)	基準点1	A (2)		1.3				
薩摩半島西部海域(3)	基準点1	A (2)		1.5				
	基準点2		1.3					
	基準点3		1.1					
	基準点4		1.2					
薩摩半島西部海域(4)	基準点1	B (3)		1.5				
薩摩半島西部海域(5)	基準点1	B (3)		1.7				
薩摩半島南部海域	基準点1	A (2)		1.2				
	基準点2		1.2					
	基準点3		1.1					
大隅半島東部海域(1)	基準点1	B (3)	1.7		1.3			
大隅半島東部海域(2)	基準点2	A (2)	1.6		1.7			
大隅半島東部海域(3)	基準点3	A (2)	3.0		1.5			
大隅半島東部海域(4)	基準点4	A (2)	1.6		1.1			
	基準点5		1.7		1.2			
	基準点6		1.6		1.3			
	基準点8		1.4		1.1			
	基準点9		2.9		1.1			
	基準点10		1.6		1.1			
	基準点11		2.3		1.2			
西之表港海域	基準点1	A (2)		1.2				
	基準点2		1.0					
名瀬港海域(1)	基準点1	B (3)		1.1				
	基準点2		1.0					
名瀬港海域(2)	基準点2	A (2)		1.0				
	基準点3		1.0					
奄美大島本島海域	基準点1	A (2)		0.9	0.9			
	基準点2			0.9				
	基準点3			0.9				
	基準点4			0.9				

※奄美本島海域基準点2の11月については、海況が悪かったため12月に調査。

海 域(全窒素)

- ・ 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。
- ・ 全窒素は表層の値です。
- ・ 基準値超過は赤字となっています。

(単位:mg/L)

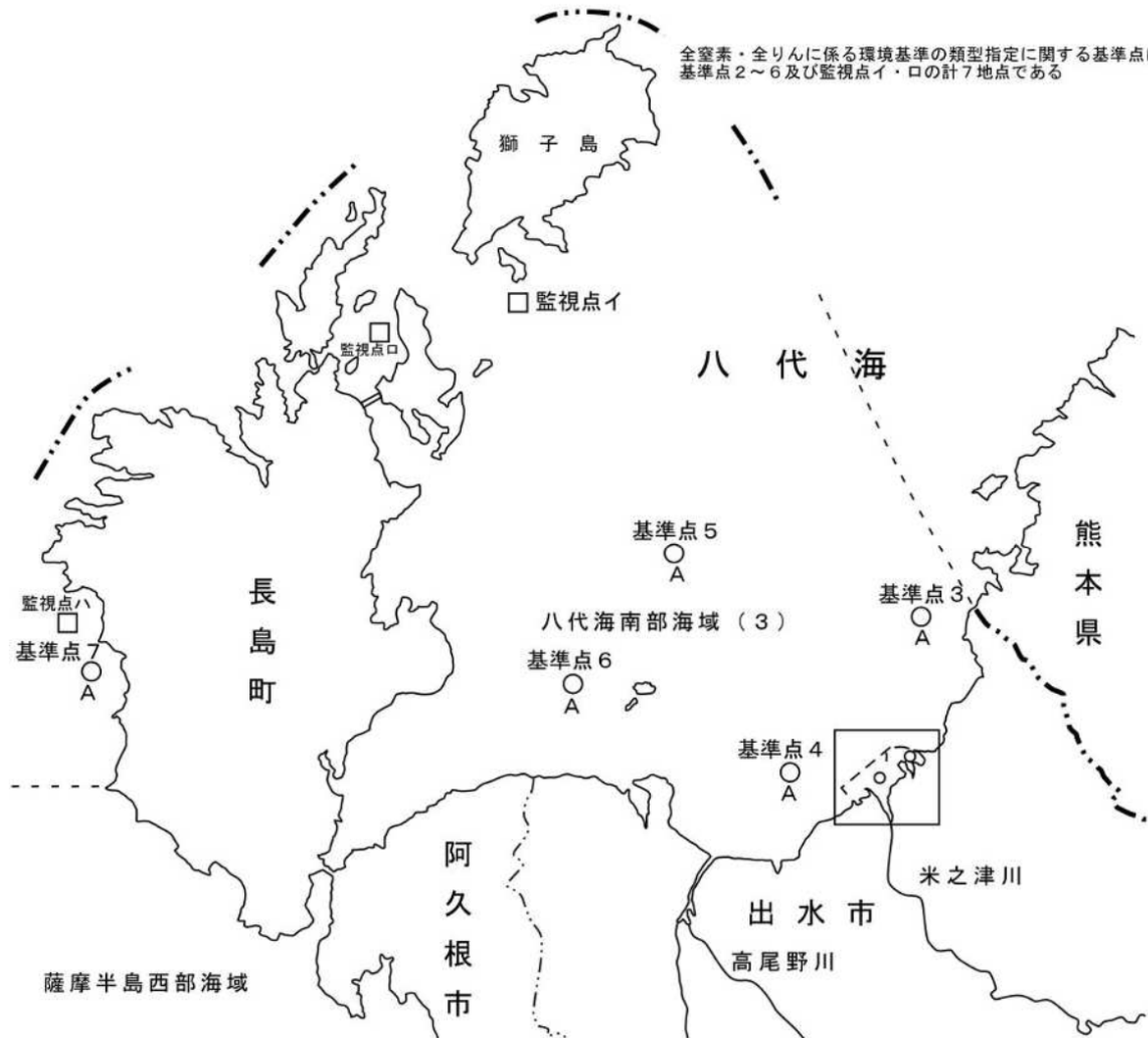
水 域	地 点	類 型 (基準値)	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	
鹿児島湾	基準点1	Ⅱ (0.3)		0.15		0.13		0.11		0.14					
	基準点2		0.15		0.28		0.41		0.55						
	基準点3		0.28		0.16		0.14		0.17						
	基準点4		0.13		0.20		0.12		0.12						
	基準点5		0.14		0.29		0.13		0.12						
	基準点6		0.11		0.28		0.11		0.13						
	基準点7		0.15		0.13		0.30		0.15						
	基準点8		0.11		0.16		0.16		0.14						
	基準点9		0.10		0.22		0.20		0.12						
	基準点10		0.15		0.21		0.15		0.12						
	基準点11		0.16		0.12		0.18		0.13						
	基準点12		0.14		0.15		0.11		0.12						
	基準点13		0.10		0.17		0.11		0.10						
	基準点14		0.11		0.10		0.10		0.10						
	基準点15		0.12		0.09		0.11		0.11						
	基準点16		0.09		0.11		0.13		0.13						
	監視点イ		0.14		0.15		0.13		0.21						
	監視点ロ		0.10		0.11		0.12		0.12						
	監視点ハ		0.12		0.22		0.12		0.13						
	監視点ニ		0.11		0.12		0.14		0.13						
	監視点ホ		0.12		0.09		0.10		0.09						
監視点ヘ	0.09		0.08		0.10		0.09								
監視点ト	0.15		0.17		0.12		0.13								
監視点チ	0.12		0.12		0.14		0.13								
監視点リ	0.12		0.09		0.10		0.09								
監視点ヌ	0.05		0.08		0.10		0.09								
八代海南部海域	基準点2	Ⅰ (0.2)	0.16		0.18		0.15		0.17		0.11				
	基準点3		0.14		0.18		0.16		0.14		0.11				
	基準点4		0.11		0.20		0.14		0.12		0.11				
	基準点5		0.11		0.10		0.14		0.14		0.11				
	基準点6		0.14		0.10		0.14		0.11		0.11				
	監視点イ		0.13		0.10		0.13		0.13		0.11				
	監視点ロ		0.13		0.15		0.14		0.14		0.13				

