第4回愛知県栄養塩管理検討会議次第

日 時:令和6年6月27日(木)午後1時 場 所:愛知県三の丸庁舎8階801会議室

- 1 開 会
- 2 新委員紹介
- 3 議 題
- (1) 愛知県栄養塩管理検討会議のこれまでと今回の議論について
- (2) 水質の保全と「豊かな海」の両立に向けた社会実験について
 - ・社会実験の結果について
 - ・社会実験の数値シミュレーションについて (2022 年度)
- (3) 望ましい栄養塩管理のあり方について
 - ・漁業生産に必要な栄養塩濃度について
 - ・漁業生産に必要な栄養塩管理方策-数値シミュレーションによる試行-
- (4) 今後の検討スケジュールについて
- 4 その他
- 5 閉 会

「配布資料]

出席者名簿

配席図

- 資料1 愛知県栄養塩管理検討会議のこれまでと今回の議論について
- 資料2 第3回愛知県栄養塩管理検討会議での主な意見と今回の対応
- 資料3 水質の保全と「豊かな海」の両立に向けた社会実験の結果 について(2023 年度実施結果とまとめ)
- 資料4 社会実験効果把握のための数値シミュレーション(2022 年度)
- 資料 5 漁業生産に必要な栄養塩濃度の検討
- 資料 6 漁業生産に必要な栄養塩管理方策
- 資料6-1 三河湾における数値シミュレーションによる試行計算
- 資料 6-2 伊勢湾における数値シミュレーション(伊勢湾シミュレーターによる試行計算結果)
- 資料6-3 栄養塩を漁業生産につなげるための取組
- 資料7 愛知県栄養塩管理検討会議の今後の検討スケジュールについて
- 参考資料1 愛知県栄養塩管理検討会議設置要領
- 参考資料2 愛知県栄養塩管理検討会議の傍聴に関する事項
- 参考資料3 数値シミュレーションの現況再現結果