

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)		1.9		2.2		1.6
	基準点2		2.1		3.0		2.0	
	基準点3		1.5		1.8		1.4	
	基準点4		2.4		4.1		2.2	
	基準点5		2.3		4.1		1.8	
	基準点6		2.3		4.5		1.5	
	基準点7		2.2		3.1		1.6	
	基準点8		2.3		3.5		2.0	
	基準点9		2.0		3.6		2.0	
	基準点10		2.3		3.5		2.1	
	基準点11		2.3		3.5		2.1	
	基準点12		2.4		3.5		2.0	
	基準点13		1.6		2.0		1.5	
	基準点14		2.2		3.1		1.8	
	基準点15		1.3		3.7		1.5	
	基準点16		1.6		3.1		1.7	
	基準点17		2.0		3.4		2.2	
鹿児島湾(2)	本港区中央	B (3)		2.2		3.9		1.6
鹿児島湾(3)	南港区中央	B (3)		2.3		3.4		2.0
鹿児島湾(4)	木材港区中央	B (3)		2.4		3.2		1.8
鹿児島湾(5)	谷山一区中央	B (3)		2.3		3.5		2.7
鹿児島湾(6)	谷山二区基準点1	B (3)		3.2		3.6		2.4
	谷山二区基準点2		2.5		3.4		2.2	
鹿児島湾(7)	山川港中央	B (3)		1.9		3.4		2.1
八代海南部海域(1)	基準点1	B (3)		1.9	2.2		2.1	
八代海南部海域(2)	基準点2	A (2)		1.8	2.0		1.9	
八代海南部海域(3)	基準点3	A (2)		1.6	2.3		1.6	
	基準点4		1.8	2.2		1.6		
	基準点5		1.8	1.6		1.7		
	基準点6		1.8	1.6		1.6		
	基準点7		1.2	1.2		1.1		
薩摩半島西部海域(1)	基準点1	B (3)		1.8		1.9		1.9
	基準点2		1.7		2.3		1.7	
薩摩半島西部海域(2)	基準点1	A (2)		1.9		1.5		1.4
薩摩半島西部海域(3)	基準点1	A (2)		1.5		1.6		1.5
	基準点2		1.4		1.5		1.3	
	基準点3		1.4		1.4		1.3	
	基準点4		1.8		1.6		1.1	
薩摩半島西部海域(4)	基準点1	B (3)		1.6		2.0		1.6
薩摩半島西部海域(5)	基準点1	B (3)		1.6		1.4		1.6
薩摩半島南部海域	基準点1	A (2)		1.5		2.3		1.5
	基準点2		1.8		1.9		2.3	
	基準点3		1.4		1.8		1.1	
大隅半島東部海域(1)	基準点1	B (3)	1.6		1.8		2.5	
大隅半島東部海域(2)	基準点2	A (2)	2.9		3.2		2.4	
大隅半島東部海域(3)	基準点3	A (2)	3.2		3.3		2.6	
大隅半島東部海域(4)	基準点4	A (2)	1.4		1.4		2.3	
	基準点5		2.6		2.7		3.0	
	基準点6		1.6		1.8		1.7	
	基準点8		1.1		1.5		1.6	
	基準点9		2.3		2.3		2.5	
	基準点10		1.1		1.3		1.6	
	基準点11		1.2		1.7		2.0	
西之表港海域	基準点1	A (2)		1.2		1.1		
	基準点2		1.0		1.0			
名瀬港海域(1)	基準点1	B (3)		1.5		1.1		
	基準点2		1.0		0.9			
名瀬港海域(2)	基準点3	A (2)		1.0		0.8		
	基準点1				0.8			
奄美大島本島海域	基準点1	A (2)				0.8		
	基準点2				1.0			
	基準点3				1.1			
	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		0.9		1.4
	基準点2		1.9		1.0		1.6	
	基準点3		1.0		0.8		1.2	
	基準点4		1.5		1.0		1.4	
	基準点5		1.6		0.8		2.1	
	基準点6		1.2		0.8		1.8	
	基準点7		1.1		0.9		1.5	
	基準点8		1.5		1.0		1.5	
	基準点9		1.3		0.9		1.4	
	基準点10		1.5		0.8		1.7	
	基準点11		1.4		0.8		1.7	
	基準点12		1.4		0.7		1.9	
	基準点13		0.8		0.7		1.2	
	基準点14		1.6		0.8		1.4	
	基準点15		1.3		0.8		1.3	
	基準点16		1.3		1.0		1.6	
	基準点17		1.3		0.8		1.7	
鹿児島湾(2)	本港区中央	B (3)		1.4		0.7		2.1
鹿児島湾(3)	南港区中央	B (3)		1.4		1.1		1.6
鹿児島湾(4)	木材港区中央	B (3)		1.4		0.8		1.8
鹿児島湾(5)	谷山一区中央	B (3)		1.5		0.9		1.5
鹿児島湾(6)	谷山二区基準点1	B (3)		1.4		1.2		1.7
	谷山二区基準点2			1.7		1.2		1.7
鹿児島湾(7)	山川港中央	B (3)		2.1		1.2		1.3
八代海南部海域(1)	基準点1	B (3)	2.1		1.2		1.6	
八代海南部海域(2)	基準点2	A (2)	1.9		1.2		1.5	
