

## 資料62 水域別CODの測定結果(28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	○	2.2	2.2	1.7	~ 2.6	4 / 6
舞鶴湾(1)	檜 崎 地 先	A	○	1.7	2.0	1.1	~ 2.1	1 / 6
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	A	○	1.7	1.9	1.3	~ 1.9	0 / 6
舞鶴湾(2)	恵比須埼地先	A	○	1.9	2.1	1.7	~ 2.2	2 / 6
宮 津 湾	江 尻 地 先	A	○	1.6	1.7	1.4	~ 1.8	0 / 6
宮 津 湾	島 崎 地 先	A	○	2.2	2.4	1.6	~ 2.7	4 / 6
阿 蘇 海	野田川流入点	B	○	3.8	4.3	2.0	~ 5.6	10 / 12
阿 蘇 海	中 央 部	B	○	3.9	4.2	2.8	~ 5.8	10 / 12
阿 蘇 海	溝 尻 地 先	B	○	3.5	3.6	2.7	~ 5.1	10 / 12
阿 蘇 海	文 珠 地 先	B		3.6	3.8	2.7	~ 5.9	7 / 12
久美浜湾	湾 口 部	A	○	2.9	2.9	2.4	~ 3.8	12 / 12
久美浜湾	佐濃谷川流入点	A		2.9	3.1	2.2	~ 4.0	12 / 12
久美浜湾	神 崎 地 先	A		3.0	3.2	1.9	~ 4.3	11 / 12
久美浜湾	湾 奥 部	A	○	3.3	3.8	1.4	~ 4.5	11 / 12
若 狭 湾	栗 田 湾 沖	A	○	2.0	1.9	1.5	~ 2.6	1 / 4
若 狭 湾	波 見 埼 沖	A	○	1.4	1.4	1.2	~ 1.6	0 / 4
若 狭 湾	鷺 埼 沖	A	○	1.4	1.4	1.2	~ 1.6	0 / 4
山陰海岸	竹 野 川 沖	A	○	1.4	1.4	1.3	~ 1.6	0 / 4
山陰海岸	久美浜湾沖	A	○	1.6	1.7	1.5	~ 1.8	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(28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	○	0.35	0.17	~	0.78	2 / 6	0.024	0.011	~	0.044	2 / 6
舞鶴湾(ア)	檜 崎 地 先	II	○	0.21	0.15	~	0.34	1 / 6	0.017	0.007	~	0.024	0 / 6
舞鶴湾(イ)	キンギョ鼻地先	II	○	0.18	0.15	~	0.24	0 / 6	0.015	0.010	~	0.024	0 / 6
舞鶴湾(イ)	恵比須埼地先	II	○	0.19	0.15	~	0.28	0 / 6	0.014	0.009	~	0.024	0 / 6
宮 津 湾	江 尻 地 先	II	○	0.14	0.10	~	0.22	0 / 6	0.010	0.007	~	0.014	0 / 6
宮 津 湾	島 崎 地 先	II	○	0.21	0.13	~	0.38	1 / 6	0.015	0.008	~	0.027	0 / 6
阿 蘇 海	野田川流入点	II	○	0.58	0.38	~	0.83	6 / 6	0.036	0.025	~	0.056	5 / 6
阿 蘇 海	中 央 部	II	○	0.36	0.33	~	0.42	6 / 6	0.025	0.018	~	0.032	1 / 6
阿 蘇 海	溝 尻 地 先	II	○	0.33	0.22	~	0.40	4 / 6	0.021	0.009	~	0.031	1 / 6
阿 蘇 海	文 珠 地 先	II		0.33	0.23	~	0.41	4 / 6	0.025	0.012	~	0.030	0 / 6
久美浜湾	湾 口 部	II	○	0.24	0.15	~	0.32	1 / 6	0.019	0.015	~	0.024	0 / 6
久美浜湾	佐濃谷川流入点	II		0.25	0.16	~	0.34	2 / 6	0.021	0.016	~	0.028	0 / 6
久美浜湾	神 崎 地 先	II		0.26	0.17	~	0.34	2 / 6	0.021	0.014	~	0.028	0 / 6
久美浜湾	湾 奥 部	II	○	0.27	0.16	~	0.42	1 / 6	0.027	0.013	~	0.037	3 / 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。