

海 域 (COD)

- ・ データは確定値です。
- ・ 環境基準の評価は月毎ではなく、年度のとりまとめ結果で判断することとなっています。
- ・ 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)		1.3		2.0		1.8
	基準点2			1.9		2.1		2.4
	基準点3			1.3		1.5		1.6
	基準点4			1.9		2.5		2.4
	基準点5			1.8		2.2		2.7
	基準点6			1.7		2.3		1.9
	基準点7			1.4		1.9		1.8
	基準点8			1.5		2.3		1.9
	基準点9			1.7		2.3		1.9
	基準点10			1.7		2.4		2.0
	基準点11			1.7		2.1		2.0
	基準点12			1.8		3.0		2.0
	基準点13			1.2		1.4		1.4
	基準点14			1.5		2.6		1.8
	基準点15			1.5		3.2		1.5
	基準点16			1.4		2.2		1.6
	基準点17			1.5		2.0		2.1
鹿児島湾(2)	本港区中央	B (3)		1.5		2.3		2.7
鹿児島湾(3)	南港区中央	B (3)		1.5		2.3		2.2
鹿児島湾(4)	木材港区中央	B (3)		1.6		2.5		2.4
鹿児島湾(5)	谷山一区中央	B (3)		1.4		2.8		2.1
鹿児島湾(6)	谷山二区基準点1	B (3)		1.6		2.7		2.2
	谷山二区基準点2			1.9		3.3		2.4
鹿児島湾(7)	山川港中央	B (3)		1.8		2.6		2.0
八代海南部海域(1)	基準点1	B (3)	1.5		2.0		2.7	
八代海南部海域(2)	基準点2	A (2)	1.5		2.1		2.6	
八代海南部海域(3)	基準点3	A (2)	1.5		1.8		2.5	
	基準点4		1.5		1.9		2.5	
	基準点5		1.3		1.5		2.5	
	基準点6		1.2		1.6		2.7	
	基準点7		1.0		1.1		1.4	
薩摩半島西部海域(1)	基準点1	B (3)		1.9		1.8		2.1
	基準点2			1.6		2.1		2.7
薩摩半島西部海域(2)	基準点1	A (2)		1.3		1.7		
薩摩半島西部海域(3)	基準点1	A (2)		1.4		1.9		1.9
	基準点2			1.8		2.4		1.6
	基準点3			1.2		1.9		1.7
	基準点4			1.3		2.0		
薩摩半島西部海域(4)	基準点1	B (3)		1.7		2.5		1.6
薩摩半島西部海域(5)	基準点1	B (3)		1.4		2.0		2.0
薩摩半島南部海域	基準点1	A (2)		1.5		2.0		
	基準点2			1.3		1.6		
	基準点3			1.2		1.3		
大隅半島東部海域(1)	基準点1	B (3)	1.6		1.4		3.0	
大隅半島東部海域(2)	基準点2	A (2)	1.8		2.4		3.0	
大隅半島東部海域(3)	基準点3	A (2)	3.1		2.4		3.5	
大隅半島東部海域(4)	基準点4	A (2)	1.3		1.4		2.5	
	基準点5		1.5		2.7		2.8	
	基準点6		1.5		1.4		2.7	
	基準点8		1.3		1.3		2.1	
	基準点9		1.5		3.3		2.7	
	基準点10		1.3		1.2		2.4	
	基準点11		1.3		2.0		3.2	
西之表港海域	基準点1	A (2)				1.6		
	基準点2					1.5		
名瀬港海域(1)	基準点1	B (3)				1.4		
名瀬港海域(2)	基準点2	A (2)				1.0		
	基準点3					1.1		
奄美大島本島海域	基準点1	A (2)				1.0		
	基準点2					1.0		
	基準点3					1.2		
	基準点4					1.0		

海 域 (COD)

- ・ データは確定値です。
- ・ 環境基準の評価は月毎ではなく、年度のとりまとめ結果で判断することとなっています。
- ・ 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		1.1		1.2
	基準点2		1.5		1.2		1.2	
	基準点3		1.3		1.0		1.2	
	基準点4		1.5		1.1		1.3	
	基準点5		1.5		1.3		1.1	
	基準点6		1.5		1.0		1.2	
	基準点7		1.4		1.0		1.0	
	基準点8		1.7		1.0		1.2	
	基準点9		1.5		0.9		1.0	
	基準点10		1.6		1.1		2.1	
	基準点11		1.5		1.0		1.1	
	基準点12		1.3		1.0		1.1	
	基準点13		1.1		0.9		1.0	
	基準点14		1.4		1.1		1.1	
	基準点15		1.3		0.9		0.9	
	基準点16		1.4		1.2		1.1	
	基準点17		1.4		1.0		1.3	
鹿児島湾(2)	本港区中央	B (3)		1.5		0.9		1.2
鹿児島湾(3)	南港区中央	B (3)		1.5		1.0		1.1
鹿児島湾(4)	木材港区中央	B (3)		1.4		1.1		1.1
鹿児島湾(5)	谷山一区中央	B (3)		1.7		1.1		1.1
鹿児島湾(6)	谷山二区基準点1	B (3)		1.5		1.0		1.3
	谷山二区基準点2			1.7		1.1		1.7
鹿児島湾(7)	山川港中央	B (3)		1.9		1.4		1.5
八代海南部海域(1)	基準点1	B (3)	2.0		1.4		1.4	
八代海南部海域(2)	基準点2	A (2)	2.5		1.4		1.2	
八代海南部海域(3)	基準点3	A (2)	2.0		1.4		1.1	
	基準点4		2.4		1.4		1.2	
	基準点5		1.6		1.4		1.1	
	基準点6		2.1		1.4		1.0	
	基準点7		1.2		1.6		1.0	
薩摩半島西部海域(1)	基準点1	B (3)		1.6		1.2		1.7
	基準点2			1.4		1.1		1.3
薩摩半島西部海域(2)	基準点1	A (2)	2.2	1.8		1.4		1.5
薩摩半島西部海域(3)	基準点1	A (2)		1.4		1.2		1.1
	基準点2			1.4		1.1		1.1
	基準点3			1.3		1.0		1.1
	基準点4		2.1	1.6		1.3		1.2
薩摩半島西部海域(4)	基準点1	B (3)		1.4		1.2		1.3
薩摩半島西部海域(5)	基準点1	B (3)		1.3		1.3		1.4
薩摩半島南部海域	基準点1	A (2)	1.7	1.3		0.8		1.6
	基準点2		1.3	1.2		0.9		1.2
	基準点3		1.3	1.1		0.8		1.0
大隅半島東部海域(1)	基準点1	B (3)	2.2		1.5		1.8	
大隅半島東部海域(2)	基準点2	A (2)	2.7		2.0		1.8	
大隅半島東部海域(3)	基準点3	A (2)	2.6		2.0		2.6	
大隅半島東部海域(4)	基準点4	A (2)	1.8		1.3		1.4	
	基準点5		2.4		1.2		1.0	
	基準点6		2.4		1.4		1.4	
	基準点8		1.7		1.1		1.4	
	基準点9		2.6		1.4		1.0	
	基準点10		1.6		1.0		1.1	
基準点11	2.0		1.3		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)			1.5			
名瀬港海域(2)	基準点2	A (2)			0.8			
	基準点3				1.1			
奄美大島本島海域	基準点1	A (2)				0.8		
	基準点2			1.0		0.8		
	基準点3							
	基準点4			1.0				

