

海 域 (COD)

- ・ データは確定値です。
- ・ 環境基準の達成状況は、年度毎の1年間を通じ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)		1.2		1.8		1.3
	基準点2		1.4		2.6		2.1	
	基準点3		1.0		1.4		1.3	
	基準点4		1.7		3.5		2.3	
	基準点5		1.3		3.2		1.9	
	基準点6		1.6		3.1		2.0	
	基準点7		1.4		2.8		1.7	
	基準点8		1.6		3.2		1.9	
	基準点9		1.6		2.6		1.7	
	基準点10		1.7		3.0		2.2	
	基準点11		1.5		3.0		2.2	
	基準点12		1.6		2.8		1.8	
	基準点13		0.9		1.4		1.3	
	基準点14		1.6		2.6		2.1	
	基準点15		1.2		2.6		1.9	
	基準点16		1.1		2.2		1.5	
	基準点17		1.6		2.6		1.7	
鹿児島湾(2)	本港区中央	B (3)		1.7		3.1		1.8
鹿児島湾(3)	南港区中央	B (3)		2.0		2.7		1.7
鹿児島湾(4)	木材港区中央	B (3)		1.8		2.4		2.0
鹿児島湾(5)	谷山一区中央	B (3)		2.8		3.4		1.8
鹿児島湾(6)	谷山二区基準点1	B (3)		2.2		3.1		1.7
	谷山二区基準点2		1.8		3.5		1.9	
鹿児島湾(7)	山川港中央	B (3)		1.8		2.6		1.8
八代海南部海域(1)	基準点1	B (3)	1.3		2.1		1.9	
八代海南部海域(2)	基準点2	A (2)	1.1		2.1		2.7	
八代海南部海域(3)	基準点3	A (2)	1.1		1.9		1.8	
	基準点4		1.3		2.4		3.8	
	基準点5		1.1		1.6		2.6	
	基準点6		1.0		1.3		2.6	
	基準点7		1.0		1.1		1.7	
薩摩半島西部海域(1)	基準点1	B (3)		2.1		2.1		1.5
	基準点2		1.4		1.9		1.6	
薩摩半島西部海域(2)	基準点1	A (2)		1.5		2.0		1.4
薩摩半島西部海域(3)	基準点1	A (2)		1.3		1.9		1.5
	基準点2		1.9		2.0		1.3	
	基準点3		1.3		1.7		1.2	
	基準点4		1.5		1.8		1.2	
薩摩半島西部海域(4)	基準点1	B (3)		1.2		1.9		1.6
薩摩半島西部海域(5)	基準点1	B (3)		1.5		1.7		1.3
薩摩半島南部海域	基準点1	A (2)		1.8		2.6		1.4
	基準点2		2.3		2.1		1.5	
	基準点3		1.6		1.9		1.2	
大隅半島東部海域(1)	基準点1	B (3)	1.4		2.3		1.9	
大隅半島東部海域(2)	基準点2	A (2)	1.8		3.3		2.7	
大隅半島東部海域(3)	基準点3	A (2)	3.3		3.1		3.0	
大隅半島東部海域(4)	基準点4	A (2)	1.3		2.0		1.4	
	基準点5		1.9		2.5		1.7	
	基準点6		1.5		2.2		1.8	
	基準点8		1.2		1.9		1.7	
	基準点9		2.2		2.3		2.9	
	基準点10		1.2		1.8		1.6	
	基準点11		1.5		2.0		2.2	
西之表港海域	基準点1	A (2)				1.2		
	基準点2					1.1		
名瀬港海域(1)	基準点1	B (3)				1.2		
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		
	基準点2					0.8		
	基準点3						1.1	
	基準点4					0.9		

※奄美大島本島海域基準点3の7月については、8月に実施。

海 域(COD)

- ・ 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。
- ・ 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)		1.4		1.3		1.1
	基準点2		1.8		1.3		1.4	
	基準点3		1.1		0.9		1.1	
	基準点4		1.3		1.0		1.3	
	基準点5		1.4		0.8		1.3	
	基準点6		1.3		1.0		1.2	
	基準点7		1.5		0.8		1.1	
	基準点8		1.3		0.9		1.1	
	基準点9		1.3		0.8		1.1	
	基準点10		1.4		1.2		1.1	
	基準点11		1.0		0.8		1.3	
	基準点12		2.2		0.7		2.2	
	基準点13		1.1		0.7		0.7	
	基準点14		1.3		0.9		1.0	
	基準点15		1.1		0.8		0.8	
	基準点16		1.3		1.1		1.0	
	基準点17		1.3		1.0		0.9	
鹿児島湾(2)	本港区中央	B (3)		1.1		1.3		1.1
鹿児島湾(3)	南港区中央	B (3)		2.1		0.8		1.4
鹿児島湾(4)	木材港区中央	B (3)		1.4		1.0		1.1
鹿児島湾(5)	谷山一区中央	B (3)		1.8		1.6		1.1
鹿児島湾(6)	谷山二区基準点1	B (3)		2.5		1.0		1.5
	谷山二区基準点2			1.9		0.9		1.6
鹿児島湾(7)	山川港中央	B (3)		2.1		1.9		1.8
八代海南部海域(1)	基準点1	B (3)	2.4		1.5		1.3	
八代海南部海域(2)	基準点2	A (2)	1.9		1.8		1.3	
八代海南部海域(3)	基準点3	A (2)	1.4		1.2		1.2	
	基準点4		1.6		1.3		1.3	
	基準点5		1.5		1.3		1.3	
	基準点6		1.3		1.3		1.0	
	基準点7		1.0		0.9		0.9	
薩摩半島西部海域(1)	基準点1	B (3)		1.3		1.7		1.2
	基準点2			1.1		1.2		1.1
薩摩半島西部海域(2)	基準点1	A (2)		1.4		1.0		1.0
薩摩半島西部海域(3)	基準点1	A (2)		1.0		1.5		1.0
	基準点2			1.1		1.0		0.9
	基準点3			0.9		1.0		1.1
	基準点4			1.4		0.9		0.9
薩摩半島西部海域(4)	基準点1	B (3)		1.2		1.4		1.2
薩摩半島西部海域(5)	基準点1	B (3)		1.6		1.3		1.1
薩摩半島南部海域	基準点1	A (2)		1.3		1.0		1.2
	基準点2			0.9		1.0		1.0
	基準点3			1.0		0.9		1.0
大隅半島東部海域(1)	基準点1	B (3)	1.7		1.3		1.4	
大隅半島東部海域(2)	基準点2	A (2)	2.1		1.8		2.3	
大隅半島東部海域(3)	基準点3	A (2)	2.5		2.3		1.6	
大隅半島東部海域(4)	基準点4	A (2)	1.5		1.0		1.4	
	基準点5		2.4		1.1		1.1	
	基準点6		1.8		1.2		1.5	
	基準点8		1.4		1.0		1.3	
	基準点9		2.1		1.1		1.1	
	基準点10		1.4		1.0		1.0	
	基準点11		1.7		1.1		1.1	
西之表港海域	基準点1	A (2)		1.0				
	基準点2			1.0				
名瀬港海域(1)	基準点1	B (3)		1.0				
	基準点2			0.9				
名瀬港海域(2)	基準点3	A (2)		0.9				
	基準点4			0.9				
奄美大島本島海域	基準点1	A (2)		0.8				
	基準点2			0.9				
	基準点3			0.9				
	基準点4			0.9				

