

緊急赤潮情報R8-4

令和8年6月22日

大分県農林水産研究指導センター
水産研究部北部水産グループ

赤潮原因プランクトンの調査結果をお知らせします。

周防灘において有害赤潮プランクトンのシャットネラ属が注意密度を超過して確認されました。

表1 周防灘赤潮プランクトン検鏡結果

調査日：6/22

採水地点	採水時刻	水深 (m)	採水層	水温 (°C)	塩分 (PSU)	シャットネラ* (細胞/ml)
5	8:48	13.1	0	23.5	32.48	19
			5	23.4	32.52	15
			B-1	20.9	32.88	7
11	10:24	12.4	0	24.1	31.76	22
			5	23.9	32.32	6
			B-1	22.0	32.74	4
12	7:25	11.5	0	24.0	31.78	21
			5	24.2	32.10	3
			B-1	23.3	32.28	14
16	10:08	10.3	0	23.9	32.01	8
			5	23.8	32.36	18
			B-1	23.6	32.41	4
19	7:07	10.1	0	24.2	30.33	9
			5	24.3	31.28	1
			B-1	24.2	31.79	9
9	7:56	17.0	0	22.3	32.79	16
			5	22.3	32.80	16
			10	21.4	32.84	10
			B-1	19.1	33.12	16
15	8:20	15.7	0	22.7	32.77	16
			5	22.7	32.78	0
			10	22.7	32.78	14
			B-1	20.1	33.01	6

シャットネラ属

- ・注意密度
10細胞/ml
- ・警戒密度
100細胞/ml

(赤潮発生時の留意点)

①特に、漁港内では高密度になる恐れがあります。漁港内での蓄養等は避けて活け〆出荷等の対策を講じて下さい。

②赤潮の発生や漁模様の変化などが確認された場合は、北部水産グループ、最寄りの県振興局水産班までご連絡下さい。

