

資料60 水域別CODの測定結果(26年度)

あてはめ 水域名	地 点 名	類 型	環 境 基準点	平均値	75%値	最小値 ~ 最大値			x / y
						最小値	~	最大値	
舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	A	○	2.3	2.4	1.7	~	3.0	4 / 6
舞鶴湾(1)	檜 崎 地 先	A	○	1.8	2.1	1.4	~	2.5	2 / 6
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	A	○	1.7	2.0	1.1	~	2.6	1 / 6
舞鶴湾(2)	恵比須埼地先	A	○	2.1	2.2	1.5	~	2.9	4 / 6
宮 津 湾	江 尻 地 先	A	○	1.5	1.8	0.9	~	1.9	0 / 6
宮 津 湾	島 崎 地 先	A	○	2.0	2.2	1.5	~	2.2	3 / 6
阿 蘇 海	野田川流入点	B	○	3.8	4.1	2.4	~	4.5	11 / 12
阿 蘇 海	中 央 部	B	○	3.6	4.0	2.2	~	5.7	9 / 12
阿 蘇 海	溝 尻 地 先	B	○	3.5	3.8	2.6	~	4.9	7 / 12
阿 蘇 海	文 珠 地 先	B		3.2	3.5	2.4	~	4.2	7 / 12
久美浜湾	湾 口 部	A	○	2.7	2.8	2.0	~	3.2	11 / 12
久美浜湾	佐濃谷川流入点	A		3.0	2.9	2.3	~	5.3	12 / 12
久美浜湾	神 崎 地 先	A		2.8	3.0	2.3	~	3.1	12 / 12
久美浜湾	湾 奥 部	A	○	3.3	3.4	2.2	~	4.9	12 / 12
若 狭 湾	栗 田 湾 沖	A	○	2.2	2.5	1.1	~	3.2	2 / 4
若 狭 湾	波 見 埼 沖	A	○	1.8	1.9	1.3	~	2.3	1 / 4
若 狭 湾	鷺 埼 沖	A	○	1.8	1.5	1.0	~	3.3	1 / 4
山陰海岸	竹 野 川 沖	A	○	1.4	1.8	1.0	~	1.9	0 / 4
山陰海岸	久美浜湾沖	A	○	1.5	1.7	1.1	~	2.0	0 / 4

- (注) 1 単位はmg/Lです。
 2 BOD、CODの平均値は日間平均値の年間平均値です。
 3 BOD、CODの最小値、最大値は日間平均値の最小値、最大値です。
 4 x/yのxは環境基準に適合しない日数、yは総測定日数です。

資料61 水域別全窒素、全磷の測定結果(26年度)

あてはめ 水域名	地 点 名	類 型	環 境 基準点	全 窒 素				全 磷					
				平均値	最小値	~	最大値	x / y	平均値	最小値	~	最大値	x / y
舞鶴湾(ア)	念仏鼻地先	II	○	0.29	0.19	~	0.56	1 / 6	0.022	0.016	~	0.028	0 / 6
舞鶴湾(ア)	檜 崎 地 先	II	○	0.18	0.14	~	0.20	0 / 6	0.019	0.013	~	0.027	0 / 6
舞鶴湾(イ)	キンギョ鼻地先	II	○	0.16	0.12	~	0.22	0 / 6	0.016	0.011	~	0.018	0 / 6
舞鶴湾(イ)	恵比須埼地先	II	○	0.20	0.17	~	0.30	0 / 6	0.017	0.011	~	0.020	0 / 6
宮 津 湾	江 尻 地 先	II	○	0.14	0.09	~	0.22	0 / 6	0.015	0.011	~	0.018	0 / 6
宮 津 湾	島 崎 地 先	II	○	0.22	0.11	~	0.34	2 / 6	0.017	0.012	~	0.023	0 / 6
阿 蘇 海	野田川流入点	II	○	0.49	0.27	~	1.0	4 / 6	0.043	0.025	~	0.078	4 / 6
阿 蘇 海	中 央 部	II	○	0.34	0.21	~	0.54	3 / 6	0.021	0.017	~	0.027	0 / 6
阿 蘇 海	溝 尻 地 先	II	○	0.34	0.21	~	0.55	3 / 6	0.019	0.011	~	0.026	0 / 6
阿 蘇 海	文 珠 地 先	II		0.39	0.23	~	0.66	3 / 6	0.020	0.010	~	0.027	0 / 6
久美浜湾	湾 口 部	II	○	0.25	0.15	~	0.46	1 / 6	0.018	0.013	~	0.034	1 / 6
久美浜湾	佐濃谷川流入点	II		0.25	0.16	~	0.39	1 / 6	0.020	0.014	~	0.031	1 / 6
久美浜湾	神 崎 地 先	II		0.25	0.19	~	0.36	1 / 6	0.017	0.012	~	0.022	0 / 6
久美浜湾	湾 奥 部	II	○	0.28	0.17	~	0.48	1 / 6	0.022	0.013	~	0.045	1 / 6

- (注) 1 単位はmg/Lです。
 2 x/yのxは環境基準に適合しない日数、yは総測定日数です。