データ資料34 環境基準の年度別達成状況(海域)

(COD)(単位 mg/L)

ALCOHOL:										
類			環境基準点名	指定	指定	達成状況(年度)				
水	域	名	然先至 中	類型	年度	25	26	27	28	29
舞	鶴 湾 (1		念 仏 鼻 地 先	Aハ	昭49	3. 1	2.4	2. 1	2. 2	2.8
	15 15 (1	権				2. 7	2. 1	2.0	2.0	2. 1
舞	鶴 湾 (2))	キンギョ鼻地先	Aイ	昭49	2. 4	2.0	1.7	1.9	2.4
夘	15 (2	-)	恵 比 須 埼 地 先		PD43	3. 2	2.2	2.0	2. 1	2.7
宮	津	弯-	江 尻 地 先	Α□	昭51		1.8	1.5	1.7	1.7
当	件 1	弓	島 埼 地 先		ь <u>п</u> 91	2.6	2. 6 2. 2 2. 2 2. 4 4. 7 4. 1 3. 9 4. 3	2.5		
			野田川流入点	Вハ		4. 7	4. 1	3. 9	4. 3	4. 4
冏	蘇	毎	中 央 部		昭51	5. 0	4.0	3. 6	4. 2	5.0
			溝 尻 地 先			B51 5.0 5.1	3.8	3. 5	3.6	4.0
			栗田湾沖	Aイ		2. 4	2.5	1.9	1.9	2.4
若	狭	弯	波 見 埼 沖		昭51	1.8	1.9	1.4	1.4	2.0
			鷲 埼 沖			1.8	1.5	1.4	1.4	1.7
山	陰 海	崇	竹 野 川 沖	Aイ	昭51	2. 2	1.8	1.5	1.4	1.6
Ш	安 14)-	人			нПОІ	1.9	1.7	1.9	1.7	1.9
久	美浜	湾 <u>口</u> 湾 奥		Α□	昭51	3. 6	2.8	2. 9	2. 9	3.8
	大 供 1		湾 奥 部	Λμ		3. 9	3.4	3. 5	3.8	4.4

- (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

(単位 mg/L) (全窒素)

	型あてはめ	環境基準点名	指定	指定	達成状況(年度)				
水	域 名		類型	年度	25	26	27	28	29
		念 仏 鼻 地 先			0.45	0. 29	0. 21	0.35	0. 24
舞	鶴湾(ア)	楢 埼 地 先	Ⅱイ	平 7	0.34	0.18	0.18	0.21	0. 22
		平均			0.40	0.24	0.20	0.28	0. 23
		キンギョ鼻地先			0.34	0. 16	0. 15	0. 18	0.14
舞	鶴湾(イ)	恵 比 須 埼 地 先	Ⅱイ	平 7	0.38	0.20	0. 19	0. 19	0.16
		平均			0.36	0.18	0. 17	0. 19	0.15
		江 尻 地 先			0. 18	0. 14	0. 13	0. 14	0.12
宮	津 湾	島 埼 地 先	Ⅱイ	平 7	0. 23	0. 22	0. 24	0. 21	0.22
		平均			0. 21	0.18	0. 19	0. 18	0.17
		野 田川流入点			0. 52	0.49	0.61	0. 58	0.56
冏	蘇 海	1	Ⅱハ	平 7	0.44	0.34	0. 27	0.36	0.39
ls. 1	点下 1年	溝 尻 地 先			0.44	0.34	0. 29	0.33	0.31
		平均			0.47	0.39	0.39	0.42	0.42
		湾 口 部			0.30	0. 25	0. 20	0. 24	0.21
久	美 浜 湾	7 7 111	Ⅱ□	平 7	0.30	0. 28	0. 29	0. 27	0. 25
		平均			0.30	0. 27	0. 25	0. 26	0.23

(全燃) (単位 mg/L)

_	<u> 土が中/</u>								(TE 111 8 / 11/
類	型あて	はめ	環境基準点名	指定	指定	達成状況(年度)				
水	域	名	然 况	類型	年度	25	26	27	28	29
			念 仏 鼻 地 先	I I ∕		0.027	0.022	0.018	0.024	0.019
舞	鶴 湾	(ア)	楢 埼 地 先		平7	0.026	0.019	0.017	0.017	0.018
			平均			0.027	0.021	0.018	0.021	0.019
			キンギョ鼻地先	Ⅱ イ		0.024	0.016	0.014	0.015	0.011
舞	鶴 湾	(イ)	恵 比 須 埼 地 先		平 7	0.024	0.017	0.017	0.014	0.013
			平均			0.024	0.017	0.016	0.015	0.012
	津		江 尻 地 先	Ⅱイ		0.014	0.015	0.013	0.010	0.010
宮		湾	島 埼 地 先		平 7	0.018	0.017	0.020	0.015	0.015
			平均			0.016	0. 014 0. 015 0. 013 0. 010 0. 018 0. 017 0. 020 0. 015	0.013		
			野田川流入点	IIЛ		0.029	0.043	0.042	0.036	0.034
冏	蘇	海	中 央 部		平7	0.032	0.021	0.024	0.025	0.028
h-1	思个	144	中 央 部 溝 尻 地 先			0.035	0.019	0.031	0.021	0.023
			平均			0.032	0.028	0.032	0.027	0.028
			湾 口 部	Π□	Ⅱ口 平7	0.018	0.018	0.018	0.019	0.016
久	美	兵 湾	湾 奥 部			0.020	0.022	0.023	0.027	0.024
			平均			0.019	0.020	0.021	0.023	0.020

- (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 3 水域ことの環境基準の計画は、各水域内の環境基準点における表層の平面平均値を各水域内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