- 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。

- 基準値超過(は赤子と	なつていま	· 9 。	•		ı	ı	ı	(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
		基準点1				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
鹿児島湾(1)		基準点8 基準点9		A (2)		2.1		2.1		2.1
庇児 局湾(1)		基準点9 基準点10	0	A (2)		1.9 2.2		2.1 2.4		2.3
		基準点1 基準点1				2.2		2.4		2.1 1.9
		基準点1: 基準点1:				2.2		2.5		1.8
		基準点1:				1.5		1.4		1.1
		基準点1.				2.0		2.4		1.7
		基平点 1: 基準点 1:				1.9		2.1		1.7
		基準点10				1.8		2.0		1.5
		基準点1				2.2		2.2		1.9
鹿児島湾(2)		<u>一</u> 本港区中		B (3)		1.9		2.4		3.1
鹿児島湾(3)		南港区中	·央	B (3)		1.9		2.3		2.5
鹿児島湾(4)		木材港区		B (3)		2.1		2.5		2.6
鹿児島湾(5)		谷山一区		B (3)		1.7		2.4		2.6
鹿児島湾(6)		谷山二区		B (3)		2.6		2.5		2.5
		谷山二区				2.6		2.3		2.2
鹿児島湾(7)		山川港中	火	B (3)	1.0	1.8	4.0	2.7	0.6	1.9
八代海南部海域 八代海南部海域		基準点1 基準点2		B (3) A (2)	1.8		4.3 3.5		2.6	
八九神用即海域		<u> </u>		A (2)	1.5 1.7		3.0		2.4 2.3	
		基準点4			1.7		2.2		2.6	
八代海南部海域		基準点5		A (2)	1.6		1.6		2.3	
) (1 () () () () () () () () () () () () ()		基準点6		, (()	1.8		1.6		2.3	
		基準点7			1.4		1.5		1.8	
		<u>基準点</u> 1		D (2)		2.0		2.4		1.8
薩摩半島西部海		基準点2		B (3)		1.9		1.9		2.2
薩摩半島西部海		基準点1		A (2)		2.0		2.8		2.3
		基準点1				3.1		1.7		1.5
薩摩半島西部海		基準点2		A (2)		1.5		1.7		2.0
		基準点3		/ (2)		1.3		1.3		1.6
共成业自不和生		基準点4		D (0)		1.8		2.3		1.7
薩摩半島西部海		基準点1		B (3)		1.6		1.6		1.8
薩摩半島西部海		基準点1		B (3)		1.9		1.6		2.1
薩摩半島南部海		基準点1		۸ (۵)		1.6		2.8		3.6
)难净十岛用印海。		基準点2 基準点3		A (2)		2.6		2.3 1.9		2.5
大隅半島東部海		<u>季年点3</u> 基準点1		B (3)	2.6	1.4	2.2	1.8	2.2	1.6
大隅半島東部海		<u> </u>		A (2)	2.0		2.2		2.2	
大隅半島東部海		<u> </u>		A (2)	3.3		2.6		2.5	
		型中点0 基準点4		/	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	
大隅半島東部海		基準点8		A (2)	1.5		1.7		1.3	
		基準点9			1.9		2.4		2.6	
		基準点1			1.3		1.3		1.4	
		基準点1	1		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 基準点2		B (3)				2.0 1.2		
名瀬港海域(2)		基準点2 基準点3		A (2)				1.5		
		<u> 基準点3</u> 基準点1						1.3		
		基準点2		, ,				1.2		
奄美大島本島海:		基準点3		A (2)				1.6		
		基準点4						1.2		
		' '''' '				i .	i .			1

- 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)

