

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)	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
鹿兒島湾(1)	基準点1	A (2)		1.4		1.6		1.8
	基準点2		1.6		2.4		2.5	
	基準点3		1.1		1.5		1.7	
	基準点4		1.9		2.5		3.2	
	基準点5		1.6		2.0		2.8	
	基準点6		1.4		2.2		3.0	
	基準点7		1.3		2.2		2.1	
	基準点8		1.4		2.3		2.6	
	基準点9		1.5		2.2		2.3	
	基準点10		2.1		2.3		2.6	
	基準点11		1.5		2.3		2.8	
	基準点12		1.8		2.2		2.8	
	基準点13		0.9		1.3		1.3	
	基準点14		1.7		1.9		2.4	
	基準点15		1.5		1.9		2.4	
	基準点16		1.4		1.5		2.5	
	基準点17		1.5		2.4		3.0	
鹿兒島湾(2)	本港区中央	B (3)		1.8		2.3		3.0
鹿兒島湾(3)	南港区中央	B (3)		1.5		2.3		2.7
鹿兒島湾(4)	木材港区中央	B (3)		1.5		2.1		2.7
鹿兒島湾(5)	谷山一区中央	B (3)		2.2		2.3		2.8
鹿兒島湾(6)	谷山二区基準点1	B (3)		2.3		2.4		2.4
	谷山二区基準点2		2.4		2.5		2.6	
鹿兒島湾(7)	山川港中央	B (3)		1.8		1.6		2.2
八代海南部海域(1)	基準点1	B (3)	1.4		2.3		2.4	
八代海南部海域(2)	基準点2	A (2)	1.3		2.0		2.5	
八代海南部海域(3)	基準点3	A (2)	1.1		1.9		2.2	
	基準点4		1.2		1.8		2.6	
	基準点5		1.1		1.7		2.3	
	基準点6		1.2		1.7		2.1	
	基準点7		1.1		1.3		1.6	
薩摩半島西部海域(1)	基準点1	B (3)			1.8	1.6		1.7
	基準点2				1.8	1.6		1.6
薩摩半島西部海域(2)	基準点1	A (2)			2.1	1.2		1.7
薩摩半島西部海域(3)	基準点1	A (2)			1.8	1.4		1.4
	基準点2		2.0	1.2		2.1		
	基準点3		1.2	1.0		1.8		
	基準点4		1.7	1.3		1.7		
薩摩半島西部海域(4)	基準点1	B (3)			1.5	1.4		1.9
薩摩半島西部海域(5)	基準点1	B (3)			1.2	1.6		1.8
薩摩半島南部海域	基準点1	A (2)			1.4	2.5		1.7
	基準点2				1.3	1.9		1.7
	基準点3				1.2	1.7		1.6
大隅半島東部海域(1)	基準点1	B (3)	1.6		1.9		3.4	
大隅半島東部海域(2)	基準点2	A (2)	1.6		2.5		2.2	
大隅半島東部海域(3)	基準点3	A (2)	2.7		3.4		2.4	
大隅半島東部海域(4)	基準点4	A (2)	1.3		1.6		1.7	
	基準点5		1.5		3.5		2.1	
	基準点6		1.1		2.1		2.2	
	基準点8		1.1		1.7		1.7	
	基準点9		1.5		3.3		2.6	
	基準点10		1.1		1.5		1.9	
	基準点11		1.2		2.3		2.6	
西之表港海域	基準点1	A (2)				1.3		
	基準点2					1.1		
名瀬港海域(1)	基準点1	B (3)				3.1		
	基準点2	A (2)				1.2		
基準点3					1.7			
奄美大島本島海域	基準点1	A (2)				1.0		
	基準点2					1.2		
	基準点3					1.1		
	基準点4					1.1		

※薩摩半島西部海域及び薩摩半島南部海域の5月測定予定は、天候不良のため6月に測定

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)	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		0.9		1.0
	基準点2		1.7		1.0		1.2	
	基準点3		1.2		0.9		1.0	
	基準点4		1.5		0.9		0.9	
	基準点5		2.1		1.0		1.0	
	基準点6		1.4		1.1		0.9	
	基準点7		1.5		1.1		0.9	
	基準点8		1.4		1.1		0.9	
	基準点9		1.3		1.0		0.7	
	基準点10		1.9		1.1		1.0	
	基準点11		1.6		0.9		0.8	
	基準点12		1.6		1.0		0.7	
	基準点13		0.9		0.8		0.9	
	基準点14		1.2		1.0		0.8	
	基準点15		1.3		1.0		0.7	
	基準点16		1.2		1.0		1.0	
	基準点17		1.4		1.0		0.7	
鹿兒島湾(2)	本港区中央	B (3)		1.5		0.9		0.9
鹿兒島湾(3)	南港区中央	B (3)		1.4		0.9		1.3
鹿兒島湾(4)	木材港区中央	B (3)		1.6		0.9		1.0
鹿兒島湾(5)	谷山一区中央	B (3)		1.5		1.0		0.9
鹿兒島湾(6)	谷山二区基準点1	B (3)		1.6		0.9		1.2
	谷山二区基準点2		1.6		0.9		1.1	
鹿兒島湾(7)	山川港中央	B (3)		2.3		2.6		1.3
八代海南部海域(1)	基準点1	B (3)	2.0		1.4		1.2	
八代海南部海域(2)	基準点2	A (2)	1.8		1.4		1.2	
八代海南部海域(3)	基準点3	A (2)	1.8		1.4		1.2	
	基準点4		1.9		1.4		1.2	
	基準点5		1.8		1.1		1.1	
	基準点6		1.8		1.2		1.1	
	基準点7		1.3		1.2		1.0	
薩摩半島西部海域(1)	基準点1	B (3)		1.2		1.2		1.2
	基準点2		1.2		1.1		1.0	
薩摩半島西部海域(2)	基準点1	A (2)		1.5		1.2		1.3
薩摩半島西部海域(3)	基準点1	A (2)		1.2		1.0		1.0
	基準点2		1.4		0.9		1.0	
	基準点3		1.1		0.9		0.9	
	基準点4		1.3		1.0		1.2	
薩摩半島西部海域(4)	基準点1	B (3)		1.3		1.0		1.0
薩摩半島西部海域(5)	基準点1	B (3)		1.5		1.0		1.1
薩摩半島南部海域	基準点1	A (2)		1.4		1.0		1.2
	基準点2		1.3		0.9		1.0	
	基準点3		1.2		0.9		1.0	
大隅半島東部海域(1)	基準点1	B (3)	1.7		1.3		1.3	
大隅半島東部海域(2)	基準点2	A (2)	2.1		1.7		1.3	
大隅半島東部海域(3)	基準点3	A (2)	2.9		2.3		2.2	
大隅半島東部海域(4)	基準点4	A (2)	1.6		1.0		1.0	
	基準点5		2.7		1.5		1.2	
	基準点6		2.4		1.3		1.1	
	基準点8		1.4		1.1		1.0	
	基準点9		2.6		1.4		1.0	
	基準点10		1.9		1.2		0.9	
	基準点11		1.8		1.2		1.0	
西之表港海域	基準点1	A (2)			0.8			
	基準点2				0.8			
名瀬港海域(1)	基準点1	B (3)		1.1				
	基準点2	A (2)		1.0				
	基準点3		0.9					
奄美大島本島海域	基準点1	A (2)		1.0				
	基準点2		1.1					
	基準点3		1.0					
	基準点4		1.1					

