

主 な 出 典 リ ス ト

平成 1 6 年 6 月 2 3 日

— 目 次 —

1. 水質の変化.....	1
1.1 赤潮の増加.....	1
1.2 貧酸素水塊の発生.....	3
1.3 その他（水温、塩分、COD、栄養塩、SS・透明度）.....	4
2. 底質の変化.....	5
3. 潮位・潮流の変化.....	6
4. 二枚貝の減少.....	7
4.1 アサリ.....	7
4.2 タイラギ.....	8
4.3 その他.....	9
5. ノリの不作.....	10
6. 魚類養殖の赤潮被害.....	10
7. その他の水産資源の減少.....	11
8. 水産資源以外の生物の減少（ベントス等）.....	11
9. 干潟・藻場の減少に関する主な出典.....	12

1. 水質の変化

1.1 赤潮の増加

- 1) 第7回評価委員会「資料5-2 有明海海域環境調査報告書(概要版)」(p.98; 国調費)
- 2) 第7回評価委員会「資料6-1 諫早湾干拓事業開門総合調査報告書」(p.付-5; 農林水産省)
- 3) 第7回評価委員会「資料6-1 諫早湾干拓事業開門総合調査報告書」(p.付-9; 農林水産省)
- 4) 第7回評価委員会「資料6-1 諫早湾干拓事業開門総合調査報告書」(p.付-22; 農林水産省)
- 5) 第7回評価委員会「資料6-2 諫早湾干拓事業 中・長期開門調査検討会議報告書」(付表5【既存文献】; 農林水産省)
- 6) 第9回評価委員会「資料2 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」(p.3~4; 独立行政法人水産総合研究センター)及び「平成15年度行政対応特別研究 有明海の海洋環境の変化が生物生産に及ぼす環境の解明 平成15年度研究報告」(p.31~34; 課題124、独立行政法人水産総合研究センター)
- 7) 第9回評価委員会「資料2 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」(p.3~4; 独立行政法人水産総合研究センター)及び「平成15年度行政対応特別研究 有明海の海洋環境の変化が生物生産に及ぼす環境の解明 平成15年度研究報告」(p.35~39; 課題125、独立行政法人水産総合研究センター)
- 8) 第7回評価委員会「資料6-2 諫早湾干拓事業中・長期開門調査検討会議報告書」(p.3-17; 中・長期開門調査検討会議)
- 9) 「平成15年度行政対応特別研究 有明海の海洋環境の変化が生物生産に及ぼす環境の解明 平成15年度研究報告」(p.40~44; 課題126、独立行政法人水産総合研究センター)
- 10) 第2回評価委員会「資料3-2 八代海域における環境保全のあり方について(資料)」(p.26~31, p.43~p.48; 八代海域調査委員会)及び第2回評価委員会会議録(九州地方整備局)
- 11) 第2回評価委員会「資料3-1 八代海域における環境保全のあり方について」(p.8; 八代海域調査委員会)、「資料3-2 八代海域における環境保全のあり方について(資料)」(p.40~p.48; 八代海域調査委員会)
- 12) 第4回評価委員会「資料3 発表者配付資料」(No.2つる詳子)
- 13) 第1回評価委員会「資料9 有明海及び八代海における漁業・養殖業の状況及び赤潮発生状況について」(p.13,15; 水産庁)
- 14) 第5回評価委員会会議録(中田委員)及び第5回評価委員会「資料5 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 これまでの研究成果(要旨)」(p.1; 中田先生)
- 15) 第9回評価委員会「資料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」(p.1; 福岡県)
- 16) 第6回評価委員会「資料3 有明海奥部海域で大規模な赤潮が発生するメカニズム」(p.2; 堤委員)及び第2回評価委員会会議録(堤委員)
- 17) 第5回評価委員会会議録(中田委員)
- 18) 第5回評価委員会「資料3 有明海において諫早湾が果たす水理学的役割」(p.1; 小松委員)

