データ資料35 環境基準の年度別達成状況 (海域)

(COD) (単位 mg/I)

類	型あて	はめ	環	境 基	準	地点	名	指定	指定	達成状況(年度)					
水	域	名						類型	年度	18	19	20	21	22	
舞	鶴湾	(1)	愈	仏	鼻	地	先	AN	昭49	2. 6	2. 2	3. 4	3.0	3. 4	
			楢	埼		地	先	AN	昭49	2. 5	2. 2	3. 2	2. 7	2. 5	
舞	鶴湾	(2)	+	ンギ	3	鼻地	先	Αイ	昭49	2. 2	1. 9	2. 7	2. 2	2. 7	
			恵	比 須	Į j	奇 地	先	Αſ	昭49	2. 5	2. 4	2. 9	2. 6	2.8	
宮	津	湾	넜	尻		地	先	ΑП	昭51	2. 1	2. 1	2. 5	1.6	2. 1	
			島	埼		地	先	ΑП	昭51	2. 2	1. 9	3. 1	2. 3	2. 4	
冏	「 蘇 海		野	田川	;	充 入	氿	Вハ	昭51	3. 9	3. 2	4. 5	3.8	3.8	
			ۍ		央		部	ВЛ	昭51	3.6	3. 2	4. 4	4. 4	3. 7	
			溝	尻		地	先	Вハ	昭51	3.7	3. 3	4. 0	3.8	3. 6	
若	狭	湾	栗	田		湾	沖	Αイ	昭51	2. 3	1.8	2. 6	1. 7	1.9	
			波	見		埼	沖	AΊ	昭51	1.8	1. 7	2. 0	1.3	1.9	
			鶭		埼		沖	Αイ	昭51	1.8	1.4	2. 3	1.0	1.8	
山	陰 海	岸	竹	野		Ш	沖	Αſ	昭51	1.5	1. 2	1. 9	1. 2	1.8	
			久	美	浜	湾	沖	Αイ	昭51	1.6	1. 3	2. 5	1.3	1.9	
久	美浜	湾	湾	•	П		部	ΑП	昭51	2. 9	2. 7	3. 1	3. 0	3. 1	
			湾	•	奥		部	ΑП	昭51	3. 1	3. 2	3. 7	3. 5	3. 3	

(注)

- 1 CODの水質(75%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、水域内の環境基準点が全て達成した場合、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。 イ: 水域類型指定時点において直ちに達成 口: 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

(全空委) (単位 mg/I)

	<u> </u>	<u>王水/</u>	<u>/</u>									\ - I=	. 1118/1/
類	型 8	あてし	はめ	環	境 基 準	地 点:	名 指定	指定		達瓦	艾状況 (年月	隻)	
水		域	名				類型	年度	18	19	20	21	22
舞	鶴	湾(ア)	念	仏 鼻	地:	ا		0. 25	0.48	0. 34	0. 32	0. 38
				楢	埼	地 :	も Ⅱイ	平 7	0. 30	0.77	0. 36	0. 28	0. 38
				平			匀		0. 28	0.63	0. 35	0.30	0. 38
舞	鶴	湾(イ)	キ	ンギョ	鼻地:	£		0. 22	0.62	0. 37	0.30	0. 25
				恵	比 須:	埼 地 :	も Ⅱイ	平 7	0. 19	0. 51	0.31	0. 37	0. 32
				平		:	匀		0. 21	0.57	0. 34	0. 34	0. 29
宮		津	湾	江	尻	地 :	£		0. 20	0. 21	0. 22	0. 15	0. 26
				島	埼	地 :	も Ⅱイ	平 7	0. 25	0.35	0. 28	0. 23	0. 48
				平			匀		0. 23	0. 28	0. 25	0. 19	0. 37
冏		蘇	海	野	田川	流入	点		0. 36	0. 58	0.50	0. 44	0. 62
				中	央		部Ⅱハ	平 7	0. 31	0.43	0.38	0. 41	0. 50
				溝	尻	地 :	先		0. 30	0.47	0.36	0. 35	0. 47
				平		1	匀		0. 32	0.49	0.41	0.40	0. 53
久	美	浜	湾	湾			部		0. 26	0.41	0.34	0. 29	0. 35
				湾	奥		部 Iㅁ	平 7	0. 35	0.48	0.41	0. 30	0. 47
				平			匀		0. 31	0. 45	0.38	0. 30	0. 41

(全燐) (単位 mg/I)

	型あてはる	り環	境基準地点名	指定	指定		達瓦	戈状況 (年 月	隻)	
水	域 4	3		類型	年度	18	19	20	21	22
舞	鶴湾(ア) 念	: 仏 鼻 地 先			0. 011	0.014	0.018	0. 015	0.022
		楢	埼 地 先	Ⅱイ	平7	0. 011	0.023	0.016	0.014	0.019
		平	均			0. 011	0.019	0.017	0. 015	0. 021
舞	鶴湾(イ) +	・ンギョ鼻地先			0.008	0.013	0. 015	0.012	0.012
		恵	比 須 埼 地 先	Ⅱイ	平7	0.009	0. 015	0.010	0.012	0.014
		平	均			0.009	0.014	0.013	0.012	0.013
宮	津	紅江	. 尻 地 先			0.009	0.010	0.010	0.008	0.009
		島	埼 地 先	Ⅱイ	平 7	0. 015	0.009	0.013	0.013	0.018
		平				0. 012	0.010	0.012	0.011	0.014
冏	蘇	野野				0. 034	0. 026	0. 035	0. 032	0. 047
		中		IIЛ	平 7	0. 023	0.019	0.032	0.024	0.031
		溝	尻 地 先	ш/\	Τ,	0. 022	0. 025	0. 028	0. 022	0. 031
		平	均			0. 026	0.023	0.032	0.026	0.036
久	美 浜 ※	湾				0. 019	0.019	0. 028	0.017	0.021
		湾	奥部	Ⅱ□	平7	0. 026	0. 026	0.032	0. 021	0.036
		平	均			0. 023	0. 023	0.030	0.019	0.029

- (注) 1 各地点における表層水質の年間平均値です。
 - 2 網掛けは、各水域を全窒素又は全燐別に評価して、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、水域内平均値が全窒素、全燐共に達成した場合、達成としています。