

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
鹿兒島湾(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	
鹿兒島湾(2)	本港区中央	B (3)		1.9		2.4		3.1
鹿兒島湾(3)	南港区中央	B (3)		1.9		2.3		2.5
鹿兒島湾(4)	木材港区中央	B (3)		2.1		2.5		2.6
鹿兒島湾(5)	谷山一区中央	B (3)		1.7		2.4		2.6
鹿兒島湾(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	
鹿兒島湾(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		
名瀬港海域(2)	基準点2	A (2)				1.2		
	基準点3					1.5		
奄美大島本島海域	基準点1	A (2)				1.2		
	基準点2					1.2		
	基準点3					1.6		
	基準点4					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
鹿児島湾(1)	基準点1	A (2)		1.4		0.9		0.8
	基準点2		2.1		1.2		1.1	
	基準点3		1.6		0.9		0.8	
	基準点4		1.6		1.0		1.1	
	基準点5		1.5		1.0		1.0	
	基準点6		1.5		0.7		0.9	
	基準点7		1.3		0.7		0.9	
	基準点8		1.7		0.7		1.1	
	基準点9		1.4		1.0		0.7	
	基準点10		1.5		1.7		0.9	
	基準点11		1.4		1.0		0.5	
	基準点12		1.4		0.8		0.9	
	基準点13		1.1		0.6		0.7	
	基準点14		1.2		0.8		0.8	
	基準点15		1.3		0.9		0.8	
	基準点16		1.6		0.8		1.0	
	基準点17		1.4		0.8		1.0	
鹿児島湾(2)	本港区中央	B (3)		1.5		1.0		1.1
鹿児島湾(3)	南港区中央	B (3)		1.7		1.1		0.9
鹿児島湾(4)	木材港区中央	B (3)		1.4		1.0		1.0
鹿児島湾(5)	谷山一区中央	B (3)		2.0		0.9		1.2
鹿児島湾(6)	谷山二区基準点1	B (3)		1.8		1.1		1.3
	谷山二区基準点2		1.8		0.8		1.4	
鹿児島湾(7)	山川港中央	B (3)		1.8		1.1		1.2
八代海南部海域(1)	基準点1	B (3)	2.0		1.4		1.3	
八代海南部海域(2)	基準点2	A (2)	1.9		1.4		1.2	
八代海南部海域(3)	基準点3	A (2)	1.5		1.2		1.1	
	基準点4		1.7		1.1		1.1	
	基準点5		1.5		1.1		1.2	
	基準点6		1.5		1.2		1.0	
	基準点7		1.5		1.1		1.0	
薩摩半島西部海域(1)	基準点1	B (3)		1.7		1.3		1.2
	基準点2		1.3		1.0		1.5	
薩摩半島西部海域(2)	基準点1	A (2)		1.3		1.1		1.4
薩摩半島西部海域(3)	基準点1	A (2)		1.5		0.9		1.1
	基準点2		1.3		1.0		1.1	
	基準点3		1.1		1.1		1.1	
	基準点4		1.2		1.0		1.2	
薩摩半島西部海域(4)	基準点1	B (3)		1.5		0.9		1.1
薩摩半島西部海域(5)	基準点1	B (3)		1.7		1.1		1.2
薩摩半島南部海域	基準点1	A (2)		1.2		1.2		1.4
	基準点2		1.2		1.0		1.0	
	基準点3		1.1		1.0		1.0	
大隅半島東部海域(1)	基準点1	B (3)	1.7		1.3		1.5	
大隅半島東部海域(2)	基準点2	A (2)	1.6		1.7		1.6	
大隅半島東部海域(3)	基準点3	A (2)	3.0		1.5		2.7	
大隅半島東部海域(4)	基準点4	A (2)	1.6		1.1		1.3	
	基準点5		1.7		1.2		1.3	
	基準点6		1.6		1.3		1.3	
	基準点8		1.4		1.1		1.1	
	基準点9		2.9		1.1		1.2	
	基準点10		1.6		1.1		1.0	
	基準点11		2.3		1.2		1.3	
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3	A (2)		1.0				
	基準点1		0.9		0.9			
	基準点2		0.9		0.9			
奄美大島本島海域	基準点3	A (2)		0.9	0.9			
	基準点4		0.9		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)

