

有明海・八代海等総合調査評価委員会のこれまでの経緯について

有明海・八代海総合調査評価委員会開催状況

	主な報告内容
第1回 (H15.2.7開催)	1) 「有明海及び八代海を再生するための特別措置に関する法律」等について<環境省> 2) 有明海及び八代海の水環境の状況について<環境省> 3) 有明海及び八代海の漁業・養殖業等の状況について<農林水産省水産庁>
第2回 (H15.3.24開催)	1) 有明海の現状について－13年度調査と過去の資料の解析を踏まえて<農林水産省水産庁> 2) 八代海域における環境保全のあり方について<国土交通省九州地方整備局、弘田禮一郎熊本大学名誉教授>
第3回 (H15.6.9開催)	1) 有明海及び八代海の再生に係る評価に必要な調査について<環境省> 2) 自然環境保全基礎調査結果について<環境省>
第4回 (H15.9.25開催)	1) 有明海及び八代海に係るヒアリング
第5回 (H15.10.27開催)	1) 八代海における環境と生物の動態について<大和田委員(当時)、菊池委員(当時)、本城委員、弘田専門委員(当時)> 2) 有明海において諫早湾の果たす水理学的役割について<小松委員> 3) 有明海の海域環境の変動特性について<滝川委員> 4) 有明海の環境変化が漁業資源に及ぼす影響に関する総合研究について<中田英昭教授(長崎大学水産学部)>
第6回 (H15.11.10開催)	1) 有明海におけるノリ養殖について<鬼頭委員(当時)> 2) 富栄養化の進行していない有明海奥部海域で大規模な赤潮が起きるメカニズムについて<堤裕昭教授(熊本県立大学環境共生学部教授)> 3) 有明海における水質変動の支配要因について<磯部雅彦教授(東京大学大学院)>
第7回 (H16.1.26開催)	1) 有明海島原半島沿岸部における流況の定点観測について<小松委員> 2) 有明海北部海域のタイラギ資源の減少とアゲマキの大量死について<伊藤委員(当時)> 3) トビエイ類による二枚貝類の食害について<山口委員> 4) 有明海海域環境調査(国土総合開発事業調整費調査)について<農林水産省水産庁> 5) 諫早湾干拓事業開門調査報告書について<農林水産省農村振興局> 6) 中・長期開門調査検討会議報告書について<農林水産省農村振興局> 7) 有明海北東部漁場における貧酸素水塊の発生について<福岡県> 8) 基礎的データ集について<環境省>
第8回 (H16.3.22開催)	1) 有明海海域環境調査について(質問等への回答)<農林水産省水産庁> 2) 諫早湾干拓事業開門総合調査について(補足説明)<農林水産省農村振興局> 3) 有明海の漁業生産及び漁場環境に関する調査の結果について<農林水産省水産庁> 4) 小委員会の作業結果の報告等<荒牧小委員会委員長(当時)> 5) 有明海貧酸素水塊広域連続観測調査について<農林水産省、環境省> 6) 有明海・八代海再生方策検討調査について<環境省> 7) 有害赤潮動向調査について<長崎県> 8) 環境適応型ノリ養殖対策試験について<熊本県>
第9回 (H16.5.19開催)	1) 行政対応特別研究「有明海の海洋環境の変化が生物生産に及ぼす影響の解明」について<独立行政法人水産総合研究センター西海区水産研究所> 2) 有明海等環境情報・研究ネットワークについて<農林水産省水産庁> 3) 平成15年に有明海で発生した粘質状浮遊物について<独立行政法人水産総合研究センター西海区水産研究所> 4) 有明海における資源生物生産と環境に関する調査について<農林水産省水産庁> 5) 有明海における公共用水域水質測定結果について<環境省>

