

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。

(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		1.9		1.4
	基準点2			1.7		3.4		2.0
	基準点3			0.9		1.7		1.1
	基準点4			1.4		4.4		1.9
	基準点5			1.7		3.6		2.0
	基準点6			1.6		3.5		1.8
	基準点7			1.3		3.1		1.8
	基準点8			1.8		3.3		2.0
	基準点9			1.6		3.0		2.3
	基準点10			2.1		3.4		1.9
	基準点11			2.5		3.5		1.7
	基準点12			1.5		3.1		2.6
	基準点13			0.8		1.7		1.3
	基準点14			1.1		2.3		1.3
	基準点15			1.0		2.8		1.1
	基準点16			1.1		2.4		1.3
	基準点17			1.4		4.0		1.8
鹿児島湾(2)	本港区中央	B (3)		1.7		2.6		2.0
鹿児島湾(3)	南港区中央	B (3)		2.1		3.0		1.7
鹿児島湾(4)	木材港区中央	B (3)		1.7		2.8		2.0
鹿児島湾(5)	谷山一区中央	B (3)		1.5		3.2		2.0
鹿児島湾(6)	谷山二区基準点1	B (3)		2.1		3.2		2.3
	谷山二区基準点2			2.1		2.6		2.1
鹿児島湾(7)	山川港中央	B (3)		1.7		1.9		1.5
八代海南部海域(1)	基準点1	B (3)	1.3		2.6		2.2	
八代海南部海域(2)	基準点2	A (2)	1.8		1.9		1.8	
八代海南部海域(3)	基準点3	A (2)	1.2		1.8		1.8	
	基準点4		1.3		2.4		2.0	
	基準点5		1.3		1.8		1.6	
	基準点6		1.1		1.8		1.5	
	基準点7		1.0		1.1		1.3	
薩摩半島西部海域(1)	基準点1	B (3)		1.6		2.2		1.6
	基準点2			1.8		1.9		1.7
薩摩半島西部海域(2)	基準点1	A (2)		1.8		1.5		1.4
薩摩半島西部海域(3)	基準点1	A (2)		1.5		1.8		1.3
	基準点2			2.2		2.1		1.2
	基準点3			1.3		1.4		1.2
	基準点4			1.5		1.4		1.5
薩摩半島西部海域(4)	基準点1	B (3)		1.5		2.3		1.5
薩摩半島西部海域(5)	基準点1	B (3)		1.1		1.5		1.7
薩摩半島南部海域	基準点1	A (2)		1.4			1.8	2.9
	基準点2			1.3			2.2	1.5
	基準点3			1.0			2.2	1.1
大隅半島東部海域(1)	基準点1	B (3)	2.1		2.7		2.8	
大隅半島東部海域(2)	基準点2	A (2)	2.3		2.9		3.9	
大隅半島東部海域(3)	基準点3	A (2)	2.8		3.2		3.4	
大隅半島東部海域(4)	基準点4	A (2)	1.3		2.9		2.8	
	基準点5		2.3		3.9		4.0	
	基準点6		1.8		2.9		3.4	
	基準点8		1.3		2.9		2.4	
	基準点9		2.5		3.6		3.6	
	基準点10		1.3		2.9		1.6	
奄美大島本島海域	基準点11		1.3		2.2		1.9	
	基準点1	A (2)				1.2		
	基準点2					1.1		
	基準点3					1.3		
奄美大島本島海域	基準点4					1.2		
	基準点1					1.1		
	基準点2					1.1		
	基準点3					1.1		

※薩摩半島南部海域の7月調査予定は、天候不良のため8月に測定。

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。

(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)		1.2		1.0		1.2
	基準点2			1.4		1.3		1.2
	基準点3			1.1		0.9		1.1
	基準点4			1.1		1.2		1.1
	基準点5			1.5		0.8		1.1
	基準点6			1.7		0.8		1.0
	基準点7			1.1		0.9		1.1
	基準点8			1.2		1.0		1.2
	基準点9			1.1		1.0		1.3
	基準点10			1.2		1.1		1.2
	基準点11			1.3		1.3		1.0
	基準点12			1.4		1.4		1.1
	基準点13			1.3		1.2		1.1
	基準点14			1.5		1.7		1.1
	基準点15			1.1		1.1		1.5
	基準点16			1.1		1.3		1.2
	基準点17			1.2		1.0		1.4
鹿児島湾(2)	本港区中央	B (3)		1.2		1.3		1.0
鹿児島湾(3)	南港区中央	B (3)		1.2		1.5		1.2
鹿児島湾(4)	木材港区中央	B (3)		1.3		1.7		1.1
鹿児島湾(5)	谷山一区中央	B (3)		1.1		1.9		1.0
鹿児島湾(6)	谷山二区基準点1	B (3)		1.1		1.6		1.2
	谷山二区基準点2			1.1		1.9		1.3
鹿児島湾(7)	山川港中央	B (3)		1.5		1.8		1.6
八代海南部海域(1)	基準点1	B (3)	1.8		1.7		1.0	
八代海南部海域(2)	基準点2	A (2)	1.6		1.9		1.5	
八代海南部海域(3)	基準点3	A (2)	1.4		1.4		1.3	
	基準点4		1.5		1.5		1.0	
	基準点5		1.4		1.3		1.1	
	基準点6		1.3		1.5		0.9	
	基準点7		1.1		1.1		0.9	
薩摩半島西部海域(1)	基準点1	B (3)		1.5		1.2		1.1
	基準点2			1.3		1.0		1.3
薩摩半島西部海域(2)	基準点1	A (2)		1.4		1.0		1.1
薩摩半島西部海域(3)	基準点1	A (2)		1.3		0.9		1.2
	基準点2			0.8		0.8		1.1
	基準点3			0.9		0.9		0.9
	基準点4			1.4		1.0		1.2
薩摩半島西部海域(4)	基準点1	B (3)		1.1		0.9		1.2
薩摩半島西部海域(5)	基準点1	B (3)		1.2		0.9		1.2
薩摩半島南部海域	基準点1	A (2)		1.0		1.1		1.2
	基準点2			0.9		0.8		1.1
	基準点3			1.0		0.7		0.8
大隅半島東部海域(1)	基準点1	B (3)	1.6		1.2		1.7	
大隅半島東部海域(2)	基準点2	A (2)	2.2		1.3		3.4	
大隅半島東部海域(3)	基準点3	A (2)	2.9		2.1		2.8	
大隅半島東部海域(4)	基準点4	A (2)	1.6		1.1		1.0	
	基準点5		2.1		1.3		2.9	
	基準点6		2.0		1.0		2.1	
	基準点8		1.2		1.0		1.0	
	基準点9		1.9		1.1		1.3	
	基準点10		1.4		1.1		1.1	
奄美大島本島海域	基準点11	A (2)	1.8		1.0		1.3	
	基準点1			0.9				
	基準点2			0.8				
	基準点3			1.0				
奄美大島本島海域	基準点4	A (2)		0.8				
	基準点2			0.8				
	基準点3			0.9				
	基準点4			1.2				