海 域(全リン)

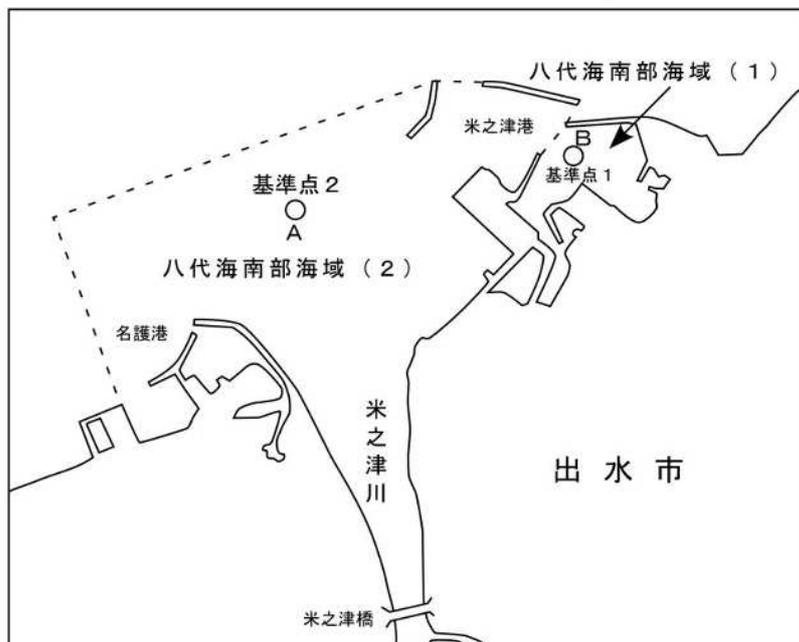
- ・ データは速報値であり、修正される場合があります。
- ・ 環境基準の達成状況は、年度毎の1年間を通した結果から評価しています。
- ・ 全リンは表層の値です。
- ・ 基準値超過は赤字となっています。