海 域(全窒素)

- ・ 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。
- ・ 全窒素は表層の値です。

(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	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	
鹿児島湾	基準点1	II (0.3)		0.09		0.14		0.10		0.10		0.15		0.12	
	基準点2			0.16		0.58		0.15		0.20		0.24		0.56	
	基準点3			0.13		0.34		0.13		0.13		0.11		0.12	0.28
	基準点4			0.12		0.17		0.14		0.15		0.13		0.13	0.11
	基準点5			0.11		0.15		0.11		0.10		0.13		0.13	0.16
	基準点6			0.12		0.14		0.11		0.09		0.12		0.12	0.17
	基準点7			0.19		0.17		0.12		0.21		0.17		0.17	0.15
	基準点8			0.14		0.20		0.17		0.15		0.13		0.13	0.15
	基準点9			0.13		0.57		0.12		0.10		0.16		0.16	0.13
	基準点10			0.22		0.84		0.60		0.13		0.52		0.13	0.13
	基準点11			0.13		0.16		0.10		0.10		0.15		0.15	0.14
	基準点12			0.13		0.17		0.11		0.14		0.15		0.15	0.21
	基準点13			0.12		0.11		0.11		0.10		0.14		0.14	0.11
	基準点14			0.13		0.11		0.23		0.10		0.11		0.11	0.11
	基準点15			0.09		0.12		0.10		0.08		0.12		0.12	0.11
	基準点16			0.09		0.13		0.12		0.10		0.10		0.10	0.11
	監視点イ			0.11		0.15		0.11		0.12		0.19		0.19	0.14
	監視点ロ			0.11		0.13		0.10		0.24		0.16		0.16	0.19
	監視点ハ			0.31		0.14		0.10		0.14		0.16		0.16	0.20
	監視点ニ			0.14		0.13		0.15		0.15		0.14		0.14	0.10
監視点ホ		0.08		0.09		0.09		0.08		0.12		0.12	0.10		
監視点ヘ		0.09		0.14		0.11		0.09		0.10		0.10	0.09		
監視点ト		0.10		0.14		0.11		0.09		0.14		0.14	0.10		
監視点チ		0.13		0.15		0.16		0.09		0.14		0.14	0.14		
監視点リ		0.12		0.11		0.09		0.08		0.14		0.14	0.15		
監視点ヌ		0.10		0.10		0.10		0.10		0.08		0.11	0.13		
八代海南部海域	基準点2	I (0.2)	0.09		0.13		0.20		0.18		0.18		0.14		
	基準点3		0.07		0.11		0.12		0.17		0.11		0.12		
	基準点4		0.12		0.14		0.73		0.14		0.11		0.14		
	基準点5		0.08		0.10		0.15		0.14		0.09		0.12		
	基準点6		0.08		0.10		0.14		0.13		0.10		0.11		
	監視点イ		0.07		0.11		0.11		0.14		0.10		0.12		
	監視点ロ		0.08		0.12		0.12		0.16		0.12		0.12		

海 域(全リン)

