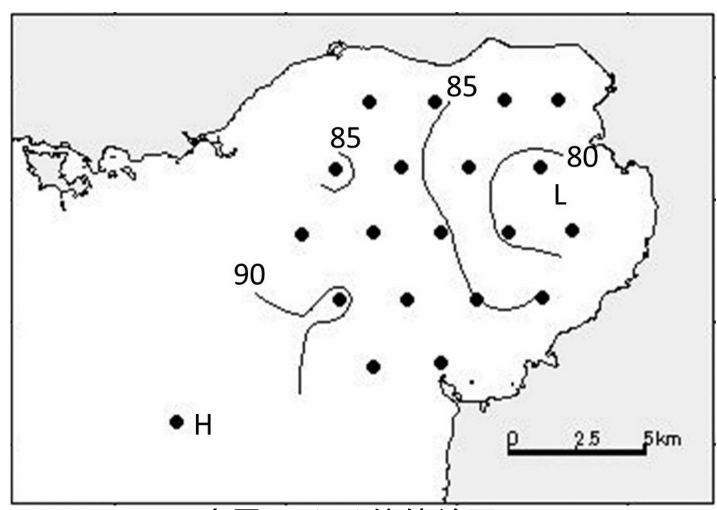
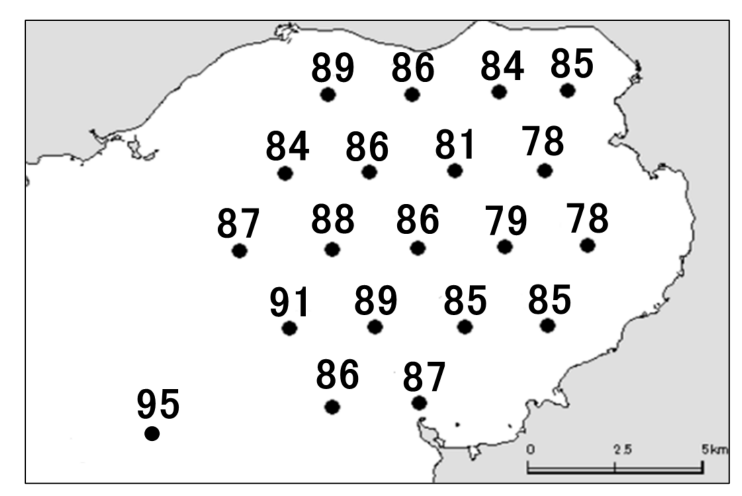
送信日: 令和5年10月10日

橘湾 貧酸素 調査結果 〈速報〉

令和 5年10月10日に測定した溶存酸素濃度(DO;%)の結果について、 お知らせします。底層(海底面上1m)における貧酸素水塊(DOが40%未 満)は確認されませんでした。