(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	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	
鹿児島湾	基準点1	Ⅱ (0.03)		0.014		0.009		0.005		0.014					
	基準点2		0.016		0.018		0.024		0.029						
	基準点3		0.016		0.013		0.008		0.013						
	基準点4		0.013		0.014		0.006		0.014						
	基準点5		0.014		0.017		0.008		0.012						
	基準点6		0.013		0.008		0.008		0.013						
	基準点7		0.013		0.009		0.008		0.012						
	基準点8		0.011		0.010		0.009		0.013						
	基準点9		0.011		0.010		0.012		0.012						
	基準点10		0.014		0.013		0.009		0.014						
	基準点11		0.014		0.010		0.012		0.013						
	基準点12		0.014		0.009		0.008		0.012						
	基準点13		0.008		0.009		0.008		0.009						
	基準点14		0.009		0.007		0.007		0.010						
	基準点15		0.010		0.008		0.005		0.009						
	基準点16		0.008		0.009		0.007		0.011						
	監視点イ		0.014		0.007		0.005		0.019						
	監視点ロ		0.011		0.008		0.007		0.013						
	監視点ハ		0.012		0.015		0.006		0.015						
	監視点ニ		0.011		0.008		0.008		0.012						
	監視点ホ		0.008		0.009		0.007		0.008						
監視点ヘ	0.007		0.005		0.005		0.008								
監視点ト	0.016		0.005		0.005		0.013								
監視点チ	0.014		0.006		0.008		0.013								
監視点リ	0.014		0.004		0.006		0.008								
監視点ヌ	0.006		0.004		0.004		0.008								
八代海南部海域	基準点2	Ⅰ (0.02)	0.020		0.022		0.019		0.031		0.021				
	基準点3		0.016		0.022		0.016		0.023		0.019				
	基準点4		0.014		0.032		0.015		0.021		0.020				
	基準点5		0.013		0.011		0.015		0.021		0.018				
	基準点6		0.016		0.010		0.016		0.019		0.020				
	監視点イ		0.014		0.012		0.014		0.019		0.020				
	監視点ロ		0.017		0.020		0.018		0.025		0.022				



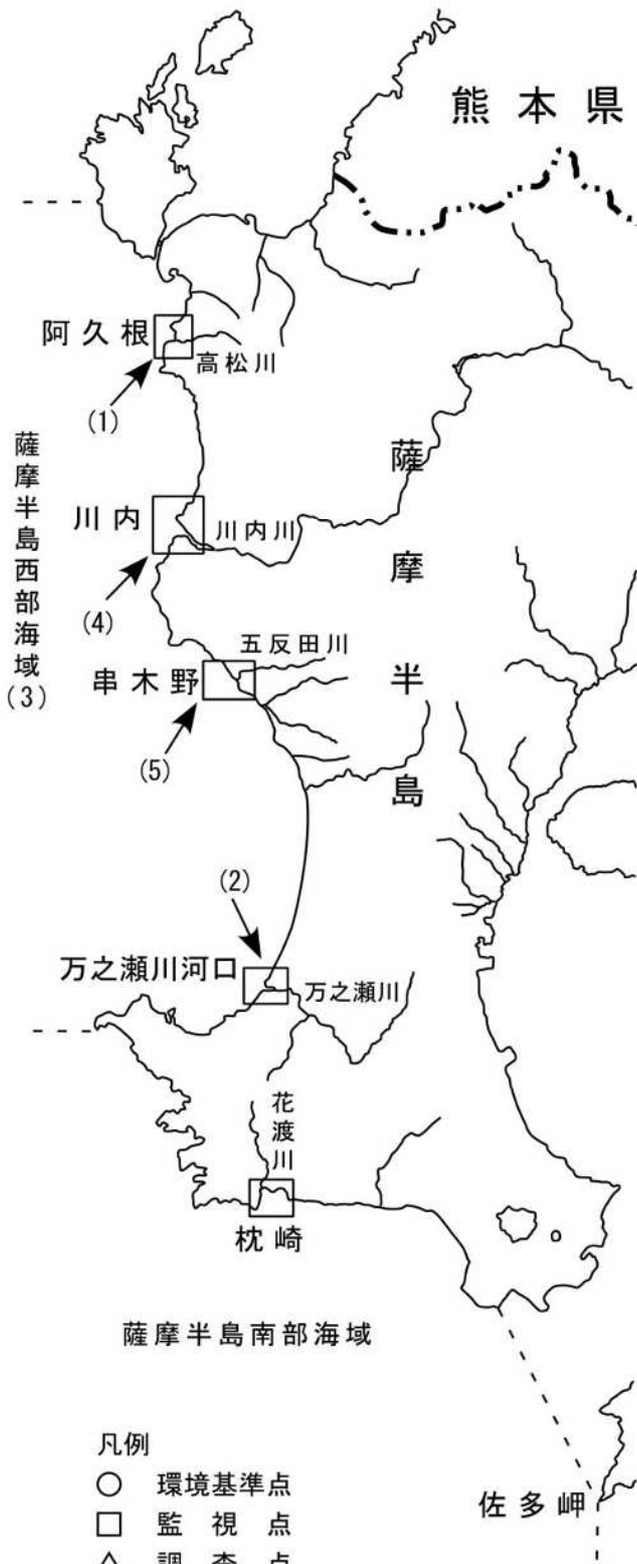
全窒素・全りんに係る環境基準の類型指定に関する基準点は基準点2～6及び監視点イ・ロの計7地点である