※奄美大島本島海域基準点3の11月については、12月に実施。

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。

(単位:mg/L)

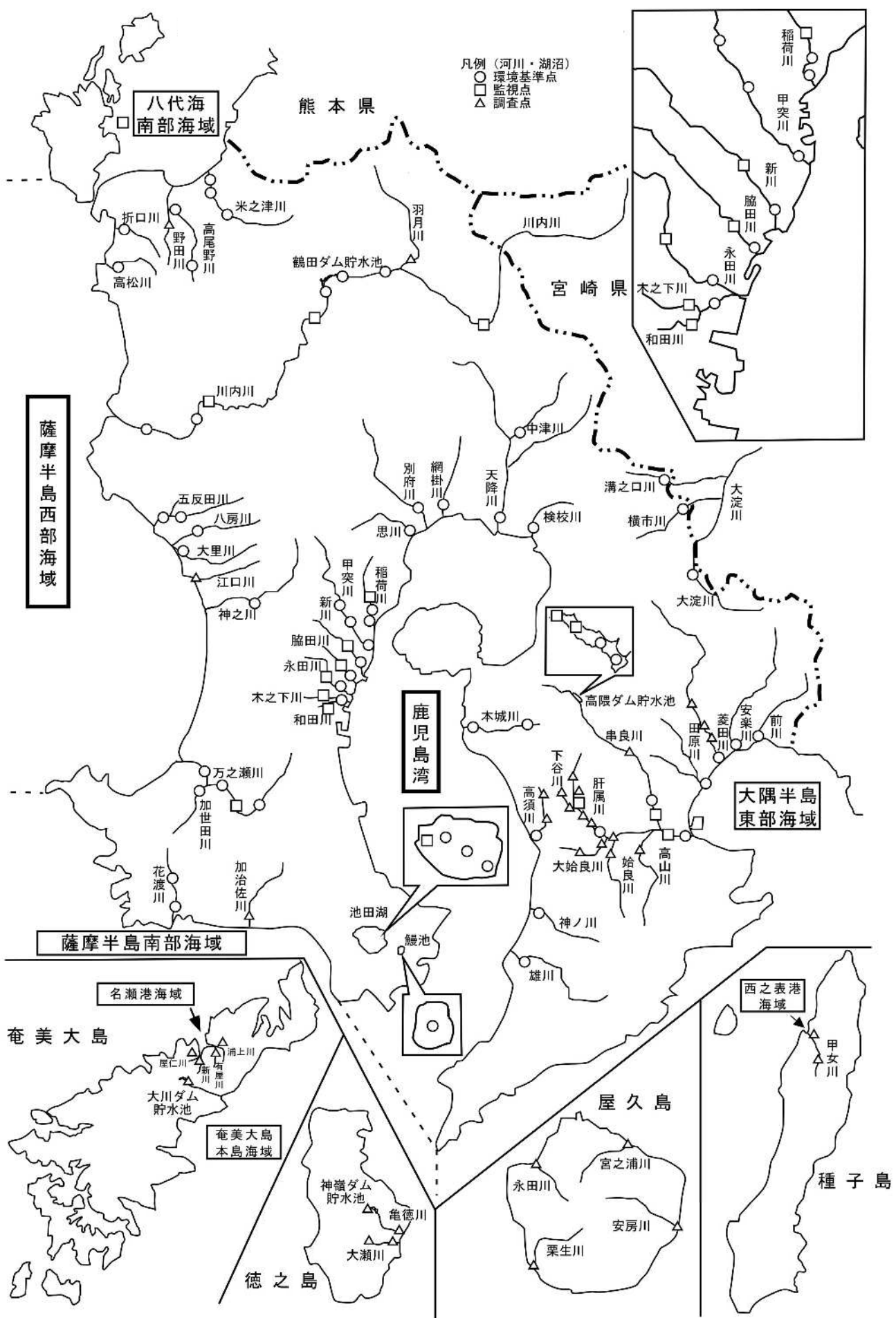
水 域	地 点	類型 (基準値)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鹿児島湾	基準点1	II (0.3)		0.11		0.15		0.11		0.12		0.20		0.17
	基準点2			0.22		0.33		0.18		0.22		0.55		1.2
	基準点3			0.14		0.17		0.13		0.13		0.22		0.31
	基準点4			0.22		0.17		0.11		0.22		0.23		0.19
	基準点5			0.12		0.29		0.12		0.13		0.18		0.18
	基準点6			0.14		0.16		0.11		0.12		0.18		0.17
	基準点7			0.12		0.14		0.23		0.13		0.22		0.20
	基準点8			0.14		0.16		0.15		0.12		0.18		0.17
	基準点9			0.15		0.17		0.12		0.12		0.18		0.18
	基準点10			0.94		0.15		0.11		0.12		0.18		0.17
	基準点11			0.12		0.13		0.11		0.12		0.17		0.15
	基準点12			0.15		0.20		0.14		0.12		0.18		0.17
	基準点13			0.11		0.12		0.11		0.12		0.12		0.14
	基準点14			0.36		0.15		0.10		0.10		0.11		0.13
	基準点15			0.09		0.12		0.08		0.12		0.11		0.09
	基準点16			0.13		0.11		0.12		0.11		0.11		0.11
	監視点イ			0.14		0.15		0.12		0.22		0.22		0.22
	監視点ロ			0.32		0.16		0.11		0.13		0.18		0.17
	監視点ハ			0.16		0.24		0.11		0.12		0.18		0.20
	監視点ニ			0.10		0.15		0.13		0.14		0.14		0.16
	監視点木			0.09		0.09		0.11		0.11		0.10		0.09
	監視点ヘ			0.07		0.11		0.08		0.11		0.09		0.08
	監視点ト			0.13		0.19		0.11		0.12		0.20		0.18
	監視点チ			0.18		0.15		0.11		0.12		0.19		0.20
	監視点リ			0.08		0.12		0.09		0.09		0.12		0.11
	監視点又			0.12		0.12		0.09		0.09		0.10		0.10
八代海南部海域	基準点2	I (0.2)	0.45		0.62		0.12		0.19		0.12		0.72	
	基準点3		0.11		0.12		0.13		0.17		0.10		0.17	
	基準点4		0.11		0.37		0.20		0.15		0.09		0.11	
	基準点5		0.09		0.10		0.13		0.15		0.10		0.10	
	基準点6		0.12		0.11		0.12		0.15		0.11		0.10	
	監視点イ		0.09		0.10		0.13		0.15		0.11		0.10	
	監視点ロ		0.10		0.11		0.17		0.17		0.11		0.11	