底層DO(%)等值線図

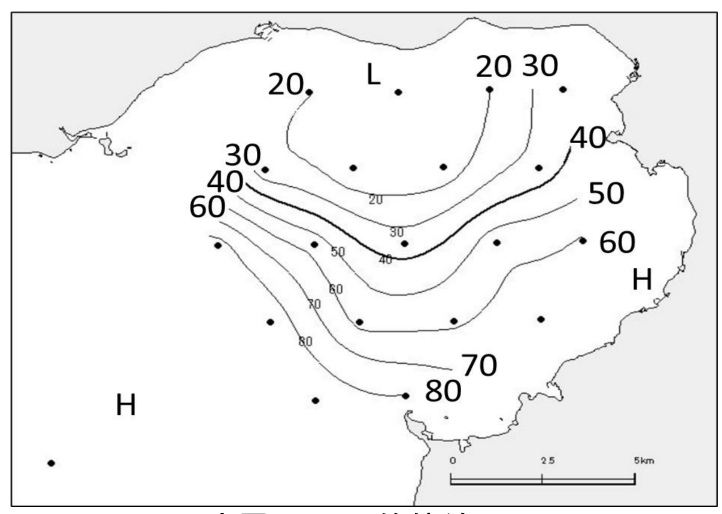


各定点での底層DO(%)の測定値

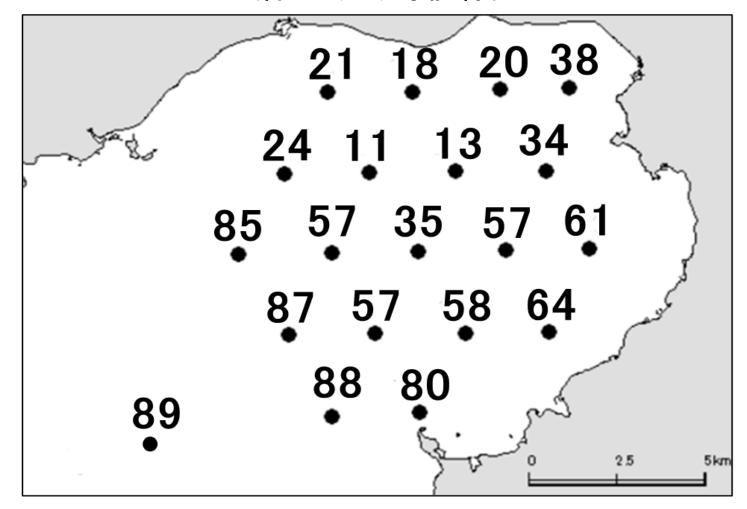
送信日: 令和5年9月30日

橘湾 貧酸素 調査結果 〈速報〉

令和5年9月30日に測定した溶存酸素濃度(DO;%)の結果について、 お知らせします。底層(海底面上1m)における貧酸素水塊(DOが40%未 満)が発生しています。操業には注意してください。



底層DO(%)等值線図

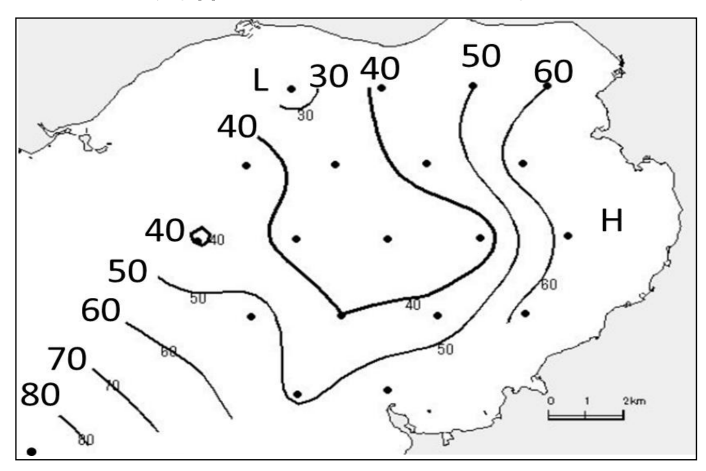


各定点での底層DO(%)の測定値

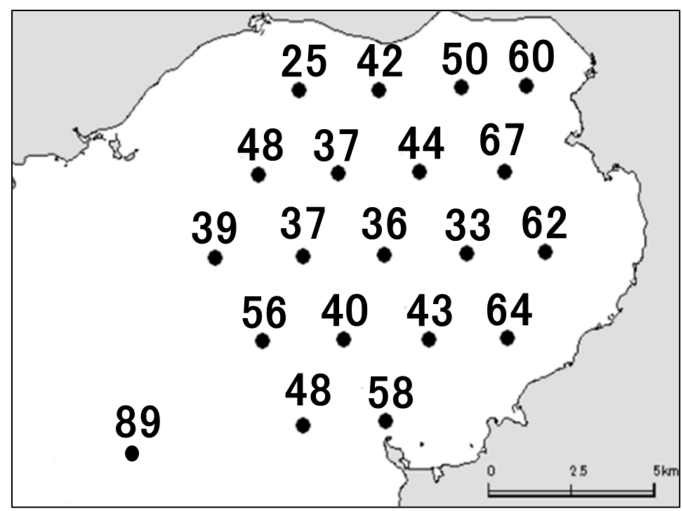
送信日: 令和5年9月16日

橘湾 貧酸素 調査結果 〈速報〉

令和 5年 9月 16日に測定した溶存酸素濃度(DO;%)の結果について、 お知らせします。底層(海底面上1m)における貧酸素水塊(DOが40%未 満)が発生しています。操業には注意してください。