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



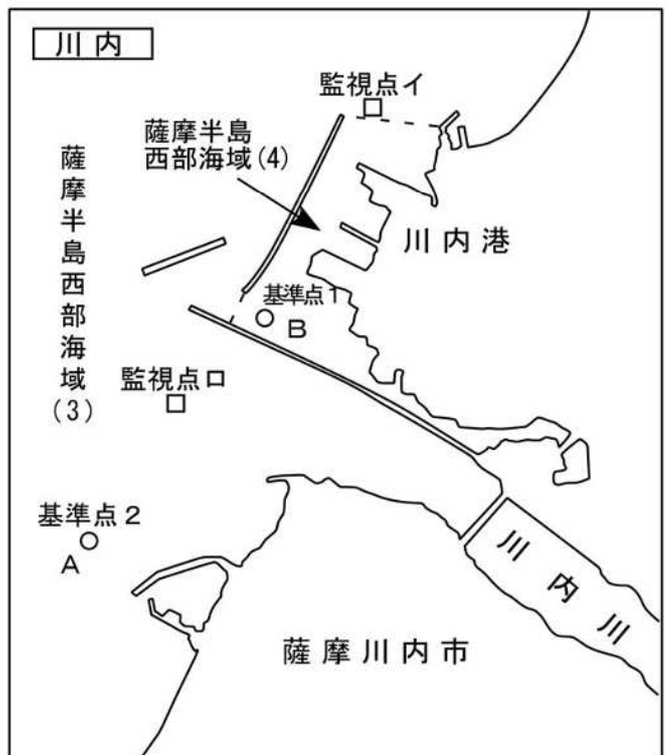
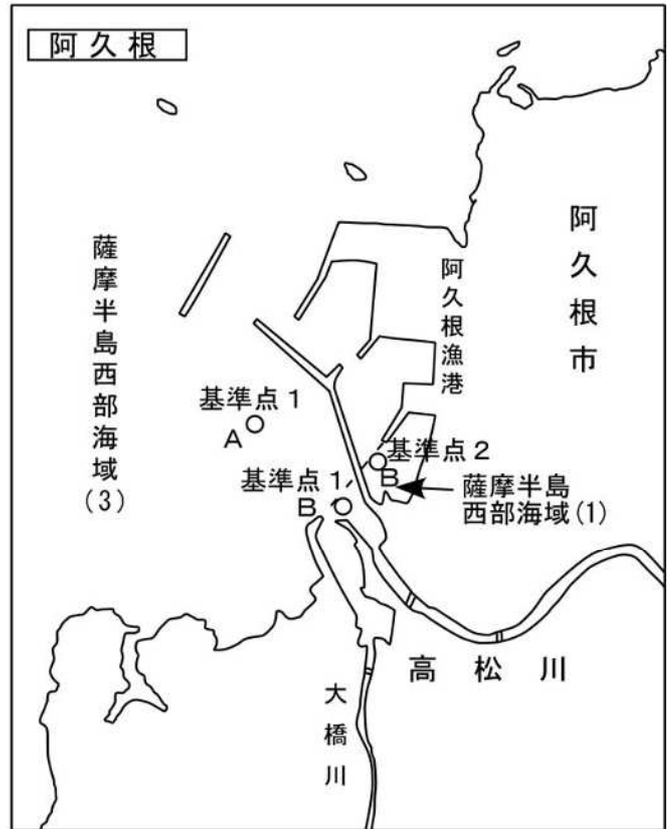
凡例

