有明海・八代海等総合調査評価委員会 報告(案)

平成29年 月

有明海・八代海等総合調査評価委員会

目 次

 4. 委員会の経緯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 1 2 2 3 3 6 9
 (1) 生物・水産資源・水環境問題検討作業小委員会 (2) 海域再生対策検討作業小委員会 3. 評価委員会等の開催状況	1 2 3 3 6
(2)海域再生対策検討作業小委員会・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 2 3 3 6
3. 評価委員会等の開催状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 3 3 6
	3 3 6
	3 6
	3 6
<u>2章</u> 有明海・八代海等の概要	6
1. 海域の特徴・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2. 海域の背景・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
	9
<u>3章 有明海・八代海等の環境等の変化</u> ·····	
1. 汚濁負荷・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
(1)排出負荷量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
(2)陸域からの流入負荷量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
(3)海域への直接負荷量を含めた汚濁負荷量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
	19
(別添資料)汚濁負荷算定方法	20
	24
(1)河川の流況及び河床変動等の変化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
	41
	45
 潮汐・潮流・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
	47
(1) 有明海 ······	47
(2) 八代海	56
[潮流の変化] ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58
	58
	68
(3) 橘湾	70
[まとめ] ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	71
	75
	75
	82
	106
	109
	109
	114

(3)	その他の海域の底質・・・・・
(4)	有明海及び八代海における底質中の重金属・有害化学物質・・・・・
(5)	まとめ・・・・・
6. 貧酸	素水塊・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(1)	有明海の底層溶存酸素量の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(2)	貧酸素水塊の発生状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(3)	貧酸素化に関わる酸素消費特性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(4)	貧酸素の経年変化特性・・・・・
(5)	まとめ・・・・・
7. 藻場	• 干潟等·····
(1)	有明海の藻場・干潟・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(2)	八代海の藻場・干潟・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(3)	藻場・干潟の保全・再生・・・・・
(4)	有明海及び八代海における自然海岸・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(5)	海洋ごみ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(6)	まとめ・・・・・
8. 赤潮	••••••
(1)	赤潮の発生状況・・・・・
(2)	赤潮(種類別)の特徴・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(3)	赤潮による漁業被害・・・・・
(4)	まとめ・・・・・
9. 生物	
(1)	有明海・八代海等の固有種、希少種等・・・・・・・・・・・・・・
(2)	ベントス(底生生物)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(3)	有用二枚貝・・・・・・
(4)	魚類·····
(5)	漁業·養殖業生産量
(6)	まとめ・・・・・
(参考)	まとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(1)	汚濁負荷・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(2)	河川からの土砂流入・・・・・
(3)	潮汐・潮流・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(4)	水質・・・・・
(5)	底質 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(6)	貧酸素水塊
(7)	藻場・干潟等
(8)	赤潮·····
$\langle a \rangle$	生物·····
(9)	

 (1) 基本的な考え方······ 	197
(2) 有明海・八代海等の海域全体に係る再生目標(全体目標)	197
2. 海域区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	198
(1) 海域区分の意義	198
(2) 海域区分の方法	198
(3)海域区分図	199
(参考1)海域区分の基本的な考え方及び経緯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	200
(参考2)海域区分間の物質収支の試算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	206
3. 問題点とその原因・要因との関連・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	210
4. 問題点とその原因・要因の考察(海域区分毎)	214
(1) A1海域(有明海湾奥奥部) ···································	215
(2) A 2 海域(有明海湾奥東部) ····································	240
(3) A 3 海域(有明海湾奥西部) ····································	276
(4) A 4 海域(有明海中央東部) ····································	312
(5) A 5 海域(有明海湾央部) ····································	332
(6) A 6 海域(有明海諫早湾) ····································	340
(7) A7海域(有明海湾口部) ····································	353
(8)有明海全体-有用二枚貝の減少・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	366
(9)有明海全体-ノリ養殖、魚類等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	377
(10) Y1海域(八代海湾奥部) ····································	404
(11)Y2海域(球磨川河口部) ····································	416
(12)Y3海域(八代海湾央部) ····································	425
(13) Y 4 海域(八代海湾口東部) ····································	435
(14) Y 5海域(八代海湾口西部) ····································	447
(15) 八代海全体	457
5. まとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	482
(1) 基本的な考え方と再生目標・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	482
(2) 有明海の個別海域毎の問題点と原因・要因の考察・・・・・・・・・・・・	484
(3) 有明海全体に係る問題点と原因・要因の考察・・・・・・・・・・・・・・・	508
(4) 八代海の個別海域毎の問題点と原因・要因の考察・・・・・・・・・・・・	512
(5) 八代海全体に係る問題点と原因・要因の考察・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	525
<u>5章 再生への取組</u> ·····	529
1 再生方策の設定と本章の構成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	529
2 再生に向けた方策(再生方策)等の考え方	531
3 再生目標と再生方策·····	532
1. 有明海・八代海等の全体に係る再生目標(全体目標)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	532
2. 個別海域毎の再生目標と再生方策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	532
3. 有明海・八代海等の海域全体に係る再生方策(全体方策)	545
4. 取組の実施に当たっての留意点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	549
5. 継続的な評価・・・・・	549

4 今後の調査・研究開発の課題	550
(参考)ケーススタディ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	552
(1) 各ケーススタディの背景と結果概要	552
(2)各ケーススタディの内容・・・・・	556
おわりに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	583
別表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1)