- 19) 第 6 回評価委員会「資料 3 有明海奥部海域で大規模な赤潮が発生するメカニズム」(p. 21～26; 堤委員)及び第 2 回評価委員会会議録(堤委員)
- 20) 第 8 回評価委員会「資料 6 有明海及び八代海に係る大学等による調査研究に関する情報の収集・整理」(p. 5; 評価委員会小委員会)
- 21) 第 8 回評価委員会「資料 6 有明海及び八代海に係る大学等による調査研究に関する情報の収集・整理」(p. 7; 評価委員会小委員会)
- 22) 第 9 回評価委員会「資料 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」(p. 2～4; 福岡県)
- 23) 第 9 回評価委員会会議録(長崎県総合水産試験場)
- 24) 第 8 回評価委員会「資料 6 有明海及び八代海に係る大学等による調査研究に関する情報の収集・整理」(p. 13; 評価委員会小委員会)
- 25) 第 5 回評価委員会「資料 2 八代海の環境と生物の動態」(p. 3; 大和田委員、本城委員、菊池委員、弘田委員)
- 26) 「平成 15 年度行政対応特別研究 有明海の海洋環境の変化が生物生産に及ぼす環境の解明 平成 15 年度研究報告」(p. 21～25; 課題 117、独立行政法人水産総合研究センター)

1.2 貧酸素水塊の発生

- 1) 第7回評価委員会「資料6-1 諫早湾干拓事業開門総合調査報告書」(p. 付-10; 農林水産省)
- 2) 第7回評価委員会「資料6-1 諫早湾干拓事業開門総合調査報告書」(p. 付-21; 農林水産省)
- 3) 第7回評価委員会「資料6-2 諫早湾干拓事業 中・長期開門調査検討会議報告書」(p. 3-10～3-11; 農林水産省)
- 4) 第7回評価委員会「資料8 有明海北東部漁場における貧酸素水塊の発生」(p. 2～p. 4; 福岡県) 及び第7回評価委員会会議録(福岡県)
- 5) 第7回評価委員会「資料6-2 諫早湾干拓事業 中・長期開門調査検討会議報告書」(p. 3-11; 農林水産省)
- 6) 第7回評価委員会「資料6-2 諫早湾干拓事業 中・長期開門調査検討会議報告書」(付表3【既存文献】、農林水産省) 及び第9回評価委員会「資料5 有明海における資源生物生産と環境に関する調査」(p. 2; 西海区水産研究所、瀬戸内海区水産研究所、福岡県水産海洋技術センター、長崎県総合水産試験場、熊本県水産研究センター)
- 7) 第9回評価委員会「資料2 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」(p. 2; 独立行政法人水産総合研究センター)
- 8) 「平成15年度行政対応特別研究 有明海の海洋環境の変化が生物生産に及ぼす環境の解明 平成15年度研究報告」(p. 8～11; 課題114、独立行政法人水産総合研究センター)
- 9) 第7回評価委員会「資料6-2 諫早湾干拓事業中・長期開門調査検討会議報告書」(p. 3-11; 中・長期開門調査検討会議)
- 10) 第2回評価委員会「資料2-1 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」(p. 2～3, p. 16～18; 農林水産省有明海ノリ不作等対策関係調査検討委員会) 及び第2回評価委員会会議録(水産庁)
- 11) 「平成15年度行政対応特別研究 有明海の海洋環境の変化が生物生産に及ぼす環境の解明 平成15年度研究報告」(p. 12～15 課題115; 独立行政法人水産総合研究センター)
- 12) 「平成15年度行政対応特別研究 有明海の海洋環境の変化が生物生産に及ぼす環境の解明 平成15年度研究報告」(p. 21～25 課題117; 独立行政法人水産総合研究センター)
- 13) 第5回評価委員会「資料3 有明海において諫早湾が果たす水理学的役割」(p. 3、7; 小松委員)
- 14) 第6回評価委員会会議録(磯部委員)
- 15) 第8回評価委員会「資料6 有明海及び八代海に係る大学等による調査研究に関する情報の収集・整理」(p. 8～9; 評価委員会小委員会)
- 16) 第9回評価委員会「資料6-2 有明海水環境調査結果報告」(p. 5～6; 環境省)