※西之表港海域の11月測定予定は、12月に測定

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)

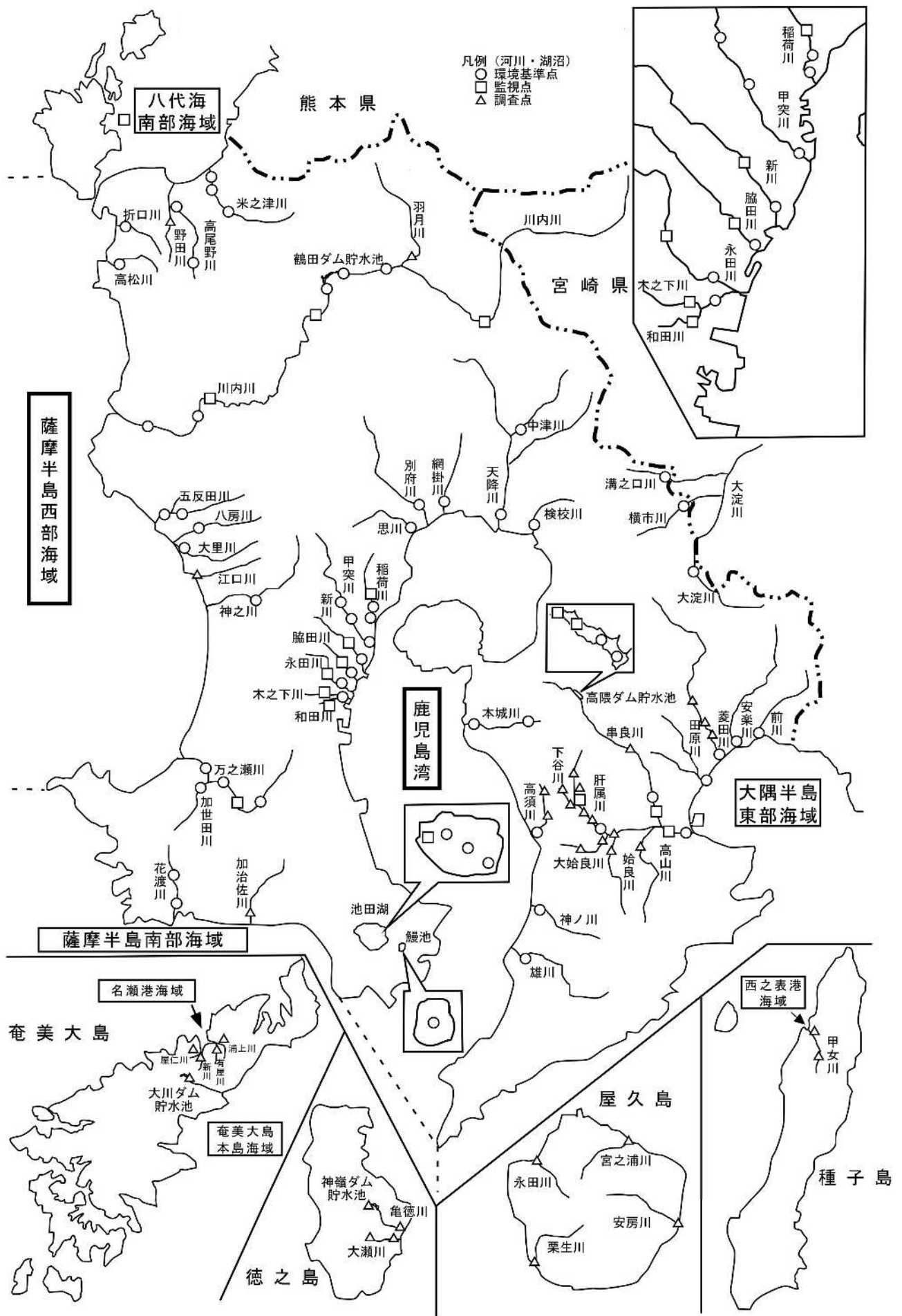
水 域	地 点	類 型 (基準値)	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
鹿児島湾	基準点1	II (0.3)		0.13		0.13		0.11		0.36		0.20		0.17
	基準点2		1.2		0.26		0.63		0.71		0.88		0.19	
	基準点3			0.12		0.13		0.12		0.14		0.18		0.18
	基準点4			0.21		0.14		0.11		0.10		0.19		0.14
	基準点5			0.15		0.13		0.24		0.17		0.19		0.15
	基準点6			0.13		0.11		0.13		0.12		0.18		0.15
	基準点7			0.12		0.12		0.12		0.20		0.20		0.12
	基準点8			0.12		0.14		0.12		0.13		0.34		0.14
	基準点9			0.15		0.46		0.12		0.18		0.18		0.14
	基準点10			0.18		0.42		0.14		1.2		0.20		0.13
	基準点11			0.14		0.19		0.14		0.15		0.19		0.12
	基準点12			0.12		0.14		0.20		0.13		0.19		0.15
	基準点13			0.14		0.10		0.16		0.12		0.15		0.13
	基準点14			0.09		0.13		0.11		0.10		0.19		0.09
	基準点15			0.10		0.11		0.11		0.09		0.13		0.08
	基準点16			0.09		0.12		0.12		0.12		0.17		0.15
	監視点イ			0.12		0.12		0.11		0.25		0.20		0.14
	監視点ロ			0.21		0.12		0.14		0.11		0.19		0.16
	監視点ハ			0.14		0.12		0.12		0.18		0.18		0.23
	監視点ニ			0.10		0.17		0.12		0.17		0.18		0.12
監視点ホ		0.10		0.12		0.10		0.09		0.12		0.06		
監視点ヘ		0.82		0.09		0.10		0.10		0.08		0.11		
監視点ト		0.16		0.12		0.10		0.13		0.19		0.17		
監視点チ		0.14		0.15		0.10		0.12		0.17		0.16		
監視点リ		0.11		0.11		0.09		0.09		0.14		0.12		
監視点ヌ		0.08		0.08		0.11		0.11		0.10		0.08		
八代海南部海域	基準点2	I (0.2)	0.12		0.24		0.16		0.51		0.14		0.10	
	基準点3		0.11		0.14		0.12		0.12		0.14		0.12	
	基準点4		0.12		0.13		0.19		0.14		0.13		0.11	
	基準点5		0.10		0.11		0.12		0.12		0.15		0.11	
	基準点6		0.10		0.10		0.12		0.12		0.13		0.11	
	監視点イ		0.11		0.11		0.12		0.14		0.14		0.11	
	監視点ロ		0.12		0.13		0.14		0.16		0.15		0.14	