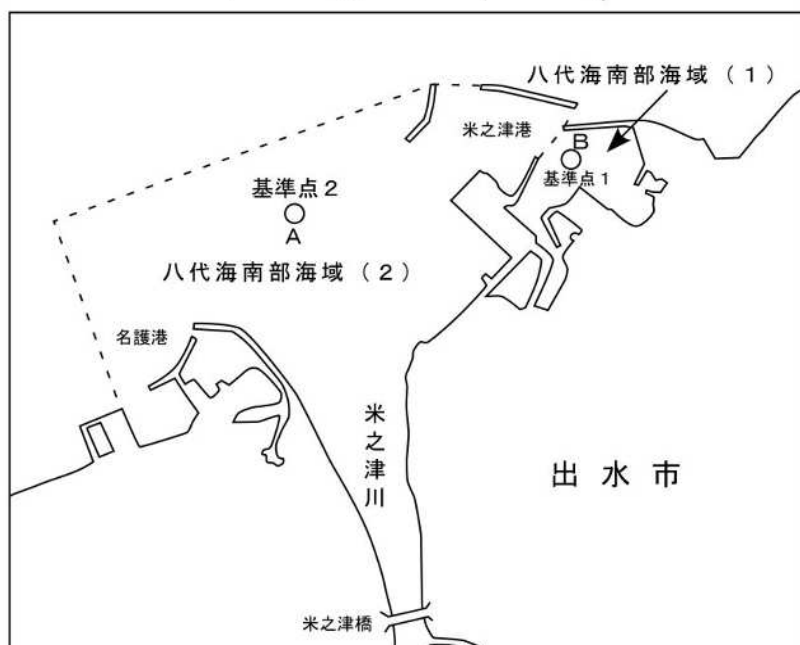
海 域(全リン)

- 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。

(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)		0.013		0.016		0.012		0.015		0.031		0.027
	基準点2			0.019		0.024		0.015		0.022		0.037		0.049
	基準点3			0.014		0.017		0.011		0.017		0.031		0.032
	基準点4			0.018		0.015		0.010		0.018		0.033		0.031
	基準点5			0.013		0.019		0.010		0.018		0.029		0.028
	基準点6			0.013		0.014		0.011		0.017		0.028		0.026
	基準点7			0.009		0.011		0.010		0.016		0.023		0.023
	基準点8			0.015		0.014		0.010		0.016		0.026		0.025
	基準点9			0.015		0.013		0.009		0.015		0.026		0.024
	基準点10			0.080		0.013		0.011		0.016		0.025		0.025
	基準点11			0.017		0.011		0.008		0.016		0.025		0.022
	基準点12			0.012		0.012		0.010		0.016		0.024		0.024
	基準点13			0.008		0.008		0.006		0.013		0.015		0.017
	基準点14			0.019		0.011		0.007		0.011		0.014		0.018
	基準点15			0.008		0.007		0.005		0.013		0.014		0.011
	基準点16			0.011		0.007		0.008		0.011		0.014		0.014
	監視点イ			0.014		0.012		0.008		0.021		0.036		0.036
	監視点ロ			0.021		0.016		0.010		0.015		0.029		0.028
	監視点ハ			0.014		0.021		0.009		0.016		0.027		0.027
	監視点ニ			0.008		0.013		0.008		0.017		0.016		0.021
	監視点木			0.008		0.007		0.005		0.012		0.012		0.010
	監視点ヘ			0.008		0.007		0.005		0.012		0.011		0.010
	監視点ト			0.013		0.014		0.010		0.019		0.032		0.029
	監視点チ			0.016		0.014		0.008		0.017		0.031		0.030
	監視点リ			0.008		0.008		0.005		0.011		0.015		0.015
	監視点又			0.009		0.008		0.005		0.011		0.011		0.011
八代海南部海域	基準点2	I (0.02)	0.022		0.046		0.020		0.028		0.023		0.028	
	基準点3		0.013		0.013		0.018		0.024		0.016		0.021	
	基準点4		0.013		0.032		0.033		0.025		0.019		0.015	
	基準点5		0.012		0.011		0.016		0.023		0.017		0.012	
	基準点6		0.013		0.012		0.016		0.022		0.020		0.012	
	監視点イ		0.014		0.011		0.020		0.023		0.019		0.013	
	監視点ロ		0.015		0.017		0.026		0.025		0.022		0.015	

