

資料60 水域別CODの測定結果(25年度)

あてはめ 水域名	地名	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	○	2.8	3.1	2.2	~	3.7	6 / 6
舞鶴湾(1)	檜崎地先	A	○	2.6	2.7	2.0	~	3.8	5 / 6
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	A	○	2.4	2.4	1.8	~	4.1	4 / 6
舞鶴湾(2)	恵比須崎地先	A	○	2.8	3.2	2.2	~	4.1	6 / 6
宮津湾	江尻地先	A	○	2.1	2.3	1.7	~	3.0	3 / 6
宮津湾	島崎地先	A	○	2.3	2.6	1.8	~	3.5	2 / 6
阿蘇海	野田川流入点	B	○	4.3	4.7	3.1	~	5.5	12 / 12
阿蘇海	中央部	B	○	4.3	5.0	3.0	~	5.6	11 / 12
阿蘇海	溝尻地先	B	○	4.3	5.1	3.0	~	5.2	11 / 12
阿蘇海	文珠地先	B		4.2	4.7	2.8	~	6.3	11 / 12
久美浜湾	湾口部	A	○	3.3	3.6	2.2	~	5.0	12 / 12
久美浜湾	佐濃谷川流入点	A		3.3	3.6	2.0	~	5.2	11 / 12
久美浜湾	神崎地先	A		3.3	3.8	2.2	~	5.1	12 / 12
久美浜湾	湾奥部	A	○	3.5	3.9	2.4	~	5.0	12 / 12
若狭湾	栗田湾沖	A	○	2.4	2.4	1.8	~	2.8	3 / 4
若狭湾	波見崎沖	A	○	1.9	1.8	1.6	~	2.6	1 / 4
若狭湾	鷺崎沖	A	○	1.8	1.8	1.4	~	2.3	1 / 4
山陰海岸	竹野川沖	A	○	2.0	2.2	1.4	~	2.3	2 / 4
山陰海岸	久美浜湾沖	A	○	1.8	1.9	1.2	~	2.5	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61 水域別全窒素、全磷の測定結果(25年度)

あてはめ 水域名	地名	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	○	0.45	0.22	~	0.71	4 / 6	0.027	0.013	~	0.055	2 / 6
舞鶴湾(ア)	檜崎地先	II	○	0.34	0.16	~	0.83	2 / 6	0.026	0.010	~	0.071	1 / 6
舞鶴湾(イ)	キンギョ鼻地先	II	○	0.34	0.15	~	0.92	2 / 6	0.024	0.009	~	0.080	1 / 6
舞鶴湾(イ)	恵比須崎地先	II	○	0.38	0.17	~	0.79	3 / 6	0.024	0.007	~	0.078	1 / 6
宮津湾	江尻地先	II	○	0.18	0.10	~	0.29	0 / 6	0.014	0.006	~	0.025	0 / 6
宮津湾	島崎地先	II	○	0.23	0.11	~	0.40	2 / 6	0.018	0.006	~	0.035	1 / 6
阿蘇海	野田川流入点	II	○	0.52	0.31	~	0.93	6 / 6	0.029	0.008	~	0.067	2 / 6
阿蘇海	中央部	II	○	0.44	0.29	~	0.73	4 / 6	0.032	0.017	~	0.072	2 / 6
阿蘇海	溝尻地先	II	○	0.44	0.25	~	0.78	4 / 6	0.035	0.017	~	0.079	2 / 6
阿蘇海	文珠地先	II		0.40	0.28	~	0.62	5 / 6	0.028	0.004	~	0.059	2 / 6
久美浜湾	湾口部	II	○	0.30	0.16	~	0.63	3 / 6	0.018	0.004	~	0.060	1 / 6
久美浜湾	佐濃谷川流入点	II		0.34	0.17	~	0.77	3 / 6	0.021	0.008	~	0.065	1 / 6
久美浜湾	神崎地先	II		0.30	0.16	~	0.63	2 / 6	0.022	0.010	~	0.065	1 / 6
久美浜湾	湾奥部	II	○	0.30	0.17	~	0.57	3 / 6	0.020	0.010	~	0.048	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。