	となっています。	•	1	1	1		(里	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)	基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基	A (2)						
毎旧自迹/2)	本港区中央	B (3)						
鹿児島湾(2)								
鹿児島湾(3)	南港区中央	B (3)						
鹿児島湾(4) 鹿児島湾(5)	木材港区中央 谷山一区中央	B (3)						
	谷山二区基準点1	B (3)						
鹿児島湾(6)	谷山二区基準点2	B (3)						
	山川港中央	B (3)						
八代海南部海域(1)	基準点1	B (3)						
八代海南部海域(2)	基準点2	A (2)						
八代海南部海域(3)	基準点3 基準点4 基準点5 基準点6 基準点7	A (2)						
薩摩半島西部海域(1)	基準点1 基準点2	B (3)						
薩摩半島西部海域(2)	基準点1	A (2)						
薩摩半島西部海域(3)	基準点1 基準点2 基準点3 基準点4	A (2)						
薩摩半島西部海域(4)	基準点1	B (3)						
薩摩半島西部海域(5)	基準点1	B (3)						
薩摩半島南部海域	基準点1 基準点2 基準点3	A (2)						
大隅半島東部海域(1)	基準点1	B (3)						
大隅半島東部海域(2)	基準点2	A (2)						
大隅半島東部海域(3)	基準点3 基準点4 基準点5 基準点6 基準点9 基準点10 基準点11	A (2)						
西之表港海域	基準点1	A (2)						
名瀬港海域(1)	基準点2 基準点1	B (3)						
名瀬港海域(2)	基準点2	A (2)						
金美大島本島海域 一	基準点3 基準点1 基準点2	A (2)						
	基準点3 基準点4	, (L)						

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。・ 基準値報過け赤字となっています。

(出)

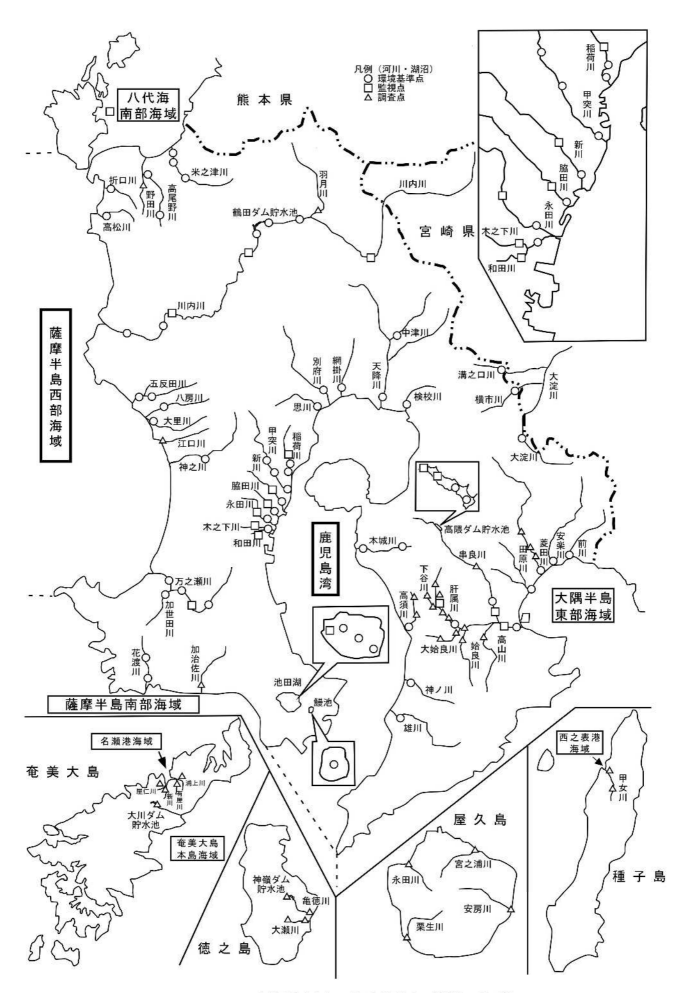
基準値超過は	は赤字となっ	ています。											(単	<u>[位:mg/L)</u>
水 域	地,	類 型 (基準値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
鹿児島湾	基基基基基基基基基基基基基基基監監監監監監監監監監監監監監監監監準準準準準準準準	1 (0.3 3 II (0.3		0.15 0.15 0.28 0.13 0.14 0.11 0.15 0.11 0.10 0.15 0.16 0.14 0.10 0.11 0.12 0.09 0.14 0.10 0.12 0.11 0.12 0.09 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15		0.13 0.28 0.16 0.20 0.29 0.28 0.13 0.16 0.22 0.21 0.12 0.15 0.17 0.10 0.09 0.11 0.15 0.11 0.22 0.12 0.09 0.08 0.17 0.12 0.09 0.08		0.11 0.41 0.14 0.12 0.13 0.11 0.30 0.16 0.20 0.15 0.18 0.11 0.11 0.10 0.11 0.13 0.12 0.12 0.14 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10						
八代海南部海域	基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基	I (0.2	0.16 0.14 0.11 0.11 0.14 0.13 0.13		0.18 0.18 0.20 0.10 0.10 0.10 0.15		0.15 0.16 0.14 0.14 0.14 0.13 0.14							