1.3 その他（水温、塩分、COD、栄養塩、SS・透明度）

- 1) 第7回評価委員会「資料6-1 諫早湾干拓事業開門総合調査報告書」(p. 付-21；農林水産省)
- 2) 第7回評価委員会「資料6-2 諫早湾干拓事業 中・長期開門調査検討会議報告書」(p. 3-4；農林水産省)
- 3) 第7回評価委員会「資料6-2 諫早湾干拓事業 中・長期開門調査検討会議報告書」(p. 3-7；農林水産省)
- 4) 第7回評価委員会「資料6-2 諫早湾干拓事業 中・長期開門調査検討会議報告書」(p. 3-8；農林水産省)
- 5) 第7回評価委員会「資料6-2 諫早湾干拓事業 中・長期開門調査検討会議報告書」(付表2【既存文献】，農林水産省)
- 6) 第7回評価委員会「資料6-2(付属資料) 中・長期開門調査検討会議 専門委員会 報告書」(p. 4-8；農林水産省)
- 7) 第7回評価委員会「資料6-2(付属資料) 中・長期開門調査検討会議 専門委員会 報告書」(p. 5-4；農林水産省)
- 8) 第7回評価委員会「資料6-2 諫早湾干拓事業 中・長期開門調査検討会議報告書」(p. 5-5；農林水産省)
- 9) 第9回評価委員会「資料2 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」(p. 2；独立行政法人水産総合研究センター)
- 10) 「平成15年度行政対応特別研究 有明海の海洋環境の変化が生物生産に及ぼす環境の解明 平成15年度研究報告」(p. 26～30；課題123、独立行政法人水産総合研究センター)
- 11) 「平成15年度行政対応特別研究 有明海の海洋環境の変化が生物生産に及ぼす環境の解明 平成15年度研究報告」(p. 21～25；課題117、独立行政法人水産総合研究センター)
- 12) 第7回評価委員会「資料6-2 諫早湾干拓事業中・長期開門調査検討会議報告書」(p. 3-7；中・長期開門調査検討会議)
- 13) 第2回評価委員会「資料2-1 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」(p. 2～3, p. 19～20；農林水産省有明海ノリ不作等対策関係調査検討委員会)及び第2回評価委員会会議録(水産庁)
- 14) 第2回評価委員会「資料3-1 八代海域における環境保全のあり方について」(p. 6；八代海域調査委員会)、「資料3-2 八代海域における環境保全のあり方について(資料)」(p. 9, p. 14～p. 18；八代海域調査委員会)
- 15) 第9回評価委員会「資料6-1 有明海における公共用水域水質測定結果」(p. 2；環境省)及び第9回評価委員会会議録(環境省)
- 16) 第6回評価委員会「資料2 有明海の家苔養殖」(p. 4～5；鬼頭委員)
- 17) 第6回評価委員会会議録(鬼頭委員)
- 18) 第6回評価委員会「資料3 有明海奥部海域で大規模な赤潮が発生するメカニズム」(p. 5；堤委員)
- 19) 第5回評価委員会「資料5 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これまでの研究成果(要旨)」(p. 2；中田先生)及び第5回評価委員会会議録(中田先生)
- 20) 第5回評価委員会「資料2 八代海の環境と生物の動態」(p. 9；大和田委員、本城委員、菊池委員、弘田委員)