※名瀬港海域11月測定予定は天候不良により12月に測定

※奄美大島本島海域(基準点1, 基準点3)11月測定予定は天候不良により1月に測定

海 域(全窒素)

- ・ データは確定値です。
- ・ 環境基準の評価は月毎ではなく、年度のとりまとめ結果で判断することとなっています。
- ・ 全窒素は表層の値です。

(単位:mg/L)

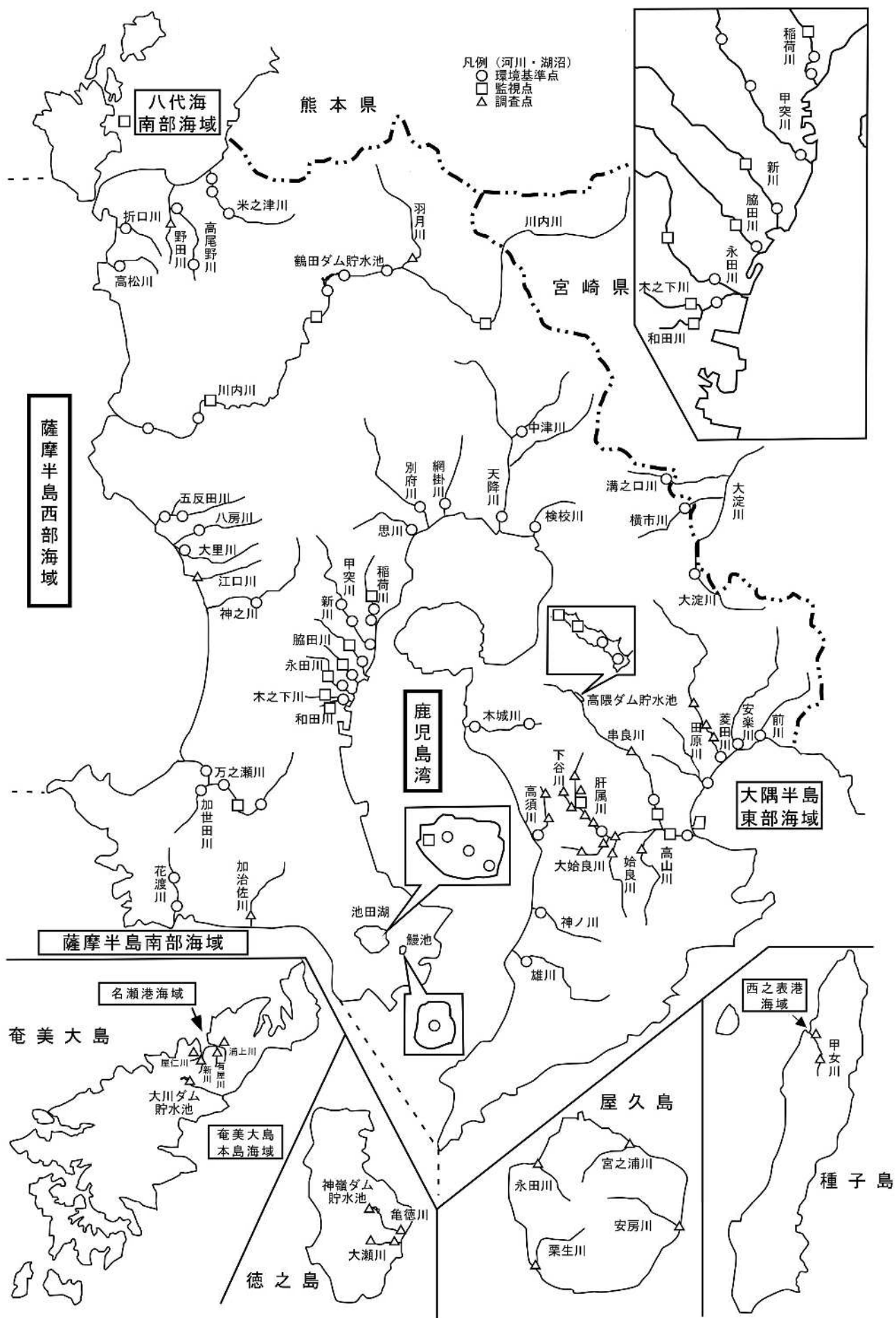
水 域	地 点	類 型 (基準値)	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	
鹿児島湾	基準点1	Ⅱ (0.3)		0.10		0.14		0.14		0.15		0.21		0.18	
	基準点2			0.10		0.56		0.19		0.52		0.42		0.65	
	基準点3			0.07		0.17		0.14		0.16		0.19		0.17	
	基準点4			0.08		0.36		0.19		0.41		0.20		0.18	
	基準点5			0.09		0.14		0.16		0.12		0.29		0.16	
	基準点6			0.10		0.13		0.14		0.11		0.19		0.15	
	基準点7			0.10		0.12		0.12		0.13		0.17		0.14	
	基準点8			0.11		0.16		0.13		0.14		0.18		0.26	
	基準点9			0.12		0.16		0.13		0.12		0.18		0.15	
	基準点10			0.10		0.98		0.16		0.15		0.17		1.3	
	基準点11			0.10		0.12		0.11		0.14		0.19		0.19	
	基準点12			0.11		0.12		0.14		0.16		0.18		0.15	
	基準点13			0.08		0.15		0.14		0.12		0.16		0.11	
	基準点14			0.10		0.11		0.25		0.10		0.17		0.11	
	基準点15			0.10		0.12		0.11		0.09		0.13		0.12	
	基準点16			0.09		0.14		0.12		0.13		0.14		0.13	
	監視点イ			0.13		0.15		0.19		0.16		0.21		0.17	
	監視点ロ			0.10		0.56		0.13		0.12		0.20		0.17	
	監視点ハ			0.21		0.17		0.16		0.16		0.62		0.24	0.38
	監視点ニ			0.12		0.16		0.15		0.17		0.17		0.17	0.14
	監視点ホ			0.10		0.10		0.09		0.09		0.14		0.09	
	監視点ヘ			0.06		0.11		0.10		0.10		0.13		0.09	
	監視点ト			0.13		0.15		0.13		0.13		0.13		0.20	0.19
監視点チ		0.10		0.17		0.15		0.16		0.21		0.16			
監視点リ		0.10		0.11		0.10		0.10		0.15		0.12			
監視点ヌ		0.15		0.10		0.11		0.09		0.14		0.09			
八代海南部海域	基準点2	Ⅰ (0.2)	0.12		0.16		0.24		0.18		0.16		0.11		
	基準点3		0.15		0.12		0.15		0.17		0.15		0.09		
	基準点4		0.10		0.14		0.16		0.15		0.15		0.10		
	基準点5		0.10		0.10		0.15		0.16		0.14		0.09		
	基準点6		0.10		0.13		0.16		0.12		0.14		0.10		
	監視点イ		0.14		0.11		0.15		0.15		0.14		0.10		
	監視点ロ		0.14		0.13		0.17		0.17		0.15		0.10		