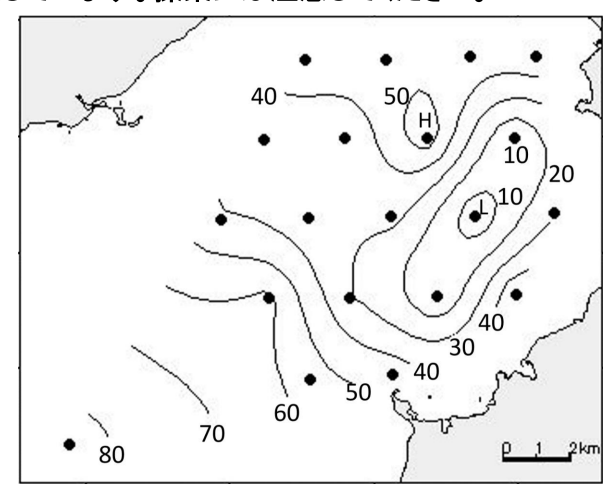
底層DO(%)等值線図



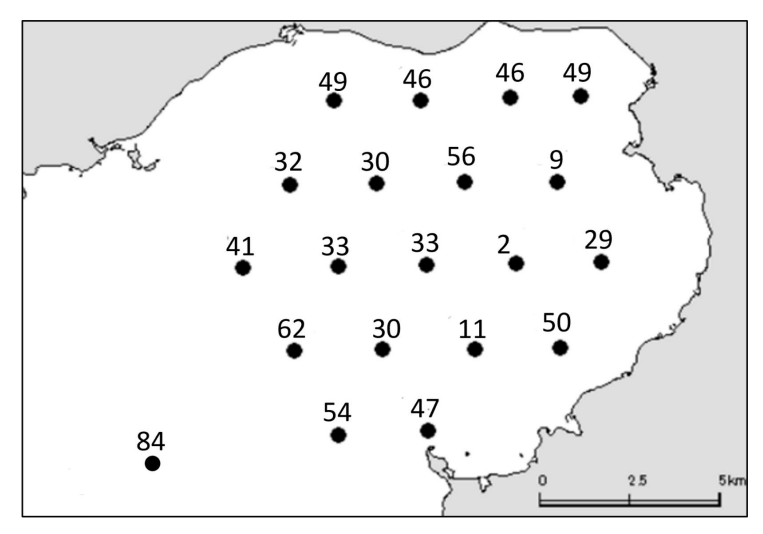
各定点での底層DO(%)の測定値

送信日: 令和5年8月30日

令和5年8月30日に測定した溶存酸素濃度(DO;%)の結果について、 お知らせします。底層(海底面上1m)における貧酸素水塊(DOが40%未 満)が発生しています。操業には注意してください。