	主な報告内容
	6) 有明海水環境調査結果について<環境省> 7) 福岡県有明海地先底泥中における珪藻休眠期細胞の分布と消長について<福岡県> 8) タイラギ浮遊幼生の飼育と着底について<佐賀県> 9) 諫早湾におけるタイラギ移植試験について<長崎県> 10) シャットネラ赤潮予察調査事業について<長崎県> 11) アサリの資源管理に関する研究について<熊本県>
第 10 回 (H16. 6. 23 開催)	1) 有明海・八代海の問題点とその原因・要因として指摘されている事項について<岡田委員> 2) 中・長期開門調査検討会議について<農林水産省農村振興局> 3) 第 9 回有明海・八代海総合調査評価委員会における行政特研報告への滝川委員の質問への回答<独立行政法人水産総合研究センター西海区水産研究所> 4) マクロベントスのデータ整理 (第 9 回評価委員会において指摘された事項への対応) <環境省>
第 11 回 (H16. 8. 23 開催)	1) 有明海・八代海の問題点とその原因・要因として指摘されている事項について<岡田委員> 2) 小委員会における作業の状況<荒牧小委員会委員長 (当時) > 3) 有明海の問題点の仕組みの更なる解明のための調査について<農林水産省農村振興局> 4) 有明海・八代海研究者会議の取り組みの紹介<楠田委員>
第 12 回 (H16. 12. 6 開催)	1) 有明海・八代海の問題点とその原因・要因として指摘されている事項について<岡田委員> 2) 有明海・八代海における赤潮の発生について<本城委員> 3) 有明海・八代海に関する情報項目一覧表 (案) について<環境省> 4) 小委員会における作業について<荒牧小委員会委員長 (当時) > 5) 平成 16 年度・有明海貧酸素水塊広域連続観測調査について<独立行政法人水産総合研究センター西海区水産研究所>
第 13 回 (H17. 4. 12 開催)	1) 有明海・八代海における赤潮の発生について<環境省> 2) 有明海・八代海における河川の影響について<福岡委員> 3) 小委員会における作業について<荒牧小委員会委員長 (当時) > 4) 有明海の漁業生産及び漁場環境に関する補完調査について<農林水産省水産庁> 5) 諫早湾におけるタイラギ移植試験について<長崎県> 6) 諫早湾内の小長井町釜地区干潟の貧酸素化について<長崎県> 7) 新たなアサリ増殖手法への取り組みについて<熊本県>
第 14 回 (H17. 6. 16 開催)	1) 有明海・八代海における河川の影響に対する指摘事項への回答<福岡委員> 2) 有明海・八代海における河川の影響について<環境省> 3) 有明海・八代海における底質環境について<滝川委員> 4) 有明海・八代海における底生生物について<菊池臨時委員 (当時) > 5) 有明海の再生に向けての調査 (平成 16 年度の結果の概要) について<農林水産省農村振興局> 6) 干潟等沿岸海域再生調査結果について<熊本県>
第 15 回 (H17. 9. 12 開催)	1) 有明海・八代海における底質環境について<環境省> 2) 有明海・八代海における底生生物について<環境省> 3) 有明海・八代海における貧酸素水塊について<環境省> 4) 有明海における二枚貝について<伊藤委員 (当時) [水産資源検討グループ]> 5) 有明海・八代海への汚濁負荷の変遷について<環境省>
第 16 回 (H17. 11. 2 開催)	1) 有明海における二枚貝について<環境省> 2) 有明海・八代海への汚濁負荷の変遷について<環境省> 3) 有明海における潮位・潮流について<細川委員 (当時) [潮流・潮汐ワーキング]>

	主な報告内容
第 17 回 (H17. 12. 12 開催)	1) 水産資源に関するとりまとめ(2)主に漁業資源について<中田委員[水産資源検討グループ]> 2) 有明海の魚類に関する最近の調査報告<山口委員[水産資源検討グループ]> 3) 有明海潮流に関する最近の成果<小松委員> 4) 「有明海の生態系再生をめざして」(日本海洋学会・海洋環境問題委員会編)の紹介<佐々木克之氏(元中央水産研究所海洋生産部)>
第 18 回 (H18. 1. 30 開催)	1) 小委員会における作業について<荒牧小委員会委員長> 2) 中間取りまとめ(素案)について<環境省> 3) 国内外の他の閉鎖性海域における取り組みについて<細川委員(当時)>
第 19 回 (H18. 2. 23 開催)	1) 中間取りまとめ(案)について<環境省> 2) 問題点と原因・要因との関連に関する今後の作業の方向性(試案)について<岡田委員>
第 20 回 (H18. 4. 28 開催)	1) 問題点と原因・要因の検証(試案)について<岡田委員> 2) 中間取りまとめに対するパブリック・コメント<環境省> 3) 平成 17 年度有明海貧酸素水塊広域連続観測結果概要及び平成 18 年度計画の概要<独立行政法人水産総合研究センター西海区水産研究所> 4) 有明海改善のための実証試験について<農林水産省水産庁>
第 21 回 (H18. 6. 29 開催)	1) 問題点と原因・要因の検証(試案・修正中)について<岡田委員> 2) 小委員会の作業について<荒牧小委員会委員長(当時)> 3) 環境変化の仕組の更なる解明のための調査-平成 17 年度調査結果の概要-<農林水産省農村振興局> 4) 熊本県:有明海・八代海干潟等沿岸海域再生検討委員会~有明海・八代海干潟等沿岸海域の再生に向けて~<滝川委員>
第 22 回 (H18. 8. 24 開催)	1) 問題点と原因・要因の検証(試案)について<岡田委員> 2) 底質の泥化、有機物・硫化物増加に関する知見の整理(作業中)について<環境省> 3) 有明海的环境変化が漁業資源に及ぼす影響に関する総合研究の成果<中田委員> 4) 佐賀大学有明海総合研究プロジェクト<荒牧委員(当時)、佐賀大学速水助教授(当時)>
第 23 回 (H18. 9. 27 開催)	1) 水産資源グループによる検討内容<中田委員[水産資源検討グループ]> 2) 赤潮発生状況と水質の推移<山田委員[赤潮検討グループ]> 3) 赤潮の発生件数の増加・大規模化に関する知見の整理、検討<本城委員、環境省[赤潮検討グループ]> 4) 八代海に関する検討<大和田委員(当時)[八代海グループ]> 5) 再生への取り組み~現地試験と再生策の検討~<滝川委員> 6) 有明海生物生息環境の俯瞰型再生と実証試験<楠田委員> 7) 委員会報告目次案<環境省>
第 24 回 (H18. 10. 25 開催)	1) 潮流潮汐 WG の検討結果<細川委員(当時)[潮流潮汐ワーキンググループ]> 2) 問題点と原因・要因の検証について(アサリ)<菊池臨時委員(当時)> 3) 汚濁負荷の検討結果<環境省> 4) 諫早湾の状況整理<環境省> 5) 委員会報告書骨子案について<環境省>
第 25 回 (H18. 11. 29 開催)	1) 委員会報告案について<環境省> 2) 有明海の潮流パターンならびに物質輸送の変化<小松委員>
第 26 回 (H18. 12. 20 開催)	1) 委員会報告案について<環境省> 2) 委員会報告案に対するパブリック・コメント<環境省>