海 域(全リン)

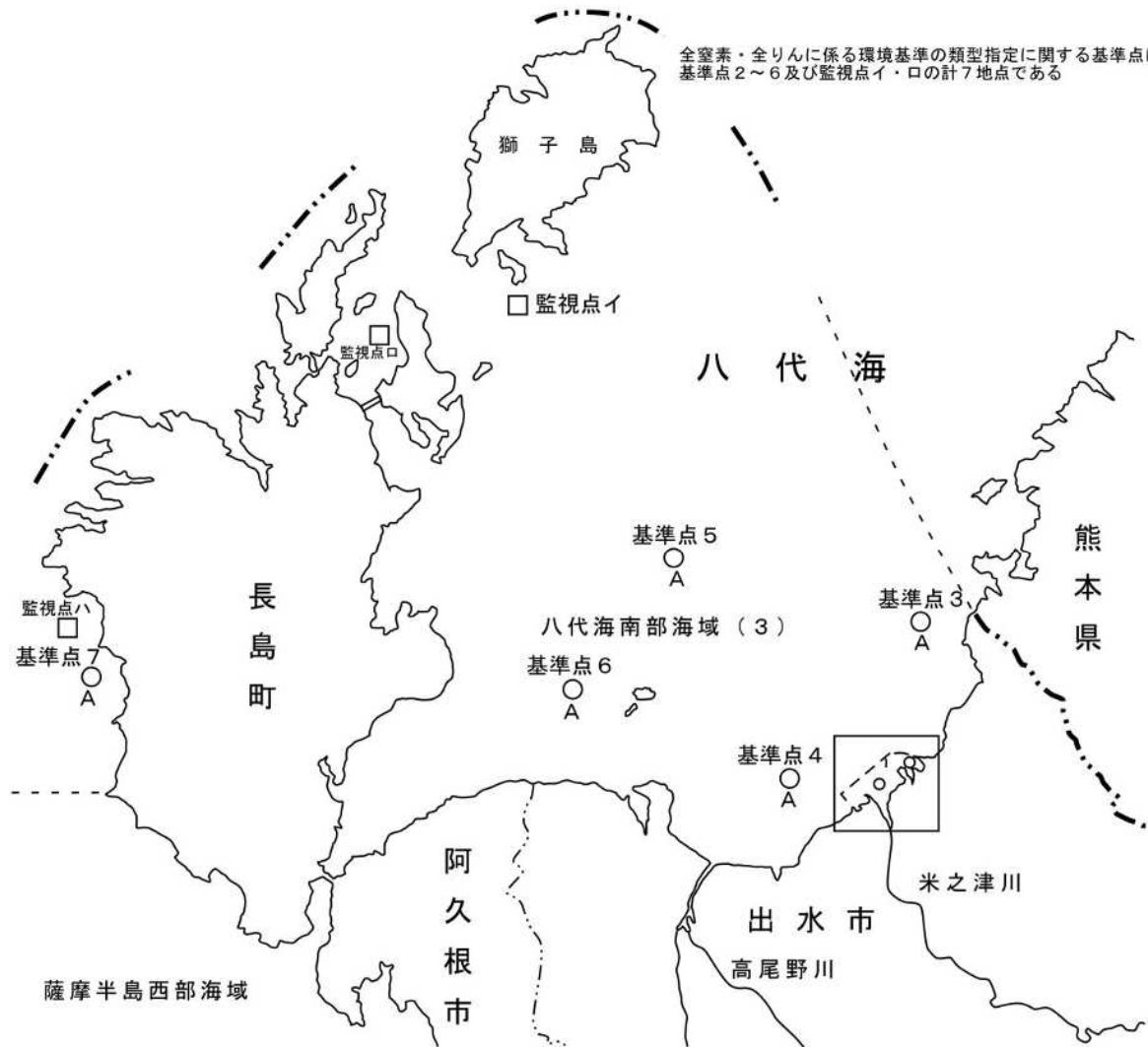
- ・ データは確定値です。
- ・ 環境基準の評価は月毎ではなく、年度のとりまとめ結果で判断することとなっています。
- ・ 全リンは表層の値です。