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。

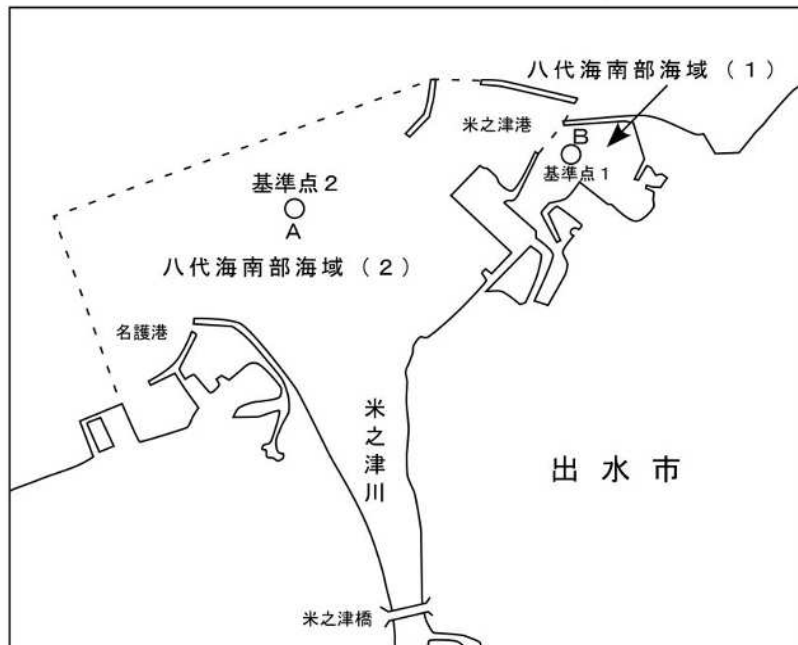
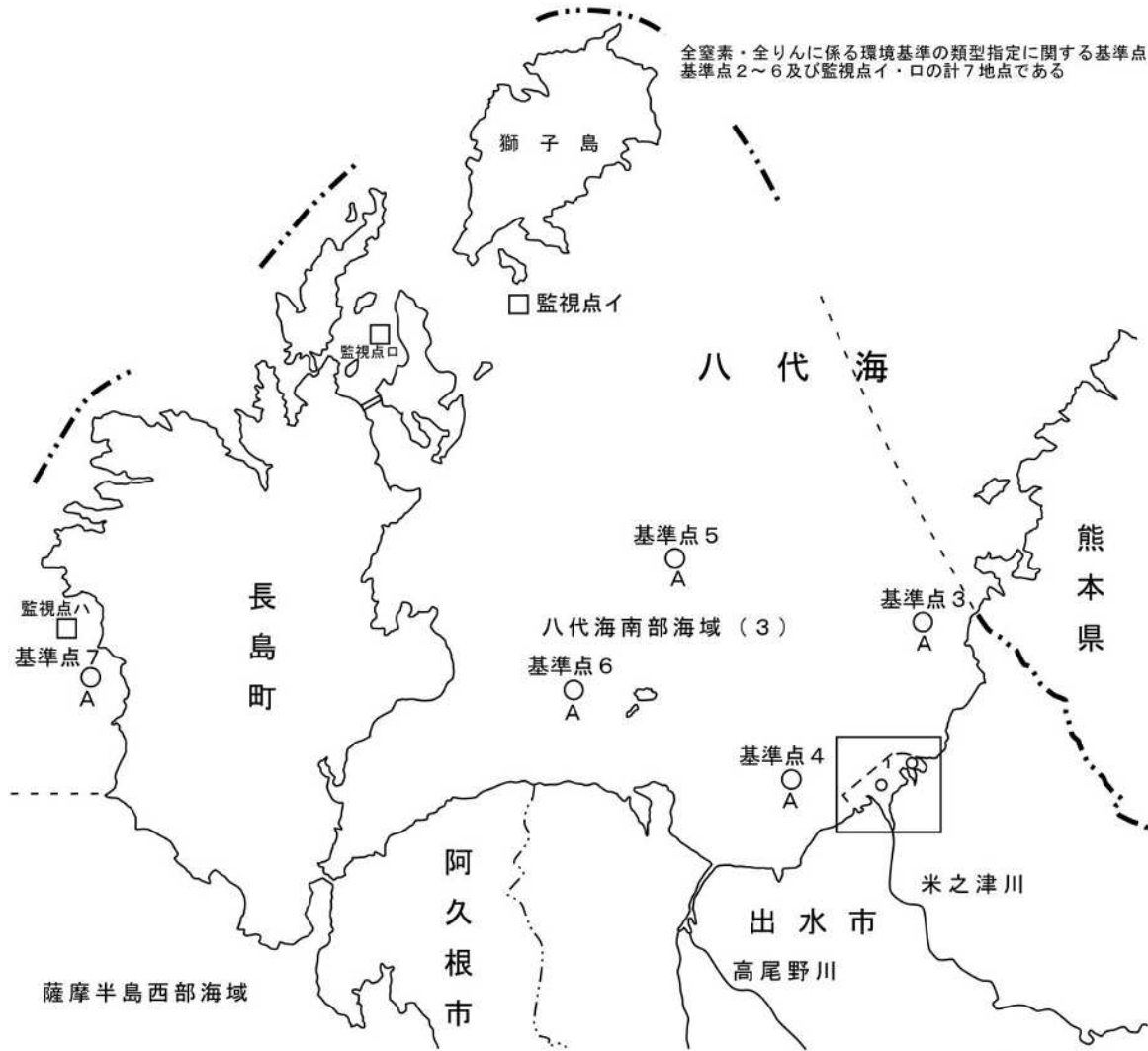
(単位:mg/L)