2. 底質の変化

- 1) 第7回評価委員会「資料6-1 諫早湾干拓事業開門総合調査報告書」(p. 付-10～付-11；農林水産省)
- 2) 第7回評価委員会「資料6-1 諫早湾干拓事業開門総合調査報告書」(p. 付-16；農林水産省)
- 3) 第7回評価委員会「資料6-1 諫早湾干拓事業開門総合調査報告書」(p. 付-22；農林水産省)
- 4) 第7回評価委員会「資料6-2 諫早湾干拓事業 中・長期開門調査検討会議報告書」(p. 3-14；農林水産省)
- 5) 第7回評価委員会「資料6-2 諫早湾干拓事業 中・長期開門調査検討会議報告書」(付表4【既存文献】，農林水産省)
- 6) 第2回評価委員会「資料3-1 八代海域における環境保全のあり方について」(p. 7；八代海域調査委員会)、「資料3-2 八代海域における環境保全のあり方について(資料)」(p. 26～p. 31；八代海域調査委員会)及び第2回評価委員会会議録(九州地方整備局)
- 7) 第9回評価委員会「資料6-2 有明海水環境調査結果報告」(p. 1～3；環境省)
- 8) 第5回評価委員会「資料2 八代海の環境と生物の動態」(p. 9；大和田委員、本城委員、菊池委員、弘田委員)

3. 潮位・潮流の変化

- 1) 第7回評価委員会「資料2 有明海島原半島沿岸部における流況の定点観測」(p. 1; 小松委員)及び第7回評価委員会会議録(小松委員)
- 2) 第7回評価委員会「資料2 有明海島原半島沿岸部における流況の定点観測」(p. 3; 小松委員)及び第7回評価委員会会議録(小松委員)
- 3) 第7回評価委員会「資料2 有明海島原半島沿岸部における流況の定点観測」(p. 3~4; 小松委員)及び第7回評価委員会会議録(小松委員)
- 4) 第7回評価委員会「資料6-1 諫早湾干拓事業開門総合調査報告書」(p. 付-9, p. 付-14; 農林水産省)
- 5) 第7回評価委員会「資料6-1 諫早湾干拓事業開門総合調査報告書」(p. 付-20; 農林水産省)
- 6) 第7回評価委員会「資料6-2 諫早湾干拓事業 中・長期開門調査検討会議報告書」(p. 3-4; 農林水産省)
- 7) 第7回評価委員会「資料6-2 諫早湾干拓事業 中・長期開門調査検討会議報告書」(付表1【既存資料】, 農林水産省)
- 8) 第7回評価委員会「資料6-2(付属資料) 中・長期開門調査検討会議 専門委員会 報告書」(p. 5-3; 農林水産省)
- 9) 第9回評価委員会「資料2 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」(p. 2; 独立行政法人水産総合研究センター)
- 10) 第4回評価委員会「資料3 発表者配付資料」(No. 11 田中和利)及び第4回評価委員会会議録(田中和利)
- 11) 第8回評価委員会「資料3 諫早干拓事業開門総合調査に係る補足説明」(p. 6~7; 農林水産省農村振興局)
- 12) 第8回評価委員会「資料4 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」(p. 7; 水産庁)及び第9回評価委員会会議録(農林水産省農村振興局)
- 13) 第7回評価委員会「資料6-1 諫早湾干拓事業開門総合調査報告書」(p. 付-20; 九州農政局)
- 14) 第5回評価委員会「資料4 有明海の海域環境の変動特性」(p. 6; 滝川委員)