(単位:mg/L)

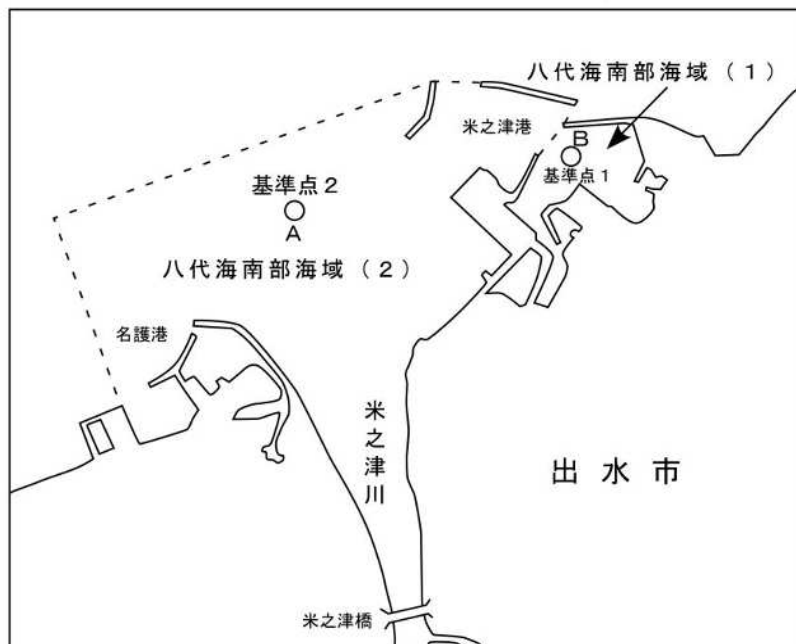
水 域	地 点	類 型 (基準値)	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	
鹿児島湾	基準点1	Ⅱ (0.03)		0.014		0.010		0.017		0.021		0.036		0.027	
	基準点2			0.014		0.026		0.018		0.030		0.037		0.039	
	基準点3				0.012		0.012		0.013		0.017		0.034		0.028
	基準点4				0.013		0.025		0.020		0.031		0.034		0.029
	基準点5				0.014		0.013		0.014		0.017		0.039		0.028
	基準点6				0.020		0.011		0.009		0.015		0.033		0.026
	基準点7				0.016		0.012		0.010		0.015		0.028		0.015
	基準点8				0.021		0.014		0.009		0.016		0.033		0.025
	基準点9				0.021		0.015		0.013		0.004		0.027		0.024
	基準点10				0.018		0.054		0.015		0.015		0.029		0.047
	基準点11				0.017		0.012		0.011		0.016		0.027		0.022
	基準点12				0.025		0.012		0.013		0.015		0.030		0.021
	基準点13				0.016		0.010		0.013		0.012		0.020		0.015
	基準点14				0.019		0.011		0.020		0.013		0.027		0.019
	基準点15				0.014		0.012		0.007		0.010		0.019		0.021
	基準点16				0.014		0.011		0.008		0.013		0.020		0.017
	監視点イ				0.013		0.012		0.021		0.024		0.041		0.031
	監視点ロ				0.014		0.038		0.009		0.016		0.032		0.030
	監視点ハ				0.027		0.014		0.015		0.041		0.034		0.035
	監視点ニ				0.015		0.017		0.013		0.013		0.024		0.017
監視点ホ			0.012		0.009		0.006		0.009		0.017		0.012		
監視点ヘ			0.010		0.012		0.008		0.010		0.016		0.010		
監視点ト			0.012		0.011		0.012		0.019		0.034		0.029		
監視点チ			0.014		0.016		0.013		0.018		0.035		0.026		
監視点リ			0.022		0.011		0.006		0.013		0.021		0.020		
監視点ヌ			0.015		0.011		0.007		0.010		0.018		0.009		
八代海南部海域	基準点2	Ⅰ (0.02)	0.017		0.017		0.017		0.024		0.023		0.016		
	基準点3		0.015		0.012		0.014		0.020		0.022		0.017		
	基準点4		0.013		0.014		0.013		0.022		0.022		0.015		
	基準点5		0.012		0.011		0.013		0.022		0.020		0.016		
	基準点6		0.012		0.015		0.016		0.018		0.022		0.015		
	監視点イ		0.013		0.012		0.014		0.022		0.021		0.016		
	監視点ロ		0.015		0.014		0.017		0.027		0.024		0.017		