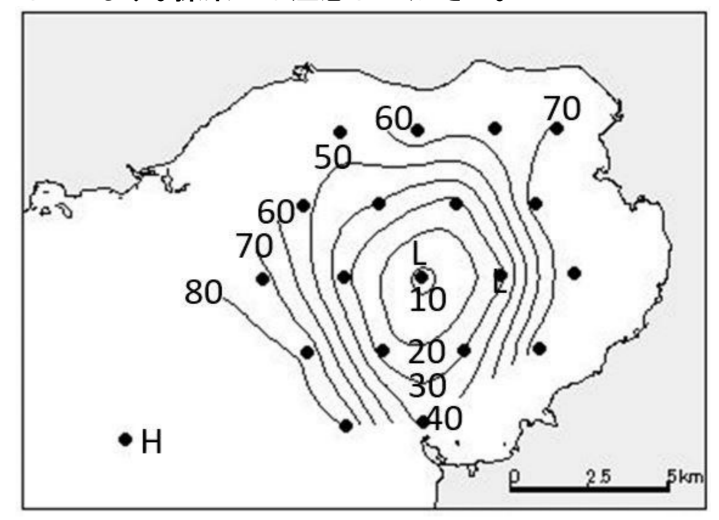


底層DO(%)等值線図

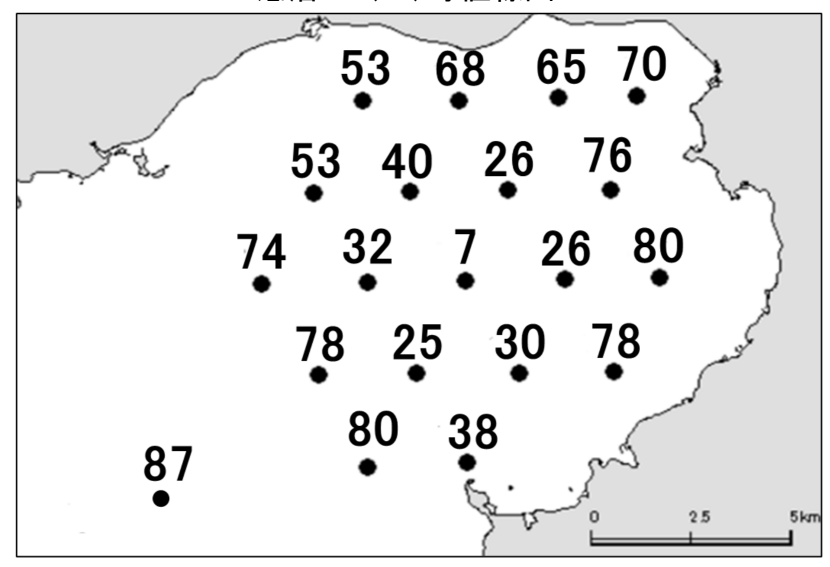


各定点での底層DO(%)の測定値

令和5年8月22日に測定した溶存酸素濃度(DO;%)の結果について、 お知らせします。底層(海底面上1m)における貧酸素水塊(DOが40%未 満)が発生しています。操業には注意してください。