○ 環境基準点

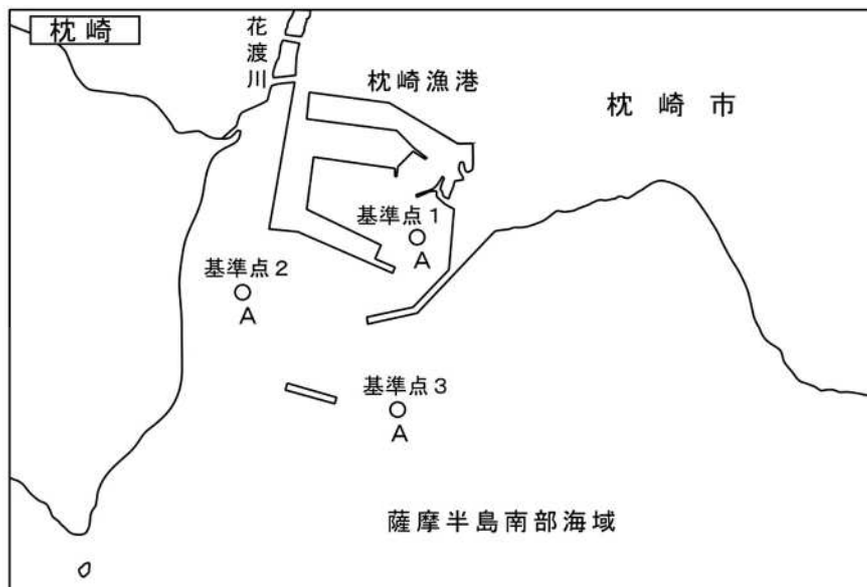
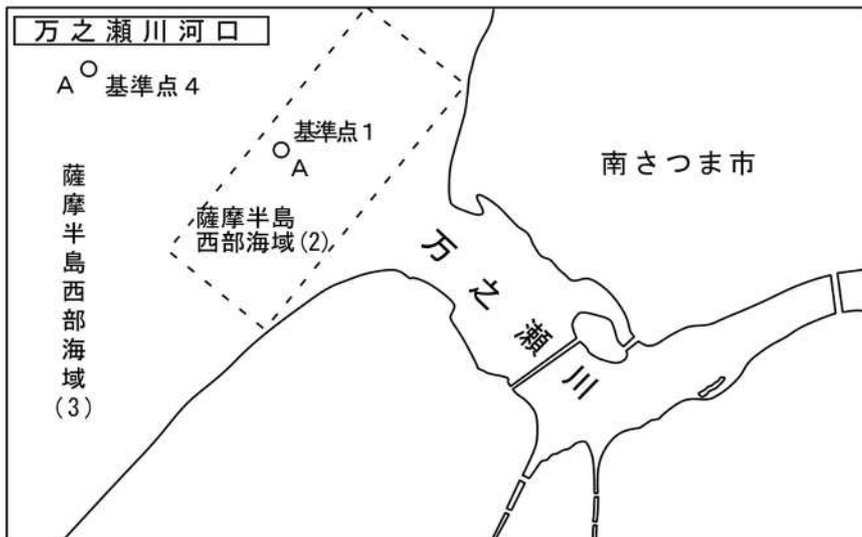
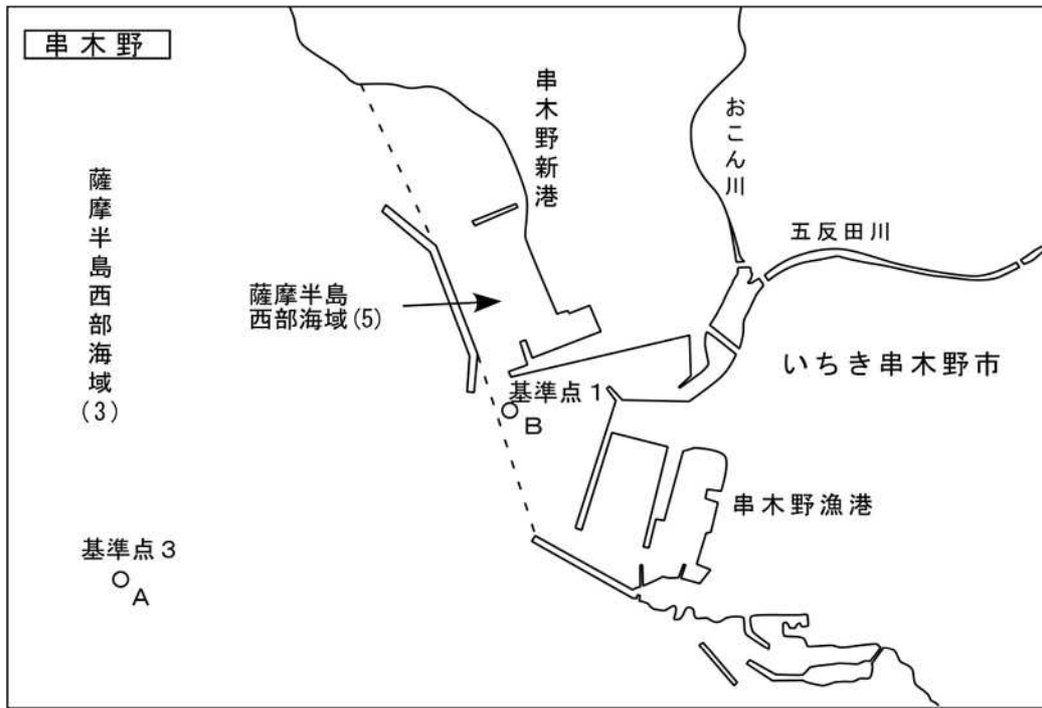
□ 監視点