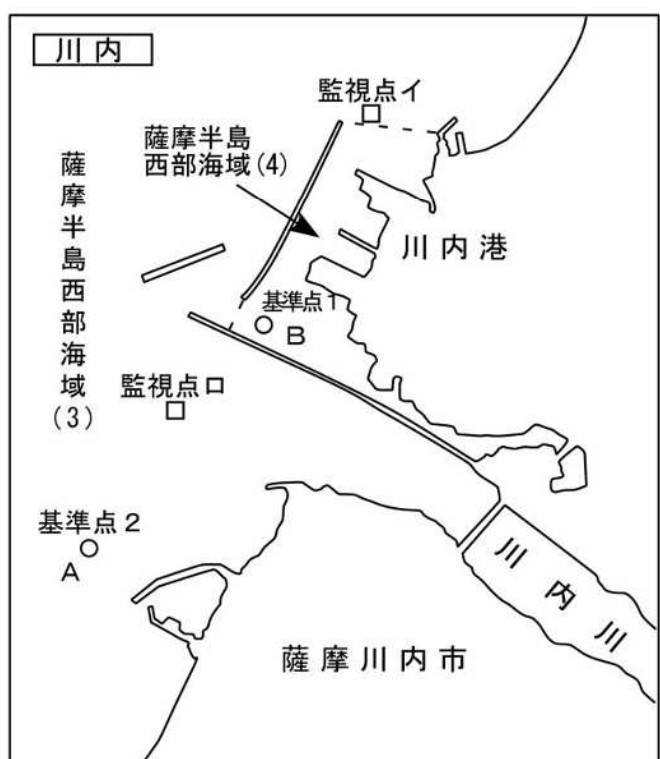
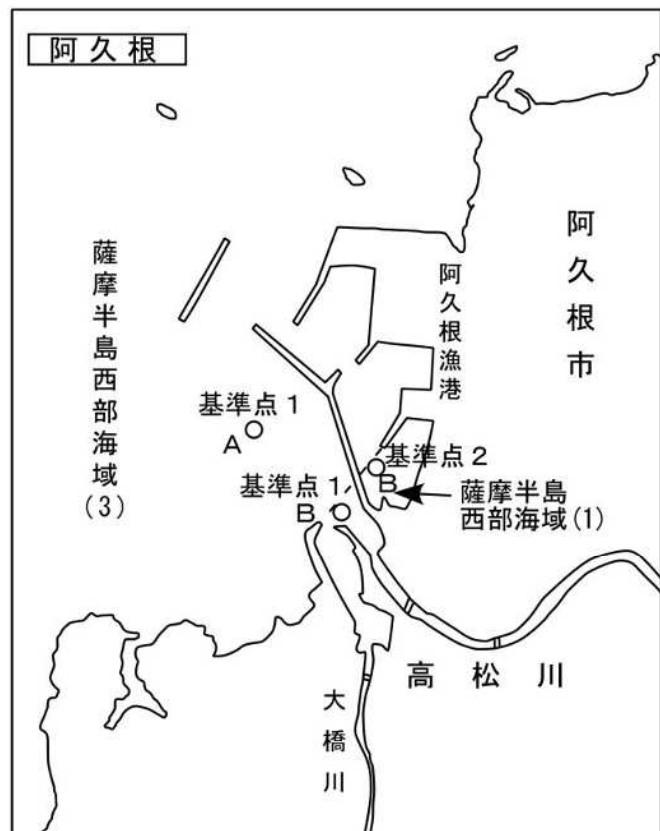
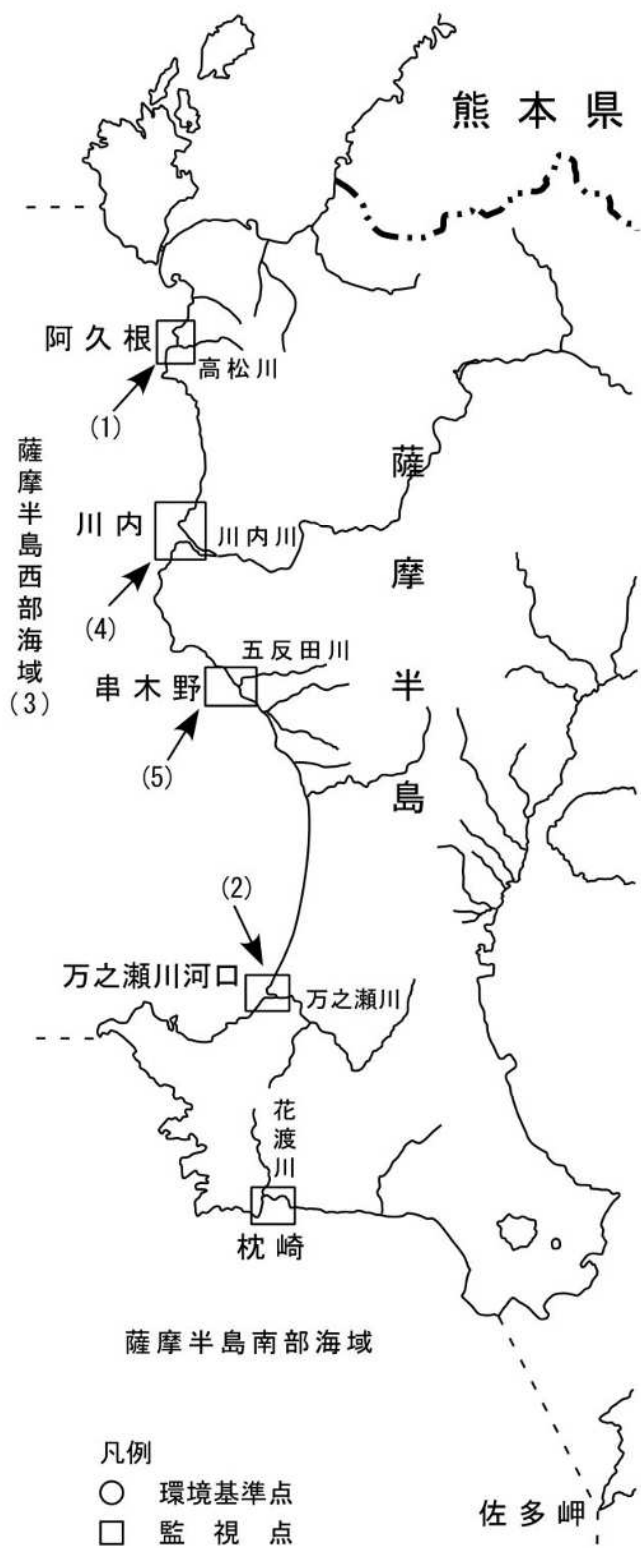




