

図-2.35(3) 河口流出を想定したゴミの漂流・漂着分布(2003年出水時、ケース2 空中:水中=1:2、計算開始から10日~60日後)

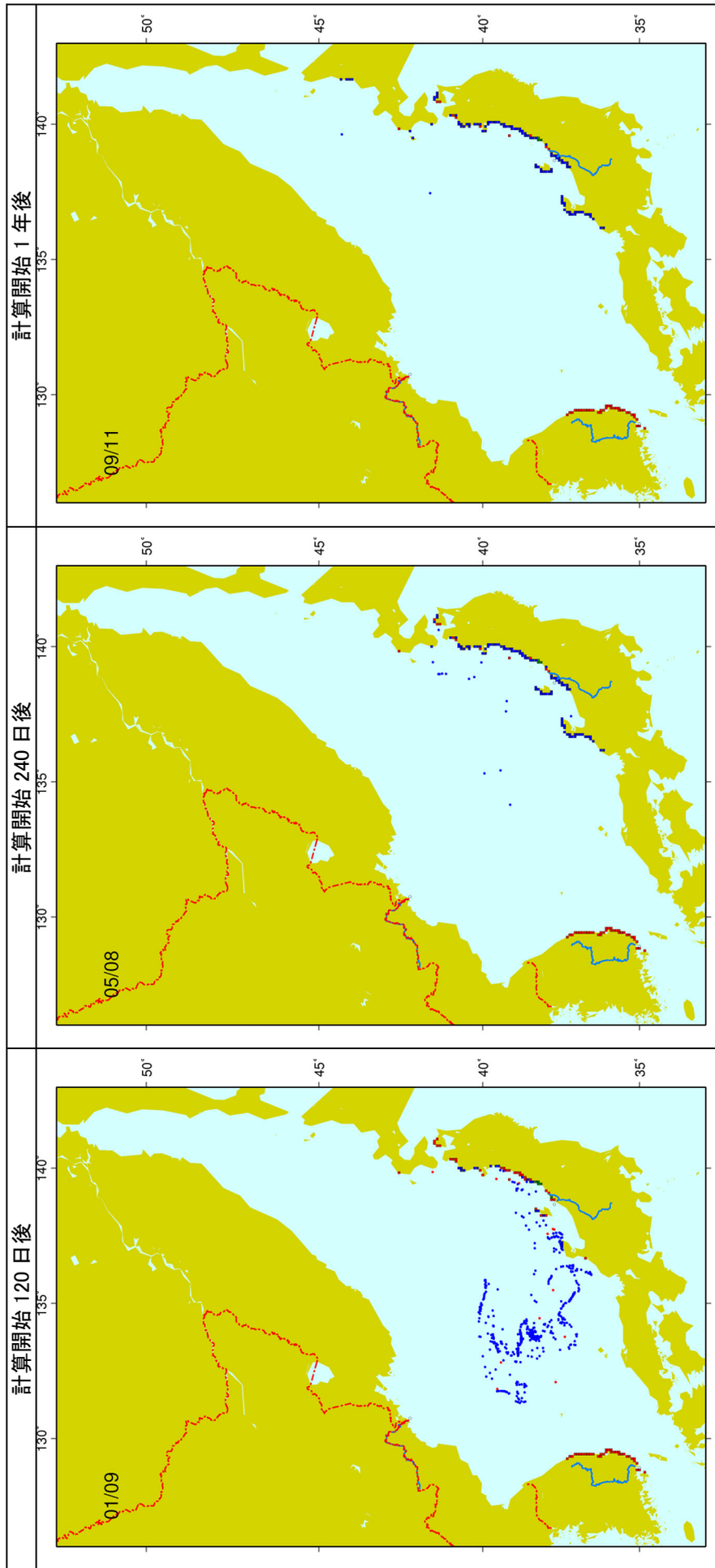


図-2.35(4) 河口流出を想定したゴミの漂流・漂着分布(2003 年出水時、ケース 2 空中:水中=1:2、計算開始から 120 日~1 年後)

