

Ⅲ 東京湾赤潮・青潮調査

東京湾の赤潮・青潮の発生状況については、公共用水域水質測定計画に基づく調査、環境研究センターによる東京湾水質調査及び水質調査船「きよすみ」の巡視等による観測から把握しており、その結果は以下のとおりである。

1 赤潮について

赤潮の判定は表3-1で示される「赤潮の目安」を参考に判定しており、平成25年度における月別発生回数は表3-2のとおりである。

表3-1 千葉県における赤潮判定の目安

色 相	オリーブ系～ブラウン系
透 明 度	1.5m 以下
クロロフィル a	50 μ g/L 以上
溶存酸素飽和度	150%以上
pH	8.5 以上

表3-2 月別赤潮発生回数

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
発生回数	1	1	2	3	3	3	0	0	0	0	0	0	13
調査回数	4	5	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	50
発生割合 (%)	25	20	40	75	60	75	0	0	0	0	0	0	26

2 青潮について

青潮発生時には現場調査を行い、発生範囲等を確認している。

平成25年度の青潮発生状況は表3-3の、過去5年間の発生状況は表3-4のとおりである。

表3-3 平成25年度青潮発生状況

発生日	発生水域 (最大時)	漁業への被害等
6/2 ~ 6/4	千葉港、市原港	なし
6/13 ~ 6/17	市川港～千葉港	なし
9/11 ~ 9/13	船橋港～花見川河口、千葉港	なし
9/24 ~ 9/27	船橋港～幕張沖、花見川河口～千葉港	なし

表3-4 過去5年間の青潮発生状況

年 度	21	22	23	24	25	5年間平均
回 数	2	3	6	3	4	3.6回
延べ日数	5	15	25	14	14	15日