鹿兒島県内の調査河川・湖沼・海域



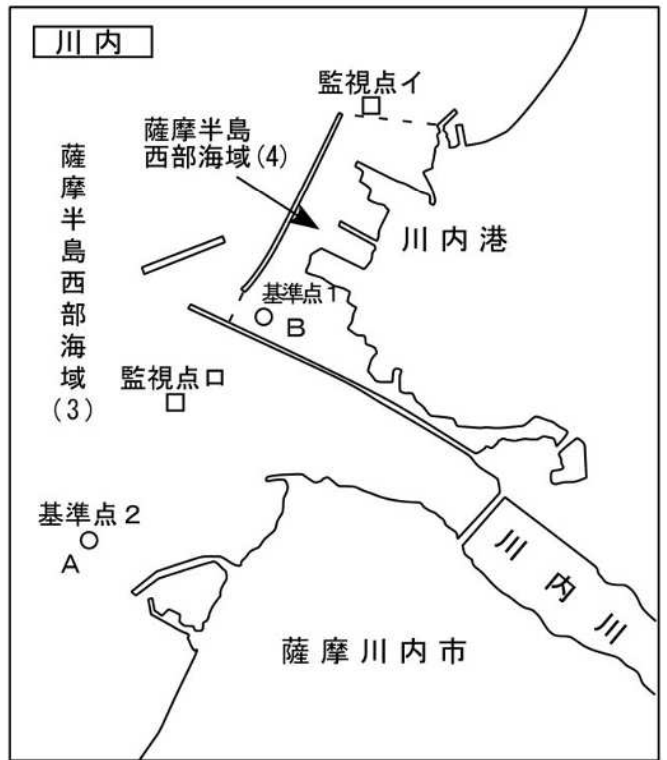
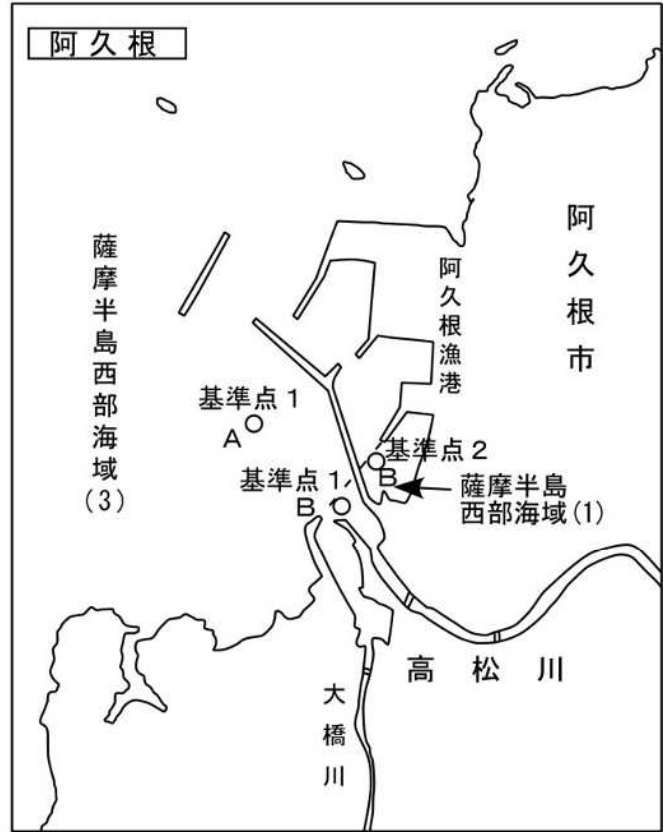
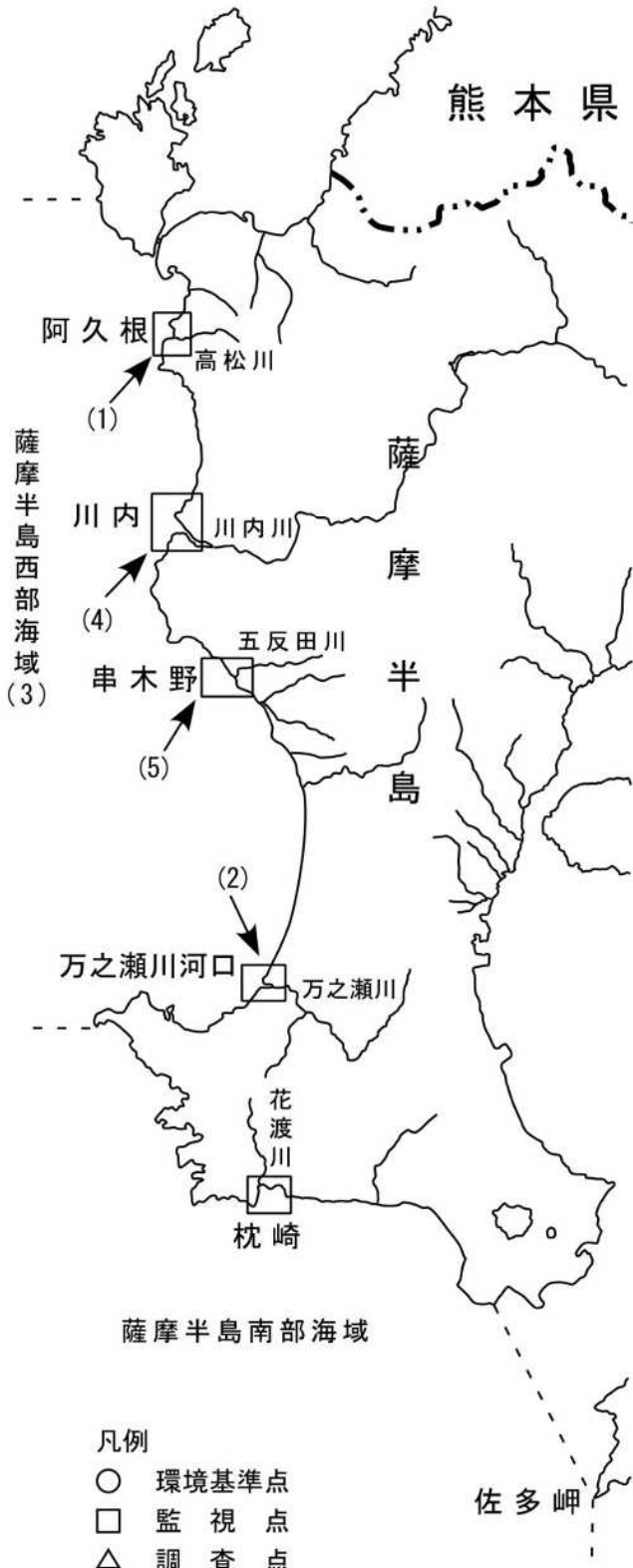
全窒素・全りんに係る環境基準の類型指定に関する基準点は基準点2～6及び監視点イ・ロの計7地点である