海 域(全リン)

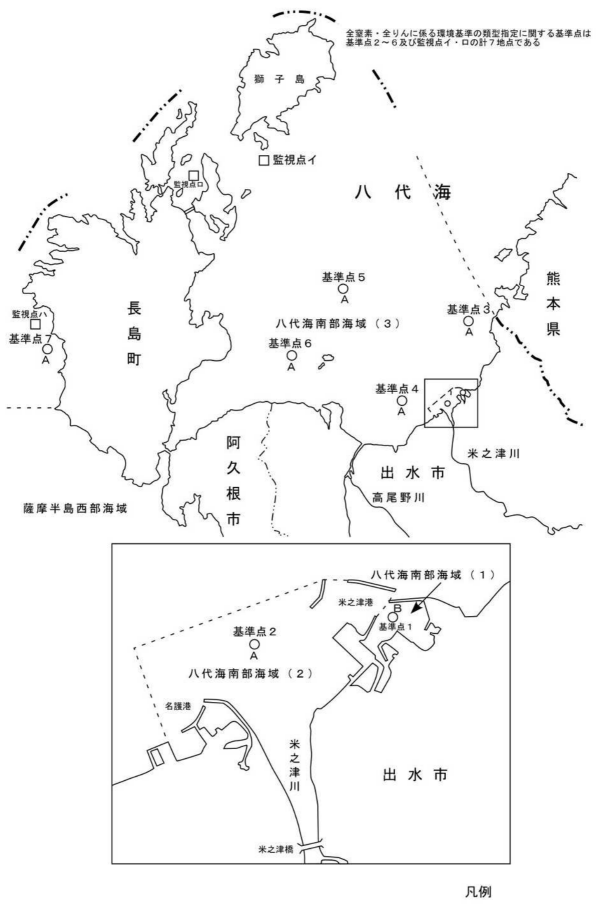
- ・ データは速報値であり、修正される場合があります。
- ・ 環境基準の達成状況は、年度毎の1年間を通した結果から評価しています。
 ・ 全リンは表層の値です。
 ・ 基準値超過は赤字となっています。

(単位:mg/L)

