

資料62 水域別CODの測定結果(27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	○	2.0	2.1	1.4	~	3.1	3 / 6
舞鶴湾(1)	檜 崎 地 先	A	○	1.8	2.0	1.2	~	2.1	1 / 6
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	A	○	1.5	1.7	1.0	~	2.1	1 / 6
舞鶴湾(2)	恵比須埼地先	A	○	1.9	2.0	1.1	~	2.5	1 / 6
宮 津 湾	江 尻 地 先	A	○	1.5	1.5	1.2	~	2.0	0 / 6
宮 津 湾	島 崎 地 先	A	○	2.0	2.2	1.6	~	2.9	2 / 6
阿 蘇 海	野田川流入点	B	○	3.7	3.9	2.6	~	4.7	10 / 12
阿 蘇 海	中 央 部	B	○	3.4	3.6	2.4	~	4.3	8 / 12
阿 蘇 海	溝 尻 地 先	B	○	3.3	3.5	2.2	~	4.6	9 / 12
阿 蘇 海	文 珠 地 先	B		3.2	3.3	2.3	~	4.3	7 / 12
久美浜湾	湾 口 部	A	○	2.6	2.9	1.8	~	3.2	11 / 12
久美浜湾	佐濃谷川流入点	A		2.8	3.0	2.0	~	3.2	11 / 12
久美浜湾	神 崎 地 先	A		2.9	3.2	1.9	~	3.6	11 / 12
久美浜湾	湾 奥 部	A	○	3.2	3.5	2.3	~	4.2	12 / 12
若 狭 湾	栗 田 湾 沖	A	○	1.9	1.9	1.5	~	2.5	1 / 4
若 狭 湾	波 見 埼 沖	A	○	1.6	1.4	1.4	~	2.2	1 / 4
若 狭 湾	鷺 埼 沖	A	○	1.3	1.4	1.0	~	1.4	0 / 4
山陰海岸	竹 野 川 沖	A	○	1.5	1.5	1.2	~	1.9	0 / 4
山陰海岸	久美浜湾沖	A	○	1.7	1.9	1.1	~	2.1	1 / 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63 水域別全窒素、全磷の測定結果(27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	○	0.21	0.15	~	0.34	1 / 6	0.018	0.012	~	0.027	0 / 6
舞鶴湾(ア)	檜 崎 地 先	II	○	0.18	0.14	~	0.23	0 / 6	0.017	0.013	~	0.021	0 / 6
舞鶴湾(イ)	キンギョ鼻地先	II	○	0.15	0.12	~	0.17	0 / 6	0.014	0.011	~	0.022	0 / 6
舞鶴湾(イ)	恵比須埼地先	II	○	0.19	0.15	~	0.25	0 / 6	0.017	0.011	~	0.025	0 / 6
宮 津 湾	江 尻 地 先	II	○	0.13	0.09	~	0.17	0 / 6	0.013	0.010	~	0.016	0 / 6
宮 津 湾	島 崎 地 先	II	○	0.24	0.15	~	0.61	1 / 6	0.020	0.012	~	0.042	1 / 6
阿 蘇 海	野田川流入点	II	○	0.61	0.35	~	1.3	6 / 6	0.042	0.009	~	0.093	3 / 6
阿 蘇 海	中 央 部	II	○	0.27	0.23	~	0.32	1 / 6	0.024	0.007	~	0.057	1 / 6
阿 蘇 海	溝 尻 地 先	II	○	0.29	0.21	~	0.47	1 / 6	0.031	0.009	~	0.074	2 / 6
阿 蘇 海	文 珠 地 先	II		0.26	0.24	~	0.29	0 / 6	0.024	0.009	~	0.054	1 / 6
久美浜湾	湾 口 部	II	○	0.20	0.13	~	0.25	0 / 6	0.018	0.010	~	0.030	0 / 6
久美浜湾	佐濃谷川流入点	II		0.25	0.17	~	0.37	1 / 6	0.028	0.012	~	0.057	2 / 6
久美浜湾	神 崎 地 先	II		0.24	0.16	~	0.30	0 / 6	0.023	0.012	~	0.040	2 / 6
久美浜湾	湾 奥 部	II	○	0.29	0.16	~	0.59	2 / 6	0.023	0.012	~	0.050	2 / 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。