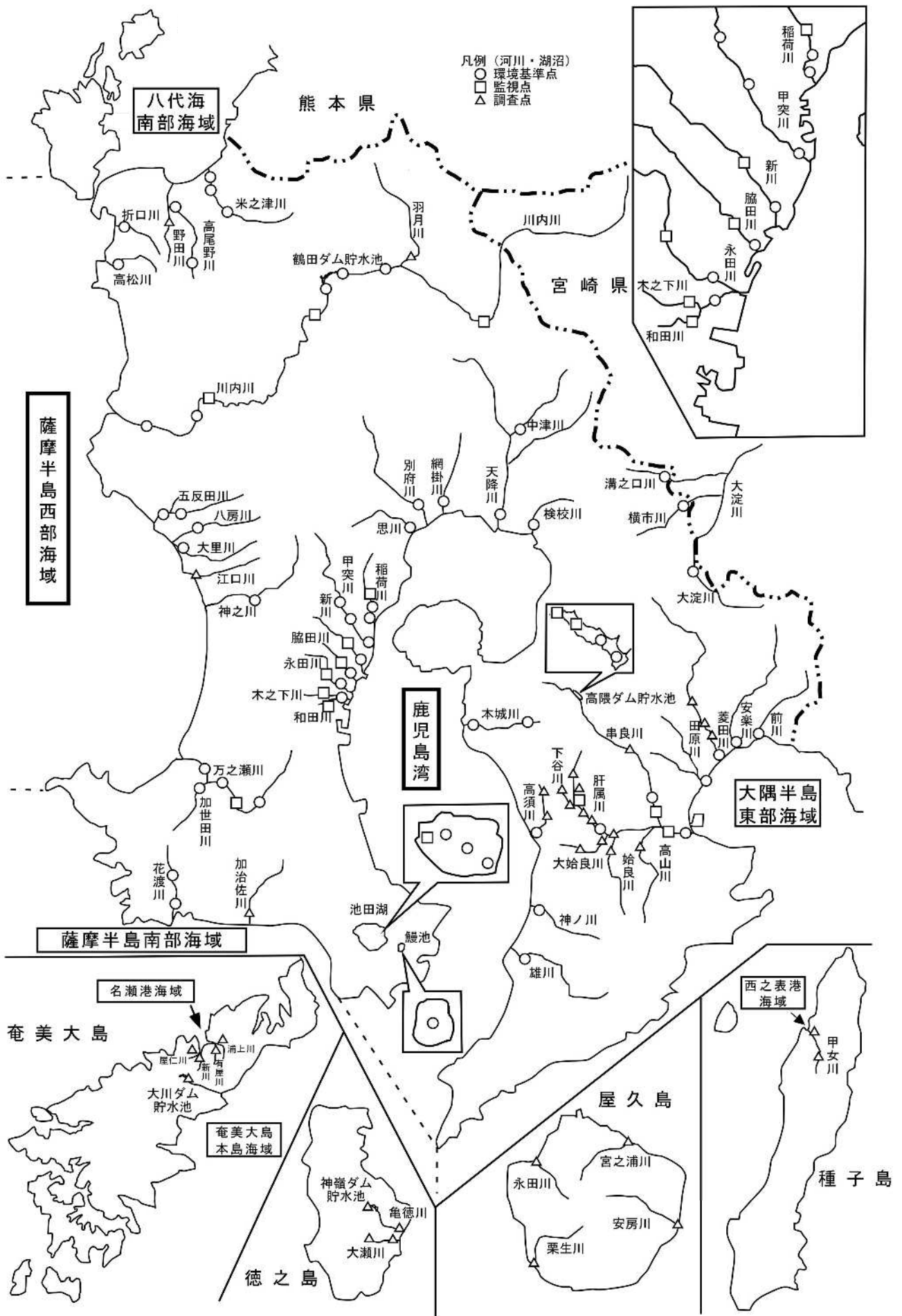
水 域	地 点	類 型 (基準値)	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
鹿児島湾	基準点1	II (0.3)		0.15		0.13		0.11		0.14		0.18		0.13
	基準点2		0.15		0.28		0.41		0.55		0.50		0.18	
	基準点3		0.28		0.16		0.14		0.17		0.18		0.16	
	基準点4		0.13		0.20		0.12		0.12		0.19		0.13	
	基準点5		0.14		0.29		0.13		0.12		0.19		0.12	
	基準点6		0.11		0.28		0.11		0.13		0.16		0.11	
	基準点7		0.15		0.13		0.30		0.15		0.17		0.13	
	基準点8		0.11		0.16		0.16		0.14		0.17		0.14	
	基準点9		0.10		0.22		0.20		0.12		0.17		0.13	
	基準点10		0.15		0.21		0.15		0.12		0.62		0.12	
	基準点11		0.16		0.12		0.18		0.13		0.16		0.16	
	基準点12		0.14		0.15		0.11		0.12		0.16		0.11	
	基準点13		0.10		0.17		0.11		0.10		0.13		0.09	
	基準点14		0.11		0.10		0.10		0.10		0.14		0.09	
	基準点15		0.12		0.09		0.11		0.11		0.11		0.08	
	基準点16		0.09		0.11		0.13		0.13		0.11		0.15	
	監視点イ		0.14		0.15		0.13		0.21		0.19		0.21	
	監視点ロ		0.10		0.11		0.12		0.12		0.16		0.12	
	監視点ハ		0.12		0.22		0.12		0.13		0.28		0.25	
	監視点ニ		0.11		0.12		0.14		0.13		0.18		0.13	
	監視点ホ		0.12		0.09		0.10		0.09		0.11		0.09	
	監視点ヘ		0.09		0.08		0.10		0.09		0.10		0.10	
	監視点ト		0.15		0.17		0.12		0.13		0.16		0.12	
監視点チ	0.12		0.12		0.14		0.13		0.19		0.12			
監視点リ	0.12		0.09		0.10		0.09		0.13		0.09			
監視点ヌ	0.05		0.08		0.10		0.09		0.11		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		0.11	
	基準点3		0.14		0.18		0.16		0.14		0.11		0.09	
	基準点4		0.11		0.20		0.14		0.12		0.11		0.11	
	基準点5		0.11		0.10		0.14		0.14		0.11		0.09	
	基準点6		0.14		0.10		0.14		0.11		0.11		0.10	
	監視点イ		0.13		0.10		0.13		0.13		0.11		0.10	
	監視点ロ		0.13		0.15		0.14		0.14		0.13		0.11	