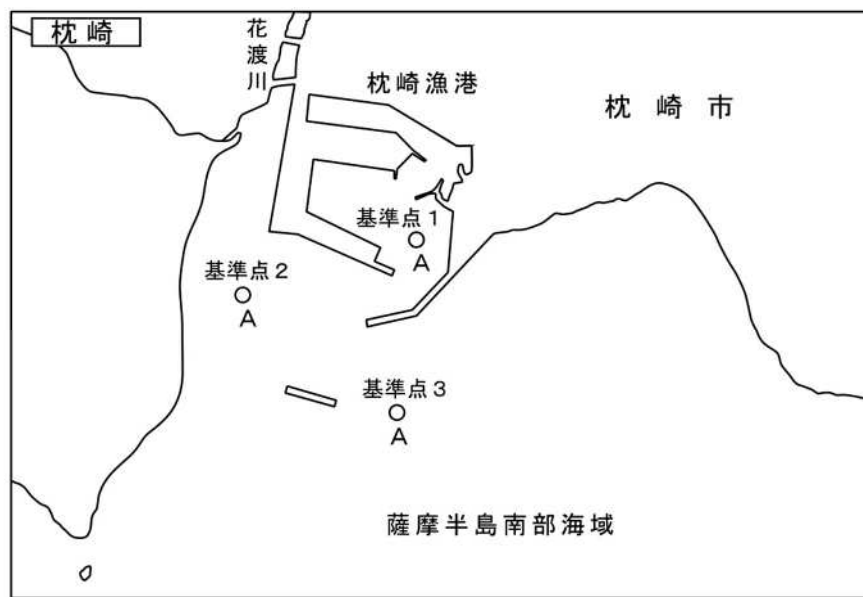
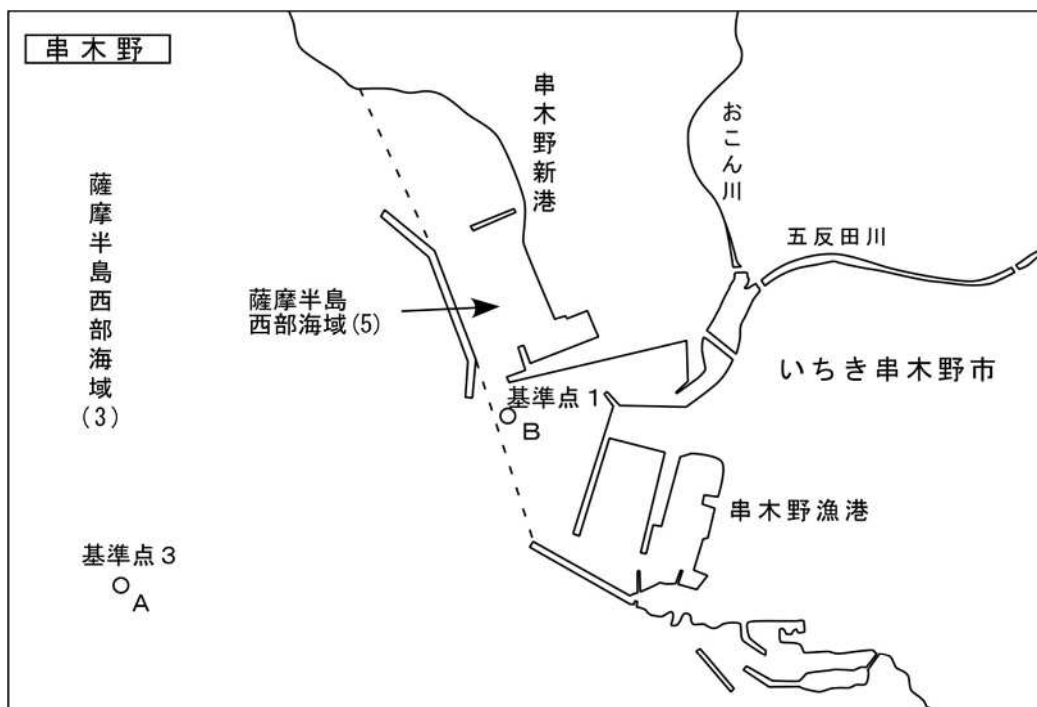
凡例