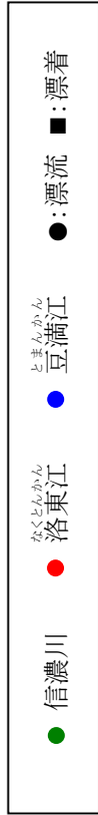
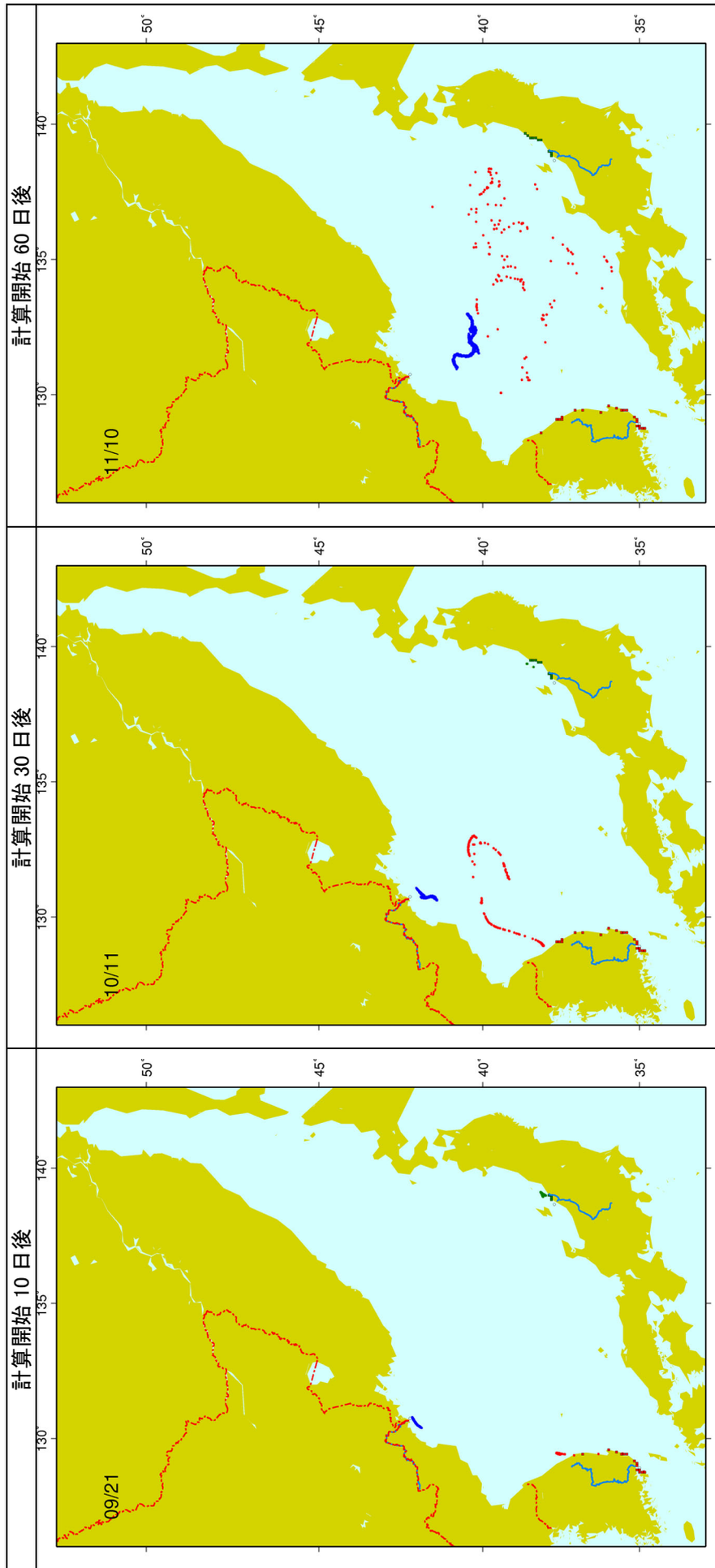


図-2.35(5) 河口流出を想定したゴミの漂流・漂着分布(2003年出水時、ケース3 空中:水中=1:1、計算開始から10日~60日後)