4. 二枚貝の減少

4.1 アサリ

- 1) 第7回評価委員会会議録(山口委員)
- 2) 第7回評価委員会「資料6-1 諫早湾干拓事業開門総合調査報告書」(p. 付-10; 農林水産省)
- 3) 第7回評価委員会「資料6-1 諫早湾干拓事業開門総合調査報告書」(p. 付-16~17; 農林水産省)
- 4) 「平成15年度行政対応特別研究 有明海の海洋環境の変化が生物生産に及ぼす環境の解明 平成15年度研究報告」(p. 54~58; 課題213、独立行政法人水産総合研究センター)
- 5) 「平成15年度行政対応特別研究 有明海の海洋環境の変化が生物生産に及ぼす環境の解明 平成15年度研究報告」(p. 67~70; 課題223、独立行政法人水産総合研究センター)
- 6) 第4回評価委員会会議録(平方宣清)
- 7) 第4回評価委員会「資料3 発表者配付資料」(No.2 つる 詳子)
- 8) 第2回評価委員会「資料3-1 八代海域における環境保全のあり方について」(p. 8~p. 9; 八代海域調査委員会)、「資料3-2 八代海域における環境保全のあり方について(資料)」(p. 37~p. 38; 八代海域調査委員会)
- 9) 第1回評価委員会「資料9 有明海及び八代海における漁業・養殖業の状況及び赤潮発生状況について」(p. 6; 水産庁)
- 10) 第1回評価委員会「資料9 有明海及び八代海における漁業・養殖業の状況及び赤潮発生状況について」(p. 11; 水産庁)
- 11) 第9回評価委員会「資料11 アサリの資源管理に関する研究について」(p. 5; 熊本県水産研究センター)
- 12) 第8回評価委員会「資料6 有明海及び八代海に係る大学等による調査研究に関する情報の収集・整理」(p. 10; 評価委員会小委員会)
- 13) 第5回評価委員会会議録(中田委員)

4.2 タイラギ

- 1) 第7回評価委員会「資料3 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」
(p.1; 伊藤委員)及び第7回評価委員会会議録(伊藤委員)
- 2) 第7回評価委員会「資料3 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」
(p.2; 伊藤委員)及び第7回評価委員会会議録(伊藤委員)
- 3) 第7回評価委員会「資料3 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」
(p.3; 伊藤委員)及び第7回評価委員会会議録(伊藤委員)
- 4) 第7回評価委員会「資料6-2 諫早湾干拓事業 中・長期開門調査検討会議報告書」(付表6【既存文献】，農林水産省)
- 5) 第7回評価委員会「資料4 トビエイ類による二枚貝類の食害について」(p.1; 山口委員)及び第7回評価委員会会議録(山口委員)
- 6) 第7回評価委員会「資料5-2 有明海海域環境調査報告書(概要版)」(p.115; 国調費)
- 7) 第7回評価委員会「資料6-1 諫早湾干拓事業開門総合調査報告書」(p.付-10; 農林水産省)
- 8) 第7回評価委員会「資料6-1 諫早湾干拓事業開門総合調査報告書」(p.付-16; 農林水産省)
- 9) 第9回評価委員会「資料2 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」(p.4; 独立行政法人水産総合研究センター)
- 10) 「平成15年度行政対応特別研究 有明海の海洋環境の変化が生物生産に及ぼす環境の解明 平成15年度研究報告」(p.49~53; 課題212、独立行政法人水産総合研究センター)
- 11) 「平成15年度行政対応特別研究 有明海の海洋環境の変化が生物生産に及ぼす環境の解明 平成15年度研究報告」(p.54~58; 課題213、独立行政法人水産総合研究センター)
- 12) 第1回評価委員会「資料9 有明海及び八代海における漁業・養殖業の状況及び赤潮発生状況について」(p.7; 水産庁)及び第1回評価委員会会議録(水産庁)
- 13) 第9回評価委員会会議録(長崎県総合水産試験場)
- 14) 第9回評価委員会「資料5 有明海における資源生物生産と環境に関する調査」(p.2; 西海区水産研究所、瀬戸内海区水産研究所、福岡県水産海洋技術センター、長崎県総合水産試験場、熊本県水産研究センター)