八代海南部海域(3)	基準点3	A (2)	1.6		1.2		1.3	
	基準点4		1.5		1.2		1.4	
	基準点5		1.5		1.2		1.3	
	基準点6		1.5		1.1		1.3	
	基準点7		1.2		0.9		1.0	
薩摩半島西部海域(1)	基準点1	B (3)		1.3		1.4		1.2
	基準点2			1.4		1.1		1.4
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)		1.2		1.1		1.2
	基準点2			1.1		1.6		1.7
	基準点3			1.2		1.1		1.3
	基準点4				1.6		0.8	1.6
薩摩半島西部海域(4)	基準点1	B (3)		1.2		1.3		1.3
薩摩半島西部海域(5)	基準点1	B (3)		1.2		1.1		1.6
薩摩半島南部海域	基準点1	A (2)			1.3	1.1		1.3
	基準点2			1.1	1.0		1.2	
	基準点3			1.1	0.9		0.9	
大隅半島東部海域(1)	基準点1	B (3)	1.6		1.1		2.0	
大隅半島東部海域(2)	基準点2	A (2)	2.1		1.4		2.5	
大隅半島東部海域(3)	基準点3	A (2)	2.2		2.7		3.5	
大隅半島東部海域(4)	基準点4	A (2)	1.5		1.0		1.3	
	基準点5		1.8		1.3		1.3	
	基準点6		1.6		0.9		1.3	
	基準点8		1.7		1.0		1.1	
	基準点9		2.0		1.1		1.3	
	基準点10		1.5		0.9		1.0	
	基準点11		1.4		1.1		1.2	
西之表港海域	基準点1	A (2)		1.1		0.8		
	基準点2			0.9		0.7		
名瀬港海域(1)	基準点1	B (3)		1.1		1.3		
名瀬港海域(2)	基準点2	A (2)		1.0		1.0		
	基準点3			1.0		0.9		
奄美大島本島海域	基準点1	A (2)		0.9				
	基準点2			1.0				
	基準点3			0.8				
	基準点4			1.1				

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)		0.17		0.15		0.12		0.12		0.30		0.10
	基準点2		0.37		0.64		0.13		0.16		0.97		0.73	
	基準点3		0.17		0.22		0.09		0.14		0.19		0.13	
	基準点4		0.16		0.18		0.11		0.14		0.17		0.21	
	基準点5		0.16		0.14		0.08		0.08		0.16		0.15	
	基準点6		0.14		0.15		0.08		0.08		0.15		0.15	
	基準点7		0.14		0.13		0.08		0.10		0.13		0.15	
	基準点8		0.15		0.16		0.11		0.09		0.20		0.17	
	基準点9		0.15		0.32		0.11		0.09		0.18		0.11	
	基準点10		0.43		0.56		0.12		0.14		0.15		0.53	
	基準点11		0.13		0.12		0.12		0.09		0.14		0.12	
	基準点12		0.20		0.14		0.19		0.13		0.14		0.16	
	基準点13		0.15		0.12		0.09		0.10		0.14		0.11	
	基準点14		0.15		0.11		0.07		0.09		0.15		0.13	
	基準点15		0.12		0.11		0.06		0.07		0.11		0.09	
	基準点16		0.12		0.11		0.08		0.11		0.16		0.13	
	監視点イ		0.14		0.14		0.13		0.12		0.19		0.11	
	監視点ロ		0.16		0.14		0.07		0.10		0.17		0.16	
	監視点ハ		0.16		0.16		0.08		0.11		0.32		0.13	
	監視点ニ		0.14		0.15		0.10		0.09		0.12		0.10	
監視点ホ	0.12		0.10		0.07		0.09		0.10		0.12			
監視点ヘ	0.10		0.11		0.07		0.07		0.10		0.11			
監視点ト	0.16		0.12		0.08		0.09		0.18		0.13			
監視点チ	0.15		0.17		0.07		0.11		0.16		0.10			
監視点リ	0.14		0.13		0.05		0.08		0.11		0.10			
監視点ヌ	0.12		0.12		0.06		0.08		0.10		0.10			
八代海南部海域	基準点2	I (0.2)		0.59	0.15		0.13		0.14		0.15		0.13	
	基準点3		0.24	0.15		0.11		0.15		0.16		0.08		
	基準点4		0.17	0.12		0.11		0.14		0.16		0.09		
	基準点5		0.17	0.11		0.11		0.15		0.14		0.07		
	基準点6		0.09	0.10		0.10		0.13		0.13		0.07		
	監視点イ		0.10	0.11		0.10		0.15		0.14		0.07		
	監視点ロ		0.11	0.13		0.14		0.21		0.16		0.09		