- 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

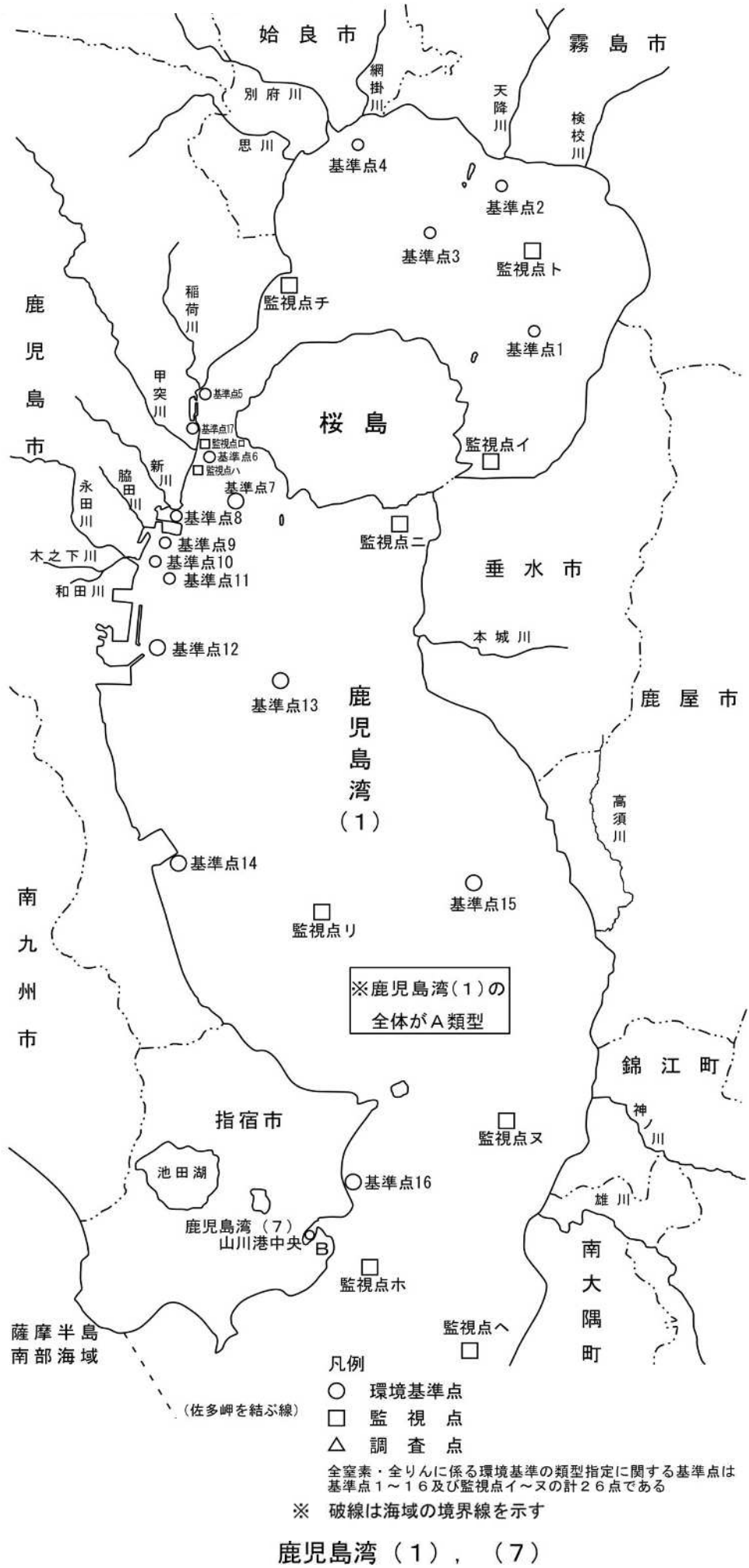


薩摩半島西部海域 (1) ~ (5)
薩摩半島南部海域