海 域(全リン)

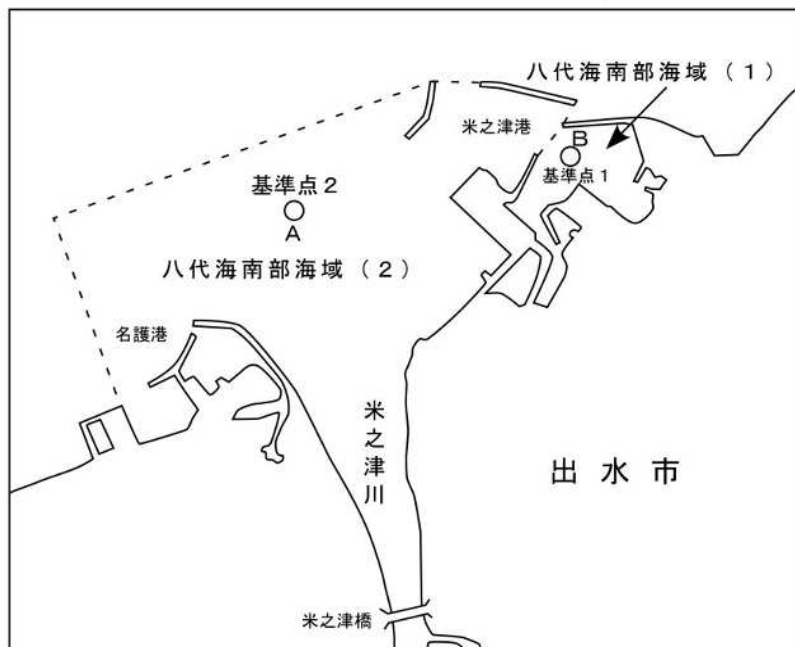
- ・ データは速報値であり、修正される場合があります。
- ・ 環境基準の達成状況は、年度毎の1年間を通した結果から評価しています。
- ・ 全リンは表層の値です。
- ・ 基準値超過は赤字となっています。

(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		0.024		0.020
	基準点2		0.016		0.018		0.024		0.029		0.041		0.021	
	基準点3		0.016		0.013		0.008		0.013		0.026		0.018	
	基準点4		0.013		0.014		0.006		0.014		0.027		0.020	
	基準点5		0.014		0.017		0.008		0.012		0.027		0.019	
	基準点6		0.013		0.008		0.008		0.013		0.027		0.018	
	基準点7		0.013		0.009		0.008		0.012		0.021		0.015	
	基準点8		0.011		0.010		0.009		0.013		0.025		0.020	
	基準点9		0.011		0.010		0.012		0.012		0.025		0.016	
	基準点10		0.014		0.013		0.009		0.014		0.049		0.017	
	基準点11		0.014		0.010		0.012		0.013		0.025		0.018	
	基準点12		0.014		0.009		0.008		0.012		0.025		0.013	
	基準点13		0.008		0.009		0.008		0.009		0.015		0.011	
	基準点14		0.009		0.007		0.007		0.010		0.018		0.009	
	基準点15		0.010		0.008		0.005		0.009		0.013		0.010	
	基準点16		0.008		0.009		0.007		0.011		0.014		0.011	
	監視点イ		0.014		0.007		0.005		0.019		0.021		0.032	
	監視点ロ		0.011		0.008		0.007		0.013		0.022		0.019	
	監視点ハ		0.012		0.015		0.006		0.015		0.025		0.028	
	監視点ニ		0.011		0.008		0.008		0.012		0.018		0.015	
	監視点ホ		0.008		0.009		0.007		0.008		0.013		0.011	
	監視点ヘ		0.007		0.005		0.005		0.008		0.011		0.010	
	監視点ト		0.016		0.005		0.005		0.013		0.021		0.018	
監視点チ	0.014		0.006		0.008		0.013		0.020		0.018			
監視点リ	0.014		0.004		0.006		0.008		0.015		0.011			
監視点ヌ	0.006		0.004		0.004		0.006		0.012		0.011			
八代海南部海域	基準点2	I (0.02)	0.020		0.022		0.019		0.031		0.021		0.018	
	基準点3		0.016		0.022		0.016		0.023		0.019		0.015	
	基準点4		0.014		0.032		0.015		0.021		0.020		0.017	
	基準点5		0.013		0.011		0.015		0.021		0.018		0.017	
	基準点6		0.016		0.010		0.016		0.019		0.020		0.017	
	監視点イ		0.014		0.012		0.014		0.019		0.020		0.018	
	監視点ロ		0.017		0.020		0.018		0.025		0.022		0.020	