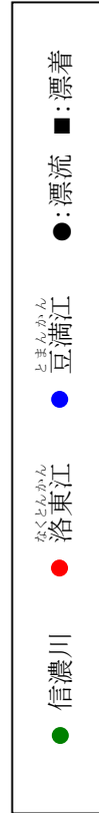
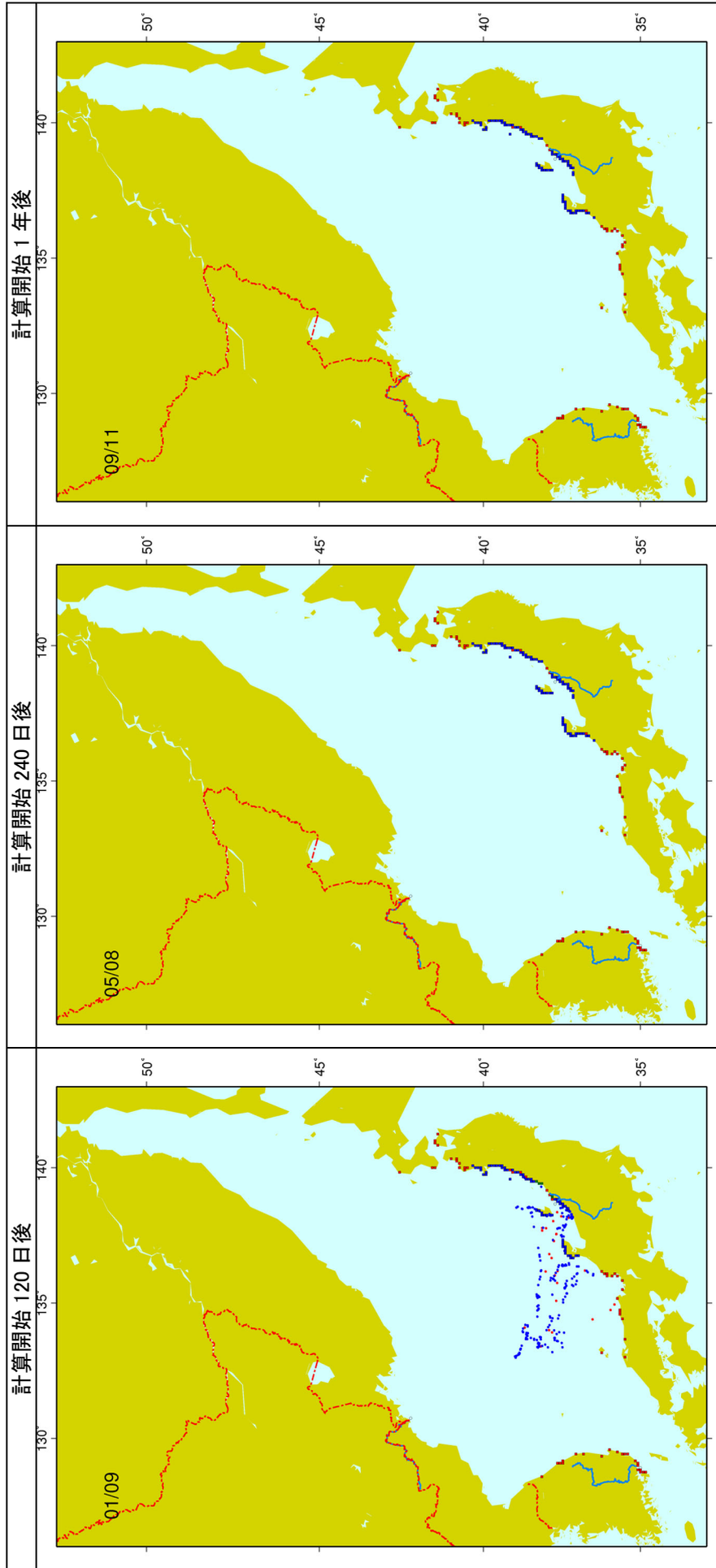


図-2.35(6) 河口流出を想定したゴミの漂流・漂着分布(2003 年出水時、ケース 3 空中:水中=1:1、計算開始から 120 日~1 年後)