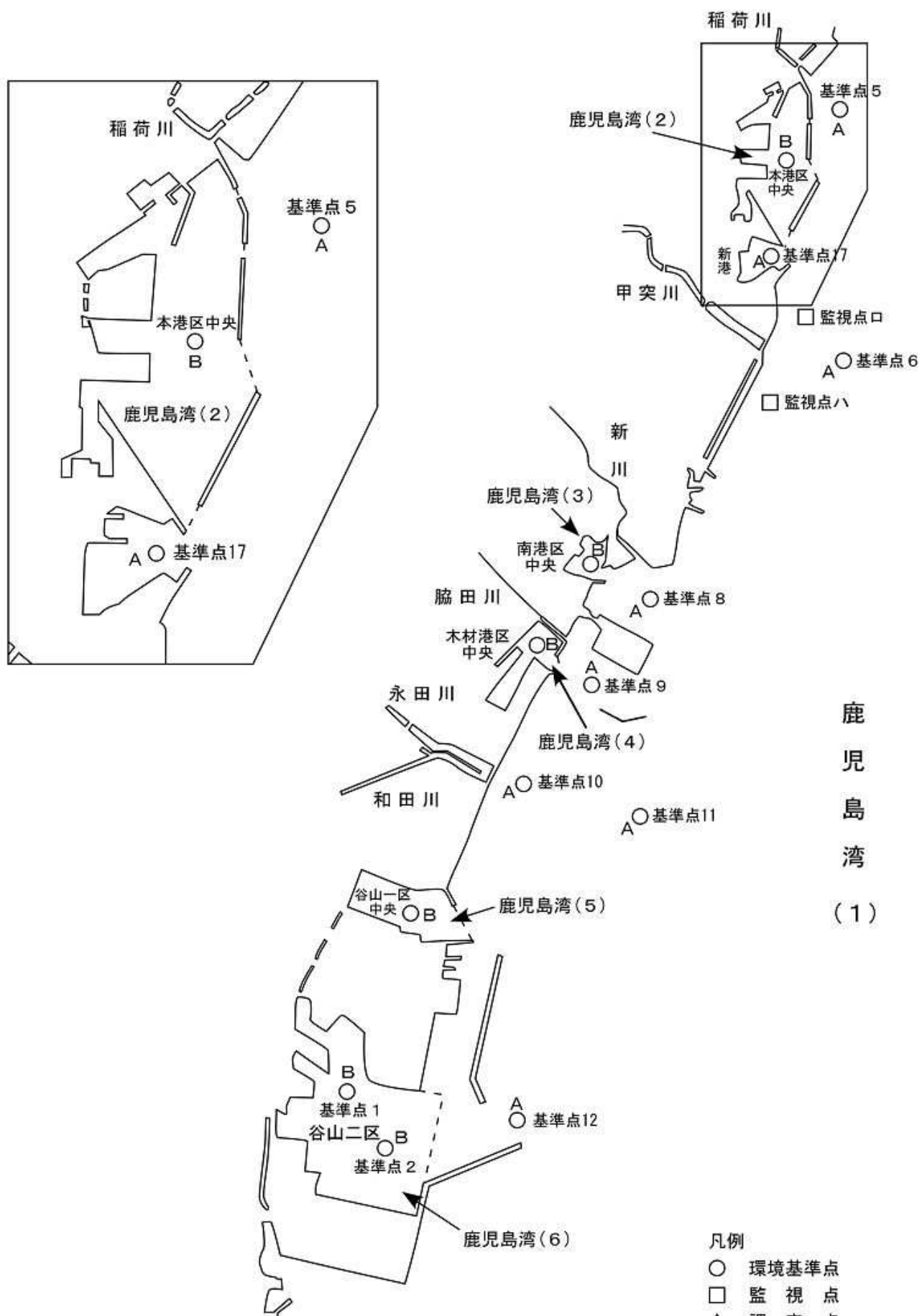


- 凡例
- 環境基準点
 - 監視点
 - △ 調査点

※ 破線は海域の境界線を示す



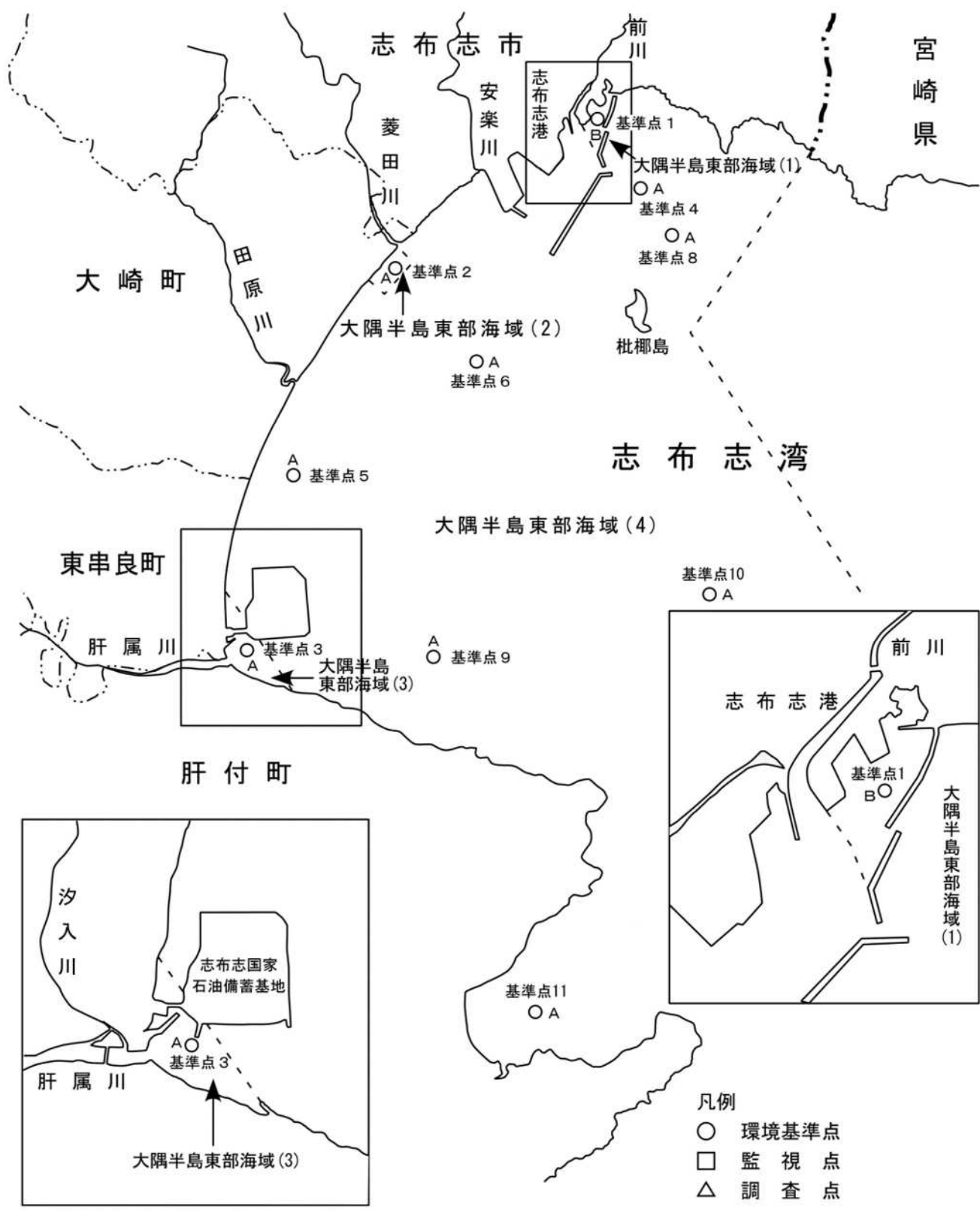
鹿児島湾 (1), (7)



鹿児島湾 (2) ~ (6)