△ 調査点

※ 破線は海域の境界線を示す



薩摩半島西部海域 (1) ~ (5)
薩摩半島南部海域



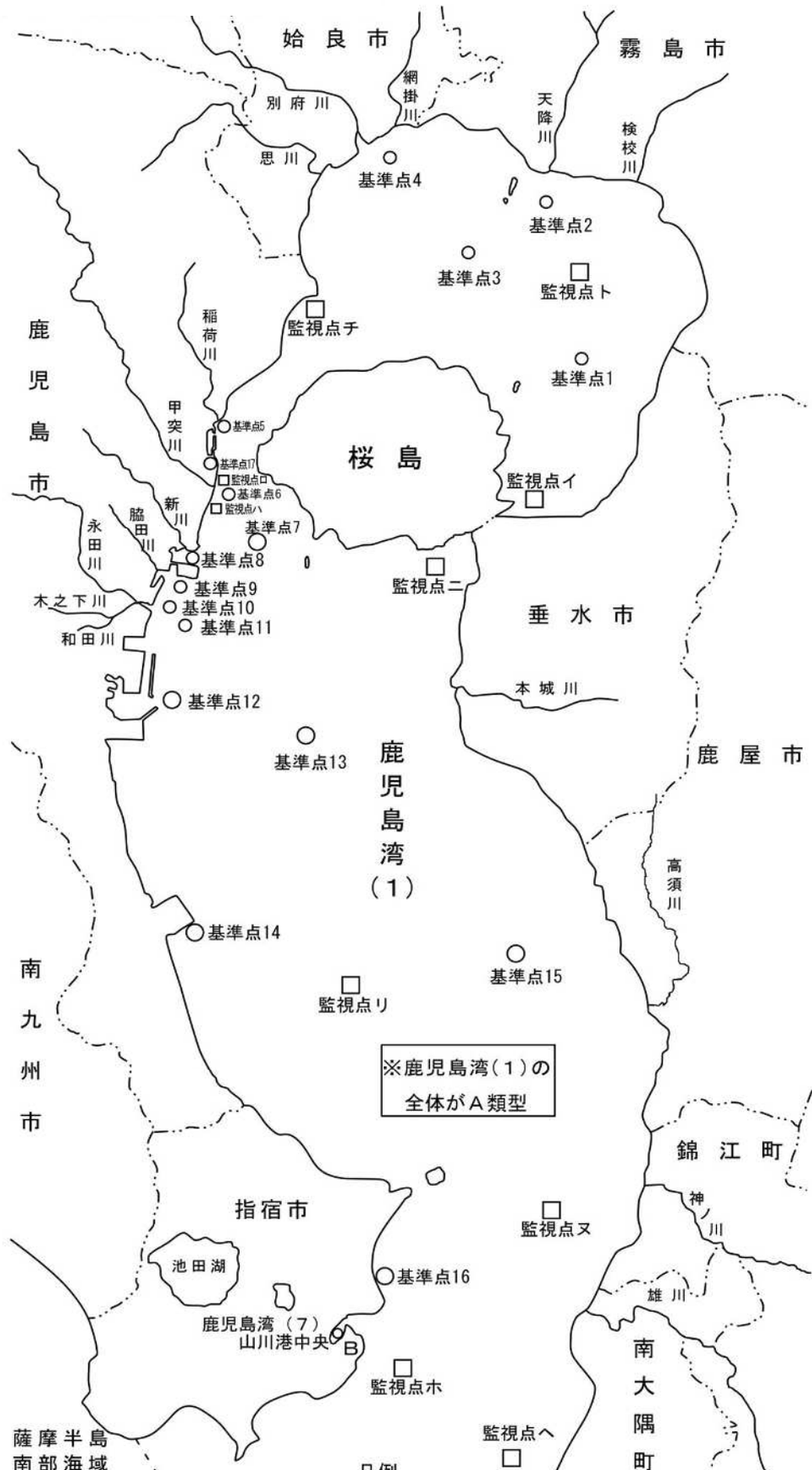
凡例

○ 環境基準点