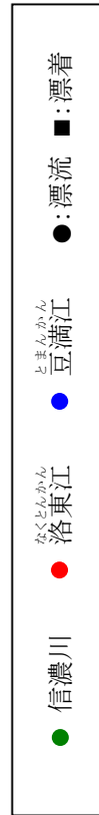
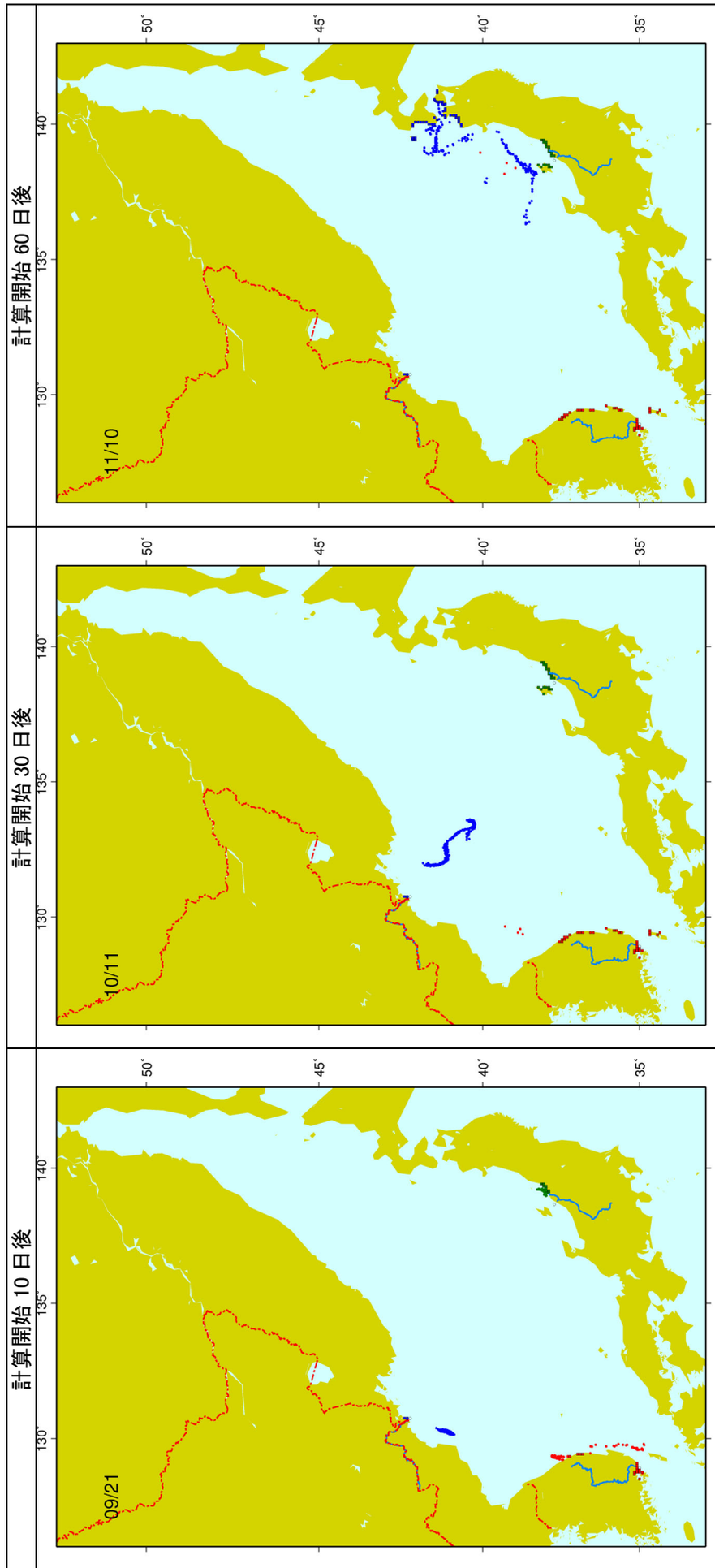


図- 2.35(7) 河口流出を想定したゴミの漂流・漂着分布(2003 年出水時、ケース 4 空中:水中=10:1、計算開始から 10 日~60 日後)