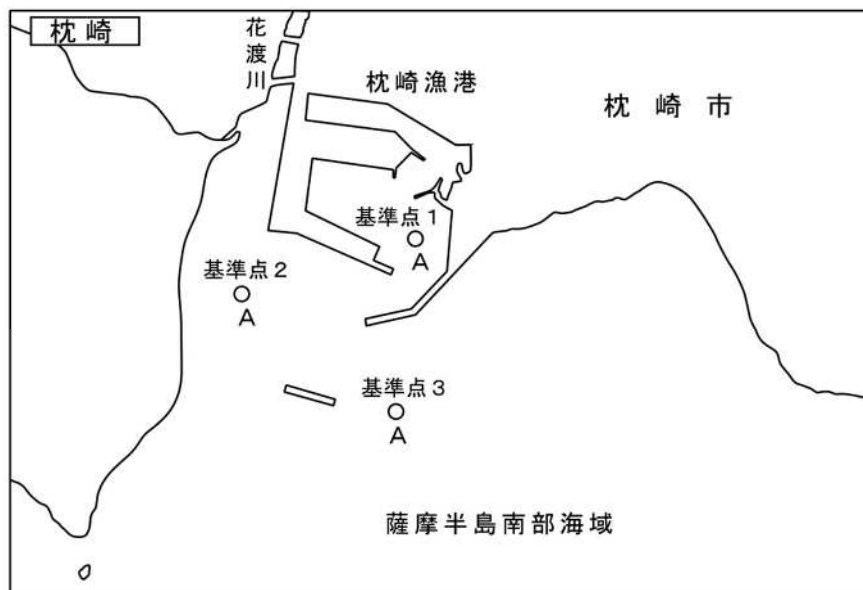
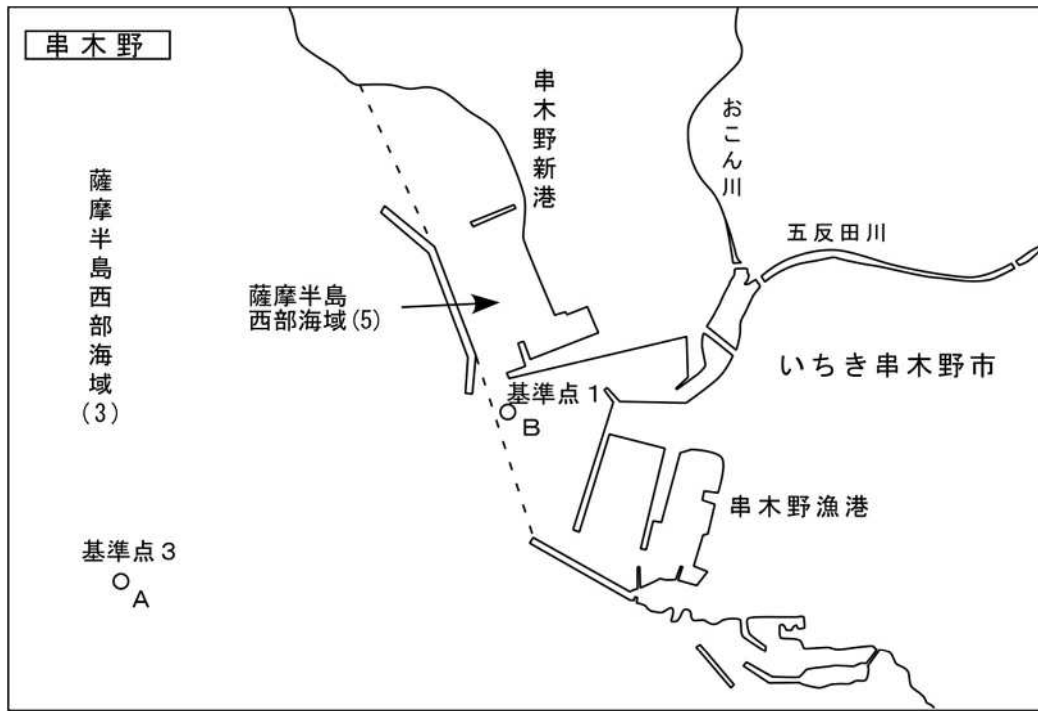
凡例

