

釜石湾内観測結果(No.5)

“今月の話題”

全ての定点で水温が前月より上昇し、表層から15m層まで20°Cを越えました。

St.4の底層の溶存酸素飽和度が最低となりました。

8月30日に実施した釜石湾内観測結果をお知らせします。

全ての定点において、水温が前月より高くなり、表層から15m層まで20°Cを超えました。

調査前日の降雨の影響により、表層の塩分が全ての定点で低くなりました。

水深が50mを超えるSt.4の底層の溶存酸素飽和度が最低となりました(44.5%)。

海域名:釜石湾
 調査担当:水産技術センター

観測点(St.)		1(垂水)	2(湾北部)	3(石浜)	4(白浜沖)
観測年月日		令和4年8月30日			
観測時刻		10:56	10:03	10:43	10:18
水深(m)		24.0	25.7	18.0	54.7
透明度(m)		6.0	6.5	5.5	7.0
水色		7	6	6	6
水温(°C)	表層	21.2	21.4	21.5	21.2
	5m層	21.6	21.5	21.6	21.5
	10m層	21.2	21.1	21.0	21.2
	15m層	20.7	20.6	20.5	20.8
	底層	18.9	19.1	20.1	13.9
塩分	表層	26.5	30.3	27.3	27.4
	5m層	33.3	33.3	33.3	33.3
	10m層	33.4	33.4	33.4	33.4
	15m層	33.4	33.5	33.5	33.5
	底層	33.6	33.7	33.5	34.0
溶存酸素飽和度(%)	表層	109.4	108.8	113.8	111.6
	5m層	107.3	104.9	111.0	107.5
	10m層	103.5	102.7	107.1	104.5
	15m層	95.1	97.5	83.0	100.7
	底層	65.1	88.9	85.9	44.5

