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	型あてし	まめ	環境基準点名	指定	指定		隻)			
水	域	名	現 児基準	類型	年度	21	22	23	24	25
舞	鶴湾	(1)	念 仏 鼻 地 先	AN	昭49	3.0	3. 4	3. 3	3. 1	3. 1
	码 /号	(1)	楢 埼 地 先			2.7	2. 5	2.8	3. 0	2. 7
舞	鶴湾	(2)	キンギョ鼻地先	Aイ	昭49	2. 2	2. 7	2. 7	2. 5	2. 4
夕平	時 1号	(2)	恵 比 須 埼 地 先			2. 6	2. 8	2. 9	2. 8	3. 2
宮	津	湾	江 尻 地 先	ΑП	昭51	1.6	2. 1	2. 0	2. 1	2. 3
占			島 埼 地 先			2. 3	2. 4	2. 4	2. 5	2. 6
	蘇	海	野田川流入点	ВЛ	昭51	3.8	3.8	4. 2	4. 1	4. 7
冏			中 央 部			4. 4	3.7	3. 9	4. 4	5.0
			溝 尻 地 先			3.8	3. 6	3. 6	4. 1	5. 1
			栗 田 湾 沖	Αſ	昭51	1.7	1.9	2. 1	2. 1	2. 4
若	狭	湾	波 見 埼 沖			1.3	1.9	2. 2	1.9	1.8
			鷲 埼 沖			1.0	1.8	1. 7	1. 9	1.8
山	陰海	岸	竹 野 川 沖	Αイ	昭51	1. 2	1.8	2. 0	2. 0	2. 2
Ш	法 再	/+	久 美 浜 湾 沖			1.3	1. 9	1. 9	1.8	1.9
久	美浜	湾	湾 口 部	ΑП	昭51	3.0	3. 1	3. 5	3. 1	3. 6
_	大八	弓	湾 奥 部			3. 5	3. 3	3.8	3. 5	3. 9

1 CODの75%水質値です

- 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)

	王圭	<u> </u>								\ \ \ \ \ \	g/_/
類	型あ	てはめ		環境基準点名	指定	指定	達成状況(年度)				
水	垣	さ 名		垛况坐于	類型	年度	21	22	23	24	25
			念	仏鼻地先			0. 32	0. 38	0. 36	0. 42	0. 45
舞	鶴湾	(ア)	楢	埼 地 先	Ⅱイ	平7	0. 28	0. 38	0. 34	0. 29	0. 34
			平	均			0.30	0. 38	0. 35	0. 36	0.40
			+	ンギョ鼻地先			0. 30	0. 25	0. 34	0. 2	0.34
舞	鶴湾	(イ)	恵	比 須 埼 地 先	Ⅱイ	平7	0. 37	0. 32	0. 35	0. 23	0. 38
			平	均			0. 34	0. 29	0. 35	0. 22	0. 36
			江	尻 地 先			0. 15	0. 26	0. 16	0. 16	0. 18
宮	沣	津 湾	島	埼 地 先	Ⅱイ	平7	0. 23	0. 48	0. 25	0. 22	0. 23
			平	均			0. 19	0. 37	0. 21	0. 19	0. 21
			野	田川流入点			0.44	0. 62	0. 50	0. 46	0. 52
冏	蘇	海	中	央 部	II / \	平7	0. 41	0. 50	0.46	0. 41	0. 44
l>∺J	#7	т /щ	溝	尻 地 先			0. 35	0. 47	0. 41	0. 41	0. 44
			平	均			0.40	0. 53	0. 46	0. 43	0. 47
	<u> </u>		湾				0. 29	0. 35	0. 35	0.3	0. 30
久	美	浜 湾	湾	奥部	Ⅱ□	平7	0.30	0. 47	0. 48	0. 33	0. 30
			平	均			0. 30	0. 41	0. 42	0. 32	0. 30

(全燃) (単位 mg/L)

	<u>工炉4</u>								\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2 III 8 / L/
類	型あて	こはめ	環境基準点名	指定	指定	達成状況(年度)				
水	域	名	垛 块空竿点石	類型	年度	21	22	23	24	25
			念 仏 鼻 地 先		平7	0. 015	0. 022	0.019	0. 031	0.027
舞	鶴 湾	(ア)	楢 埼 地 先	Ⅱイ		0. 014	0.019	0.020	0.024	0.026
			平均			0. 015	0. 021	0.020	0. 028	0.027
			キンギョ鼻地先	I ſ	平7	0. 012	0.012	0.012	0.014	0.024
舞	鶴 湾	(イ)	恵 比 須 埼 地			0. 012	0.014	0.014	0.016	0.024
			平均			0. 012	0. 013	0.013	0. 015	0.024
			江 尻 地 先	Ⅱイ	平7	0.008	0.009	0.011	0. 013	0.014
宮	津	湾	島 埼 地 先			0. 013	0. 018	0. 015	0.016	0.018
			平均			0. 011	0. 014	0.013	0. 015	0.016
			野田川流入点	II	平7	0. 032	0. 047	0. 031	0.034	0.029
阿	蘇	海	中 央 部			0. 024	0. 031	0.025	0.038	0.032
lλΗÌ	黑不	畑	溝 尻 地 先			0. 022	0. 031	0.041	0.034	0.035
			平均			0. 026	0. 036	0.032	0. 035	0.032
	•		湾 口 部		平7	0. 017	0. 021	0.023	0.022	0.018
久	美	浜 湾	湾 奥 部	Ι□		0. 021	0. 036	0.034	0.026	0.020
			平均			0. 019	0. 029	0. 029	0. 024	0.019

- (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、口及びハの内容は以下のとおりです。

定類型の1、口及の1の内容は以下の2 ありです。 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