

資料62 水域別CODの測定結果(29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	○	2.4	2.8	1.9	~	2.9	4 / 6
舞鶴湾(1)	檜 崎 地 先	A	○	2.1	2.1	1.8	~	2.9	2 / 6
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	A	○	2.0	2.4	1.5	~	2.4	3 / 6
舞鶴湾(2)	恵比須埼地先	A	○	2.3	2.7	1.5	~	2.9	4 / 6
宮 津 湾	江 尻 地 先	A	○	1.7	1.7	1.5	~	2.0	0 / 6
宮 津 湾	島 崎 地 先	A	○	2.2	2.5	1.7	~	2.6	4 / 6
阿 蘇 海	野田川流入点	B	○	4.3	4.4	3.2	~	5.7	12 / 12
阿 蘇 海	中 央 部	B	○	4.3	5.0	3.1	~	5.7	12 / 12
阿 蘇 海	溝 尻 地 先	B	○	3.8	4.0	3.2	~	4.7	12 / 12
阿 蘇 海	文 珠 地 先	B		4.1	4.7	2.7	~	5.6	11 / 12
久美浜湾	湾 口 部	A	○	3.4	3.8	2.0	~	5.6	11 / 12
久美浜湾	佐濃谷川流入点	A		3.3	3.8	2.1	~	5.0	12 / 12
久美浜湾	神 崎 地 先	A		3.5	4.0	2.4	~	4.8	12 / 12
久美浜湾	湾 奥 部	A	○	3.9	4.4	2.9	~	4.8	12 / 12
若 狭 湾	栗 田 湾 沖	A	○	2.2	2.4	1.9	~	2.5	3 / 4
若 狭 湾	波 見 埼 沖	A	○	1.9	2.0	1.4	~	2.5	1 / 4
若 狭 湾	鷺 埼 沖	A	○	1.8	1.7	1.4	~	2.3	1 / 4
山陰海岸	竹 野 川 沖	A	○	1.6	1.6	1.3	~	2.0	0 / 4
山陰海岸	久美浜湾沖	A	○	1.7	1.9	1.4	~	1.9	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63 水域別全窒素、全磷の測定結果(29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	○	0.24	0.14	~	0.41	1 / 6	0.019	0.012	~	0.025	0 / 6
舞鶴湾(ア)	檜 崎 地 先	II	○	0.22	0.14	~	0.39	2 / 6	0.018	0.013	~	0.035	1 / 6
舞鶴湾(イ)	キンギョ鼻地先	II	○	0.14	0.11	~	0.21	0 / 6	0.011	<0.003	~	0.018	0 / 6
舞鶴湾(イ)	恵比須埼地先	II	○	0.16	0.12	~	0.21	0 / 6	0.013	0.008	~	0.017	0 / 6
宮 津 湾	江 尻 地 先	II	○	0.12	0.09	~	0.16	0 / 6	0.010	0.007	~	0.014	0 / 6
宮 津 湾	島 崎 地 先	II	○	0.22	0.15	~	0.48	1 / 6	0.015	0.012	~	0.018	0 / 6
阿 蘇 海	野田川流入点	II	○	0.56	0.27	~	0.93	5 / 6	0.034	0.020	~	0.055	2 / 6
阿 蘇 海	中 央 部	II	○	0.39	0.25	~	0.67	4 / 6	0.028	0.018	~	0.047	2 / 6
阿 蘇 海	溝 尻 地 先	II	○	0.31	0.18	~	0.55	1 / 6	0.023	0.017	~	0.036	1 / 6
阿 蘇 海	文 珠 地 先	II		0.34	0.22	~	0.58	4 / 6	0.027	0.018	~	0.039	2 / 6
久美浜湾	湾 口 部	II	○	0.21	0.15	~	0.32	1 / 6	0.016	0.012	~	0.020	0 / 6
久美浜湾	佐濃谷川流入点	II		0.20	0.14	~	0.28	0 / 6	0.018	0.014	~	0.022	0 / 6
久美浜湾	神 崎 地 先	II		0.25	0.17	~	0.38	2 / 6	0.023	0.011	~	0.044	1 / 6
久美浜湾	湾 奥 部	II	○	0.25	0.18	~	0.37	1 / 6	0.024	0.014	~	0.037	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。