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)		0.015		0.012		0.008		0.016		0.029		0.032	
	基準点2		0.060		0.014		0.031		0.035		0.044		0.027		
	基準点3		0.015		0.012		0.011		0.011		0.027		0.027		0.027
	基準点4		0.020		0.015		0.010		0.011		0.026		0.025		0.025
	基準点5		0.017		0.012		0.016		0.022		0.027		0.027		0.027
	基準点6		0.016		0.011		0.010		0.014		0.026		0.028		0.028
	基準点7		0.010		0.011		0.009		0.013		0.022		0.024		0.024
	基準点8		0.013		0.014		0.009		0.013		0.026		0.026		0.026
	基準点9		0.021		0.047		0.011		0.019		0.026		0.024		0.024
	基準点10		0.017		0.043		0.011		0.085		0.026		0.023		0.023
	基準点11		0.015		0.011		0.011		0.016		0.026		0.022		0.022
	基準点12		0.011		0.014		0.014		0.013		0.025		0.026		0.026
	基準点13		0.010		0.009		0.009		0.010		0.018		0.023		0.023
	基準点14		0.012		0.012		0.008		0.012		0.025		0.017		0.017
	基準点15		0.009		0.008		0.009		0.008		0.012		0.015		0.015
	基準点16		0.011		0.010		0.008		0.011		0.018		0.015		0.015
	監視点イ		0.018		0.012		0.010		0.015		0.033		0.027		0.027
	監視点ロ		0.024		0.011		0.011		0.013		0.028		0.028		0.028
	監視点ハ		0.018		0.011		0.011		0.027		0.027		0.029		0.029
	監視点ニ		0.011		0.014		0.009		0.013		0.024		0.018		0.018
監視点ホ	0.011		0.007		0.007		0.010		0.014		0.011		0.011		
監視点ヘ	0.081		0.007		0.007		0.008		0.011		0.011		0.011		
監視点ト	0.016		0.012		0.009		0.015		0.029		0.027		0.027		
監視点チ	0.017		0.013		0.009		0.012		0.028		0.029		0.029		
監視点リ	0.011		< 0.003		0.007		0.009		0.020		0.019		0.019		
監視点ヌ	0.009		< 0.003		0.007		0.010		0.010		0.014		0.014		
八代海南部海域	基準点2	Ⅰ (0.02)	0.019		0.018		0.016		0.025		0.023		0.016		
	基準点3		0.015		0.014		0.012		0.017		0.023		0.019		
	基準点4		0.019		0.014		0.022		0.021		0.023		0.017		
	基準点5		0.016		0.012		0.012		0.017		0.023		0.020		
	基準点6		0.016		0.012		0.012		0.019		0.022		0.018		
	監視点イ		0.017		0.015		0.012		0.019		0.024		0.019		
	監視点ロ		0.019		0.019		0.018		0.025		0.024		0.021		



鹿兒島県内の調査河川・湖沼・海域

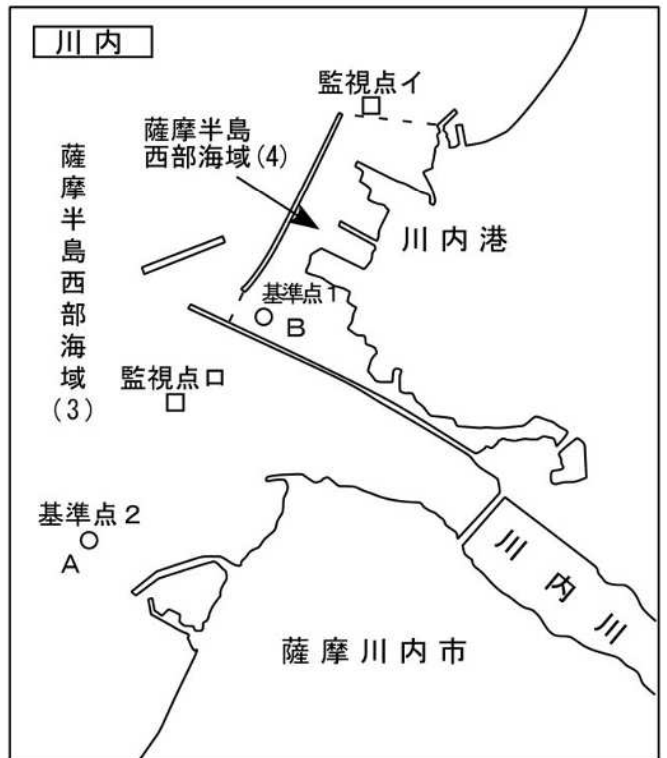
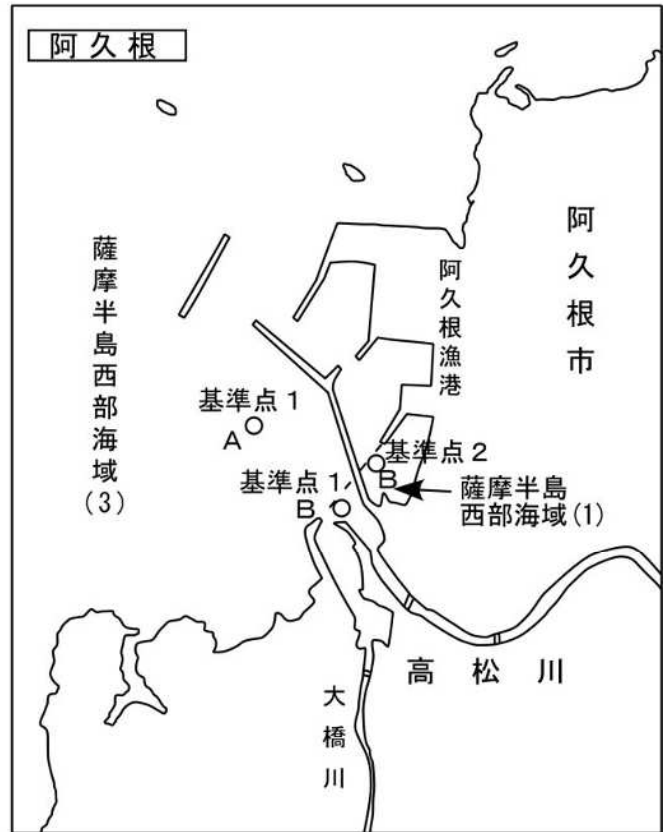
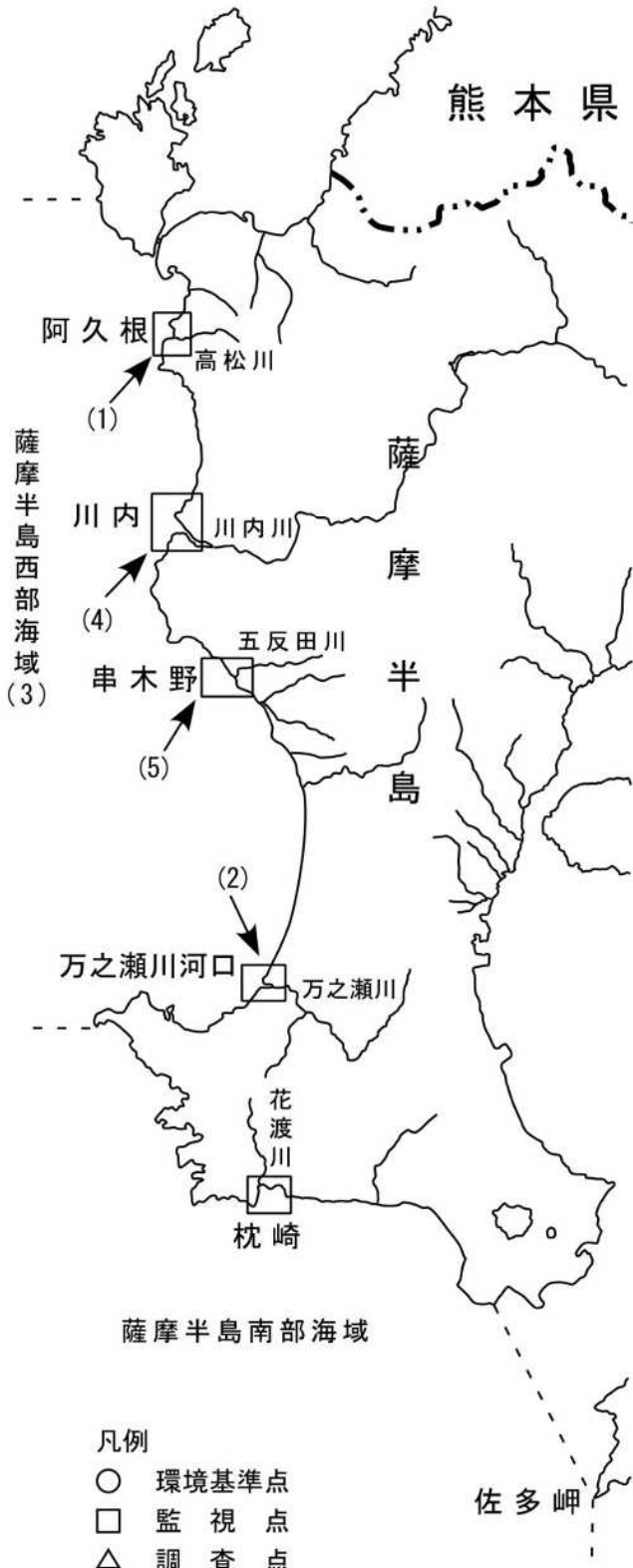
全窒素・全りんに係る環境基準の類型指定に関する基準点は
基準点2～6及び監視点イ・ロの計7地点である