- 圣午世	超過は赤字	となってい	います。											- 「早	<u> </u>
水 ‡	或地	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
	基準点	点1			0.014		0.009		0.005						
	基準	点2			0.016		0.018		0.024						
	基準	点3			0.016		0.013		0.008						
	基準	点4			0.013		0.014		0.006						
	基準	点5			0.014		0.017		0.008						
	基準	点6			0.013		0.008		0.008						
	基準				0.013		0.009		0.008						
	基準				0.011		0.010		0.009						
	基準				0.011		0.010		0.012						
		点10			0.014		0.013		0.009						
	基準点11				0.014		0.010		0.012						
		点12	П (0.03)		0.014		0.009		0.008						
鹿児島湾		点13			0.008		0.009		0.008						
此儿母传		点14			0.009		0.007		0.007						
		点15			0.010		0.008		0.005						
		点16			0.008		0.009		0.007						
	監視				0.014		0.007		0.005						
	監視				0.011		0.008		0.007						
		点ハ			0.012		0.015		0.006						
	監視				0.011		0.008		0.008						
	監視				0.008		0.009		0.007						
	監視				0.007		0.005		0.005						
	監視				0.016		0.005		0.005						
	監視				0.014		0.006		0.008						
	監視 監視				0.014		0.004		0.006						
				0.020	0.006	0.022	0.004	0.019	0.006						
	基準		I (0.02)	0.020		0.022		0.019							
	基準			0.010		0.022		0.015							
八代海南部				0.014		0.032		0.015							
, , i v/m i i i i i i i i	基準		1 (0.02)	0.016		0.011		0.016							
	監視			0.014		0.010		0.014							
	監視			0.017		0.020		0.018							