図一 1 鹿兒島県内の調査河川・湖沼・海域



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

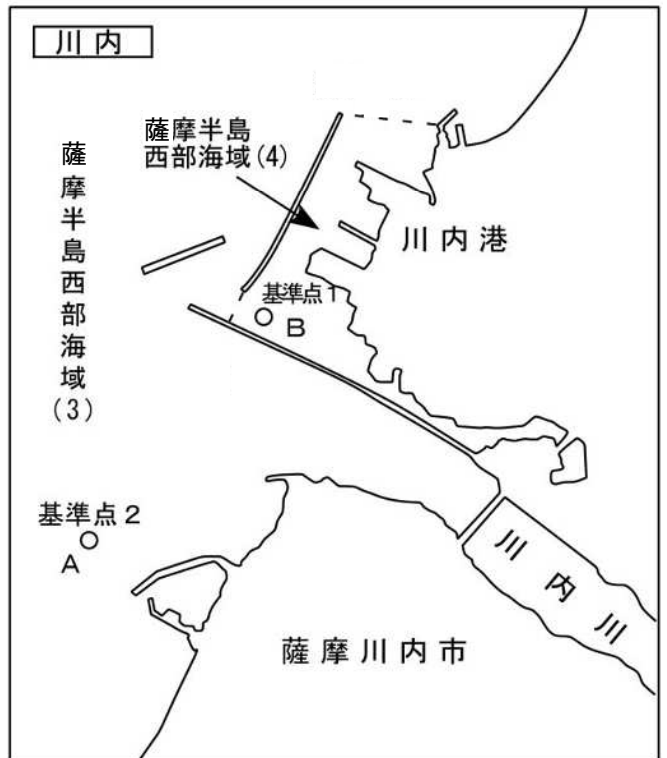
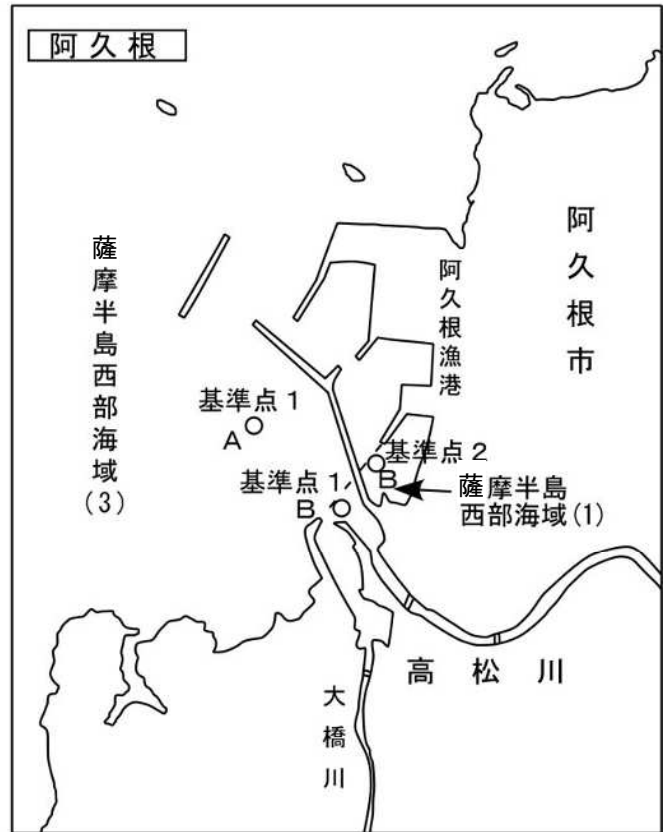
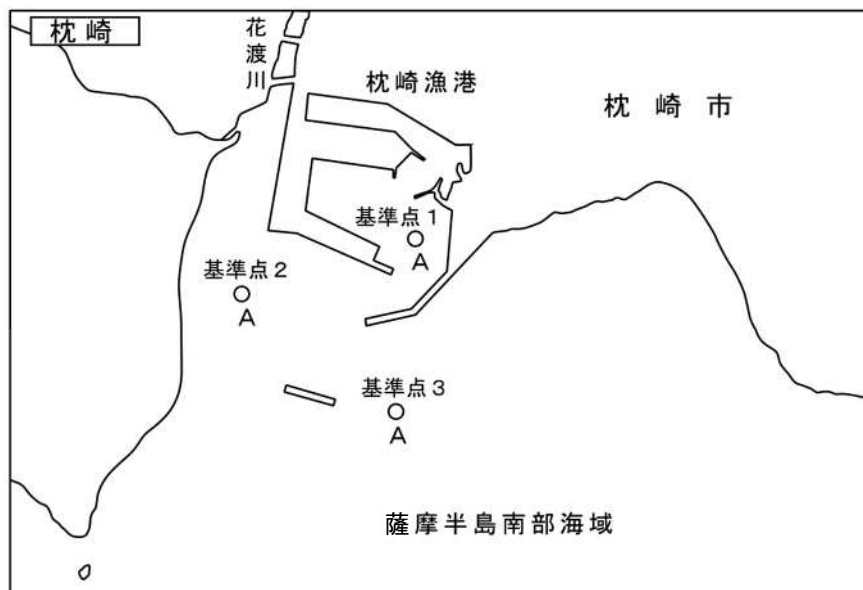
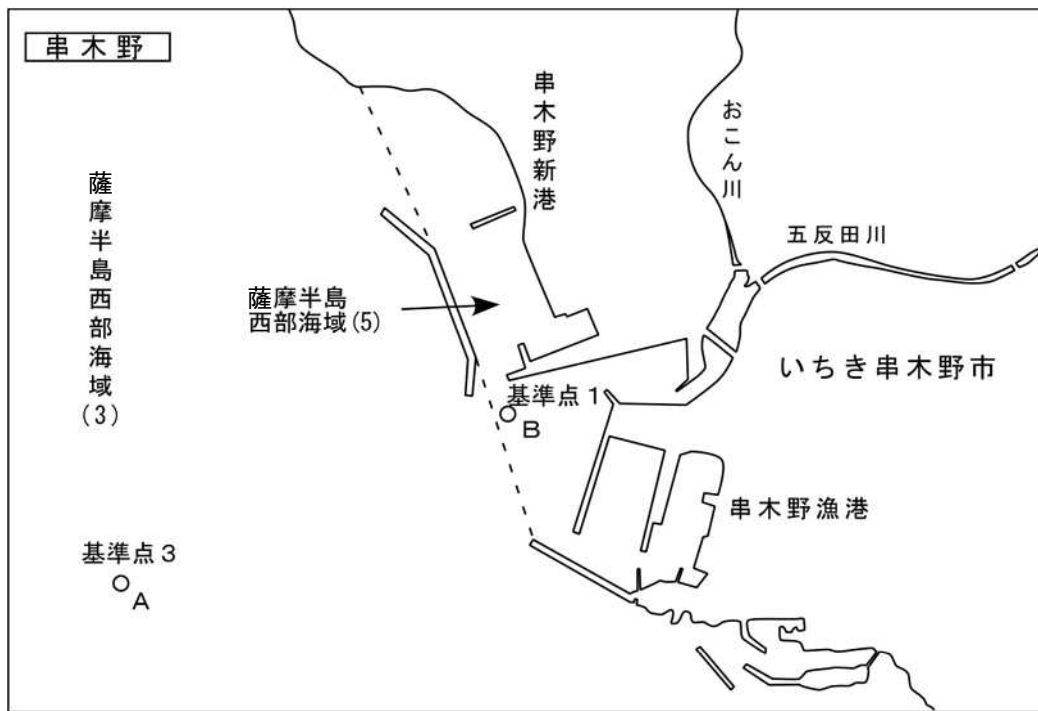