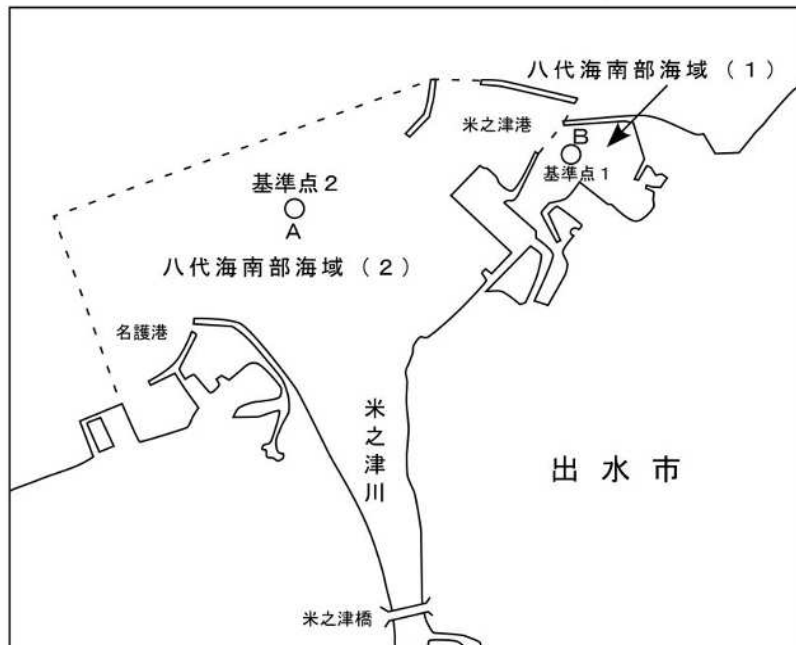
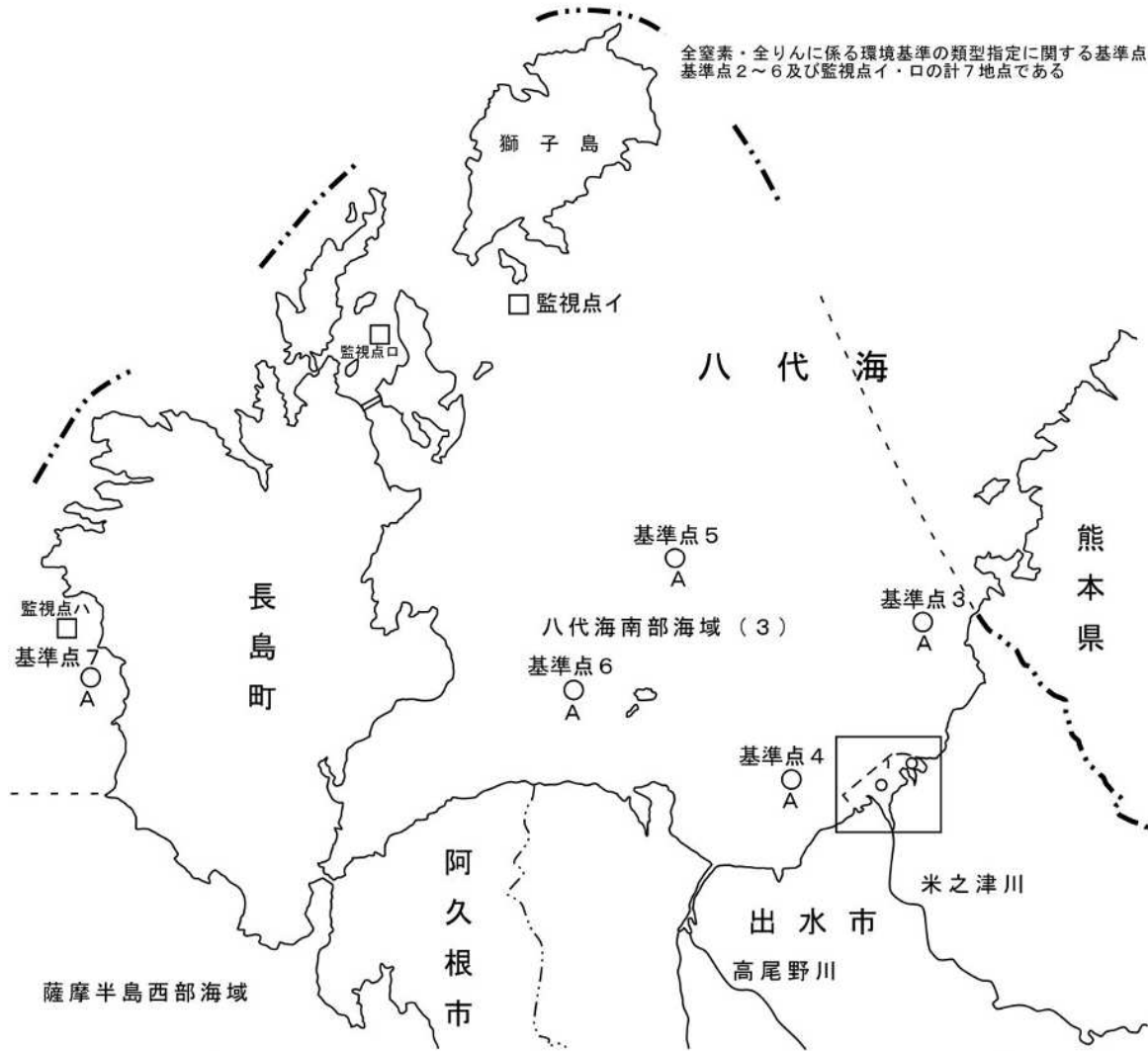
- ・ データは確定値です。
- ・ 環境基準の達成状況は、年度毎の1年間を通した結果から評価しています。
- ・ 全リンは表層の値です。

(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	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
鹿児島湾	基準点1	II (0.03)		0.011		0.012		0.007		0.014		0.023		0.020
	基準点2		0.014		0.034		0.009		0.015		0.019		0.037	
	基準点3		0.012		0.018		0.009		0.012		0.020		0.027	
	基準点4		0.011		0.017		0.012		0.014		0.019		0.020	
	基準点5		0.011		0.016		0.008		0.015		0.018		0.024	
	基準点6		0.011		0.013		0.008		0.014		0.018		0.026	
	基準点7		0.012		0.012		0.009		0.014		0.021		0.020	
	基準点8		0.014		0.018		0.013		0.016		0.019		0.023	
	基準点9		0.013		0.044		0.011		0.012		0.021		0.019	
	基準点10		0.016		0.049		0.059		0.017		0.048		0.021	
	基準点11		0.016		0.015		0.008		0.013		0.021		0.022	
	基準点12		0.013		0.013		0.010		0.013		0.021		0.026	
	基準点13		0.011		0.011		0.007		0.012		0.021		0.014	
	基準点14		0.014		0.010		0.018		0.013		0.017		0.015	
	基準点15		0.010		0.010		0.008		0.009		0.013		0.014	
	基準点16		0.012		0.013		0.008		0.014		0.015		0.013	
	監視点イ		0.012		0.015		0.008		0.018		0.032		0.022	
	監視点ロ		0.011		0.012		0.008		0.021		0.024		0.026	
	監視点ハ		0.027		0.014		0.008		0.014		0.025		0.031	
	監視点ニ		0.014		0.011		0.011		0.012		0.022		0.014	
監視点ホ	0.008		0.007		0.007		0.009		0.014		0.013			
監視点ヘ	0.008		0.008		0.007		0.009		0.012		0.010			
監視点ト	0.011		0.013		0.007		0.012		0.024		0.018			
監視点チ	0.014		0.016		0.012		0.011		0.023		0.025			
監視点リ	0.014		0.009		0.006		0.009		0.021		0.018			
監視点ヌ	0.009		0.008		0.006		0.009		0.013		0.014			
八代海南部海域	基準点2	I (0.02)	0.019		0.015		0.034		0.026		0.019		0.017	
	基準点3		0.017		0.014		0.016		0.024		0.017		0.017	
	基準点4		0.022		0.021		0.15		0.021		0.017		0.017	
	基準点5		0.015		0.014		0.026		0.021		0.015		0.017	
	基準点6		0.016		0.014		0.024		0.020		0.016		0.014	
	監視点イ		0.016		0.017		0.015		0.021		0.018		0.017	
	監視点ロ		0.018		0.018		0.019		0.025		0.020		0.017	