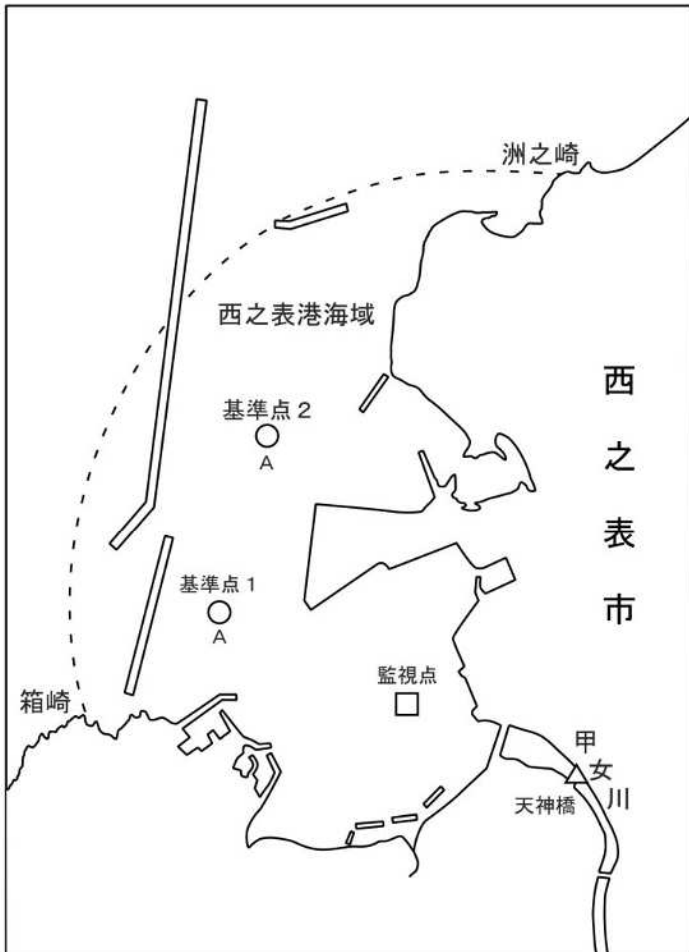
※破線は海域の境界線を示す

- 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）



種子島



太平
洋

凡例

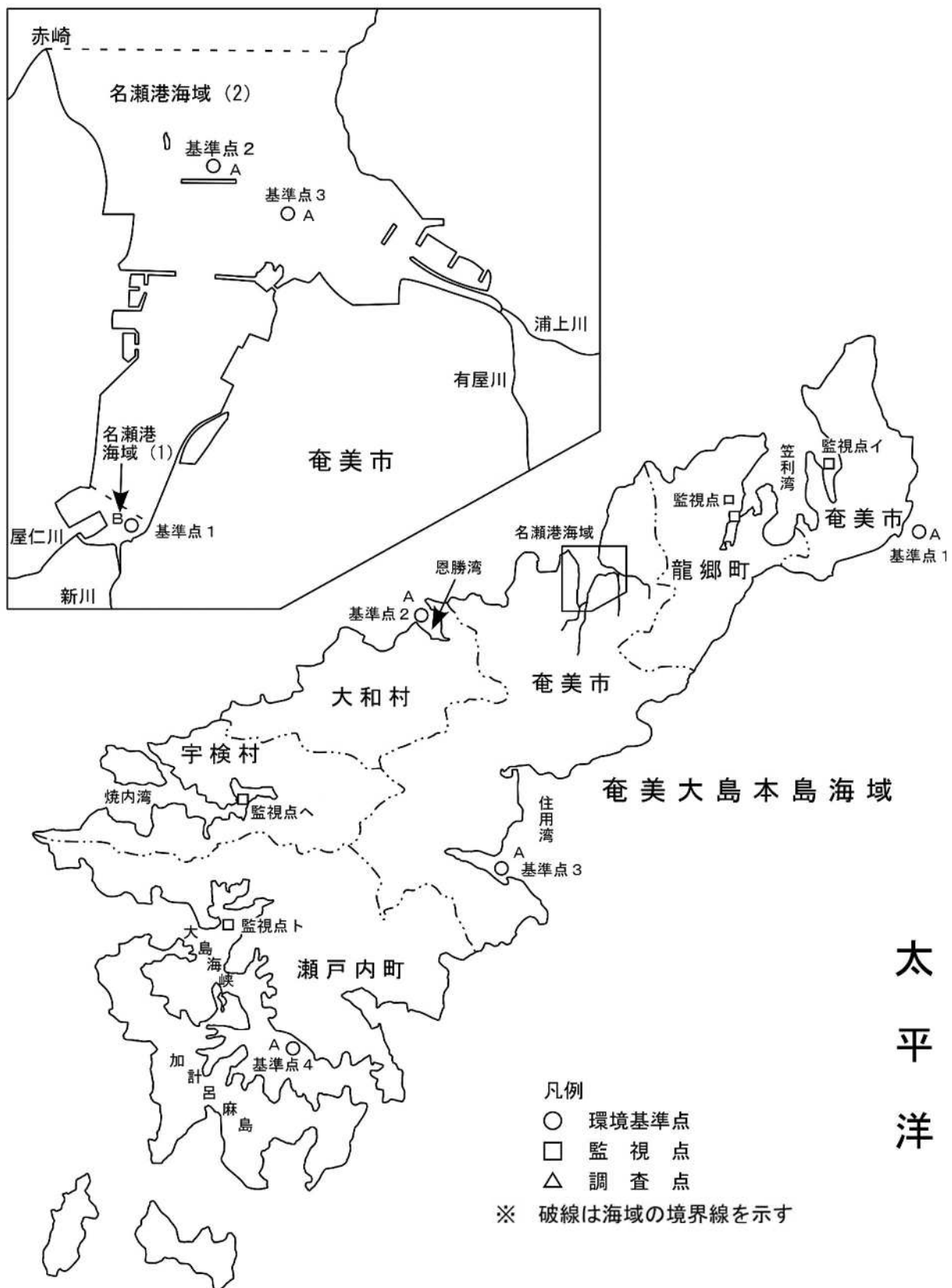
○ 環境基準点

□ 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