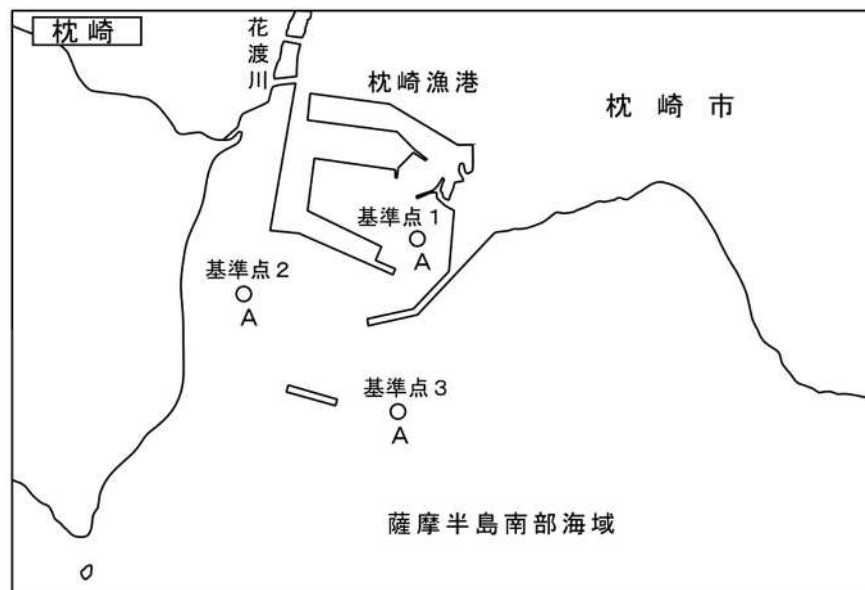
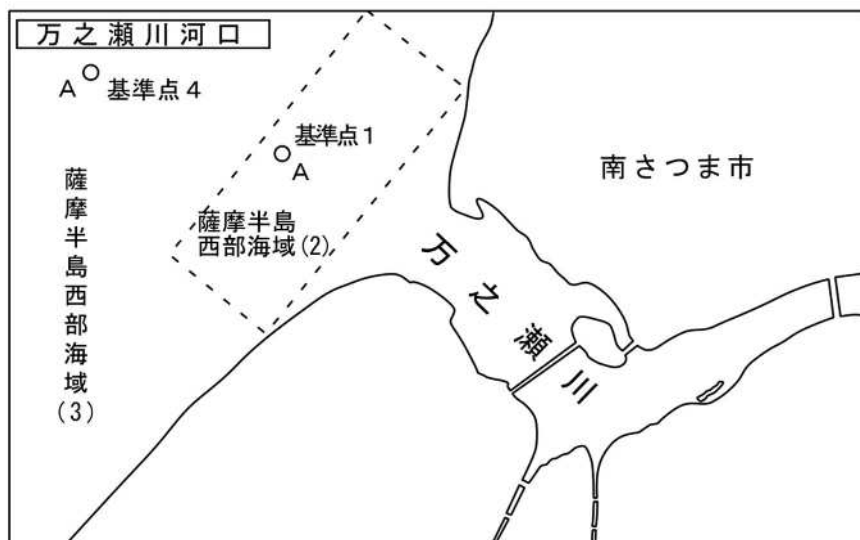
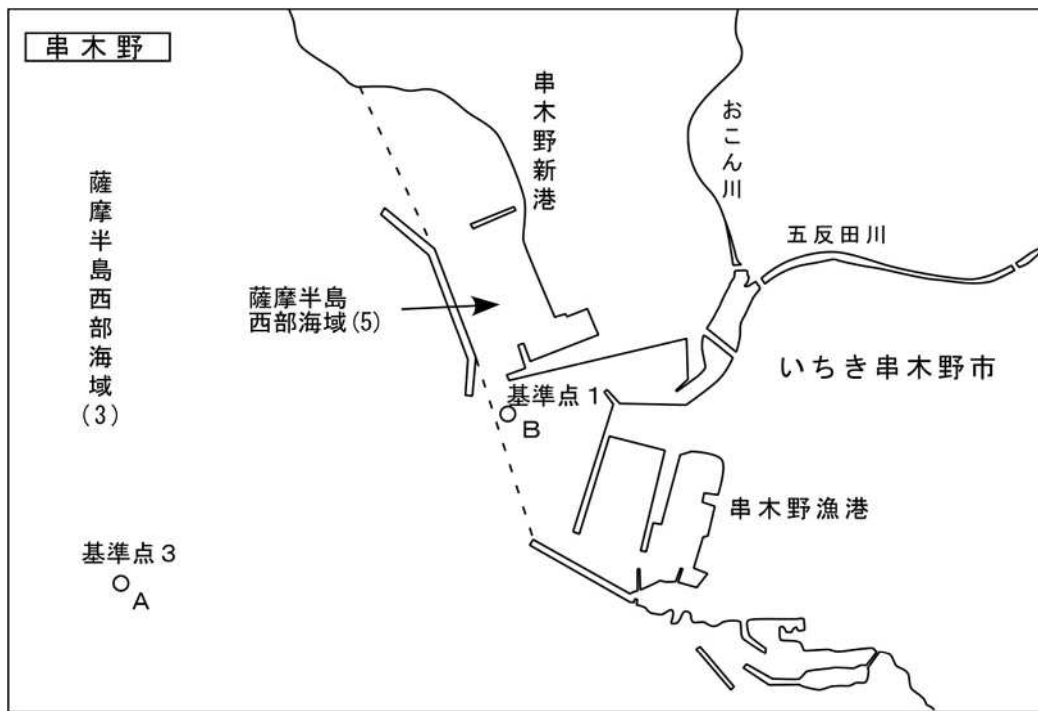
凡例