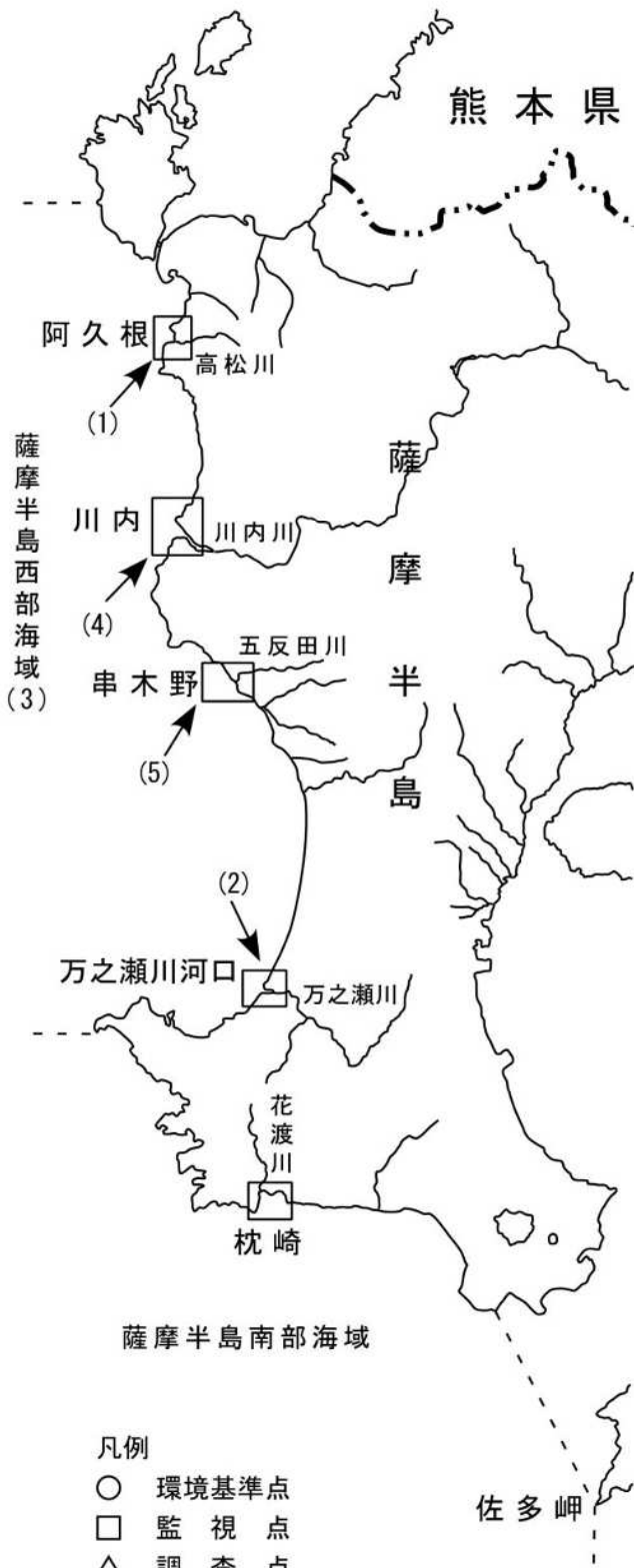
全窒素・全りんに係る環境基準の類型指定に関する基準点は  
基準点2～6及び監視点イ・ロの計7地点である



凡例

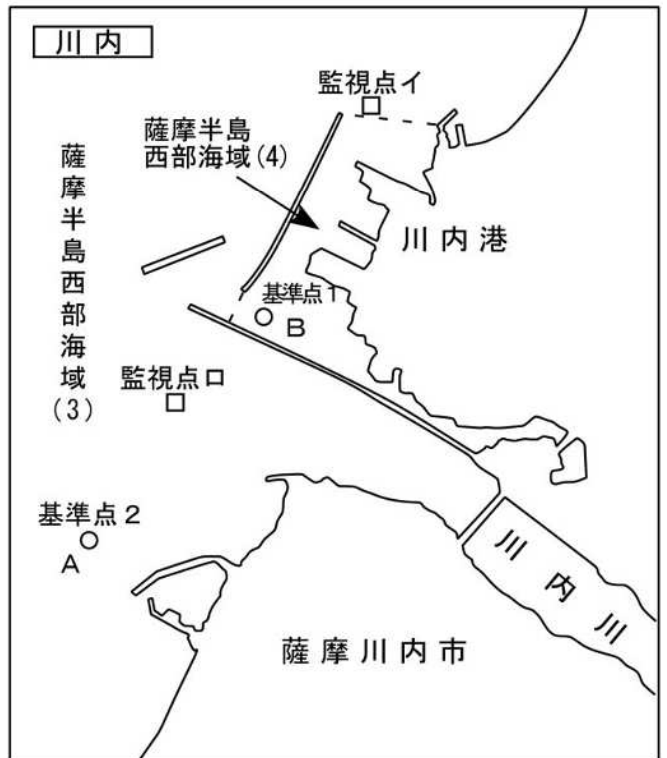
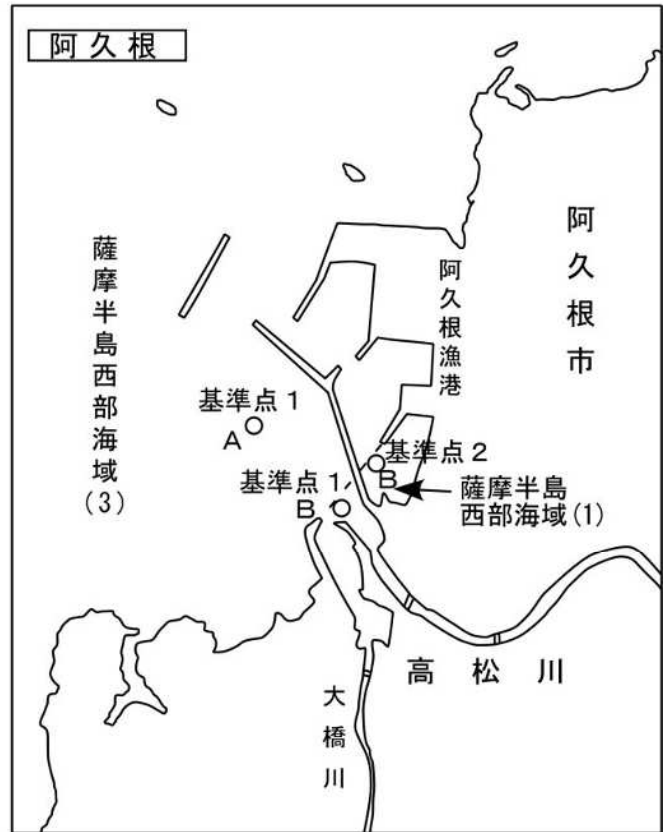
- 環境基準点
- 監視点
- △ 調査点

