

【ケーススタディ地区の選定】

ケーススタディ地区		概要
有明海	荒尾地区	有明海熊本県北部ゾーンにおける代表地区
	松尾地区	熊本周辺ゾーンにおける代表地区 (主に白川・坪井川河口部)
	川口地区	熊本周辺ゾーンにおける代表地区 (主に緑川河口部)
八代海	八代海北部沿岸域	八代海熊本県北部ゾーンにおける代表地域 (宇土半島南岸～球磨川河口部)
	芦北地区	八代海熊本県南部ゾーンにおける代表地区
	御所浦地区	天草八代ゾーンにおける代表地区

25

御所浦地区における意見交換会



26

再生方策の検討プロセスについて

1. 熊本県沿岸海域のゾーン区分
  - 既往資料に基づく地域特性とこれら現地調査結果による地域特性を一覧表に整理し、海域をゾーン区分
  - 各ゾーンに対応する委員アンケートに基づく重点地区や近年の地元での取り組み状況についても整理

27

有明海地域特性区分案

ゾーン	地域特性	重点地区	取り組み状況	その他
有明海北部沿岸域	...	...	...	...
有明海中部沿岸域	...	...	...	...
有明海南部沿岸域	...	...	...	...
八代海北部沿岸域	...	...	...	...
八代海中部沿岸域	...	...	...	...
八代海南部沿岸域	...	...	...	...
天草八代ゾーン	...	...	...	...



有明海のゾーン区分案(有明海地域)【

29

八代海地域特性区分案

ゾーン	地域特性	重点地区	取り組み状況	その他
八代海北部沿岸域	...	...	...	...
八代海中部沿岸域	...	...	...	...
八代海南部沿岸域	...	...	...	...
天草八代ゾーン	...	...	...	...

30