

○今回提示する中間取りまとめに関する資料

章	項目	タイトル	内容	テーマ	該当資料-今回提示分-
1.	はじめに		<ul style="list-style-type: none"> ・評価委員会・小委員会のこれまでの経緯 ・中間取りまとめの位置づけ 	—	第6回資料4-2-①、第7回資料3
2.	調査・研究の状況整理				第7回資料3
2.1	主要4項目（ベントス、有用二枚貝、ノリ養殖、魚類等）に関連する現状の把握				
2.2	主要4項目（ベントス、有用二枚貝、ノリ養殖、魚類等）に関連する事項についての再生方策の実施状況及びその成果等の整理	ベントスの変化	<ul style="list-style-type: none"> ・ベントスの変化の状況整理 ・ベントスと海域環境（底質等）との関連の整理 	<ul style="list-style-type: none"> ・モニタリング調査の実施・データの蓄積 ・ベントス群集の変化・変動要因の解析 	底生生物の状況（第7回資料5-1） ベントス変動解析（第7回資料5-2）
有用二枚貝 ・タイラギ ・アサリ ・その他		<ul style="list-style-type: none"> ・有用二枚貝減少要因の状況整理 ・再生方策の実施状況・効果 	<ul style="list-style-type: none"> ・広域ネットワーク（浮遊幼生移動ルート、稚貝着底場所、母貝生息適地検討） ・着底機構、着底後の減耗要因、再生産機構解明 	タイラギ（第6回資料4-2-③） アサリ（第6回資料4-2-④） アサリ（第6回資料4-2-⑤） タイラギ稚貝調査（第7回資料5-3） タイラギ減少要因検討（第7回資料5-4） 浮泥検討（第7回資料5-5） タイラギ移植実験（第7回資料5-3、第7回資料5-6） タイラギ餌料環境（第7回資料5-7） アサリ稚貝調査（第7回資料5-8） アサリ資源再生の取組（第7回5-9） 漁場環境改善実証実験（第7回資料5-10）	
			<ul style="list-style-type: none"> ・種苗生産・放流技術の確立・効果の把握 	タイラギ（第6回資料4-2-②） アゲマキ・ウミタケ（第6回資料4-2-⑥、第7回資料6-1）	
			<ul style="list-style-type: none"> ・エイ等の食害生物の除去効果の把握 	ナルトビエイ調査（第7回資料5-11）	
			<ul style="list-style-type: none"> ・浮遊幼生期、着底後の貧酸素の状況把握、軽減策の検討 	貧酸素水塊予察（第7回資料5-12）	
			<ul style="list-style-type: none"> ・底質改善（覆砂・耕耘）効果の把握 	底質攪拌（第6回資料4-2-⑧）	
魚類等		<ul style="list-style-type: none"> ・魚類の状況整理 ・再生方策の実施状況・効果 	<ul style="list-style-type: none"> ・魚類の再生機構、資源量変動要因解明 ・栄養塩や基礎生産量と水産資源量との関係解明 ・藻場・干潟分布状況把握 ・貧酸素の軽減対策の検討 	第6回資料4-2-⑦、第7回資料6-2 貧酸素水塊予察（第7回資料5-12）	
			<ul style="list-style-type: none"> ・赤潮の発生と増殖に係る各種要因の解明と予察技術の検討 	鞭毛藻赤潮（第7回資料5-13）	
ノリ養殖		<ul style="list-style-type: none"> ・ノリ養殖生産量の状況の整理 ・再生方策の実施状況・効果 	<ul style="list-style-type: none"> ・赤潮の発生と増殖に係る各種要因の解明と予察技術の検討 ・水質の状況把握 	ノリの色落ち（第7回資料5-14） 二枚貝併用ノリ養殖（第7回資料5-15）	

章	項目	タイトル	内容	テーマ	該当資料-今回提示分-	
2.	2.3	海域環境に関連する事項等の調査・研究開発の成果等の整理	上記4項目に間接的に関連する海域環境等の再生方策の実施状況及びその成果等の把握	<ul style="list-style-type: none"> データの蓄積状況整理 海域環境全般に係る事項の整理 	<ul style="list-style-type: none"> 関係省庁・関係県等が実施しているモニタリングデータの整理 物質の動態の状況、流域からの土砂動態、漂流ごみ回収等 	<ul style="list-style-type: none"> 底質環境調査 (第6回資料 4-2-⑧) 海域環境調査 (第6回資料 4-2-⑨、第7回資料 6-3)
			その他 (「H28 年度報告書」以降の課題等)	<ul style="list-style-type: none"> 気候変動による影響(出水頻度・規模増大に伴う物質挙動の変化等) 	<ul style="list-style-type: none"> 漂流ごみ回収 (第6回資料 4-2-⑨、第7回資料 6-3) 筑後川流域土砂動態 (第6回資料 4-2-⑩) 菊池川流域森林影響 (第6回資料 4-2-⑪、第7回資料 6-4) 	
			再生目標の整理・評価検討	<ul style="list-style-type: none"> 気候変動による影響(出水頻度・規模増大に伴う物質挙動の変化等) 	R1 大雨の影響 (第7回資料 5-16)	
3.	目標の達成状況の整理、再生方策の検討	<ul style="list-style-type: none"> 目標の達成状況の整理 再生のための追加方策の検討 	再生目標の整理・評価検討	<ul style="list-style-type: none"> 海域区分ごとの達成状況の整理(要約) 再生目標・再生方策の追加等 		
4.	今後の課題	令和8年度委員会報告にむけた整理	<ul style="list-style-type: none"> 今後の課題、調査・再生方策等 (併せて参考として関係省庁等の取組をケーススタディとして掲載) 			