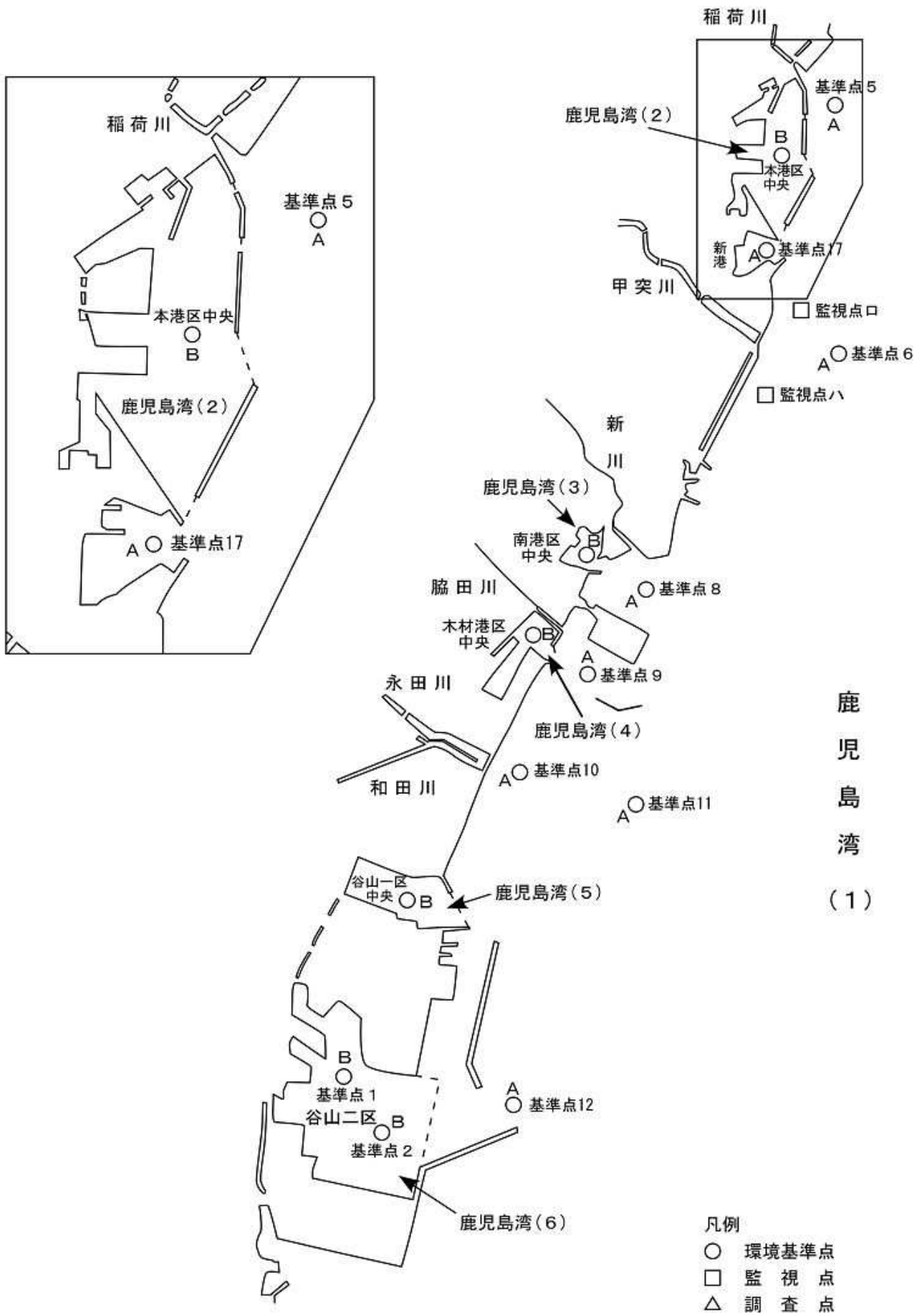
□ 監視点

△ 調査点

※ 破線は海域の境界線を示す

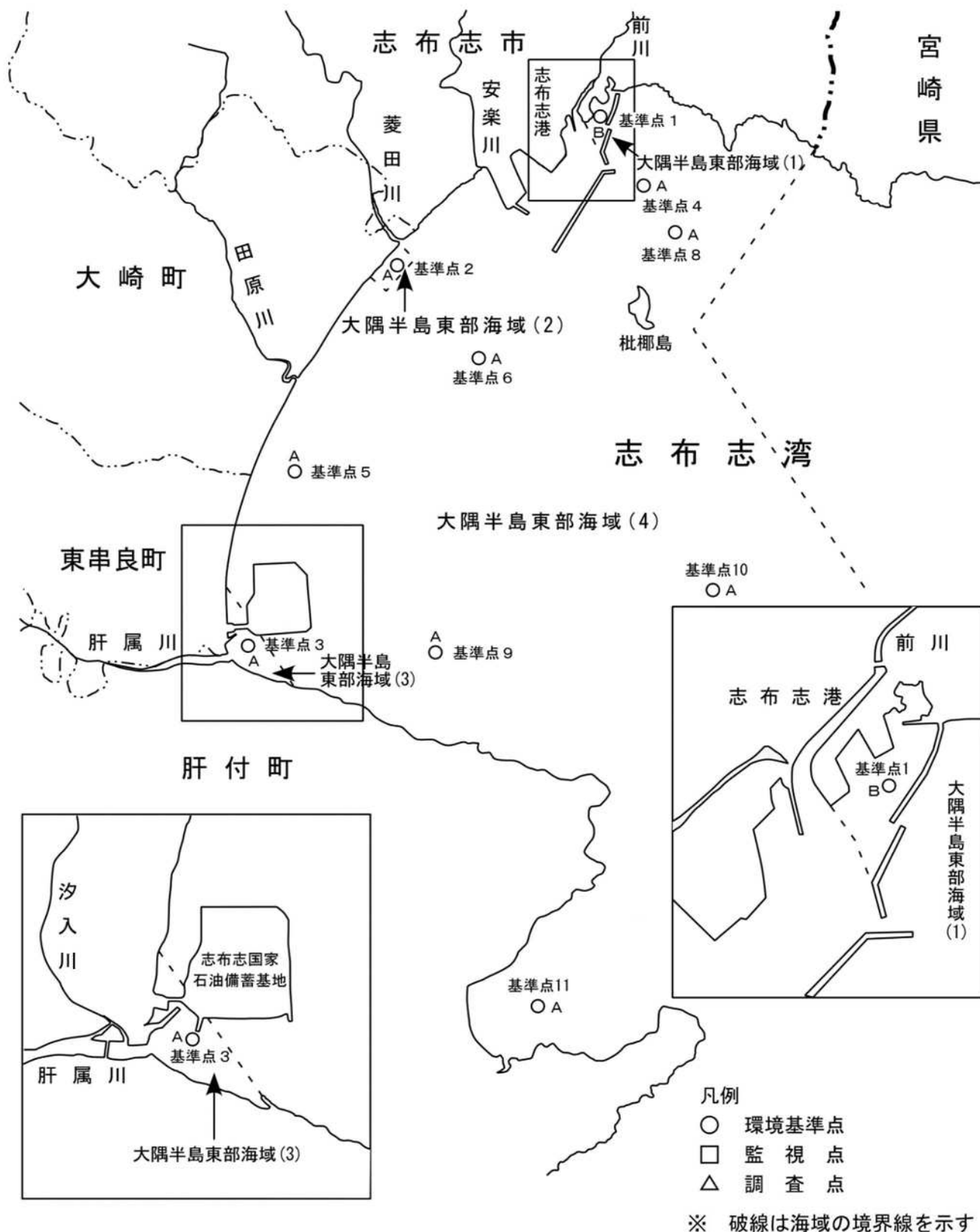