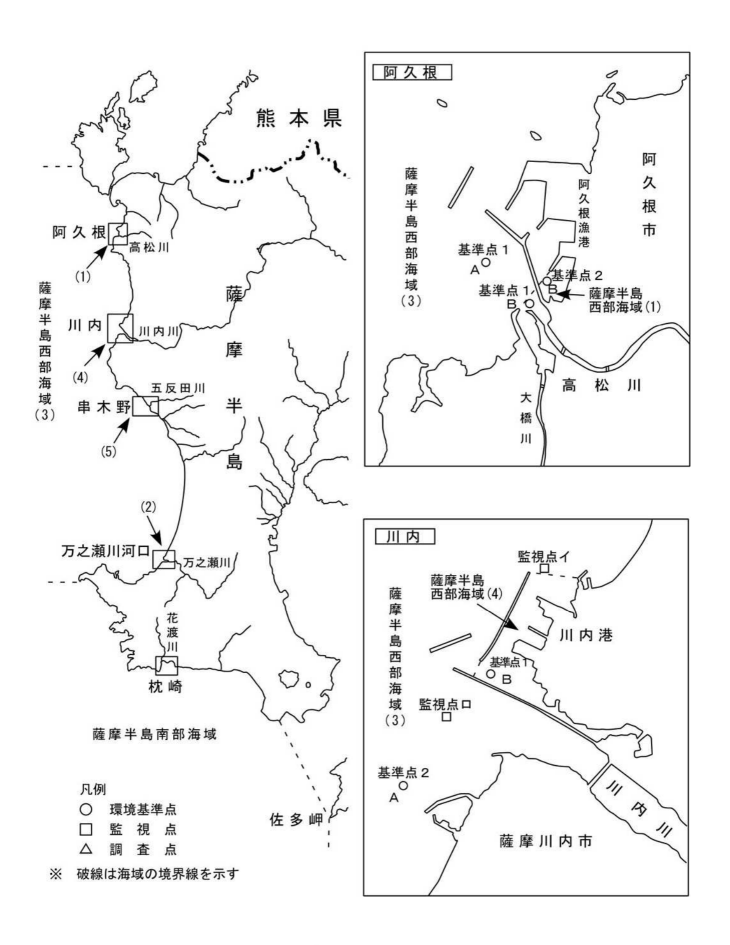


鹿児島県内の調査河川・湖沼・海域

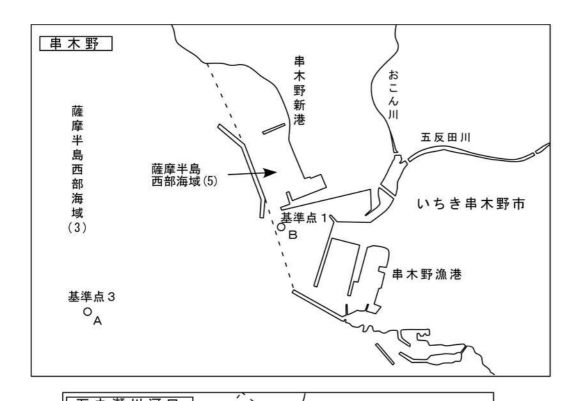


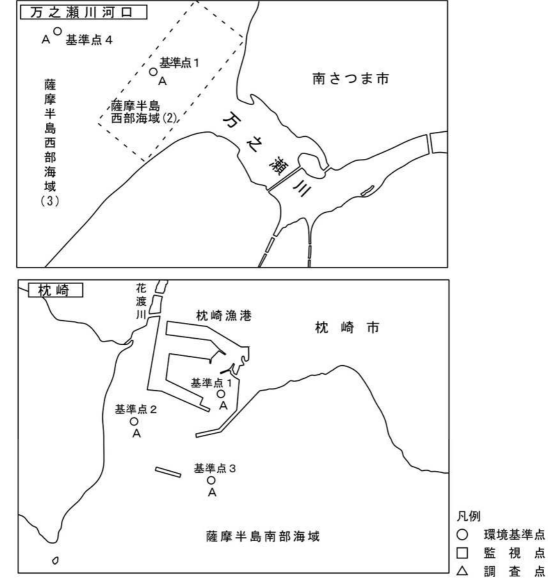
- 〇 環境基準点
- □ 監視点
- △ 調 査 点

