

資料56 水域別CODの測定結果（18年度）

あてはめ 水域名	地名	類型	環境基準 地点	平均値	75% 値	最小値	～	最大値	x / y
舞鶴湾（1）	念仏鼻地先	A	○	2.1	2.6	1.4	～	2.7	3 / 6
舞鶴湾（1）	檜崎地先	A	○	2.1	2.5	1.3	～	2.7	3 / 6
舞鶴湾（2）	キンギョ鼻地先	A	○	1.8	2.2	1.2	～	2.5	2 / 6
舞鶴湾（2）	恵比須埼地先	A	○	2.1	2.5	1.2	～	3.1	3 / 6
宮津湾	江尻地先	A	○	1.9	2.1	1.5	～	2.3	2 / 5
宮津湾	島埼地先	A	○	1.8	2.2	1.2	～	2.3	2 / 5
阿蘇海	野田川流入点	B	○	3.4	3.9	2.5	～	4.2	9 / 11
阿蘇海	中央部	B	○	3.3	3.6	2.5	～	5.2	8 / 11
阿蘇海	溝尻地先	B	○	3.3	3.7	2.2	～	4.5	7 / 11
阿蘇海	文珠地先	B		3.2		2.3	～	4.2	
久美浜湾	湾口部	A	○	2.6	2.9	1.7	～	3.3	9 / 10
久美浜湾	佐濃谷川流入点	A		2.6		1.8	～	3.2	
久美浜湾	神崎地先	A		2.6		1.7	～	3.3	
久美浜湾	湾奥部	A	○	2.8	3.1	1.7	～	3.8	9 / 10
若狭湾	栗田湾沖	A	○	2.0	2.3	1.4	～	2.4	2 / 4
若狭湾	波見埼沖	A	○	1.7	1.8	1.2	～	1.9	0 / 4
若狭湾	鷺埼沖	A	○	1.7	1.8	1.2	～	2.2	1 / 4
山陰海岸	竹野川沖	A	○	1.4	1.5	1.2	～	1.7	0 / 4
山陰海岸	久美浜湾沖	A	○	1.7	1.6	1.5	～	2.0	0 / 4

資料57 海域別全窒素、全リンの測定結果（18年度）

あてはめ 水域名	地名	類型	環境基準 地点	全窒素			全リン				
				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	○	0.25	0.18	～ 0.41	1 / 6	0.011	<0.003	～ 0.020	0 / 6
舞鶴湾(ア)	檜崎地先	II	○	0.30	0.12	～ 0.74	1 / 6	0.011	0.003	～ 0.016	0 / 6
舞鶴湾(イ)	キンギョ鼻地先	II	○	0.22	0.15	～ 0.31	1 / 6	0.008	<0.003	～ 0.016	0 / 6
舞鶴湾(イ)	恵比須埼地先	II	○	0.19	0.10	～ 0.29	0 / 6	0.009	<0.003	～ 0.014	0 / 6
宮津湾	江尻地先	II	○	0.20	0.10	～ 0.50	1 / 5	0.009	0.003	～ 0.014	0 / 5
宮津湾	島埼地先	II	○	0.25	0.15	～ 0.56	1 / 5	0.015	<0.003	～ 0.036	1 / 5
阿蘇海	野田川流入点	II	○	0.36	0.20	～ 0.65	3 / 5	0.034	0.014	～ 0.059	2 / 5
阿蘇海	中央部	II	○	0.31	0.23	～ 0.45	2 / 5	0.023	0.013	～ 0.044	1 / 5
阿蘇海	溝尻地先	II	○	0.30	0.13	～ 0.63	1 / 5	0.022	0.008	～ 0.051	1 / 5
阿蘇海	文珠地先	II		0.30	0.22	～ 0.52		0.025	0.012	～ 0.039	
久美浜湾	湾口部	II	○	0.26	0.18	～ 0.36	1 / 4	0.019	0.006	～ 0.031	1 / 4
久美浜湾	佐濃谷川流入点	II		0.31	0.20	～ 0.56		0.017	0.007	～ 0.026	
久美浜湾	神崎地先	II		0.25	0.11	～ 0.32		0.018	0.007	～ 0.033	
久美浜湾	湾奥部	II	○	0.35	0.23	～ 0.46	2 / 4	0.026	0.009	～ 0.039	2 / 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。
 5 河川のBOD、海域のCOD、全窒素、全リンの環境基準値は以下のとおりです。

河川	
類型	BOD水質
AA	1mg/l以下
A	2mg/l以下
B	3mg/l以下
C	5mg/l以下
D	8mg/l以下
E	10mg/l以下

海域				
類型	COD水質	類型	全窒素水質	全リン水質
A	2mg/l以下	I	0.2mg/l以下	0.02mg/l以下
B	3mg/l以下	II	0.3mg/l以下	0.03mg/l以下
C	8mg/l以下	III	0.6mg/l以下	0.05mg/l以下
		IV	1mg/l以下	0.09mg/l以下