八代海南部海域(1)～(3) ※ 破線は海域の境界線を示す

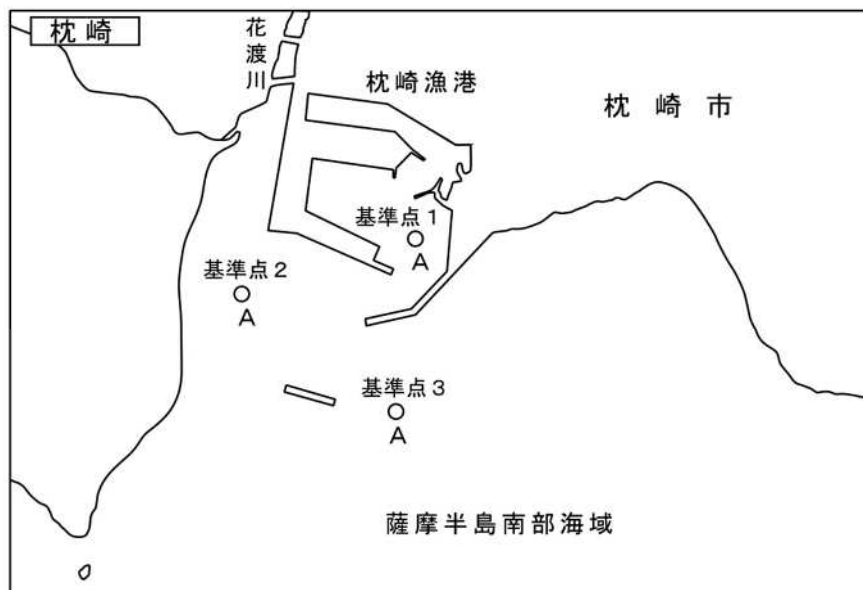
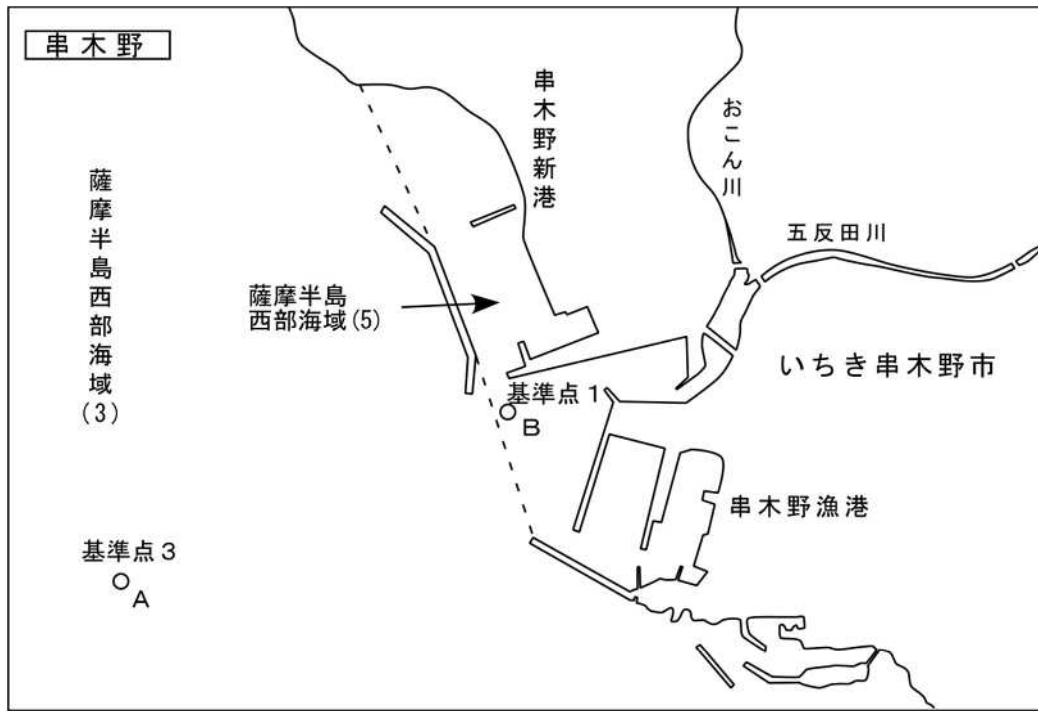