4.3 その他

- 1) 第7回評価委員会「資料3 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」
(p.5;伊藤委員)及び第7回評価委員会会議録(伊藤委員)
- 2) 第2回評価委員会「資料2-1 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」(p.5;農林水産省有明海ノリ不作等対策関係調査検討委員会)及び第2回評価委員会会議録(水産庁)
- 3) 第7回評価委員会「資料6-1 諫早湾干拓事業開門総合調査報告書」(p.付-17;農林水産省)
- 4) 第1回評価委員会「資料9 有明海及び八代海における漁業・養殖業の状況及び赤潮発生状況について」(p.6;水産庁) 及び第1回評価委員会会議録(水産庁)
- 5) 第1回評価委員会「資料9 有明海及び八代海における漁業・養殖業の状況及び赤潮発生状況について」(p.1;水産庁)
- 6) 第7回評価委員会「資料5-2 有明海海域環境調査報告書(概要版)」(p.115;国調費)
- 7) 第4回評価委員会会議録(小林勝義)
- 8) 第1回評価委員会「資料9 有明海及び八代海における漁業・養殖業の状況及び赤潮発生状況について」(p.3;水産庁)
- 9) 第1回評価委員会「資料9 有明海及び八代海における漁業・養殖業の状況及び赤潮発生状況について」(p.9;水産庁)
- 10) 第4回評価委員会会議録(つる詳子)

5. ノリの不作

- 1) 第7回評価委員会「資料6-1 諫早湾干拓事業開門総合調査報告書」(p. 付-5, 付-18; 農林水産省)、「資料6-2 諫早湾干拓事業 中・長期開門調査検討会議報告書」(p. 3-17; 農林水産省)
- 2) 第7回評価委員会「資料6-1 諫早湾干拓事業開門総合調査報告書」(p. 付-19; 農林水産省)
- 3) 第9回評価委員会「資料2 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」(p. 4; 独立行政法人水産総合研究センター)
- 4) 第2回評価委員会「資料2-1 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」(p. 5~6; 農林水産省有明海ノリ不作等対策関係調査検討委員会)及び第2回評価委員会会議録(水産庁)
- 5) 第4回評価委員会会議録(田中和利)
- 6) 第2回評価委員会「資料3-1 八代海域における環境保全のあり方について」(p. 8; 八代海域調査委員会)、「資料3-2 八代海域における環境保全のあり方について(資料)」(p. 39; 八代海域調査委員会)
- 7) 第1回評価委員会「資料9 有明海及び八代海における漁業・養殖業の状況及び赤潮発生状況について」(p. 14; 水産庁) 及び第1回評価委員会会議録(水産庁)
- 8) 第8回評価委員会「資料4 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」(p. 3~4; 水産庁)
- 9) 第8回評価委員会「資料6 有明海及び八代海に係る大学等による調査研究に関する情報の収集・整理」(p. 10; 評価委員会小委員会)
- 10) 第9回評価委員会会議録(福岡県)
- 11) 第5回評価委員会会議録(中田委員)
- 12) 第6回評価委員会「資料2 有明海の家苔養殖」(p. 3; 鬼頭委員)
- 13) 第1回評価委員会「資料9 有明海及び八代海における漁業・養殖業の状況及び赤潮発生状況について」(p. 8; 水産庁) 及び第1回評価委員会会議録(水産庁)

6. 魚類養殖の赤潮被害

- 1) 第7回評価委員会「資料5-2 有明海海域環境調査報告書(概要版)」(p. 98; 国調費)
- 2) 第2回評価委員会「資料3-1 八代海域における環境保全のあり方について」(p. 7; 八代海域調査委員会)、「資料3-2 八代海域における環境保全のあり方について(資料)」(p. 23; 八代海域調査委員会)
- 3) 第1回評価委員会「資料9 有明海及び八代海における漁業・養殖業の状況及び赤潮発生状況について」(p. 15; 水産庁)
- 4) 第5回評価委員会会議録(大和田委員)
- 5) 第2回評価委員会「資料3-1 八代海域における環境保全のあり方について」(p. 8; 八代海域調査委員会)、「資料3-2 八代海域における環境保全のあり方について(資料)」(p. 41; 八代海域調査委員会)

