

注： 石川、三重、長崎、熊本、沖縄：第2回～第4回、
山形、福井：第2回及び第4回

図 40(2) ペットボトルの国別集計結果 (第2回～第4回)

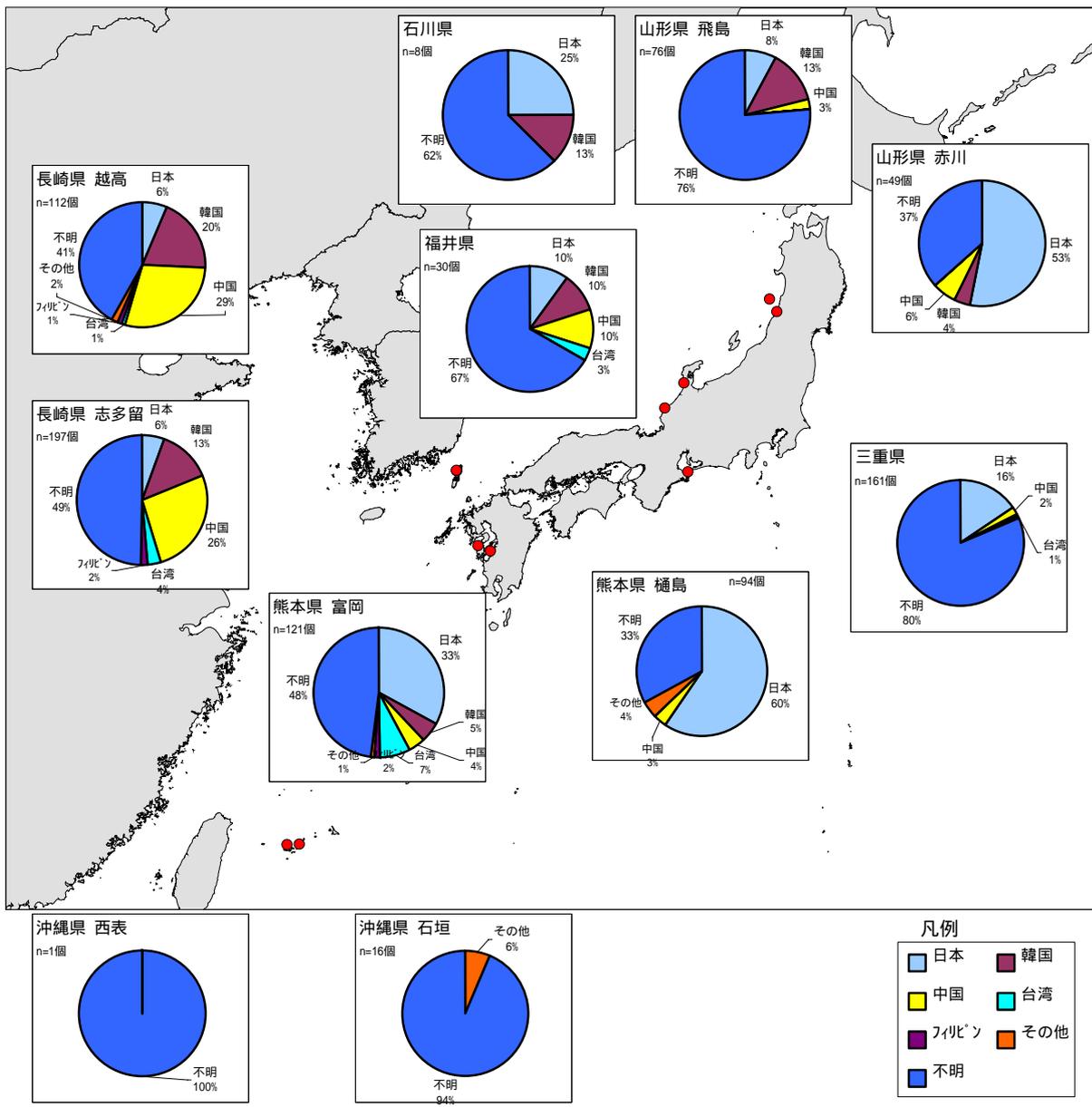
