

資料86 環境基準の年度別達成状況（海域）

(C O D)

(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）				
				平成28	平成29	平成30	令和元	令和2
舞 鶴 湾 (1)	念 仏 鼻 地 先	Aハ	昭49	2.2	2.8	2.6	2.1	2.7
	檜 壱 地 先			2.0	2.1	2.2	1.9	2.6
舞 鶴 湾 (2)	キン ギ ヨ 鼻 地 先	Aイ	昭49	1.9	2.4	2.2	1.6	1.9
	恵 比 須 壱 地 先			2.1	2.7	2.6	1.9	2.2
宮 津 湾	江 尻 地 先	Aロ	昭51	1.7	1.7	2.0	1.8	1.8
	島 壱 地 先			2.4	2.5	2.2	1.7	2.2
阿 蘇 海	野 田 川 流 入 点	Bハ	昭51	4.3	4.4	4.2	3.3	3.8
	中 央 部			4.2	5.0	4.3	3.1	3.7
	溝 尻 地 先			3.6	4.0	3.7	3.0	3.3
若 狹 湾	栗 田 湾 沖	Aイ	昭51	1.9	2.4	2.0	1.3	2.1
	波 見 壱 沖			1.4	2.0	1.7	1.3	1.9
	鷺 壱 沖			1.4	1.7	1.5	1.1	1.6
山 隅 海 岸	竹 野 川 沖	Aイ	昭51	1.4	1.6	1.9	1.1	1.8
	久 美 浜 湾 沖			1.7	1.9	1.7	1.4	1.8
久 美 浜 湾	湾 口 部	Aロ	昭51	2.9	3.8	3.3	2.5	3.2
	湾 奥 部			3.8	4.4	3.9	2.9	4.0

(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 水域ごとの環境基準の評価は、各水域内の全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）				
				平成28	平成29	平成30	令和元	令和2
舞 鶴 湾 (ア)	念 仏 鼻 地 先	IIイ	平7	0.35	0.24	0.28	0.19	0.19
	檜 壱 地 先			0.21	0.22	0.20	0.15	0.19
	平 均			0.28	0.23	0.24	0.17	0.19
舞 鶴 湾 (イ)	キン ギ ヨ 鼻 地 先	IIイ	平7	0.18	0.14	0.17	0.13	0.12
	恵 比 須 壱 地 先			0.19	0.16	0.17	0.15	0.14
	平 均			0.19	0.15	0.17	0.14	0.13
宮 津 湾	江 尻 地 先	IIイ	平7	0.14	0.12	0.13	0.11	0.09
	島 壱 地 先			0.21	0.22	0.19	0.14	0.14
	平 均			0.18	0.17	0.16	0.13	0.12
阿 蘇 海	野 田 川 流 入 点	IIハ	平7	0.58	0.56	0.52	0.43	0.34
	中 央 部			0.36	0.39	0.28	0.25	0.29
	溝 尻 地 先			0.33	0.31	0.32	0.25	0.24
	平 均			0.42	0.42	0.37	0.31	0.29
久 美 浜 湾	湾 口 部	IIロ	平7	0.24	0.21	0.19	0.19	0.24
	湾 奥 部			0.27	0.25	0.29	0.22	0.22
	平 均			0.26	0.23	0.24	0.21	0.23

(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）				
				平成28	平成29	平成30	令和元	令和2
舞 鶴 湾 (ア)	念 仏 鼻 地 先	IIイ	平7	0.024	0.019	0.022	0.019	0.017
	檜 壱 地 先			0.017	0.018	0.019	0.013	0.016
	平 均			0.021	0.019	0.021	0.016	0.017
舞 鶴 湾 (イ)	キン ギ ヨ 鼻 地 先	IIイ	平7	0.015	0.011	0.015	0.011	0.011
	恵 比 須 壱 地 先			0.014	0.013	0.014	0.012	0.013
	平 均			0.015	0.012	0.015	0.012	0.012
宮 津 湾	江 尻 地 先	IIイ	平7	0.010	0.010	0.012	0.011	0.010
	島 壱 地 先			0.015	0.015	0.017	0.014	0.017
	平 均			0.013	0.013	0.015	0.013	0.014
阿 蘇 海	野 田 川 流 入 点	IIハ	平7	0.036	0.034	0.031	0.024	0.038
	中 央 部			0.025	0.028	0.021	0.018	0.031
	溝 尻 地 先			0.021	0.023	0.027	0.018	0.028
	平 均			0.027	0.028	0.026	0.020	0.032
久 美 浜 湾	湾 口 部	IIロ	平7	0.019	0.016	0.017	0.016	0.024
	湾 奥 部			0.027	0.024	0.032	0.023	0.028
	平 均			0.023	0.020	0.025	0.020	0.026

(注) 1 各地点の表層における水質の年間平均値です。

2 網掛けは、環境基準に適合していないものです。

3 水域ごと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全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