図-2-(11)  
 薩摩半島西部海域(1)~(5)  
 薩摩半島南部海域



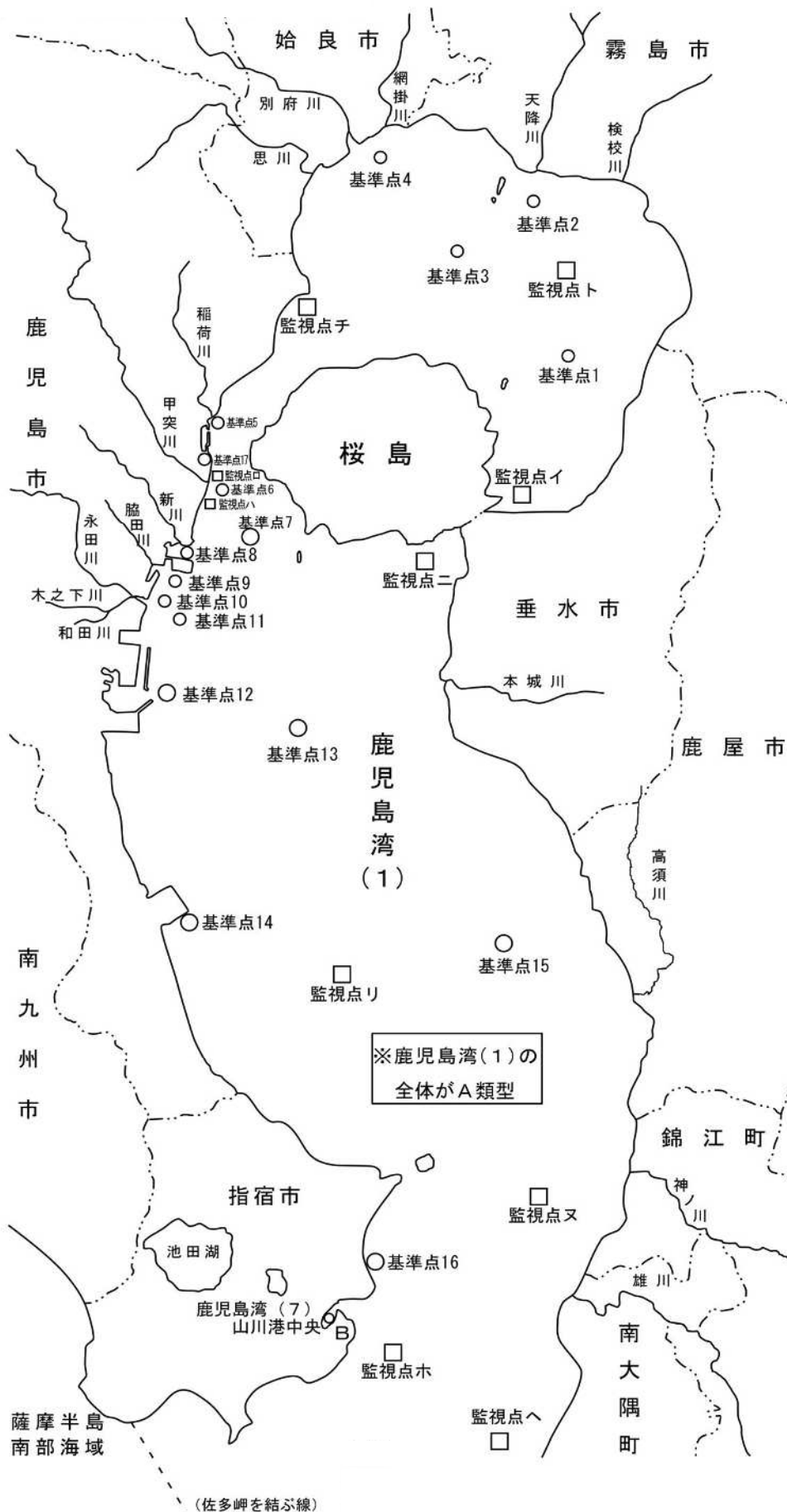
凡例

○ 