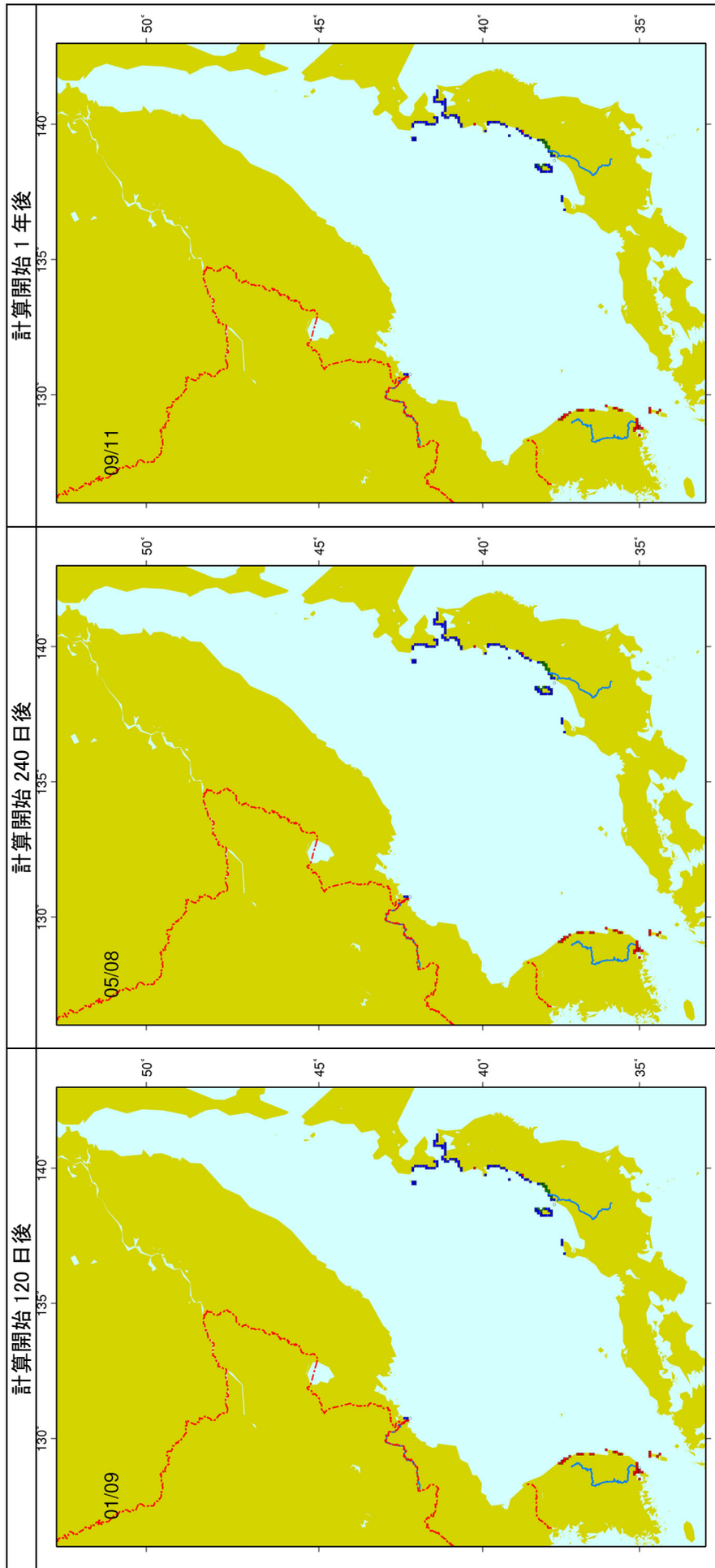


図-2.35(8) 河口流出を想定したゴミの漂流・漂着分布(2003 年出水時、ケース 4 空中:水中=10:1、計算開始から 120 日~1 年後)

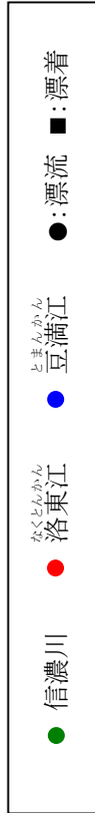
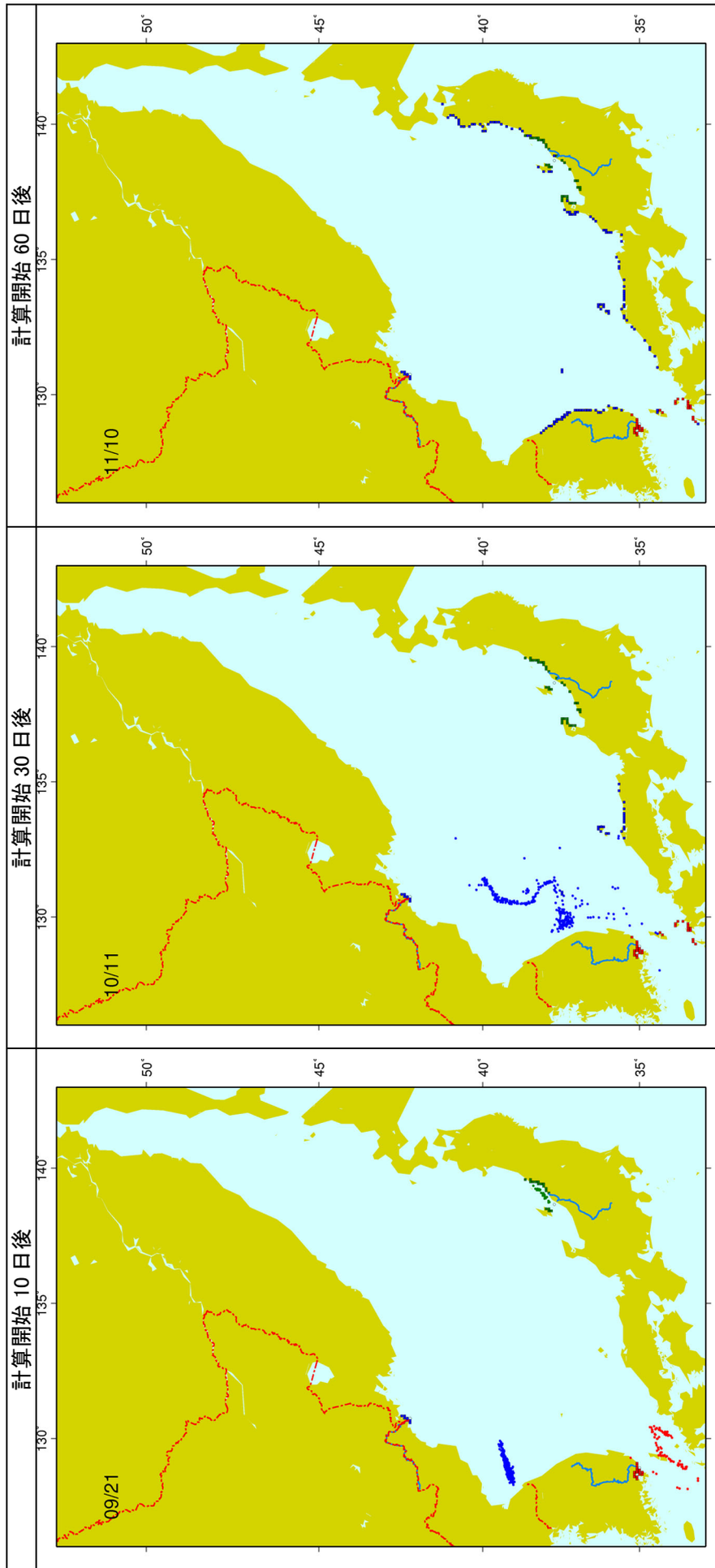