7. その他の水産資源の減少

- 1) 第4回評価委員会「資料3 発表者配付資料」(No.4 田中克)及び第4回評価委員会会議録(田中克)
- 2) 第2回評価委員会「資料3-1 八代海域における環境保全のあり方について」(p.8~p.9; 八代海域調査委員会)、「資料3-2 八代海域における環境保全のあり方について(資料)」(p.37~p.38; 八代海域調査委員会)
- 3) 第2回評価委員会「資料3-1 八代海域における環境保全のあり方について」(p.8; 八代海域調査委員会)、「資料3-2 八代海域における環境保全のあり方について(資料)」(p.39; 八代海域調査委員会)
- 4) 第4回評価委員会「資料3 発表者配付資料」(No.2 つる 詳子)
- 5) 第4回評価委員会会議録(藤原成治)
- 6) 第1回評価委員会「資料9 有明海及び八代海における漁業・養殖業の状況及び赤潮発生状況について」(p.1~15; 水産庁)
- 7) 第8回評価委員会「資料4 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」(p.10; 水産庁)
- 8) 第8回評価委員会「資料6 有明海及び八代海に係る大学等による調査研究に関する情報の収集・整理」(p.12; 評価委員会小委員会)
- 9) 第1回評価委員会「資料9 有明海及び八代海における漁業・養殖業の状況及び赤潮発生状況について」(p.10; 水産庁) 及び第1回評価委員会会議録(水産庁)
- 10) 第4回評価委員会会議録(平方宣清)
- 11) 第4回評価委員会会議録(松本基督)

8. 水産資源以外の生物の減少(ベントス等)

- 1) 第7回評価委員会「資料6-1 諫早湾干拓事業開門総合調査報告書」(p.付-11; 農林水産省)
- 2) 第7回評価委員会「資料6-2 諫早湾干拓事業 中・長期開門調査検討会議報告書」(p.3-14; 農林水産省)
- 3) 第7回評価委員会「資料6-2 諫早湾干拓事業 中・長期開門調査検討会議報告書」(付表4【既存文献】, 農林水産省)
- 4) 第7回評価委員会「資料6-2 諫早湾干拓事業 中・長期開門調査検討会議報告書」(p.4-8; 農林水産省)
- 5) 第9回評価委員会「資料2 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」(p.3; 独立行政法人水産総合研究センター)
- 6) 第9回評価委員会「資料6-2 有明海水環境調査結果報告」(p.11~13; 環境省)

9. 干潟・藻場の減少に関する主な出典

- 1) 第7回評価委員会「資料5-2 有明海海域環境調査報告書(概要版)」(p. 64 ; 国調費)
- 2) 第7回評価委員会「資料6-1 諫早湾干拓事業開門総合調査報告書」(p. 付-9 ; 農林水産省)
- 3) 第7回評価委員会「資料6-1 諫早湾干拓事業開門総合調査報告書」(p. 付-23 ; 農林水産省)
- 4) 第4回評価委員会「資料3 発表者配付資料」(No. 1 小林勝義)
- 5) 第2回評価委員会「資料3-1 八代海域における環境保全のあり方について」(p. 7 ; 八代海域調査委員会)、「資料3-2 八代海域における環境保全のあり方について(資料)」(p. 34～p. 36 ; 八代海域調査委員会)
- 6) 第4回評価委員会「資料3 発表者配付資料」(No. 2 つる詳子)
- 7) 第4回評価委員会「資料3 発表者配付資料」(No. 7 松本基督)及び第4回評価委員会会議録(松本基督)
- 8) 第2回評価委員会「資料3-1 八代海域における環境保全のあり方について」(p. 9 ; 八代海域調査委員会)、「資料3-2 八代海域における環境保全のあり方について(資料)」(p. 58～p. 59 ; 八代海域調査委員会)
- 9) 第5回評価委員会「資料2 八代海の環境と生物の動態」(p. 7 ; 大和田委員、本城委員、菊池委員、弘田委員)
- 10) 第3回評価委員会「資料10 自然環境保全基礎調査結果の概要(有明海・八代海)」(p. 5 ; 環境省自然環境局)