- 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

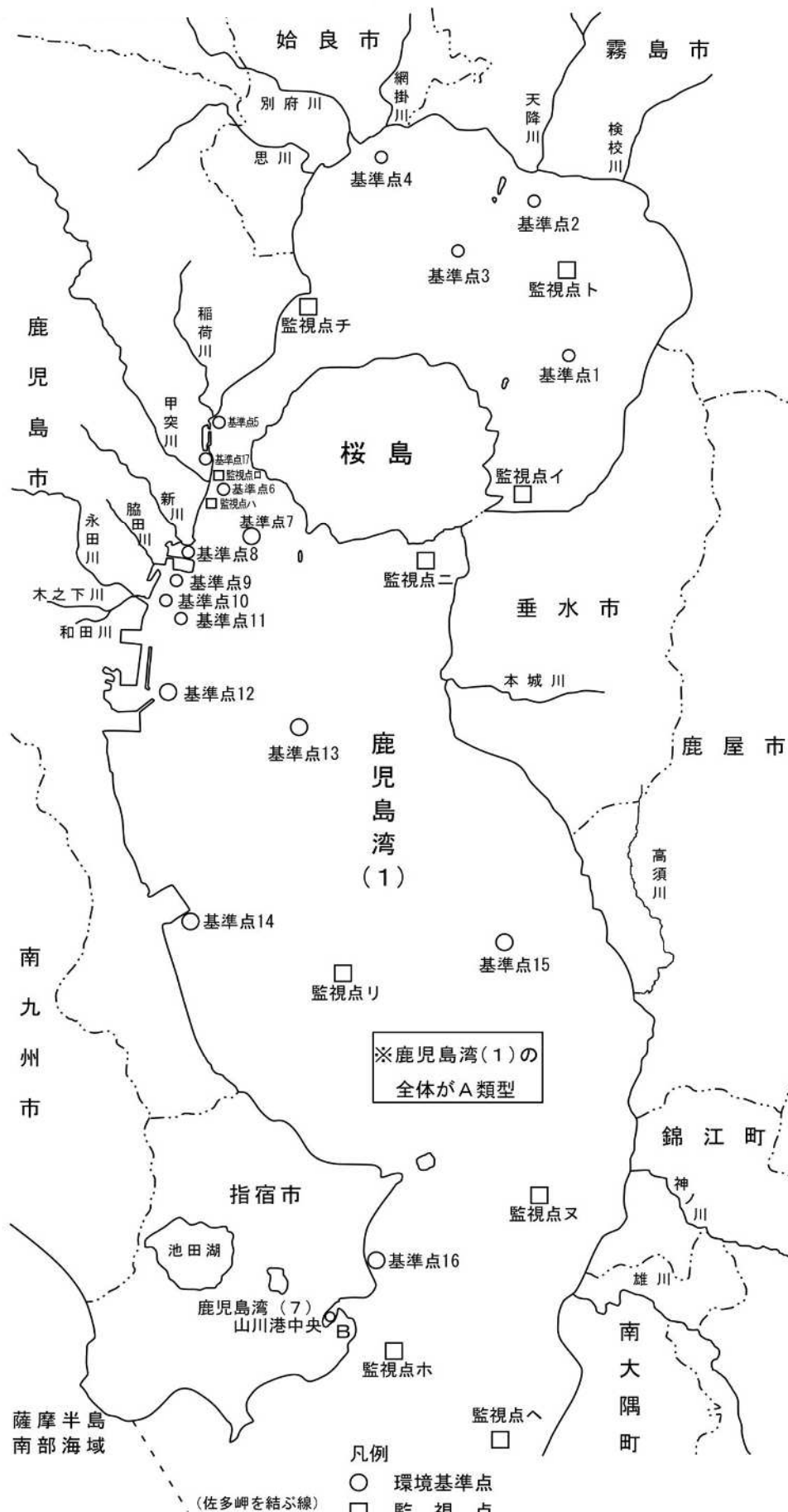


薩摩半島西部海域 (1) ~ (5)
薩摩半島南部海域