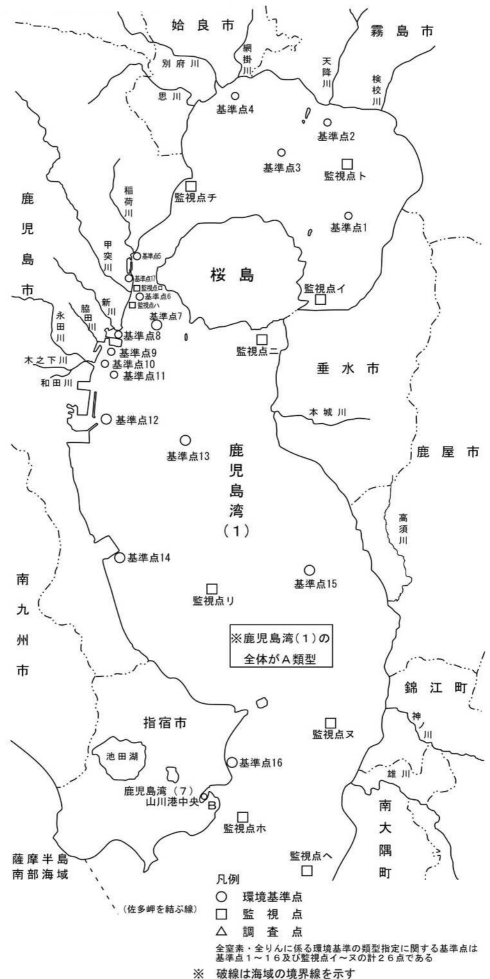
八代海南部海域(1)~(3) ※ 破線は海域の境界線を示す



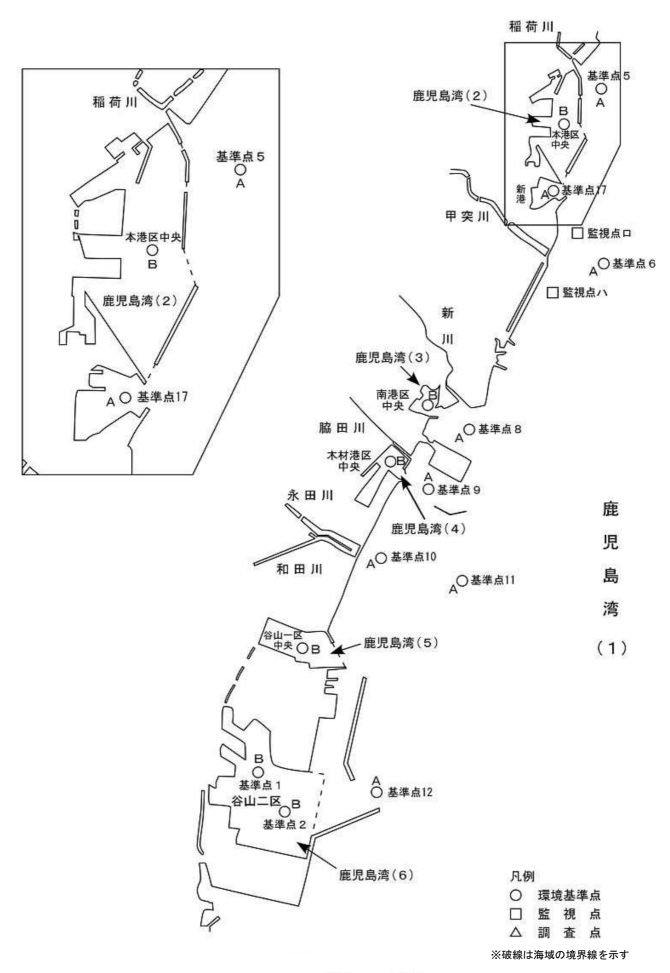
薩摩半島西部海域(1)~(5) 薩摩半島南部海域



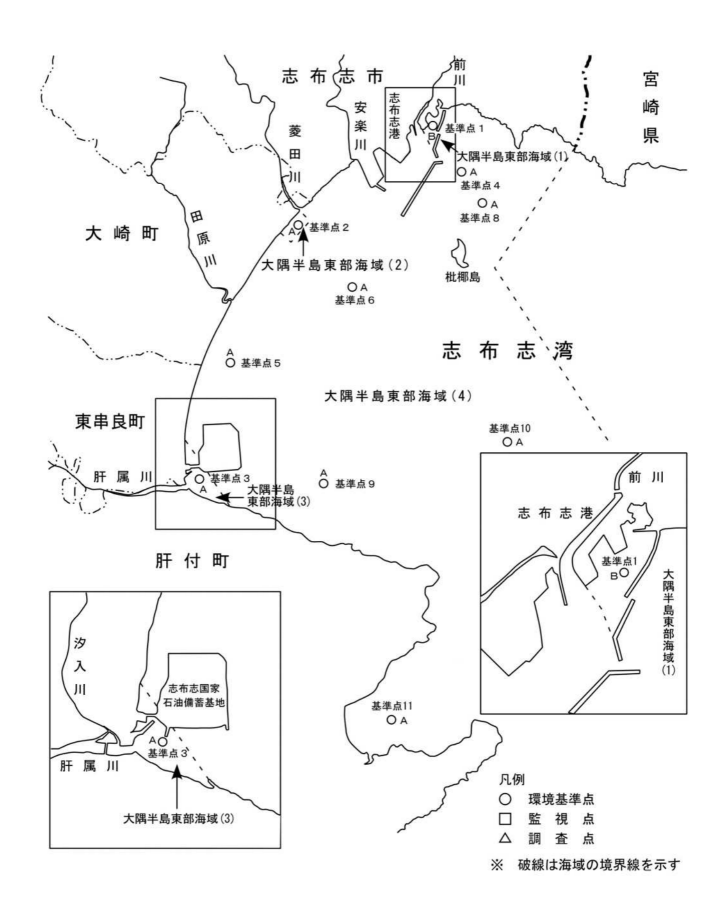