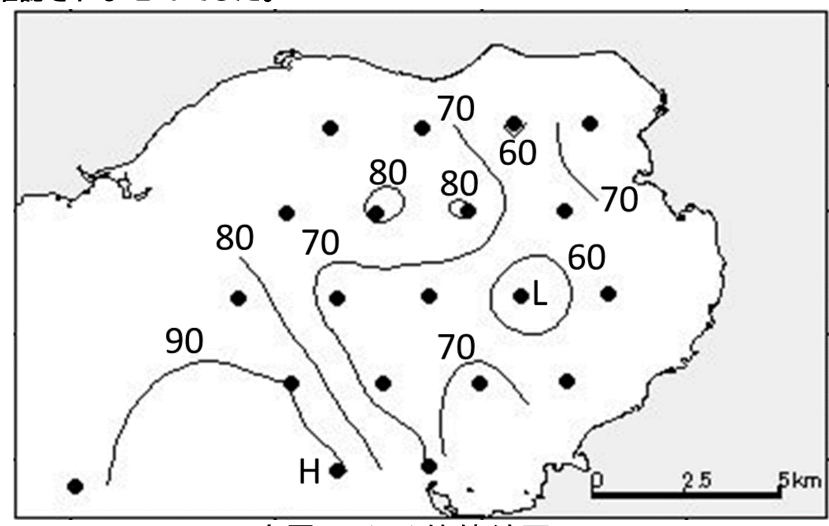


底層DO(%)等值線図

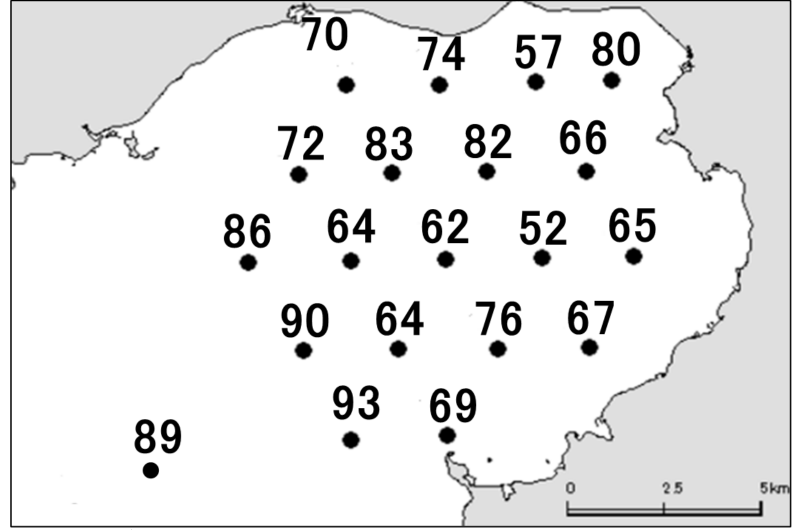


各定点での底層DO(%)の測定値

令和5年8月16日に測定した溶存酸素濃度(DO;%)の結果について、 お知らせします。底層(海底面上1m)における貧酸素水塊(DOが40%未 満)は確認されませんでした。



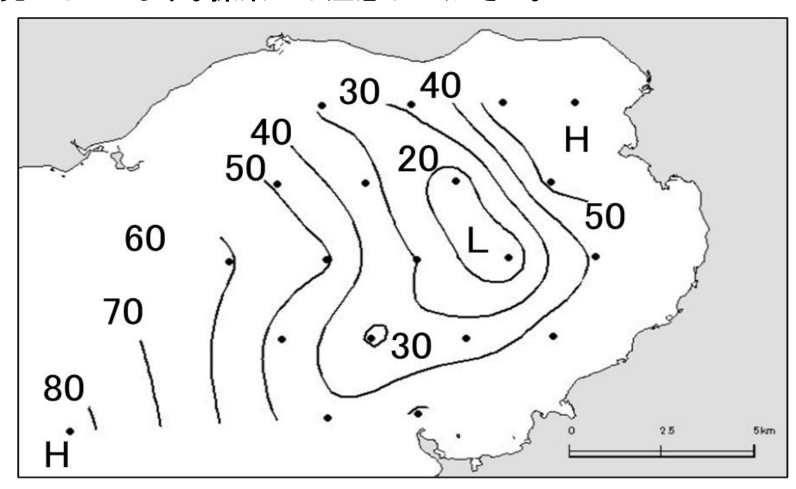
底層DO(%)等值線図



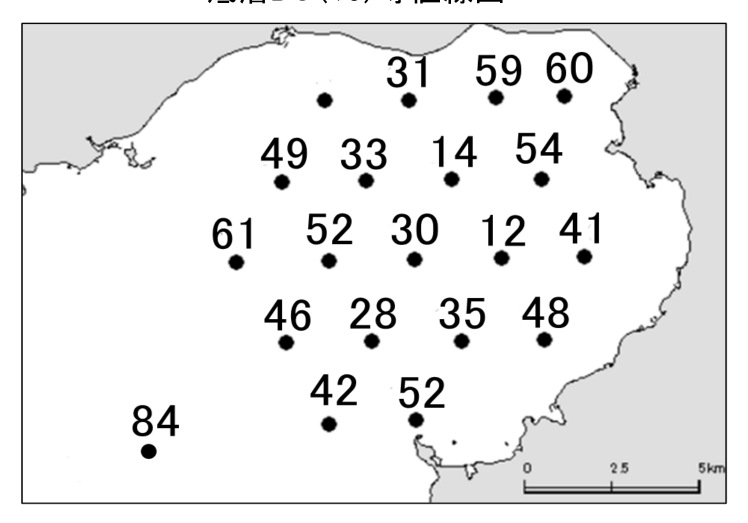
各定点での底層DO(%)の測定値

送信日: 令和5年8月4日

令和 5年 8月 4日に測定した溶存酸素濃度(DO;%)の結果について、 お知らせします。底層(海底面上1m)における貧酸素水塊(DOが40%未 満)が発生しています。操業には注意してください。