- 凡例
- 環境基準点
  - 監視点
  - △ 調査点

※ 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

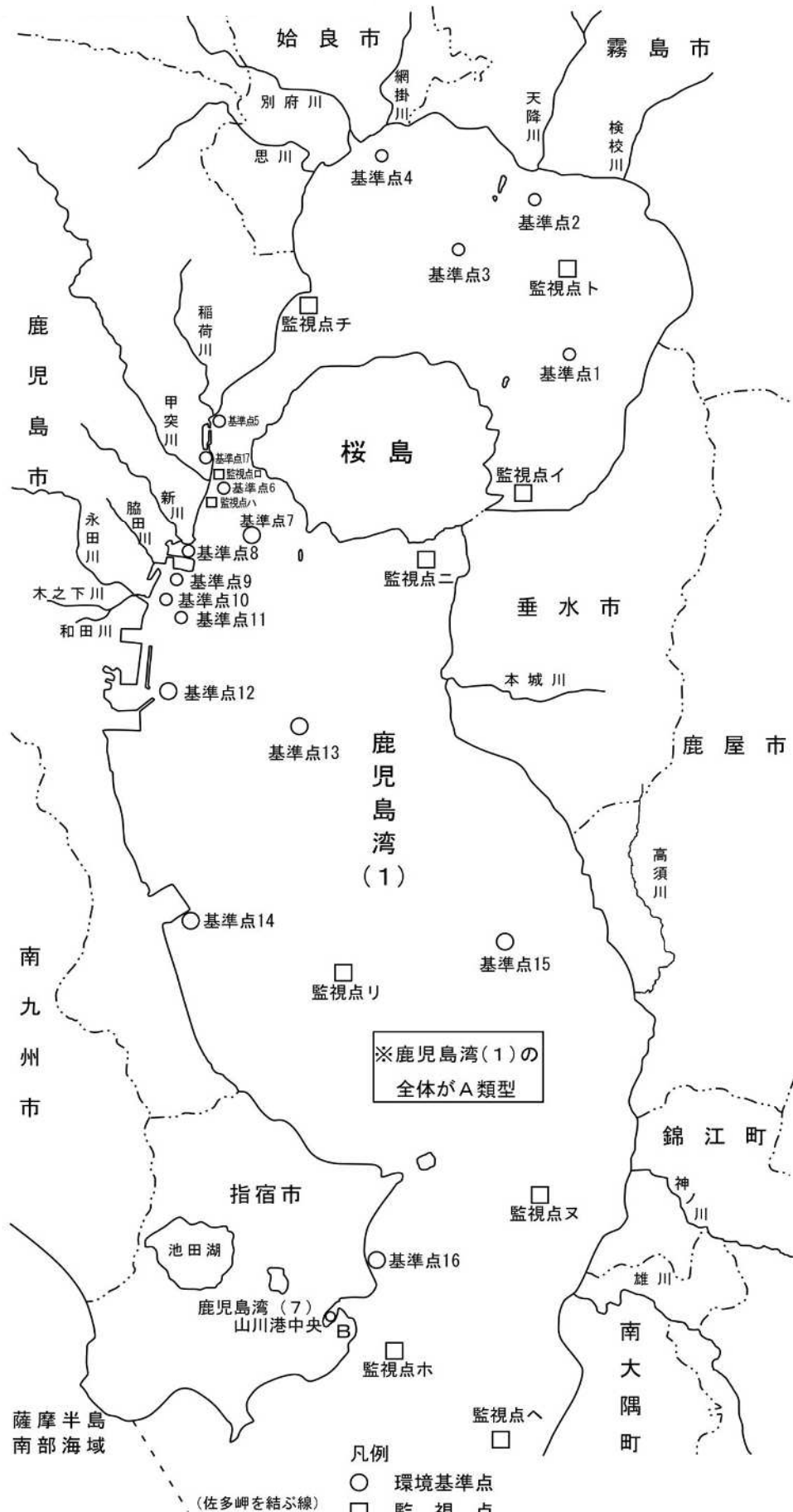
○ 環境基準点

□ 監視点

