

平成 30 年 クラゲ情報 第 4 報

平成 30 年 8 月 31 日

大分県農林水産研究指導センター

水産研究部

[調査期間] 平成 30 年 8 月 30 日

[調査船] 県漁業調査船「豊洋」

[調査海域] 豊後水道中南部および別府湾

[調査点] J1(大入島 北東 2.8 マイル) J2(地無垢島 西 1.11 マイル)

J3(関崎 北 1.34 マイル) J4(杵築市臼石鼻 南東 0.84 マイル)

[調査方法] ニューストーンネット曳網(5 分間)および目視観測

結果概要

表層水温 : クラゲ採取地点の表層水温は 23.9~26.3°C

採取クラゲ : J1:ミズクラゲ 1 匹

J4:ミズクラゲ 2 匹

クラゲ傘径 : J1:ミズクラゲ 7.3cm

J4:ミズクラゲ 10.0~15.0cm(平均 12.5cm)

クラゲ重量 : J1:ミズクラゲ 60g

J4:ミズクラゲ計 200g

〈海況〉平成 30 年 8 月 30 日発行海上保安庁海洋速報第 164 号より

- ・黒潮は都井岬でやや離岸、足摺岬で接岸しています。
- ・九州南東沖の黒潮内水温は 30°Cとなっています。

〈パッチ状のクラゲ〉(パッチ状…比較的狭い範囲にまとまって存在している状態)

- ・今航海中パッチ状のクラゲは観測されませんでした。

表 平成30年8月30日の調査結果

調査点(種名)	採取クラゲ数	傘径(平均) (cm)	合計重量(g)	水温
J1(ミズクラゲ)	1	7.3	60.0	26.3
J4(ミズクラゲ)	2	10.0~15.0(12.5)	200.0	25.8

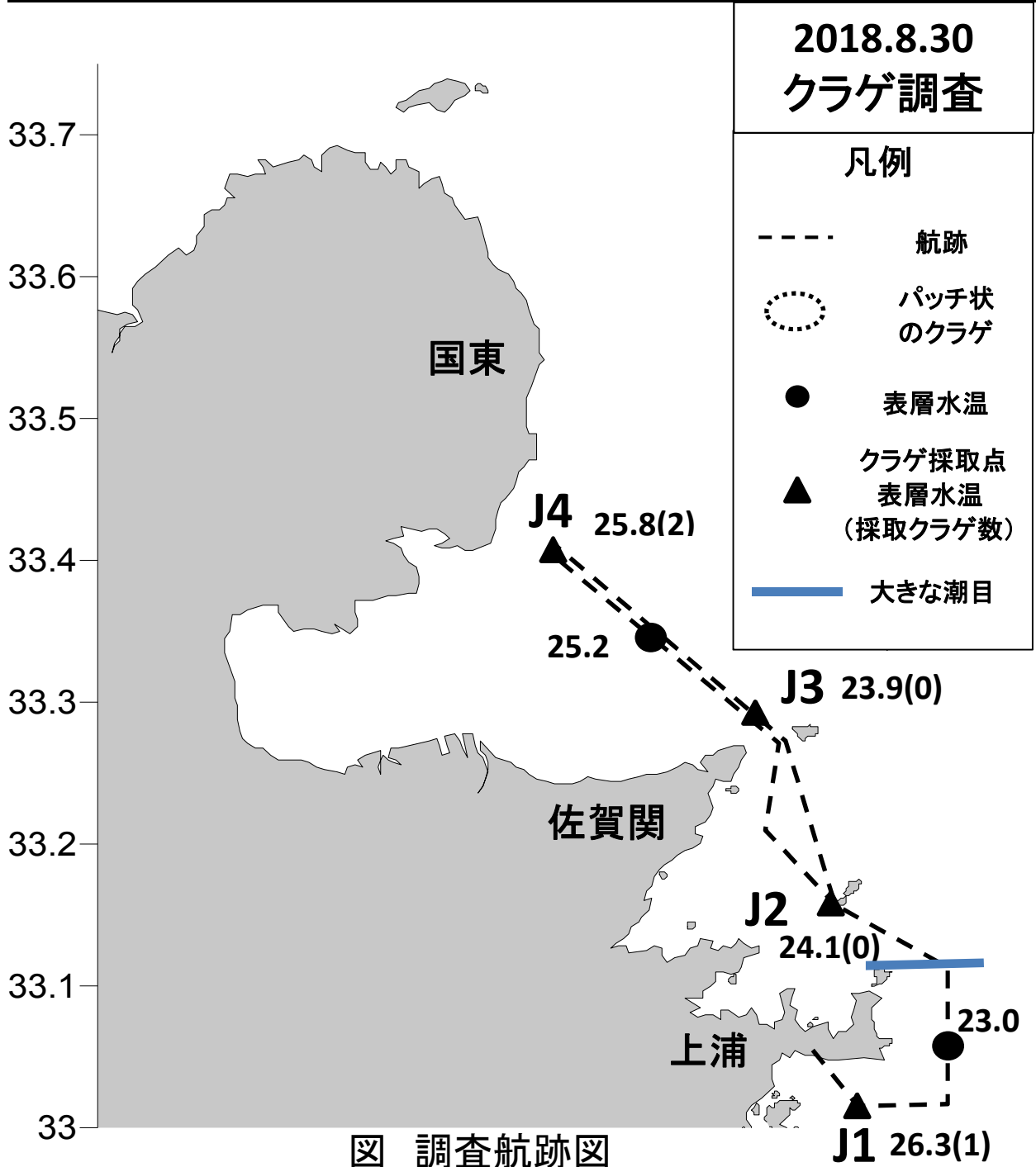


図 調査航跡図