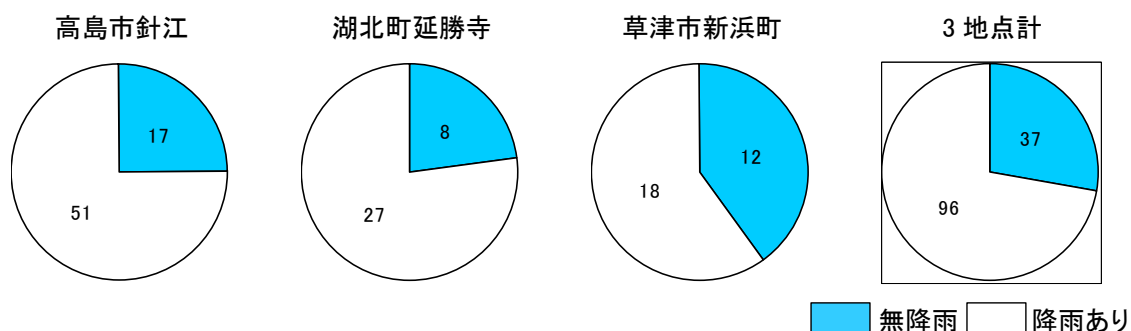


前回 WG の指摘と対応

第 17 回水陸移行帯 WG (H25.2.11 開催)

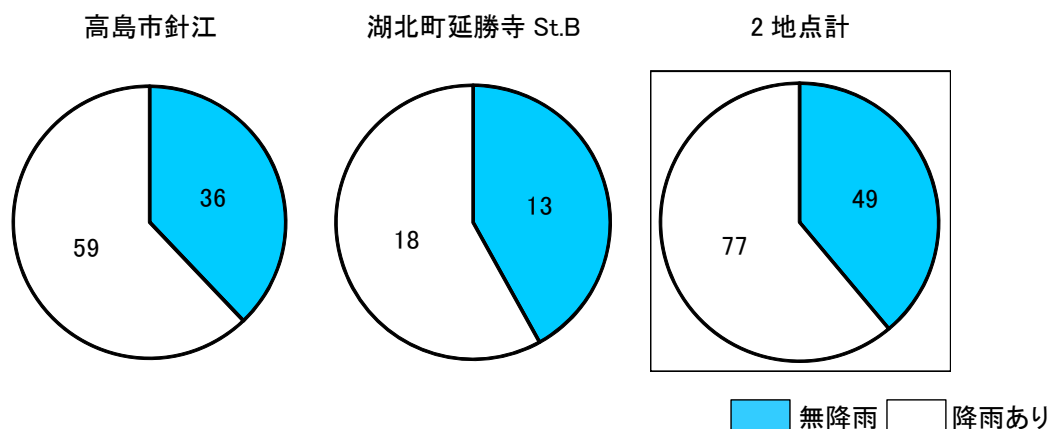
No	議 事	頁	意見及び指摘事項	事務局回答	対応状況
1	SW17:資料-1 前回 WG の指摘と 対応	1	滋賀県が実施しているホン モロコ産着卵調査結果のう ち、伊庭内湖は内湖での調 査結果であることを示すこ と。	了解した。	今回の資料において、伊庭 内湖の調査結果を内湖とし て本湖と区別して記載しまし た。
2	SW17:資料-2 環境に配慮した瀬 田川洗堰試行操 作に関する取り組 みについて	13	降雨とコイ・フナ類の産卵に ついて、両者が無関係であ ると誤解されることを防ぐ 為、「降雨時に大産卵が多く 見られるが、無降雨の時 でも大産卵がみられる」等 の表現としてはどうか。	-	今後の資料において、ご意 見を参考に表現を改めま す。
3		13	産着卵数予測シミュレーシ ョンは、「大産卵の状況を完全 に予測できている訳ではな い」等の表現としてはどう か。	-	今後の資料において、ご意 見を参考に表現を改めま す。
4	SW17:参考資料-1 環境に配慮した瀬 田川洗堰試行操 作に関する取り組 みについて	107	コイ・フナ類と同様に、ホンモ ロコの産卵と降雨の関係も グラフ化していただきたい。	コイ・フナ類と同様の視点で 書き直させていただく。	【資料-1】 コイ・フナ類と同様の円グラ フにまとめたものを提示しま した。
5	SW17:資料-3 長期的水位低下 が生態系へ及ぼす 影響について	8	湖岸ヨシ帯での魚類調査で は、ヨシ帯区と非ヨシ帯区 の距離を示すこと。	-	【資料-1】 各地点図にヨシ帯区と非ヨ シ帯区の距離を記載しまし た。
6		-	長期的水位低下発生時にど のような調査をすればよい かは、量的評価が困難であ り、作業仮説を立てて内容 を吟味する必要がある。着 目点や論点について再検討 し、後日相談いただきたい。	-	【資料-2】 今回、再検討し提示しまし た。