- 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



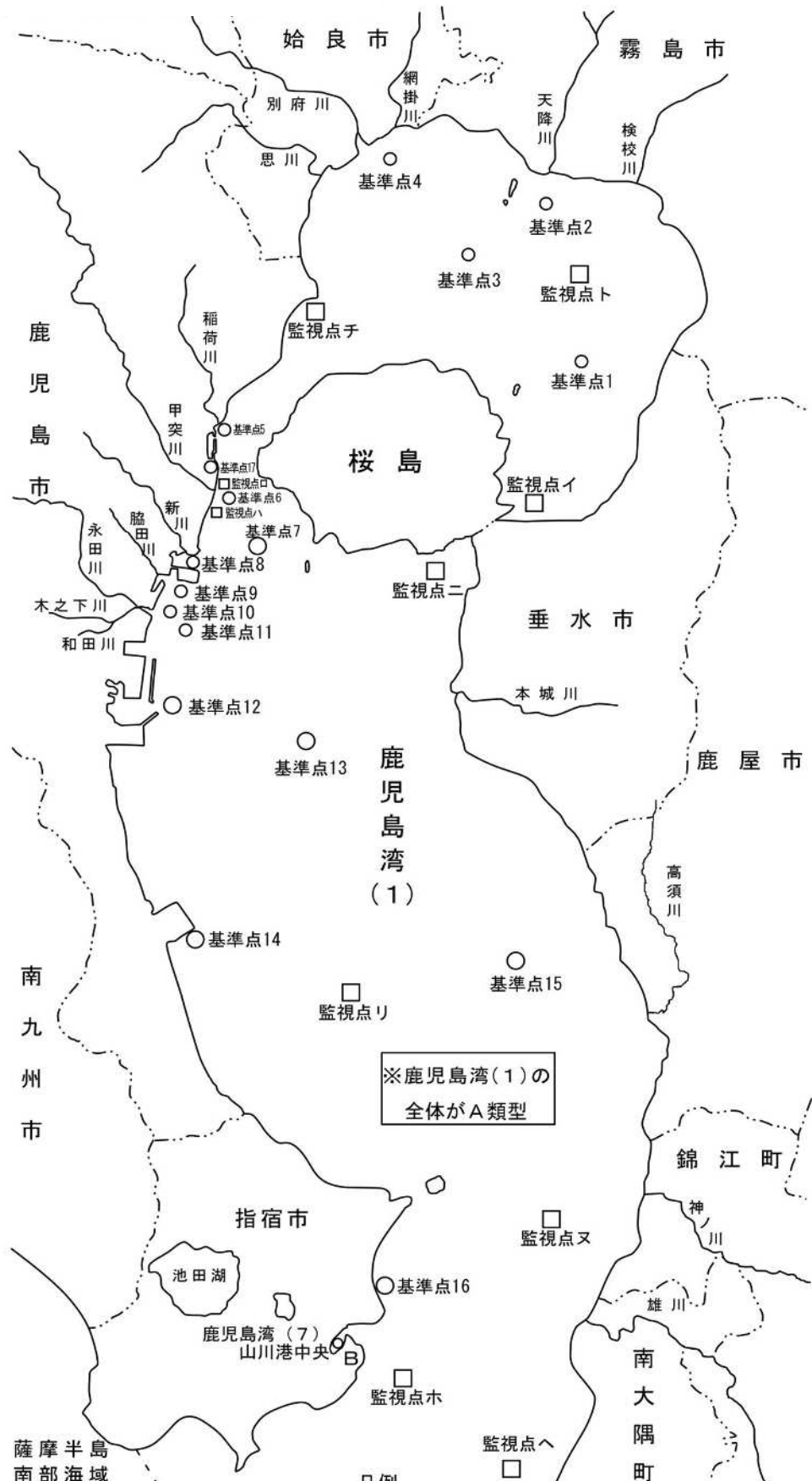
凡例

○ 環境基準点

□ 監視点

△ 調査点

※ 破線は海域の境界線を示す



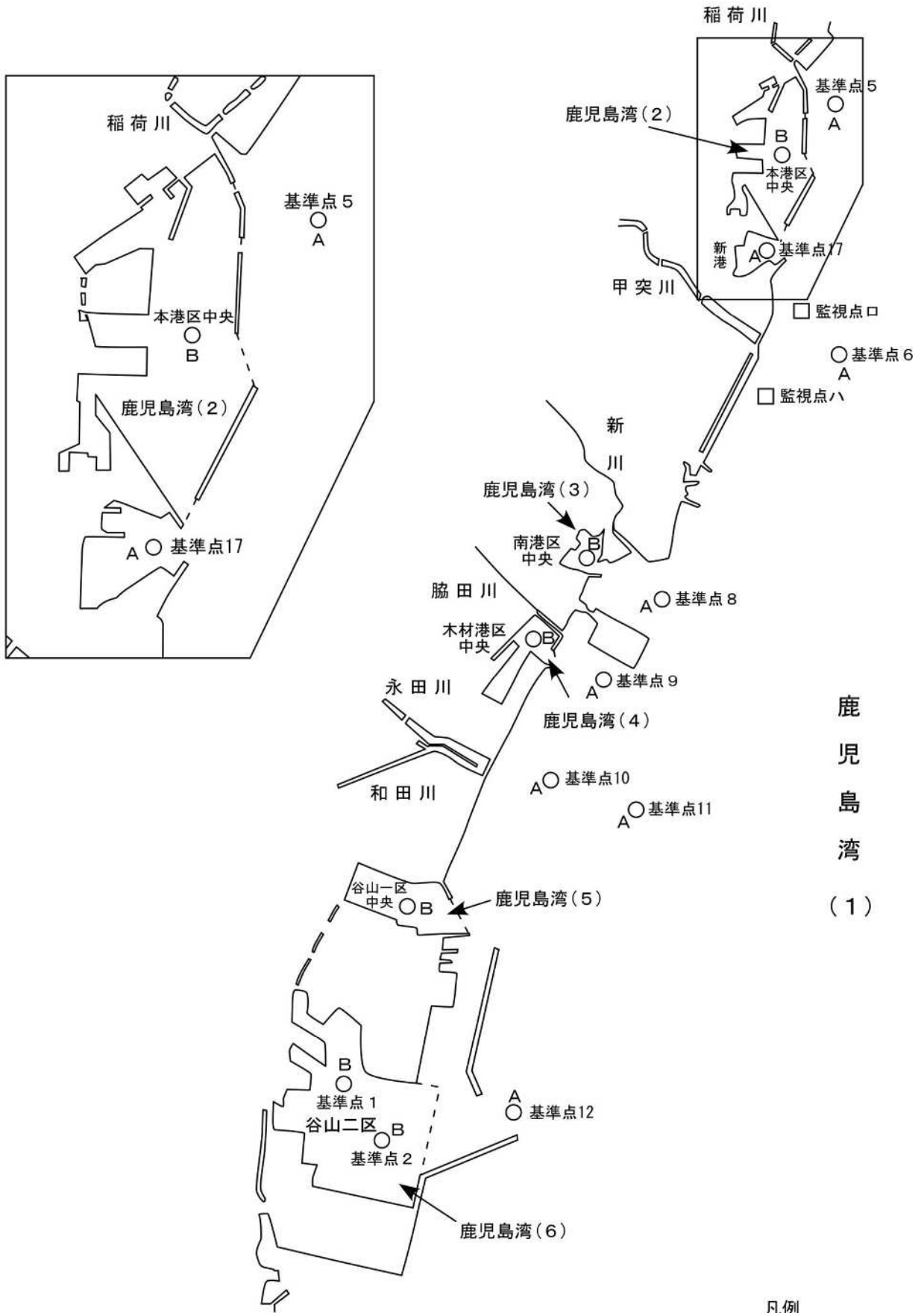
※鹿児島湾(1)の
全体がA類型

- 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)