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)

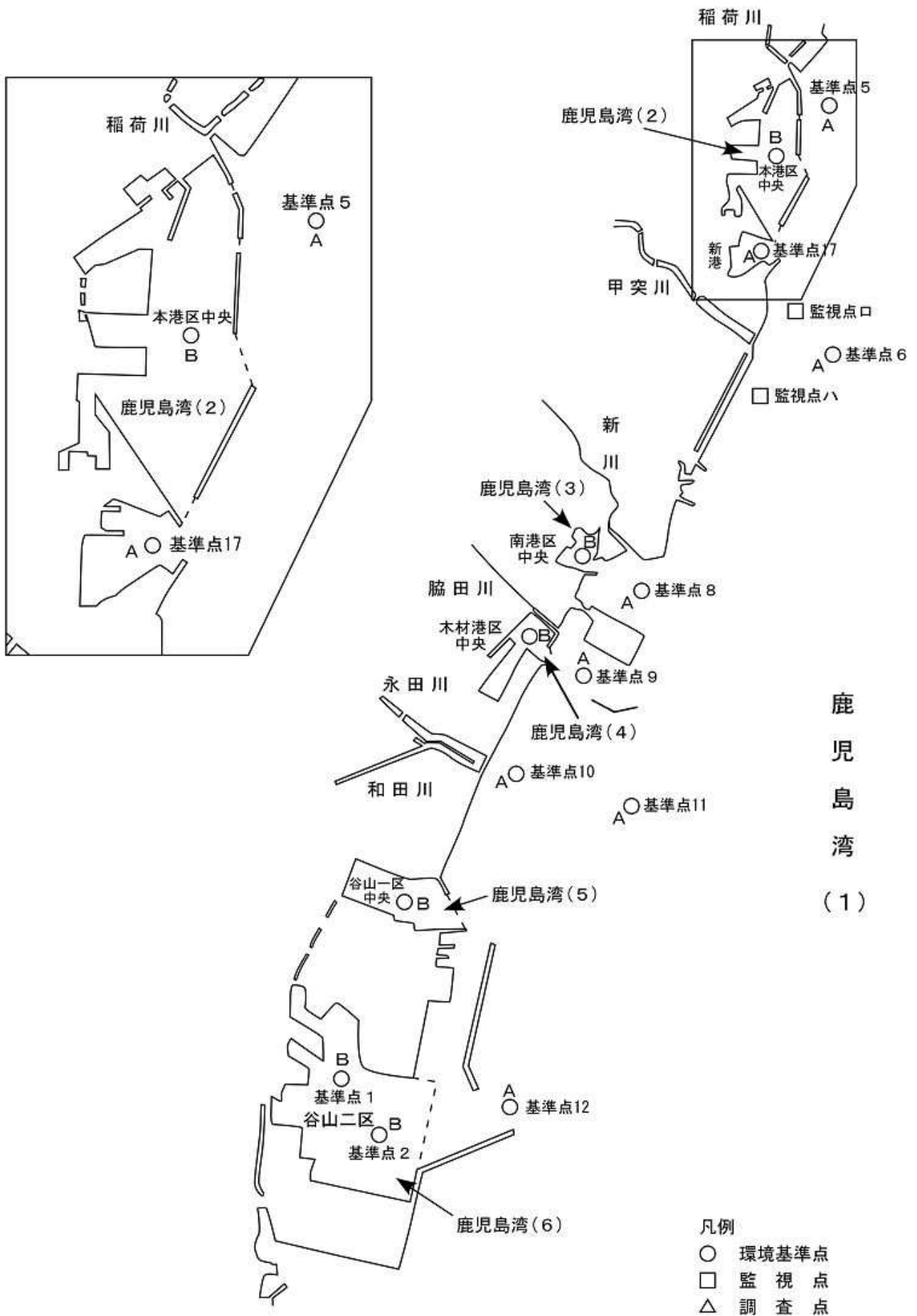


図-2-(13)  
 鹿兒島湾 (2) ~ (6)