図-2.35(9) 河口流出を想定したゴミの漂流・漂着分布(2003年出水時、ケース5 空中:水中=100:1、計算開始から10日~60日後)

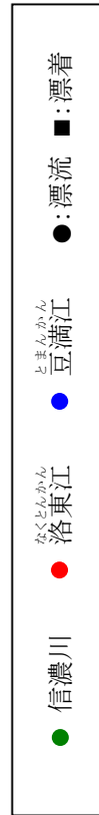
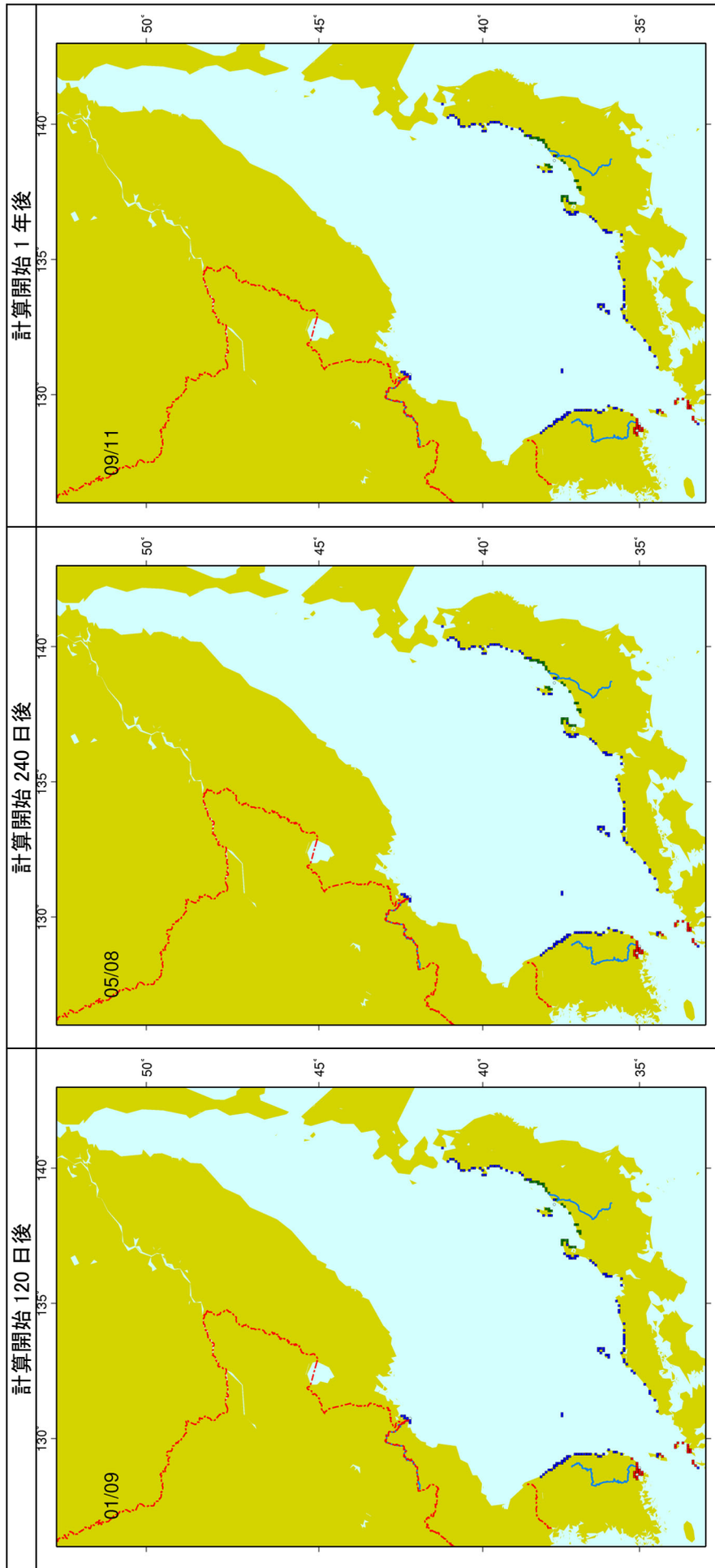