(委員会報告取りまとめ後)

	主な報告内容
第 27 回 (H19. 7. 30 開催)	1) 委員会報告フォローアップに係る平成 19 年度環境省予算<環境省> 2) 有明海・八代海総合調査推進業務<独立行政法人水産総合研究センター西海区水産研究所> 3) 有明海の環境変化が魚類の卵・仔魚の輸送と生残に及ぼす影響の評価調査<長崎大学> 4) 底質環境の変化に関するメカニズムの解明とタイラギへの影響の評価調査<独立行政法人水産総合研究センター西海区水産研究所> 5) 環境変化の仕組の更なる解明のための調査—平成 18 年度調査結果の概要—<農林水産省農村振興局> 6) 有明海改善のための実証試験について<農林水産省水産庁> 7) 福岡県有明海地先における覆砂事業の効果<福岡県水産海洋技術センター>

(特措法一部改正後)

	主な報告内容
第 28 回 (H23. 10. 28 開催)	1) 有明海及び八代海を再生するための特別措置に関する法律の一部改正について <環境省> 2) 有明海及び八代海を巡る最近の水環境及び漁業生産等の状況について <環境省> 3) 委員会報告（平成 18 年 12 月）の記載事項への対応状況について<環境省> 4) 今後の検討スケジュール等について <環境省>
第 29 回 (H24. 3. 9 開催)	1) 前回委員会における委員指摘事項について <環境省> 2) 水産庁における取組み <水産庁> 3) 「土砂に関する知見の蓄積」に関する報告 <国土交通省> 4) 環境省の取組み <環境省> 5) 有明海及び八代海を巡る現況について（委員報告） <有瀧委員> 6) 今後の審議事項、進め方等について <環境省>
第 30 回 (H24. 6. 19 開催)	1) 農林水産省の取組み <農林水産省> 2) 九州地方の森林資源の現状等について <林野庁> 3) 橘湾の海域特性について（委員報告） <中田（英）委員> 4) 小委員会の設置について <環境省>

有明海・八代海総合調査評価委員会小委員会開催状況

	主な報告内容
第1回 (H15.5.14 開催)	1) 小委員会の設置について 2) 小委員会の作業について
第2回 (H16.2.10 開催)	1) 調査研究に関する文献概要リスト(案)について 2) 今後の作業について
第3回 (H16.3.11 開催)	1) 調査研究に関する文献概要リスト一覧表について 2) 調査研究に関する文献シート(案)について 3) 大学等による調査研究に関する情報の収集・整理(案)
第4回 (H16.7.13 開催)	小委員会の今後の作業の進め方について
第5回 (H16.11.15 開催)	1) 昨年度からの継続作業について 2) 新たに追加された文献について
第6回 (H17.6.24 開催)	1) 平成16年度の作業の評価委員会への反映について 2) 平成17年度の作業の進め方について
第7回 (H17.12.22 開催)	1) 平成16年7月～平成17年5月までの発表文献について 2) 小委員会の今後の作業の進め方について
第8回 (H18.5.18 開催)	1) 平成17年6月～平成17年12月までの発表文献について 2) 問題点と原因・要因の検証について
第9回 (H18.9.11 開催)	1) 問題点と原因・要因との関連に関する検討 2) アサリ、タイラギに関する検討 3) 底質の泥化、有機物・硫化物増加に関する検討

有明海・八代海総合調査評価委員会

生物・水産資源・水環境問題検討作業小委員会開催状況

	主な報告内容
第1回 (H24.9.10 開催)	1) 小委員会の設置について 2) 小委員会の作業方針について 3) 情報収集方針について

有明海・八代海総合調査評価委員会

海域再生対策検討作業小委員会開催状況

	主な報告内容
第1回 (H24.9.10 開催)	1) 小委員会の設置について 2) 小委員会の作業方針について 3) 情報収集方針について