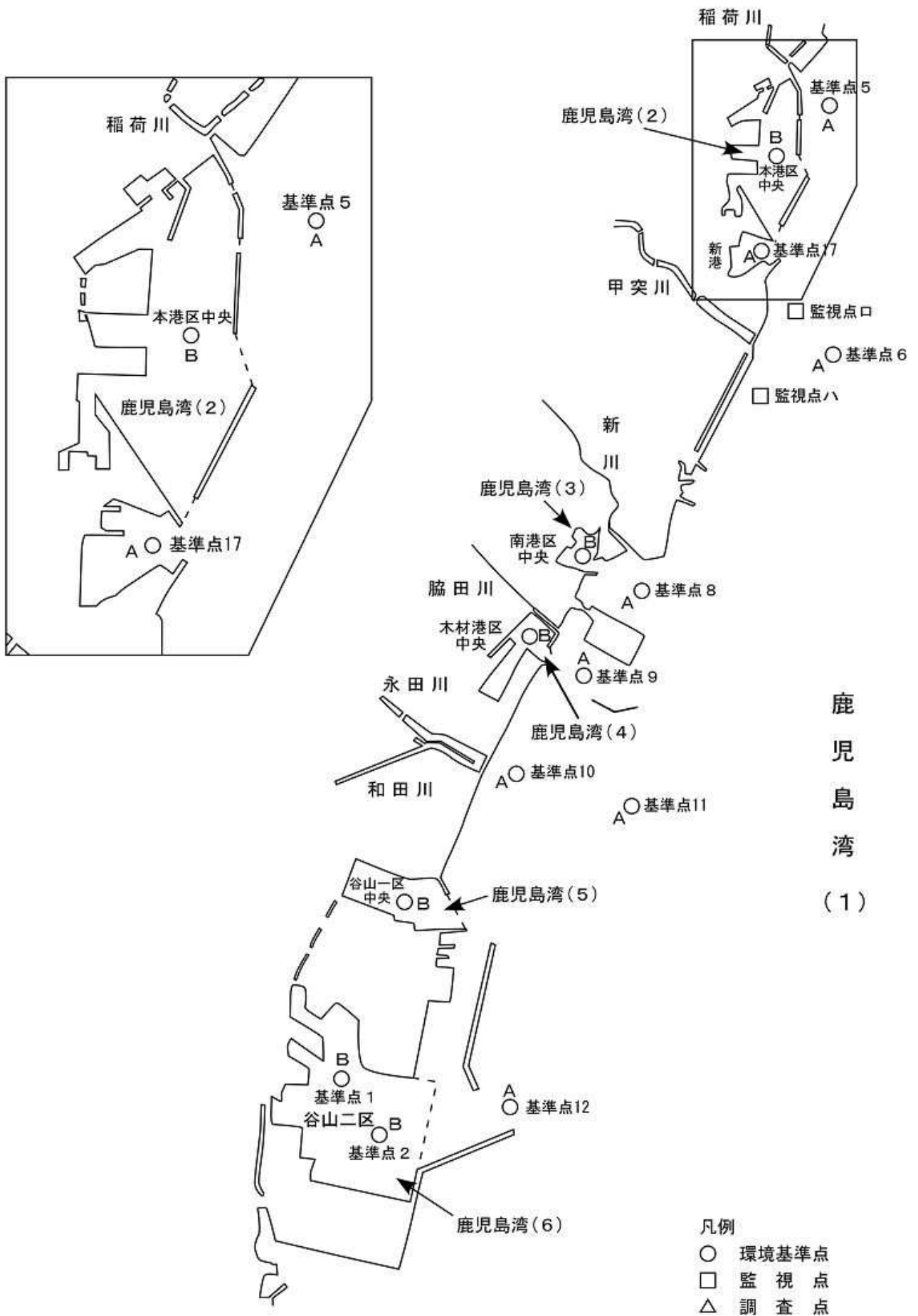
△ 調査点

※ 破線は海域の境界線を示す

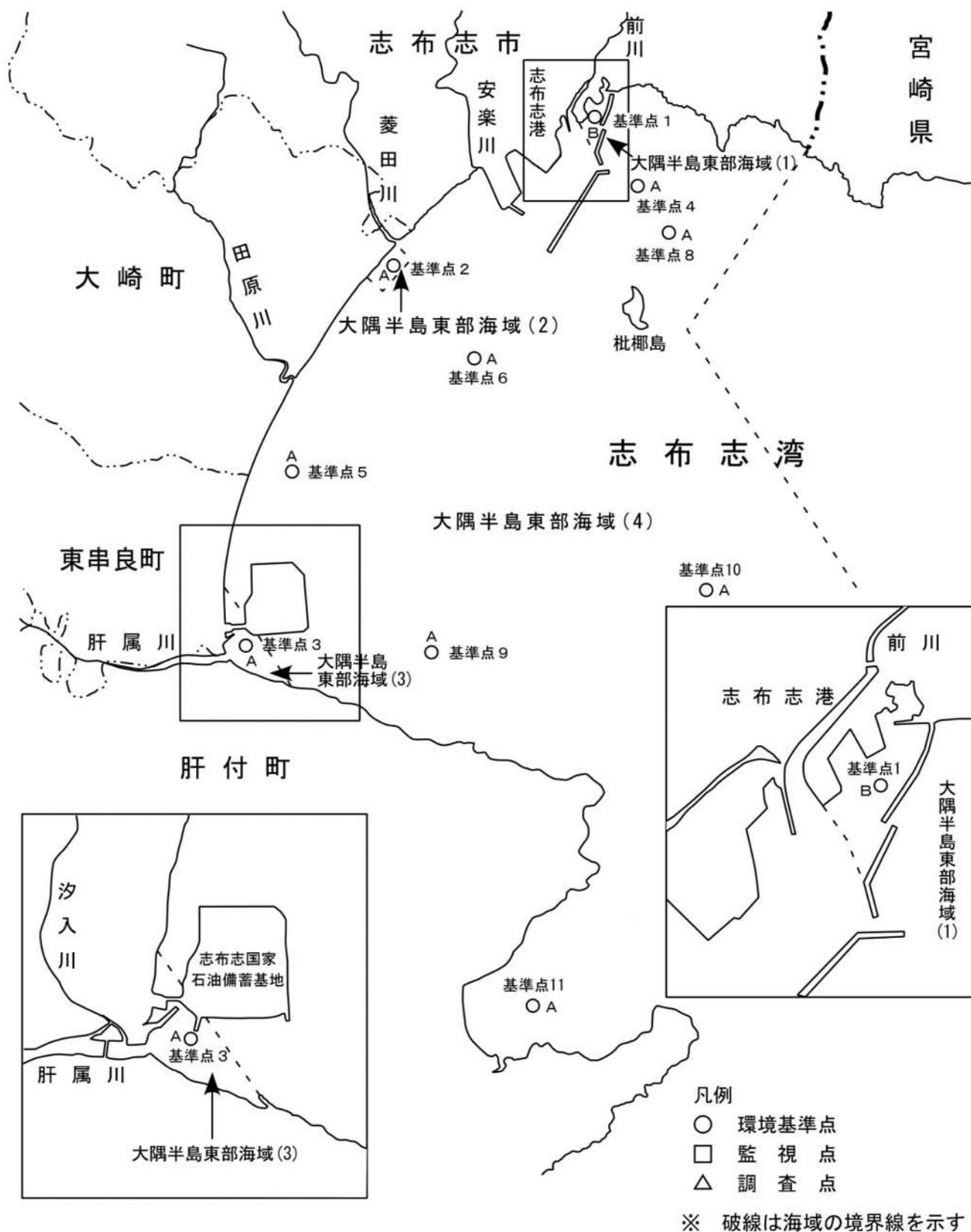




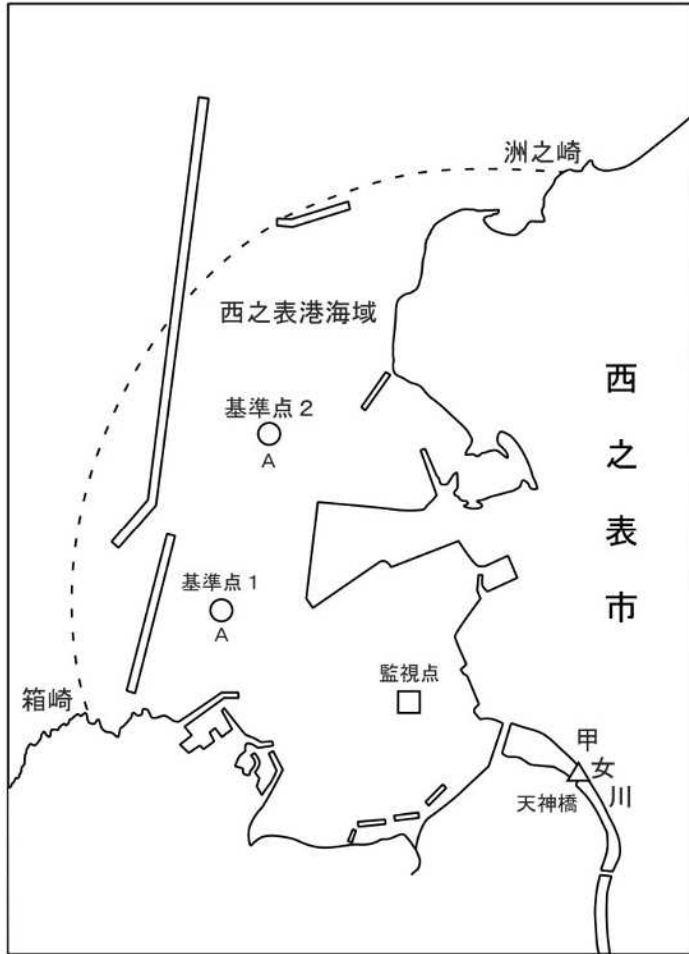
