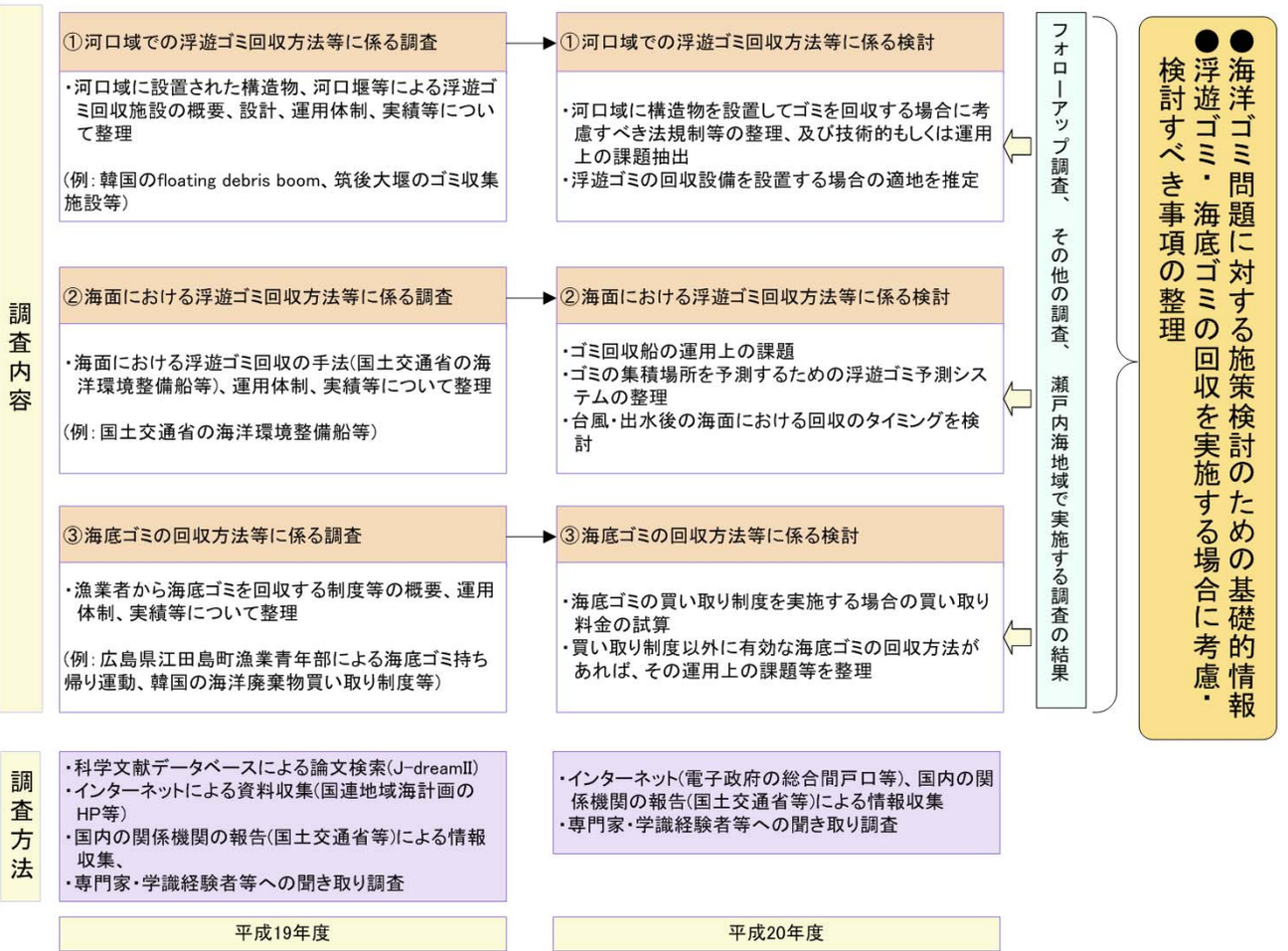
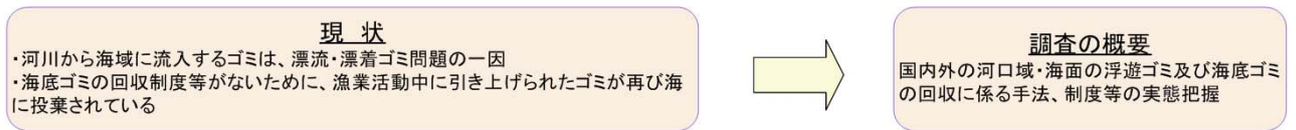


表 11 河口域及び海域におけるゴミ回収方法等に係る調査の作業工程（平成 19 年度）

項目	年月		H19				H20		
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
河口域での浮遊ゴミ回収方法等に係る調査	← 調査	まとめ →							
海面における浮遊ゴミ回収方法等に係る調査			← 調査・まとめ	→					
海底ゴミの回収方法等に係る調査					← 調査・まとめ	→			