No	議 事	頁	意見及び指摘事項	事務局回答	対応状況
4	SW17:参考資料-1 環境に配慮した瀬 田川洗堰試行操 作に関する取り組 みについて	107	コイ・フナ類と同様に、ホンモ ロコの産卵と降雨の関係も グラフ化していただきたい。	コイ・フナ類と同様の視点で 書き直させていただく。	コイ・フナ類と同様の円グラ フにまとめたものを以下に提 示します。



近傍観測所での降雨が調査 3 日前～前日に全くなかったときを無降雨とした。

図. 降雨・無降雨別のコイ・フナ類の大産卵回数 (H16-H24, 4/1-6/15)



近傍観測所での降雨が調査 3 日前～前日に全くなかったときを無降雨とした。

図. 降雨・無降雨別のホンモロコの大産卵回数 (H16-H24, 4/1-6/15)

No	議事	頁	意見及び指摘事項	事務局回答	対応状況
5	SW17:資料-3 長期的水位低下が生態系へ及ぼす影響について	8	湖岸ヨシ帯での魚類調査では、ヨシ帯区と非ヨシ帯区の距離を示すこと。	-	各地点図にヨシ帯区と非ヨシ帯区の距離を記載したものを以下に提示します。

<調査地点配置>

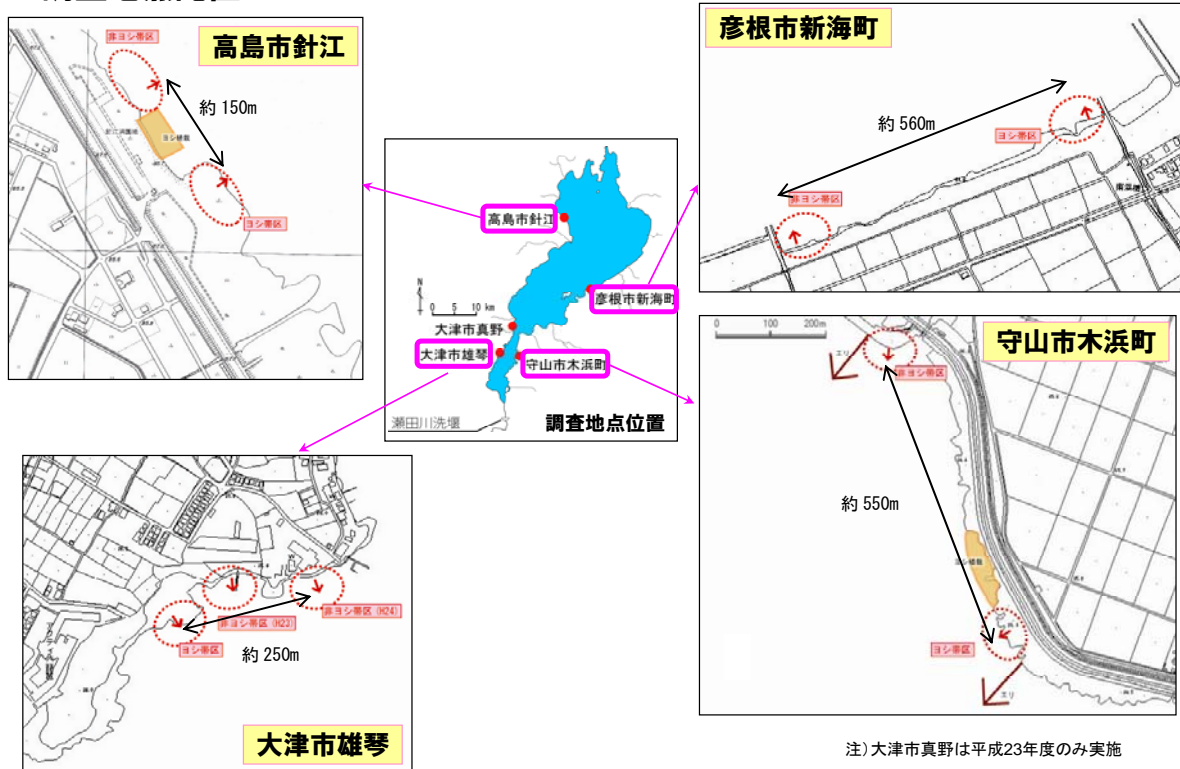


図. ヨシ帯魚類等調査地点