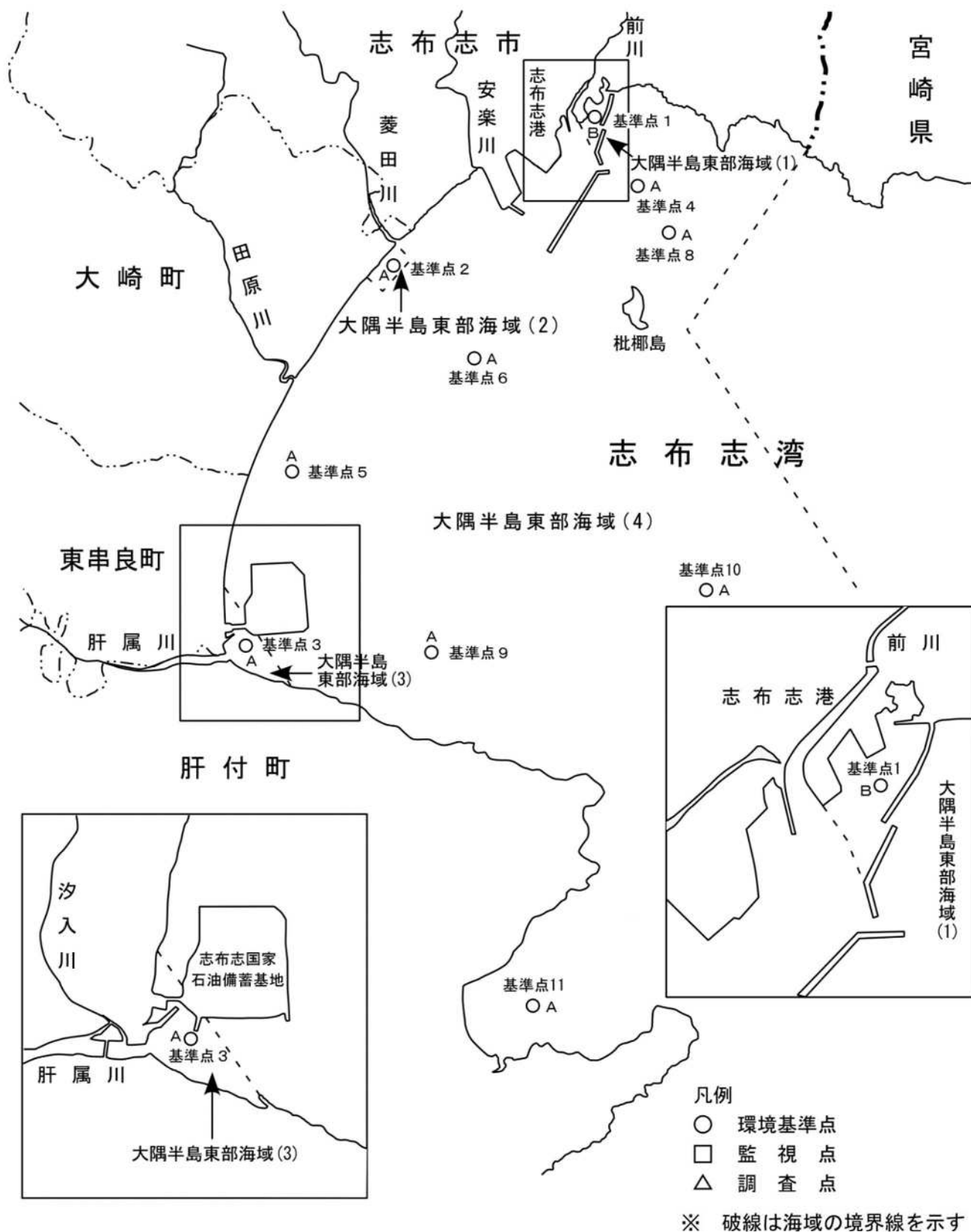


鹿兒島湾 (2) ~ (6)

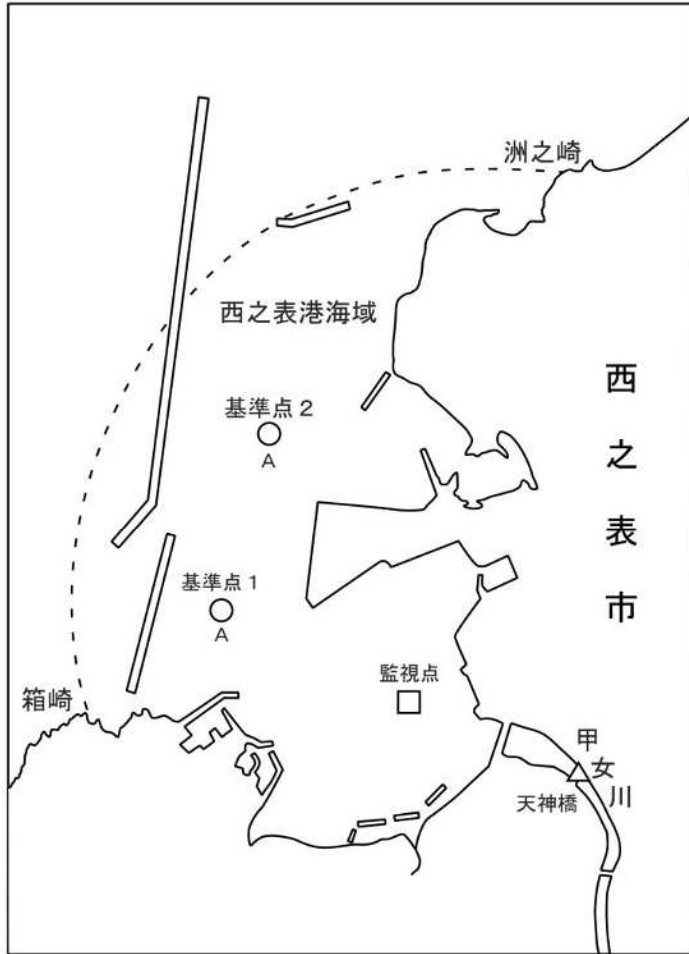
凡例

- 環境基準点
- 監視点
- △ 調査点

※ 破線は海域の境界線を示す



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