

平成 30 年 クラゲ情報 第 3 報

平成 30 年 8 月 1 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 7 月 31 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 22.5~24.9°C

採取クラゲ : J2:ミズクラゲ 2 匹
J3:ミズクラゲ 6 匹、オワンクラゲ 1 匹

クラゲ傘径 : J2:ミズクラゲ 9.5~12.5cm(平均 11.0cm)
J3:ミズクラゲ 11.4~19.0cm(平均 14.0cm)、オワンクラゲ 4.5cm

クラゲ重量 : J2:ミズクラゲ計 0.19kg
J3:ミズクラゲ計 1.3kg、オワンクラゲ 0.01kg

〈海況〉平成 30 年 7 月 30 日発行海上保安庁海洋速報第 142 号より

- ・黒潮は都井岬、足摺岬で接岸しています。
- ・九州南東沖の黒潮内水温は 28°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7月31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(kg)	水温
J2(ミズクラゲ)	2	9.5~12.5(11.0)	0.2	22.8
J3(ミズクラゲ)	6	11.4~19.0(14.0)	1.3	24.9
J3(オワンクラゲ)	1	4.5	0.01	24.9

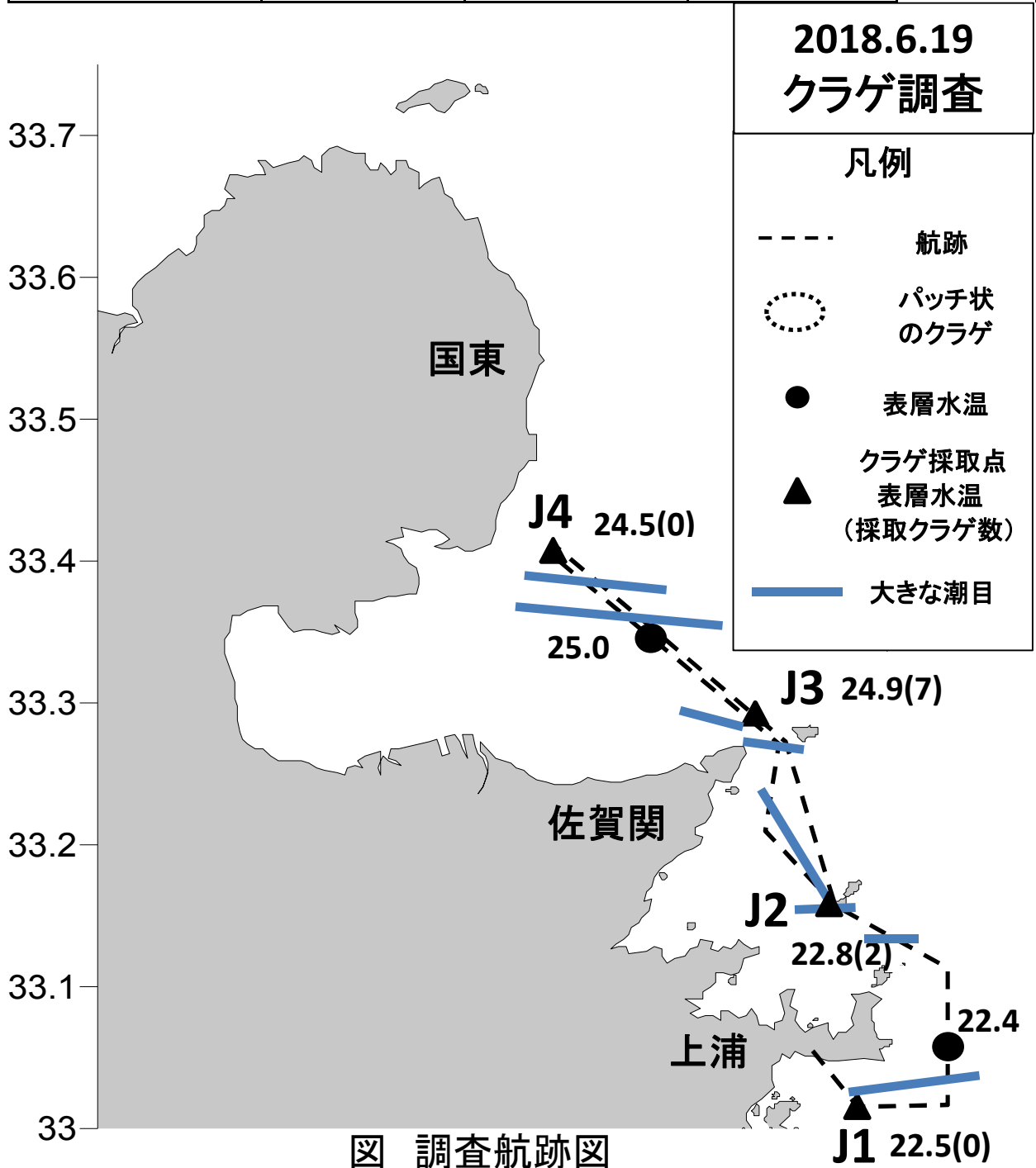


図 調査航跡図