図-2.35(10) 河口流出を想定したゴミの漂流・漂着分布(2003 年出水時、ケース 5 空中:水中=100:1、計算開始から 120 日~1 年後)

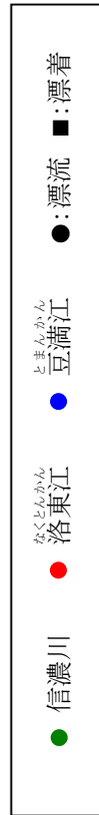
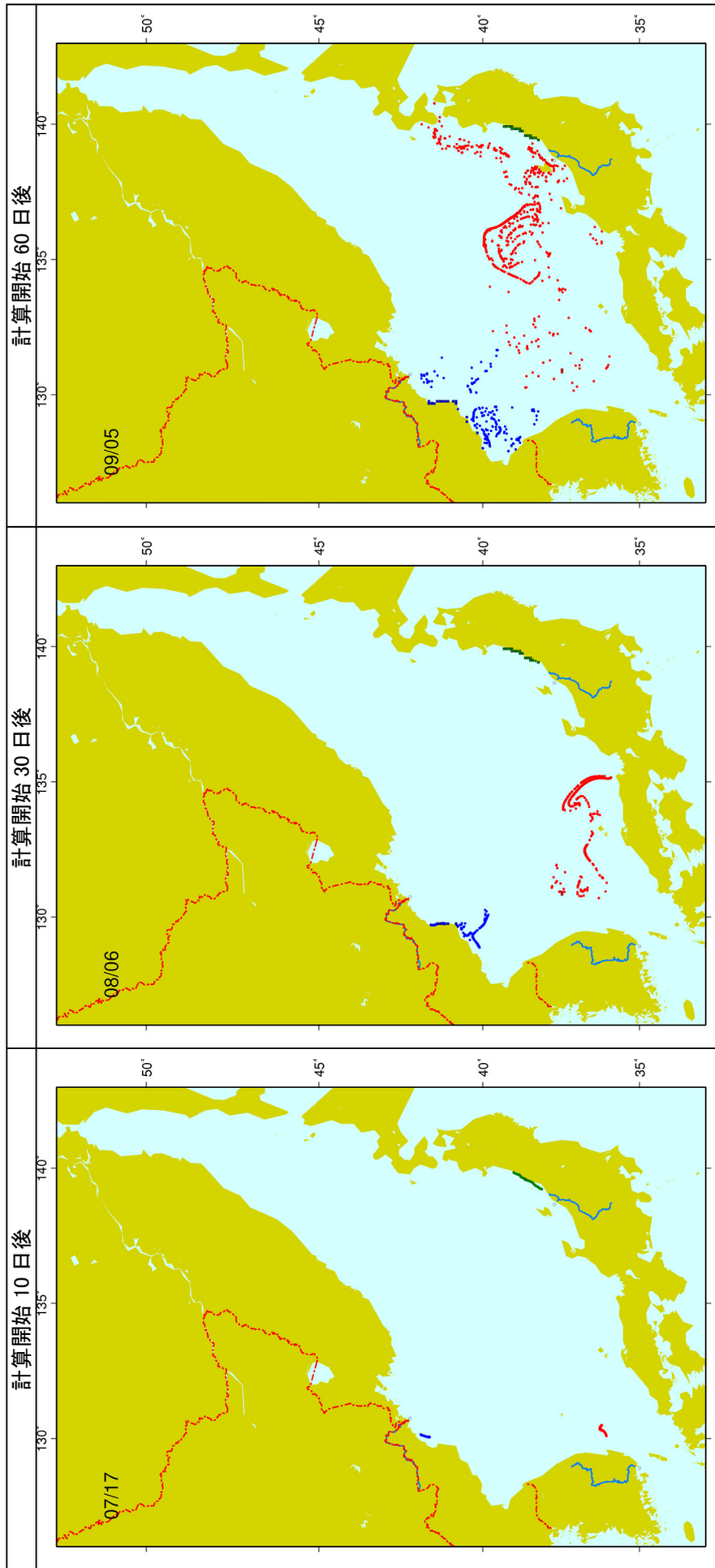