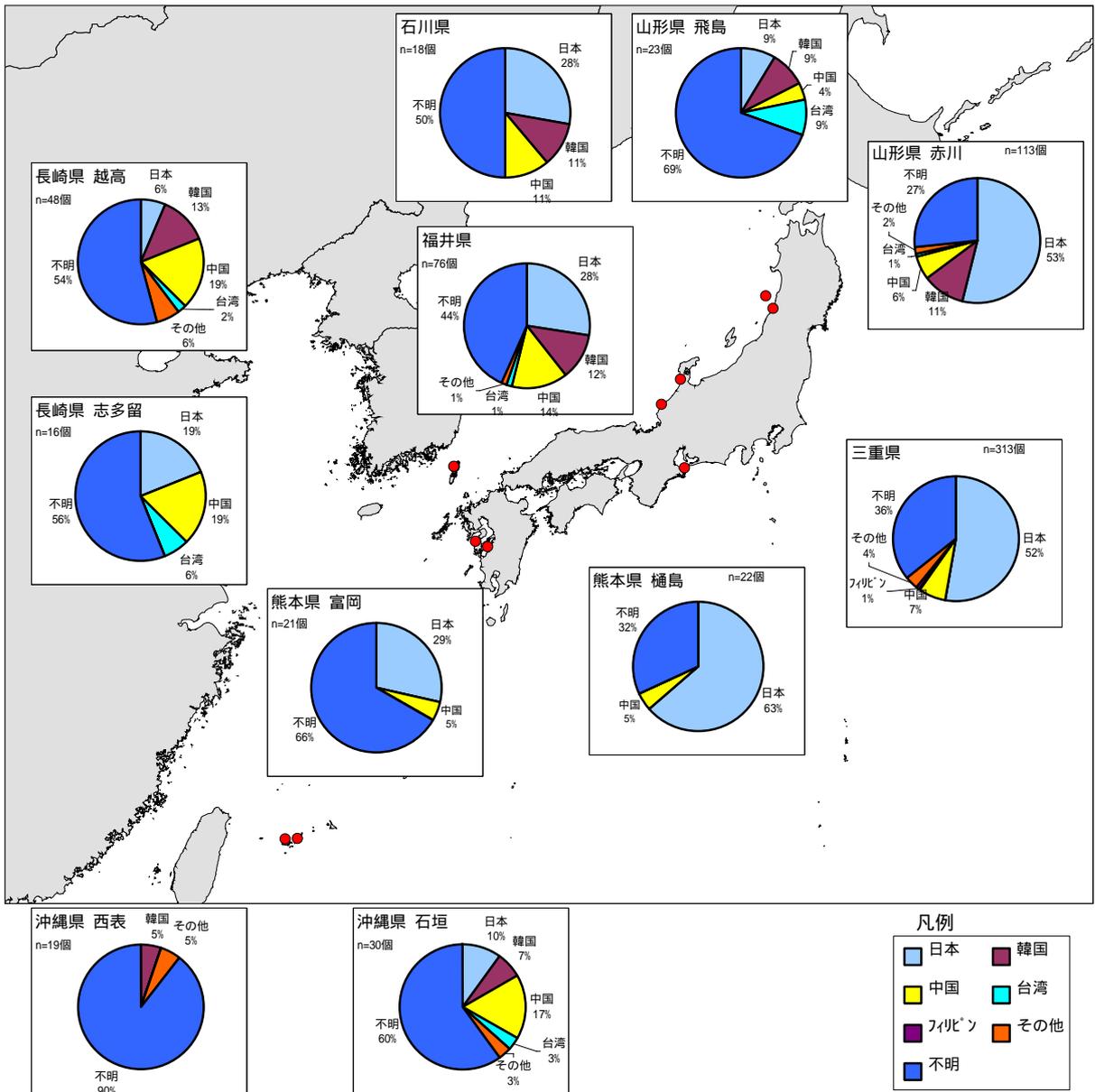
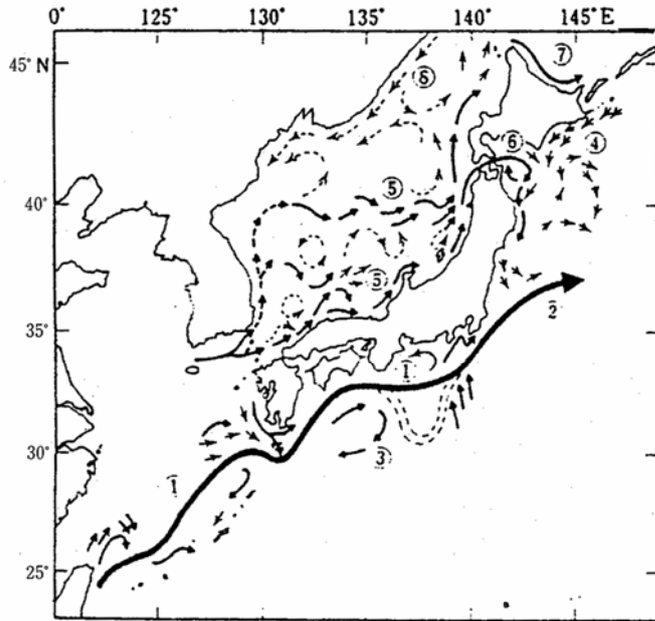