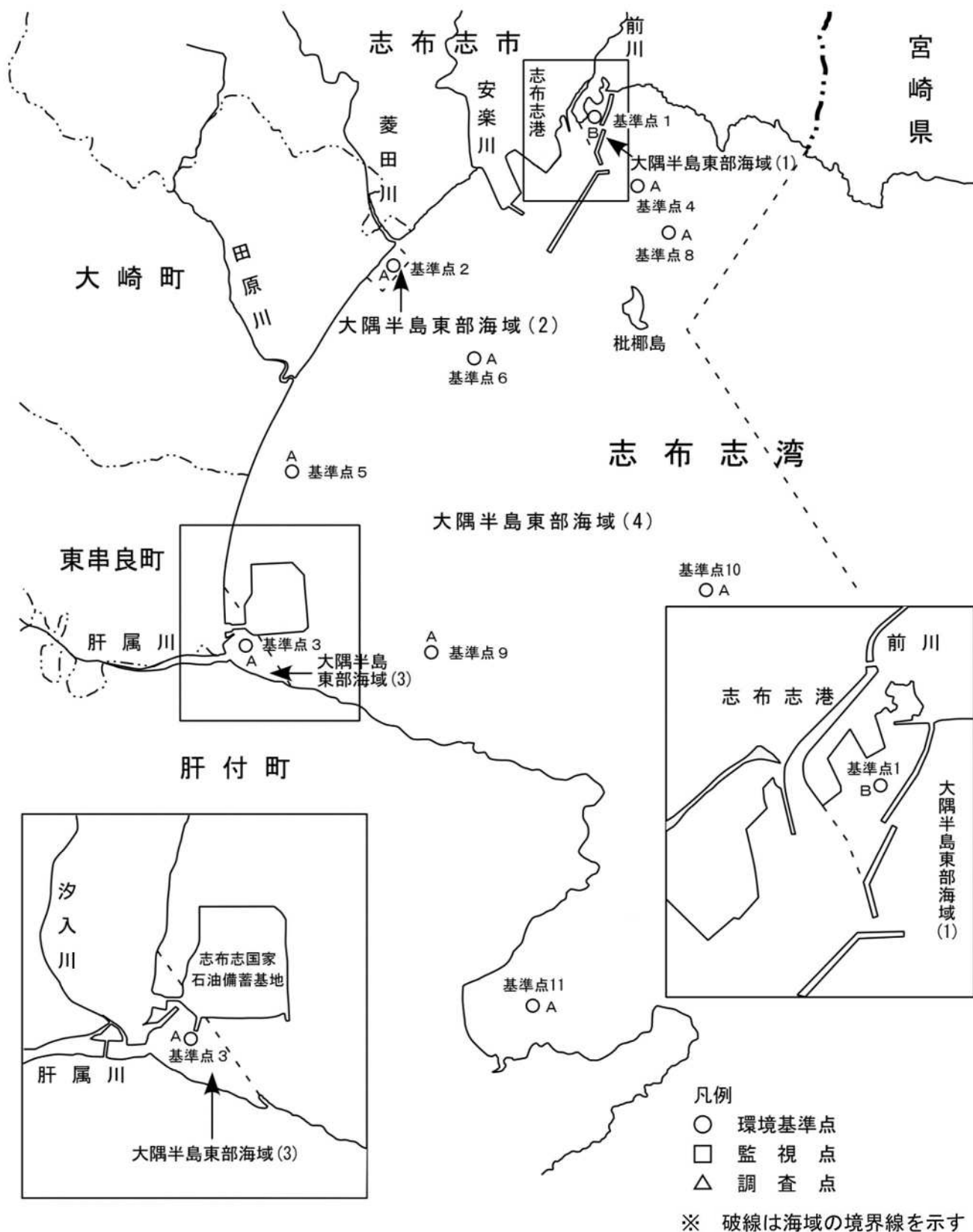
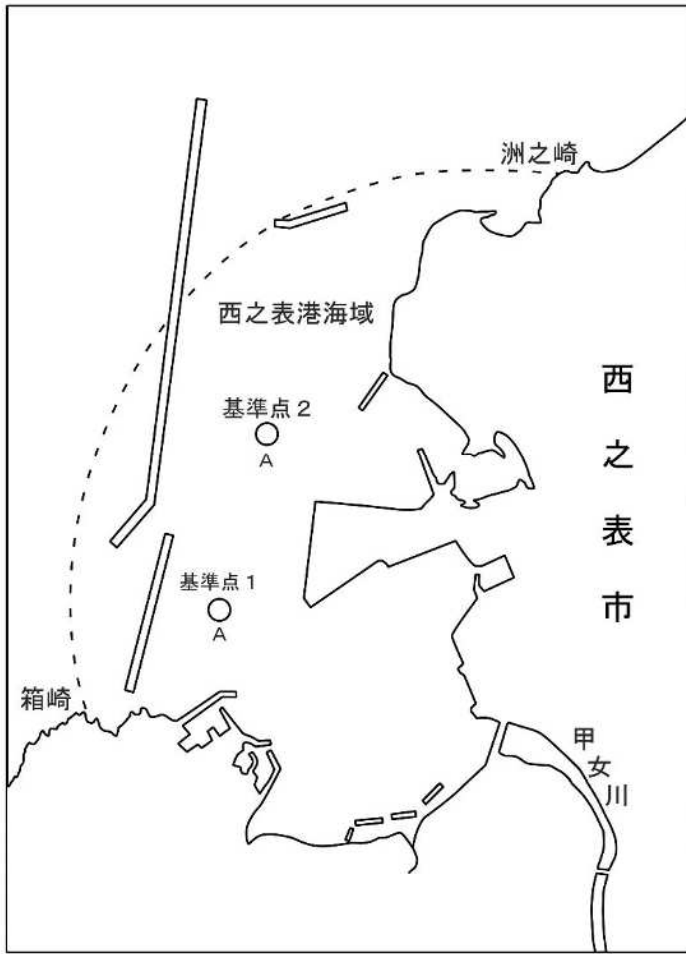