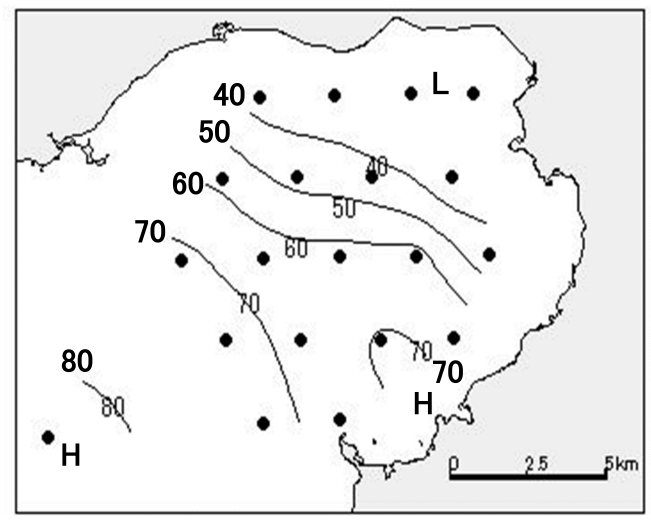
底層DO(%)等值線図



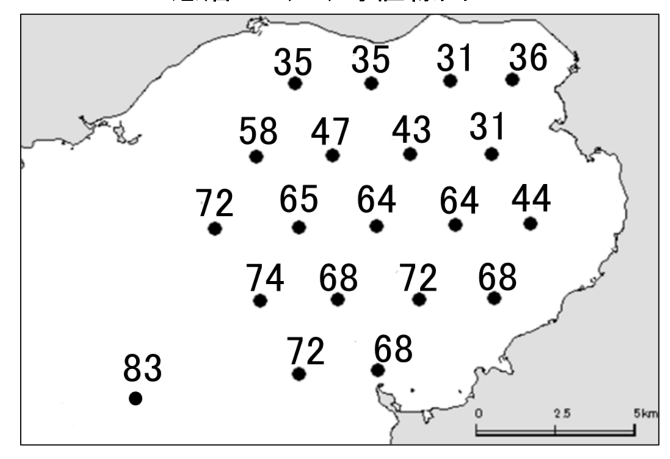
各定点での底層DO(%)の測定値

送信日: 令和5年7月25日

令和5年7月25日に測定した溶存酸素濃度(DO;%)の結果について、 お知らせします。底層(海底面上1m)における貧酸素水塊(DOが40%未 満)が発生しています。操業には注意してください。