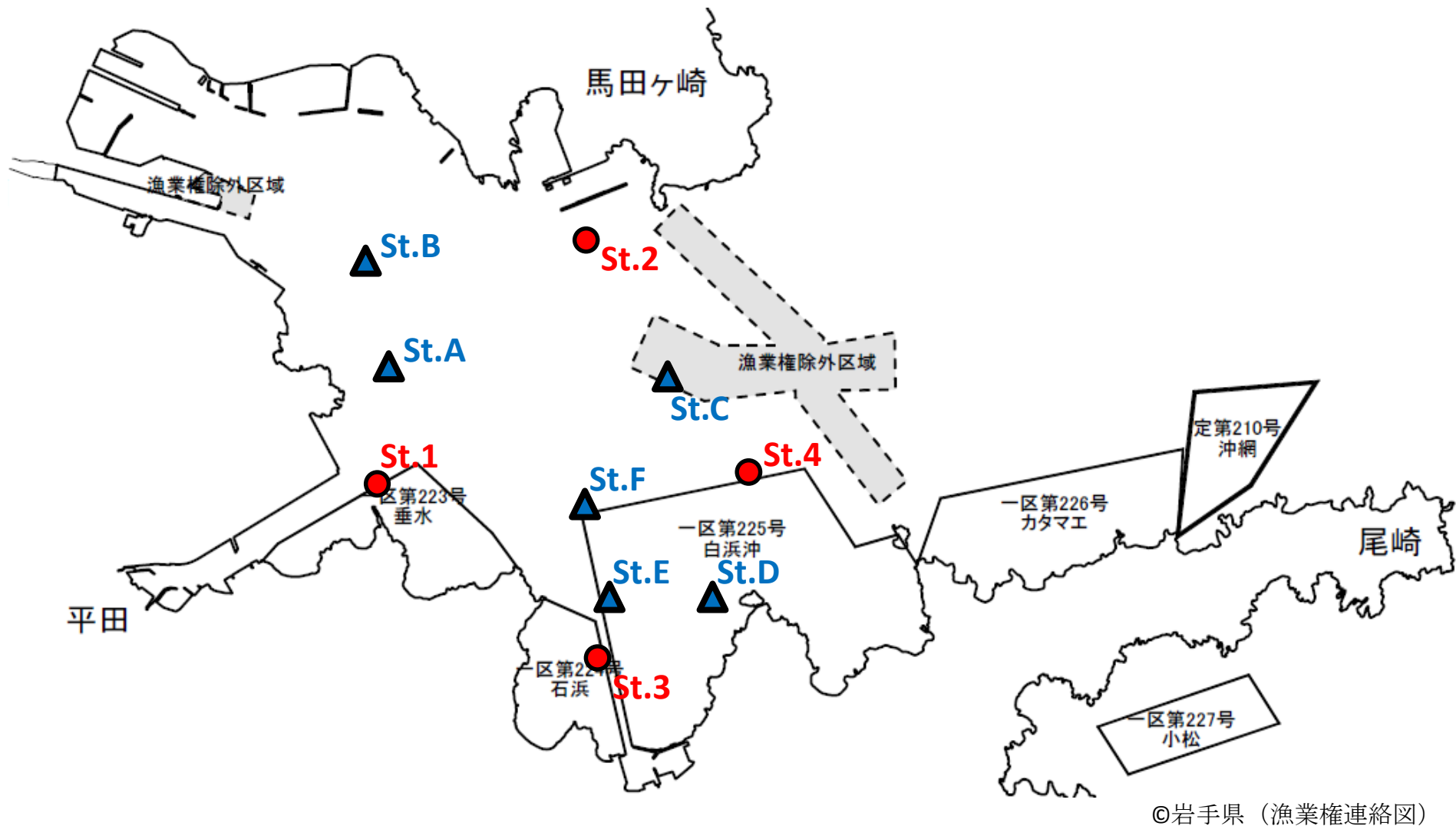
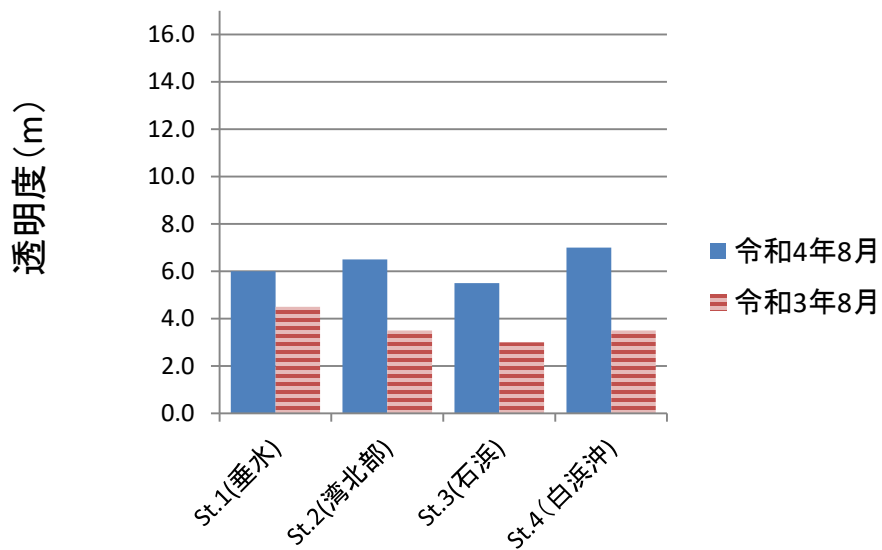


図1 釜石湾調査定点図

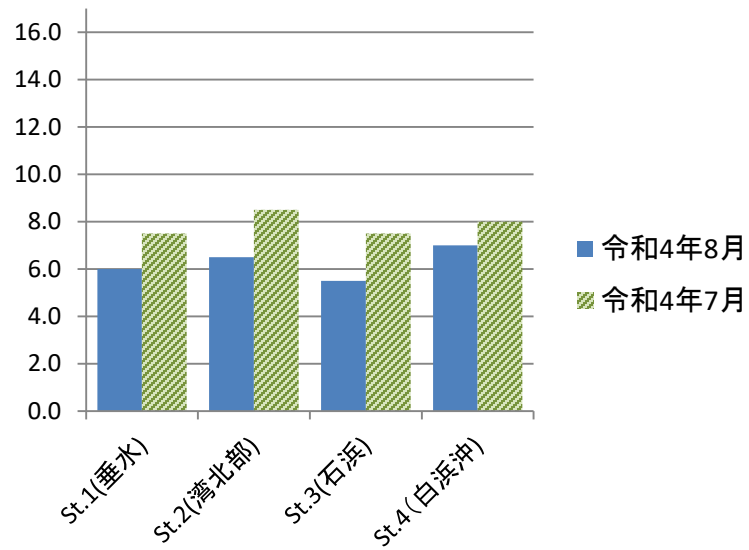
※St.1からSt.4(○)において透明度の観測や表層0mから海底上1mの水質を観測した。
 St.AからSt.F(△)において表層0mから水深15mの水質を観測した。