図-2.36(1) 河口流出を想定したゴミの漂流・漂着分布(2006年出水時、ケース1 空中:水中=0:1、計算開始から10日~60日後)

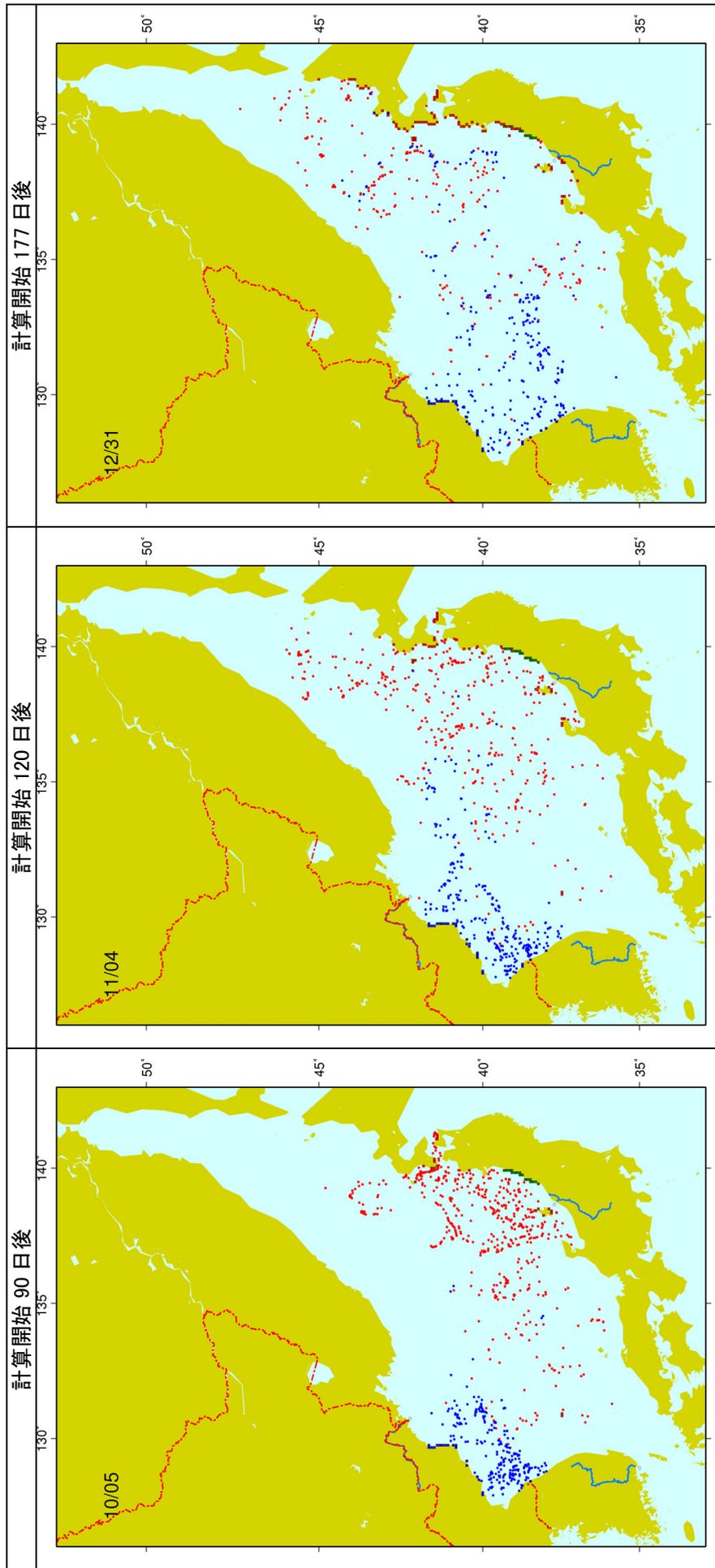


図-2.36(2) 河口流出を想定したゴミの漂流・漂着分布(2006 年出水時、ケース 1 空中:水中=0:1、計算開始から 90 日~177 日後)