鹿児島湾(1), (7)

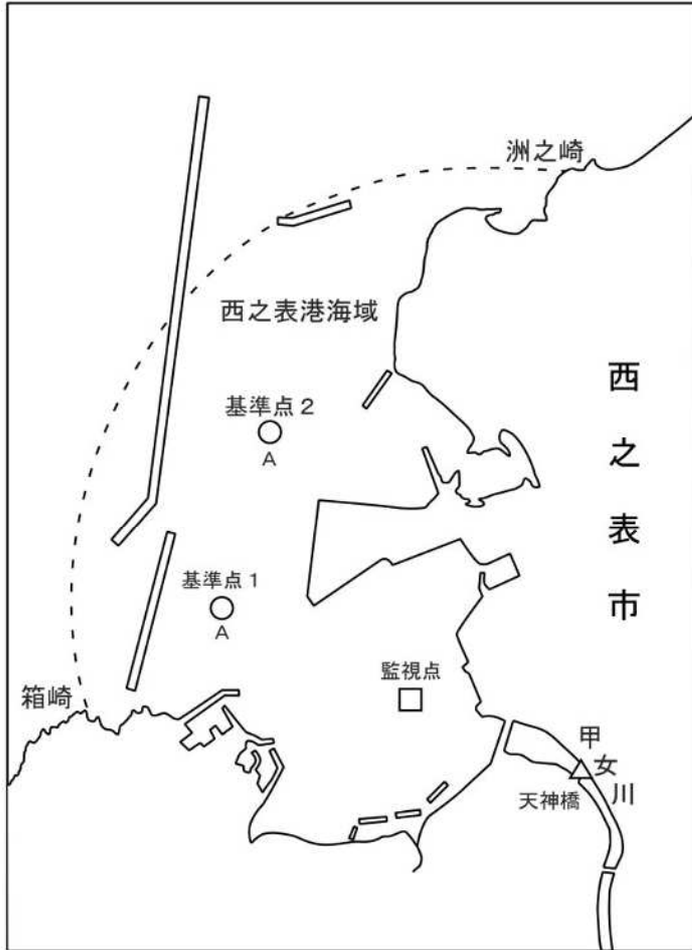


鹿兒島湾 (1)

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