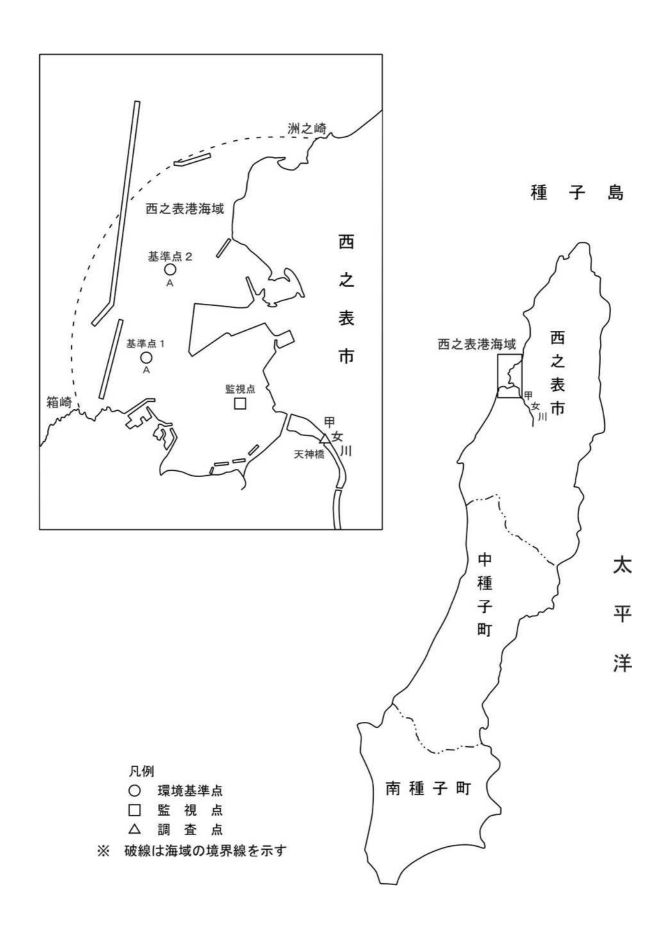
鹿児島湾(1), (7)



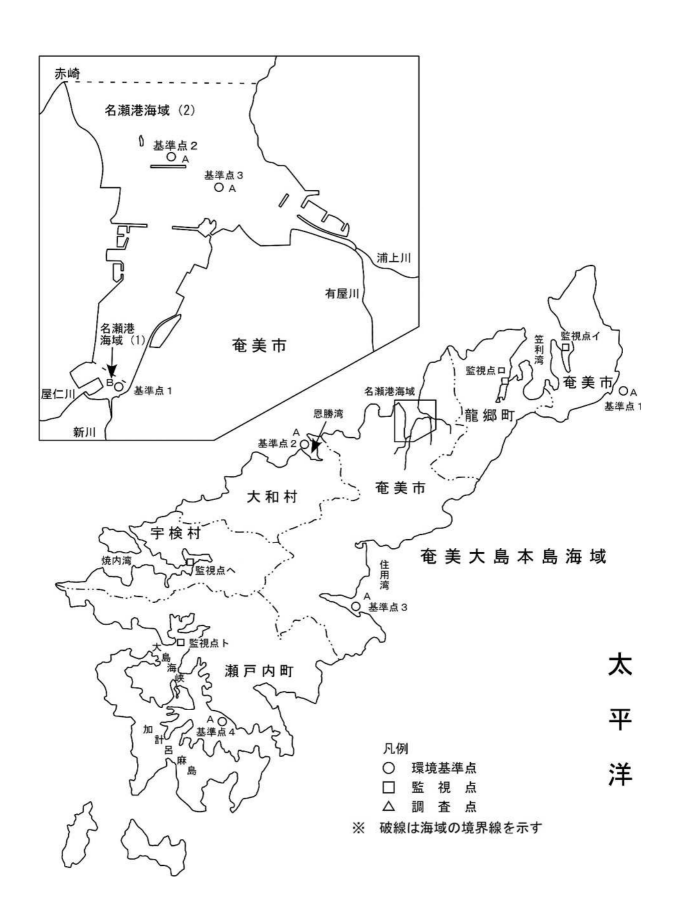
鹿児島湾(2)~(6)



大隅半島東部海域(1)~(4)



西之表港海域



名瀬港海域・奄美大島本島海域