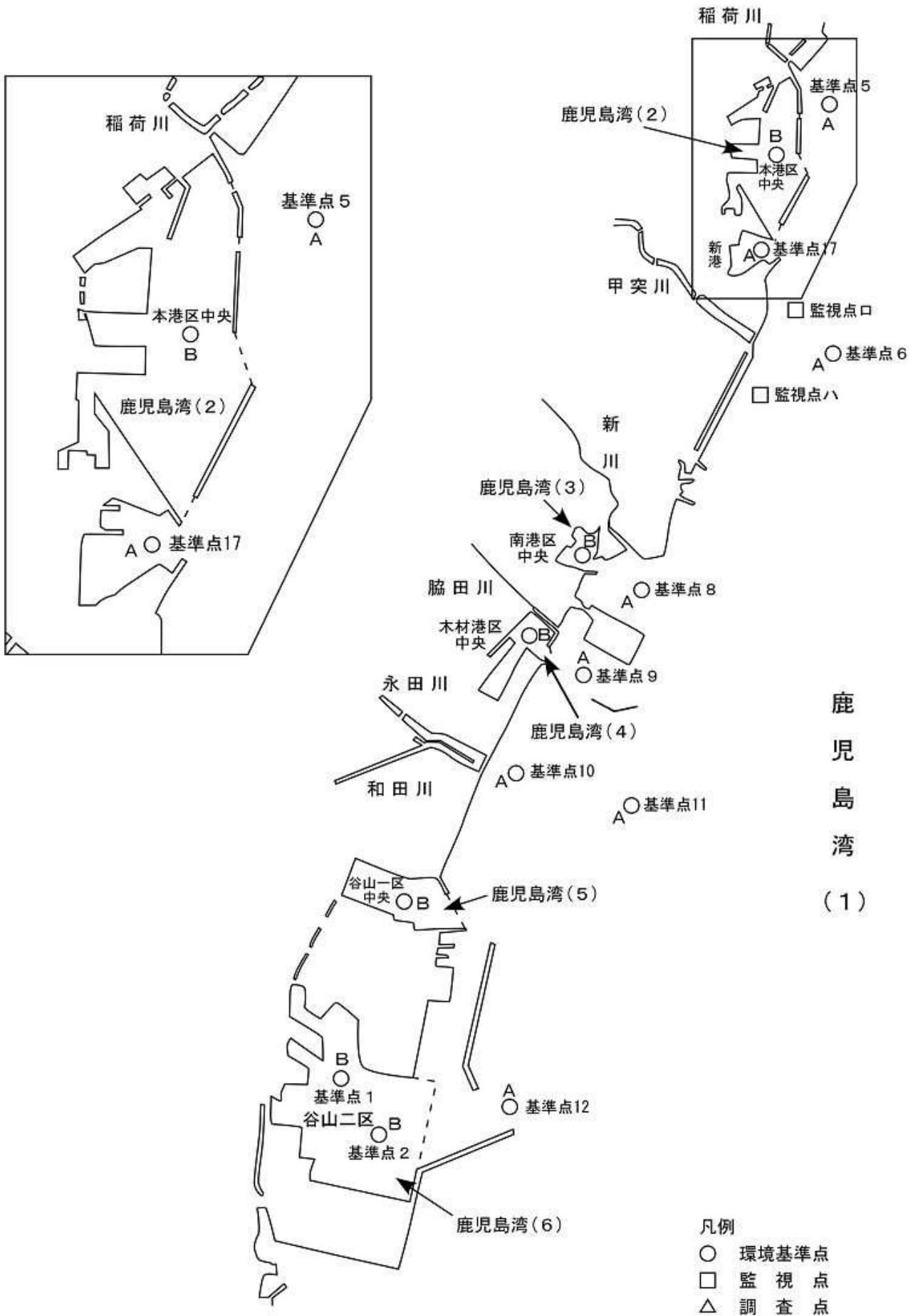


- 凡例
- 環境基準点
 - 監視点
 - △ 調査点

※ 破線は海域の境界線を示す

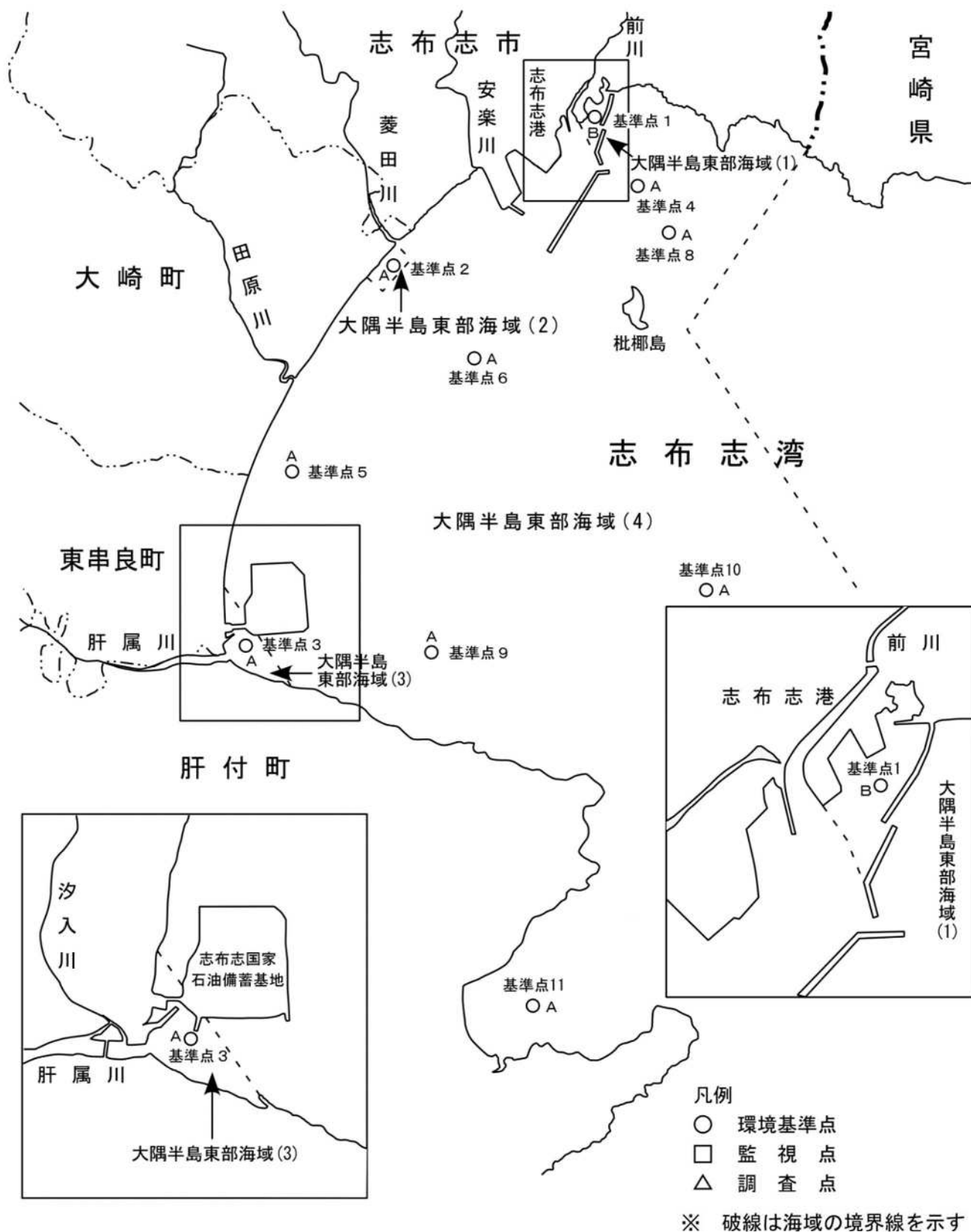


鹿児島湾(1), (7)