鹿児島湾(1), (7)



鹿兒島湾 (2) ~ (6)

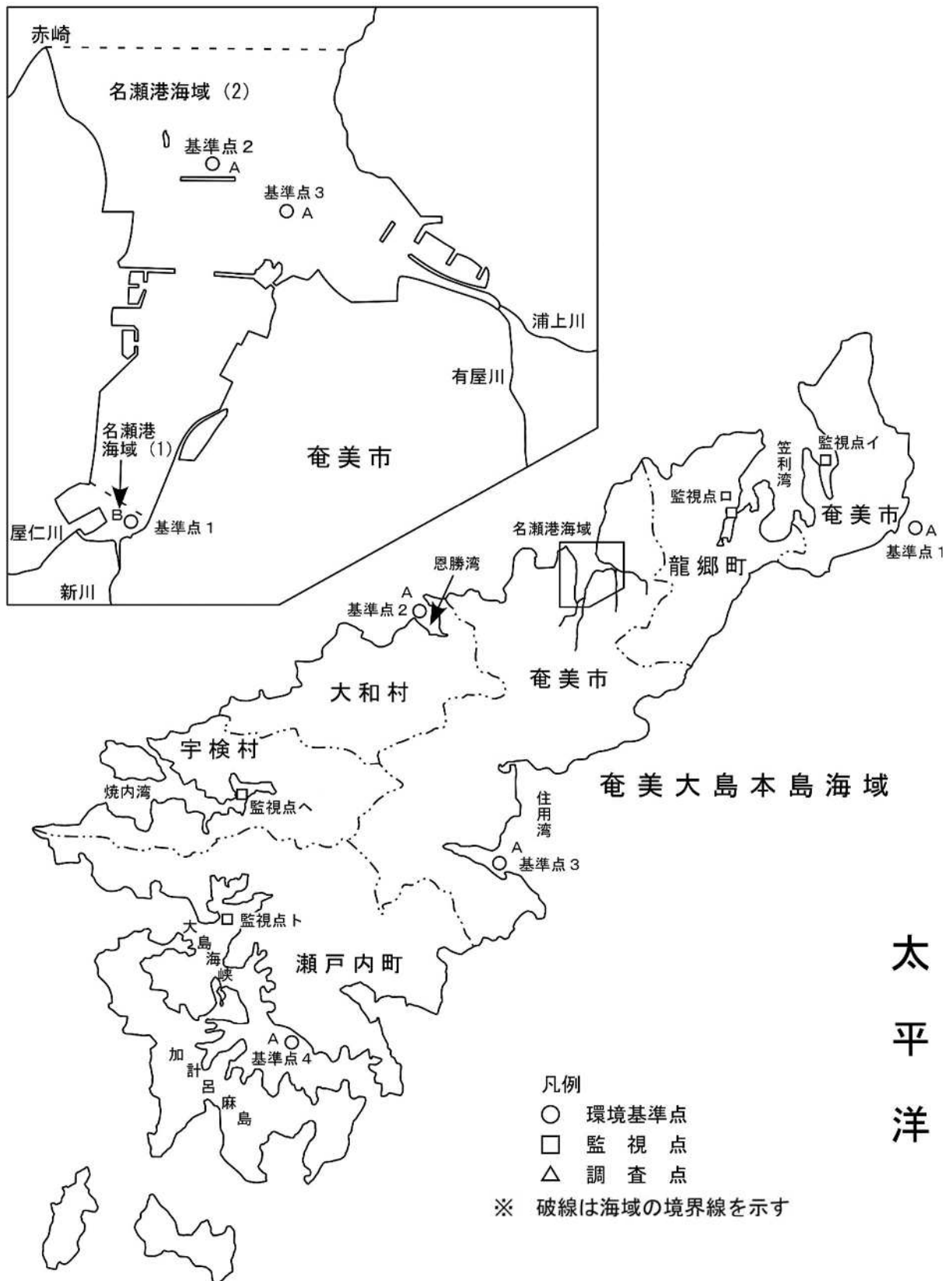


大隅半島東部海域 (1) ~ (4)



- 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