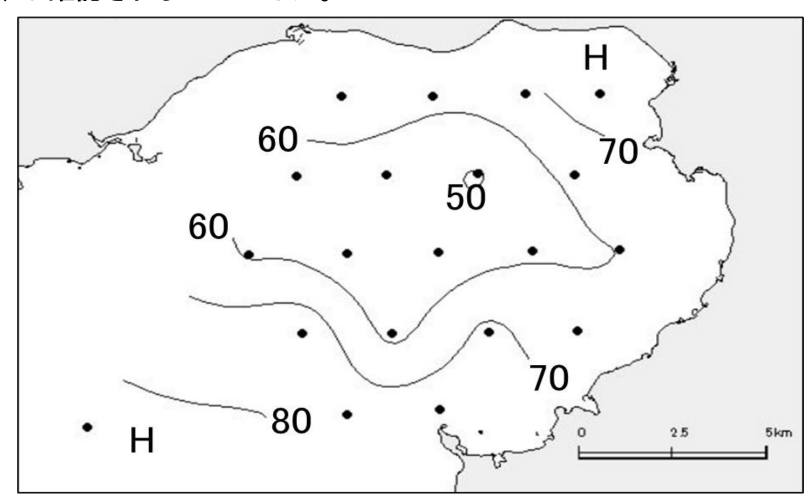
底層DO(%)等值線図



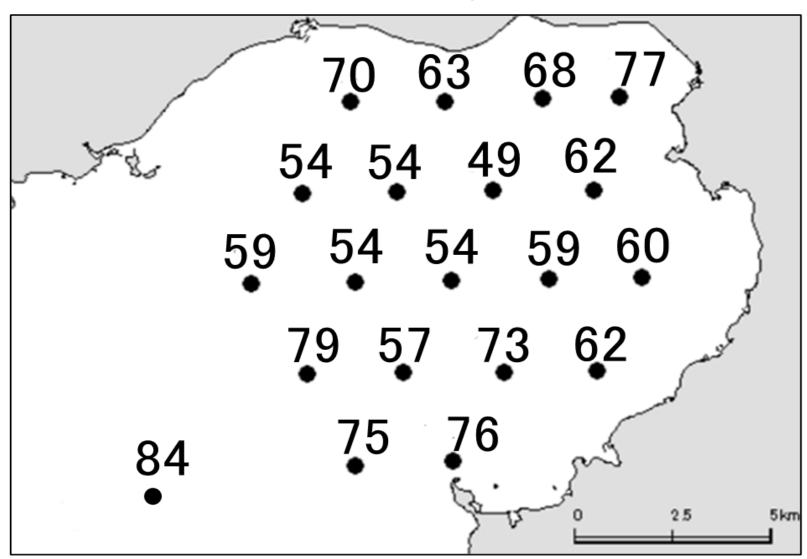
各定点での底層DO(%)の測定値

送信日: 令和5年7月18日

令和5年7月18日に測定した溶存酸素濃度(DO;%)の結果について、 お知らせします。底層(海底面上1m)における貧酸素水塊(DOが40%未 満)は確認されませんでした。



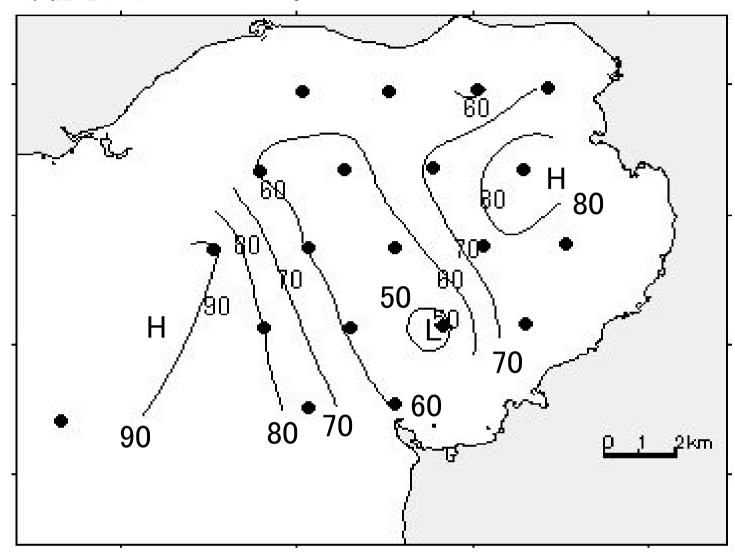
底層DO(%)等值線図



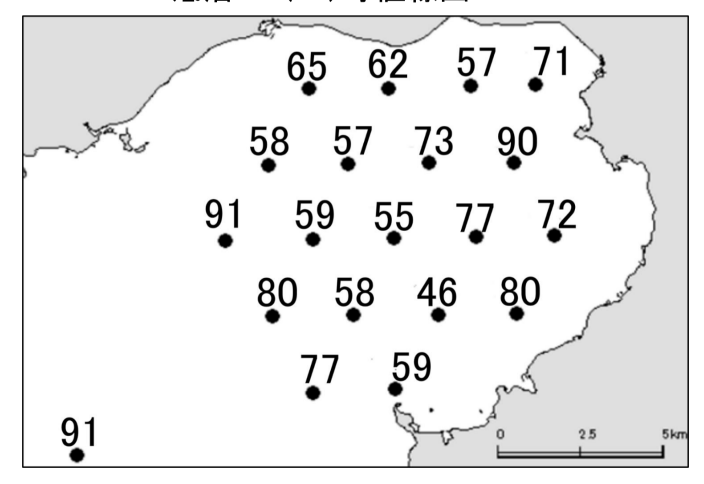
各定点での底層DO(%)の測定値

令和 5年 6月23日に測定した溶存酸素濃度(DO;%)の結果について、お知らせします。底層(海底面上1m)における貧酸素水塊(DOが40%未満)は確認されませんでした。

送信日: 令和5年6月23日



底層DO(%)等值線図



各定点での底層DO(%)の測定値