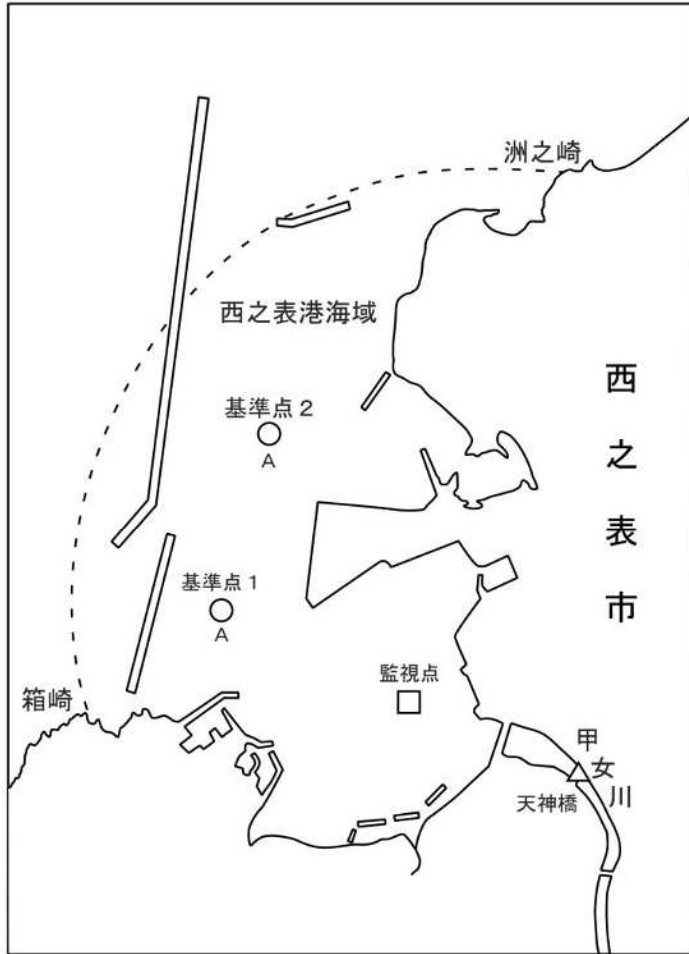


鹿兒島湾 (1)

鹿兒島湾 (2) ~ (6)

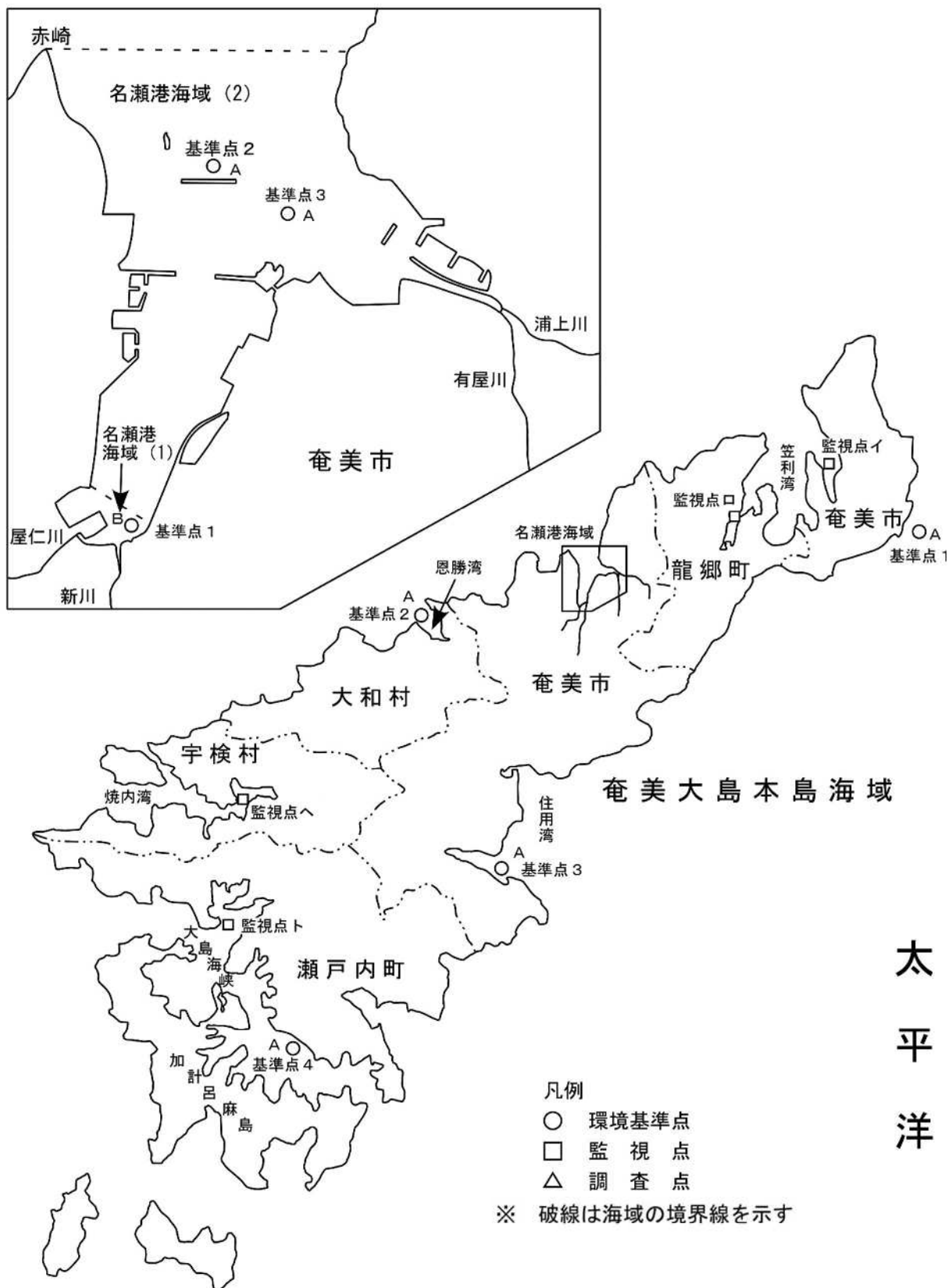


大隅半島東部海域 (1) ~ (4)



- 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