筑後大堰とゴミ集積施設  
 「出展: 屋宮・関根、ゴミ集積施設の設計とその効果、国土交通省九州地方整備局ホームページ(<http://www.qsr.mlit.go.jp/n-event/kenkyu/pdf/ii-21.pdf>)」



海底ゴミをゴミ袋に入れる江田島の漁業者  
 「出展: 海洋政策財団ホームページ(<http://www.sof.or.jp/ocean/newsletter/084/a04.php>)」

図 13 河口域及び海域におけるゴミ回収方法等に係る調査の概要

### 3. 結果取りまとめ

その他の調査で行う各調査と、漂流・漂着ゴミの発生抑制・除去・漂着防止に係る各施策との関連は図 14 のようになると考えられる。これらの関連性に基づき、関連するクリーンアップ調査・フォローアップ調査の結果と併せて、各調査結果の解析を行い、漂流・漂着ゴミの削減方策の検討に向けた結果の取りまとめを行う。

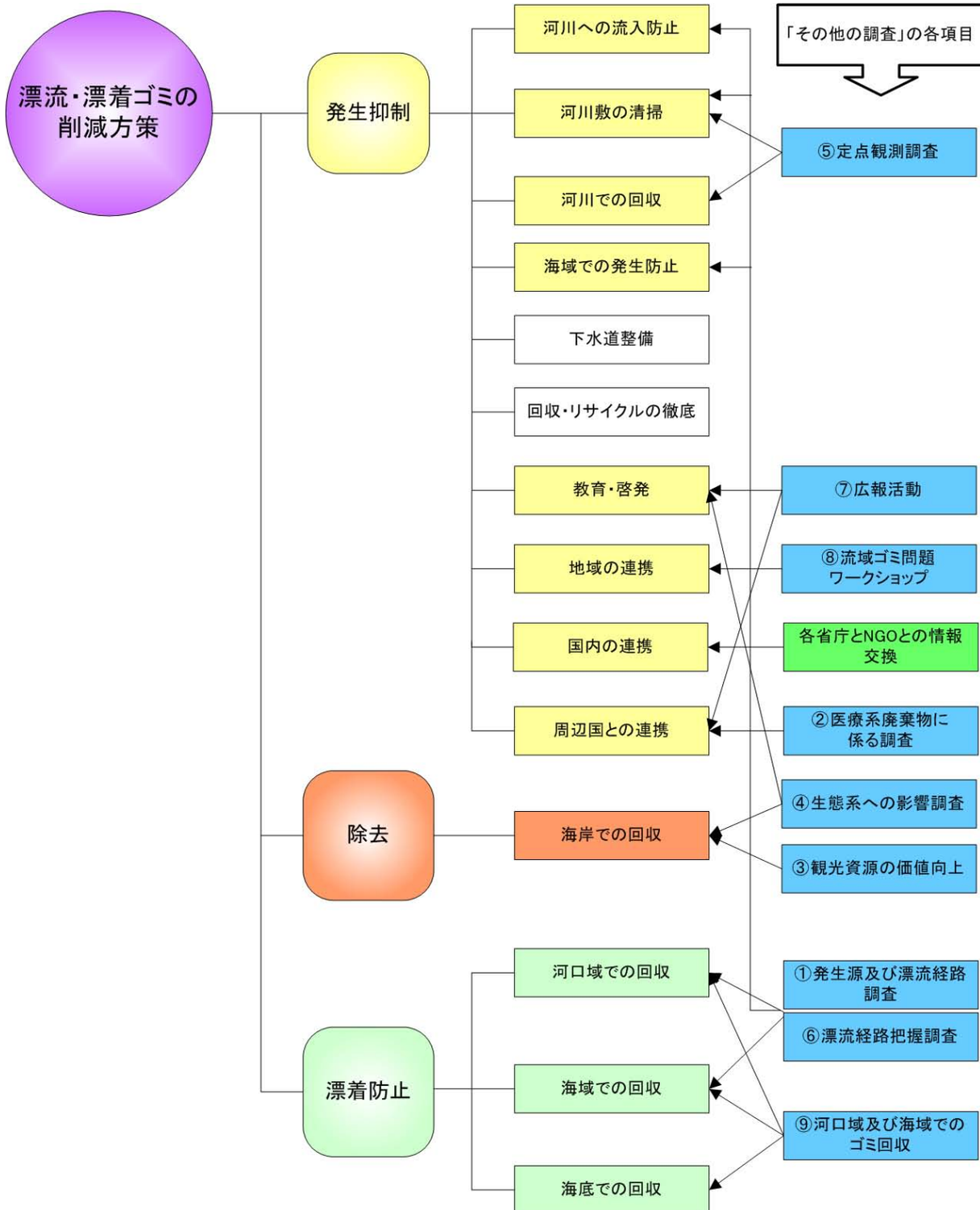


図 14 漂流・漂着ゴミの削減方策と「その他の調査」項目との関係