

データ資料35 環境基準の年度別達成状況（海域）

(COD)

(単位 mg/L)

類型	あてはめ水域名	環境基準点名	指定類型	指定年度	達成状況(年度)				
					19	20	21	22	23
舞鶴湾(1)		念仏鼻地先	Aハ	昭49	2.2	3.4	3.0	3.4	3.3
		檜埼地先	Aハ	昭49	2.2	3.2	2.7	2.5	2.8
舞鶴湾(2)		キンギョ鼻地先	Aイ	昭49	1.9	2.7	2.2	2.7	2.7
		恵比須埼地先	Aイ	昭49	2.4	2.9	2.6	2.8	2.9
宮津湾		江尻地先	Aロ	昭51	2.1	2.5	1.6	2.1	2.0
		島埼地先	Aロ	昭51	1.9	3.1	2.3	2.4	2.4
阿蘇海		野田川流入点	Bハ	昭51	3.2	4.5	3.8	3.8	4.2
		中央部	Bハ	昭51	3.2	4.4	4.4	3.7	3.9
		溝尻地先	Bハ	昭51	3.3	4.0	3.8	3.6	3.6
若狭湾		栗田湾沖	Aイ	昭51	1.8	2.6	1.7	1.9	2.1
		波見埼沖	Aイ	昭51	1.7	2.0	1.3	1.9	2.2
		鷲埼沖	Aイ	昭51	1.4	2.3	1.0	1.8	1.7
山陰海岸		竹野川沖	Aイ	昭51	1.2	1.9	1.2	1.8	2.0
		久美浜湾沖	Aイ	昭51	1.3	2.5	1.3	1.9	1.9
久美浜湾		湾口部	Aロ	昭51	2.7	3.1	3.0	3.1	3.5
		湾奥部	Aロ	昭51	3.2	3.7	3.5	3.3	3.8

- (注) 1 CODの75%水質値です。  
 2 網掛けは、環境基準に適合していないものです。  
 3 水域毎の環境基準の評価は、各水域内のすべての環境基準点において適合している場合、達成としています。  
 4 指定類型のイ、ロ及びハの内容は以下のとおりです。  
 イ：水域類型指定時点において直ちに達成  
 ロ：水域類型指定時点から起算して5年以内で可及的速やかに達成  
 ハ：水域類型指定時点から起算して5年を超える期間で可及的速やかに達成

(全窒素)

(単位 mg/L)

類型	あてはめ水域名	環境基準点名	指定類型	指定年度	達成状況(年度)				
					19	20	21	22	23
舞鶴湾(ア)		念仏鼻地先	IIイ	平7	0.48	0.34	0.32	0.38	0.36
		檜埼地先			0.77	0.36	0.28	0.38	0.34
		平均			0.63	0.35	0.30	0.38	0.35
舞鶴湾(イ)		キンギョ鼻地先	IIイ	平7	0.62	0.37	0.30	0.25	0.34
		恵比須埼地先			0.51	0.31	0.37	0.32	0.35
		平均			0.57	0.34	0.34	0.29	0.35
宮津湾		江尻地先	IIイ	平7	0.21	0.22	0.15	0.26	0.16
		島埼地先			0.35	0.28	0.23	0.48	0.25
		平均			0.28	0.25	0.19	0.37	0.21
阿蘇海		野田川流入点	IIハ	平7	0.58	0.50	0.44	0.62	0.50
		中央部			0.43	0.38	0.41	0.50	0.46
		溝尻地先			0.47	0.36	0.35	0.47	0.41
久美浜湾		平均	IIロ	平7	0.49	0.41	0.40	0.53	0.46
		湾口部			0.41	0.34	0.29	0.35	0.35
		湾奥部			0.48	0.41	0.30	0.47	0.48
平均	0.45	0.38	0.30	0.41	0.42				

(全燐)

(単位 mg/L)

類型	あてはめ水域名	環境基準点名	指定類型	指定年度	達成状況(年度)				
					19	20	21	22	23
舞鶴湾(ア)		念仏鼻地先	IIイ	平7	0.014	0.018	0.015	0.022	0.019
		檜埼地先			0.023	0.016	0.014	0.019	0.020
		平均			0.019	0.017	0.015	0.021	0.020
舞鶴湾(イ)		キンギョ鼻地先	IIイ	平7	0.013	0.015	0.012	0.012	0.012
		恵比須埼地先			0.015	0.010	0.012	0.014	0.014
		平均			0.014	0.013	0.012	0.013	0.013
宮津湾		江尻地先	IIイ	平7	0.010	0.010	0.008	0.009	0.011
		島埼地先			0.009	0.013	0.013	0.018	0.015
		平均			0.010	0.012	0.011	0.014	0.013
阿蘇海		野田川流入点	IIハ	平7	0.026	0.035	0.032	0.047	0.031
		中央部			0.019	0.032	0.024	0.031	0.025
		溝尻地先			0.025	0.028	0.022	0.031	0.041
久美浜湾		平均	IIロ	平7	0.023	0.032	0.026	0.036	0.032
		湾口部			0.019	0.028	0.017	0.021	0.023
		湾奥部			0.026	0.032	0.021	0.036	0.034
平均	0.023	0.030	0.019	0.029	0.029				

- (注) 1 各地点における表層の年間平均値です。  
 2 網掛けは、環境基準に適合していないものです。  
 3 水域毎の環境基準の評価は、各水域内の環境基準点における表層の年間平均値を各水域内のすべての環境基準点について平均した値が全窒素、全燐ともに適合している場合、達成としています。  
 4 指定類型のイ、ロ及びハの内容は以下のとおりです。  
 イ：水域類型指定時点において直ちに達成  
 ロ：水域類型指定時点から起算して5年以内で可及的速やかに達成  
 ハ：水域類型指定時点から起算して5年を超える期間で可及的速やかに達成