図-2-(14) 大隅半島東部海域 (1) ~ (4)



- 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

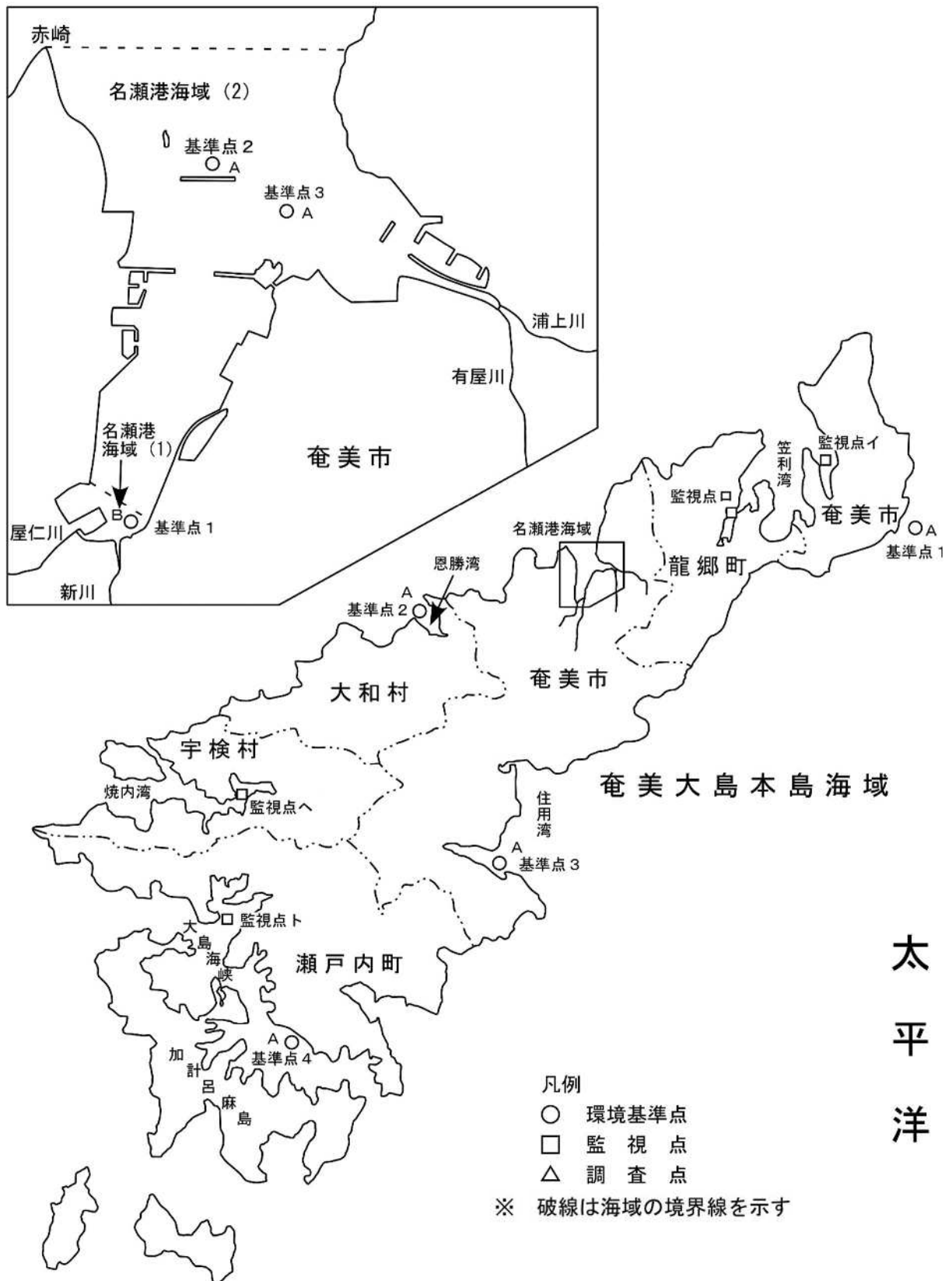


図-2-(16) 名瀬港海域・奄美大島本島海域