図 41(1) ライターの国別集計結果 (第1回)



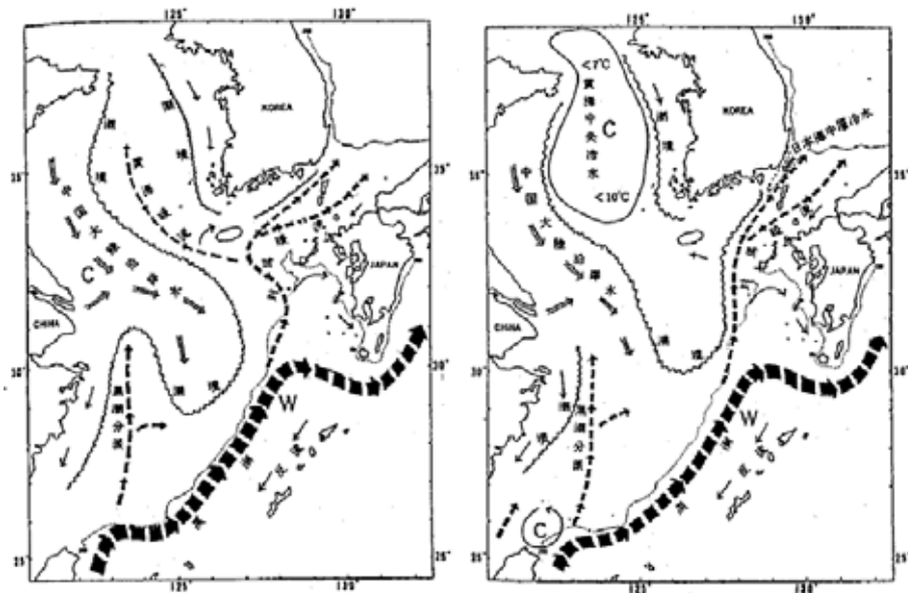
注： 石川、三重、長崎、熊本、沖縄：第2回～第4回、
 山形、福井：第2回及び第4回

図 41(2) ライターの国別集計結果（第2回～第4回）



第1図 日本近海表層海流分布模式図
 本図は主として夏季の海流の状況を模式化したものである。
 ①黒潮 ②黒潮続流 ③黒潮反流 ④親潮 ⑤対馬暖流 ⑥津軽暖流 ⑦宗谷暖流 ⑧リマン海流

図 42 日本近海表層海流分布模式図 < 出典 4 >



第8図 東シナ海大陸棚上の海流模式図
 (近藤¹⁹⁾による)

図 43 東シナ海大陸棚上の海流模式図 < 出典 4 >