前年同月との比較



・全地点で前年同月より高い

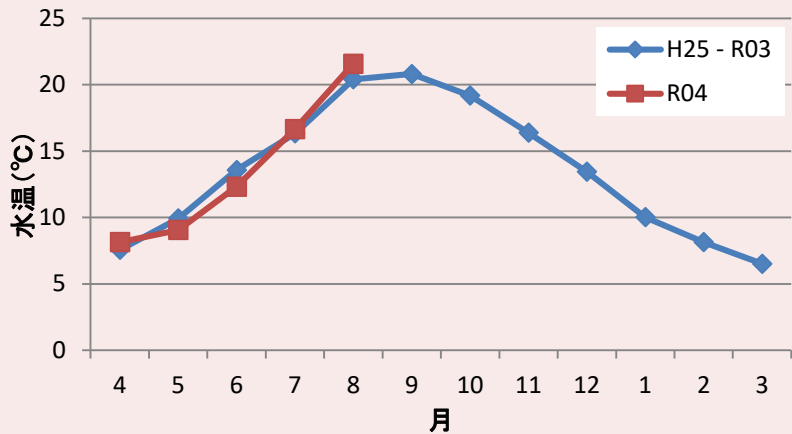
前月との比較



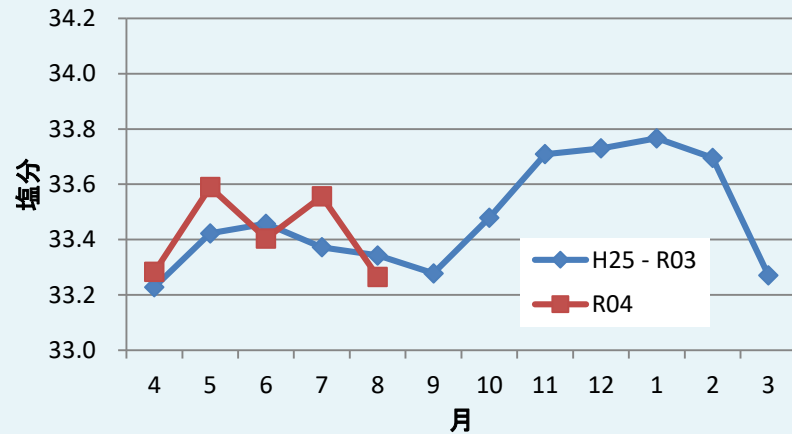
・全地点で前月より低い

図2 透明度の比較(前年同月、前月)

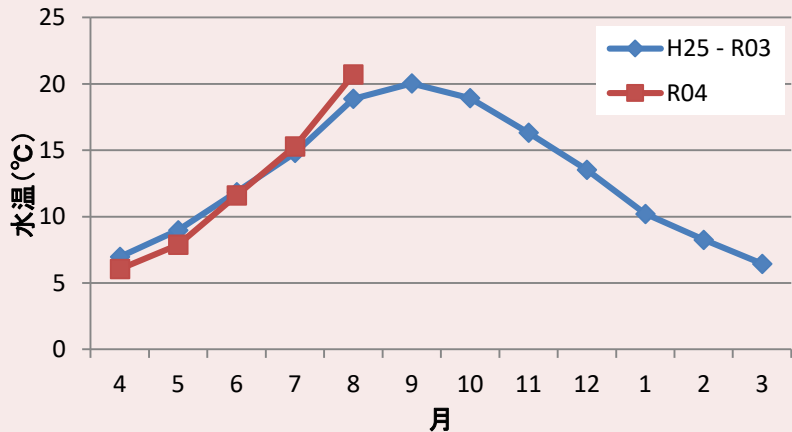
St.1(垂水)_5m層の水溫



St.1(垂水)_5m層の塩分



St.1(垂水)_15m層の水溫



St.1(垂水)_15m層の塩分

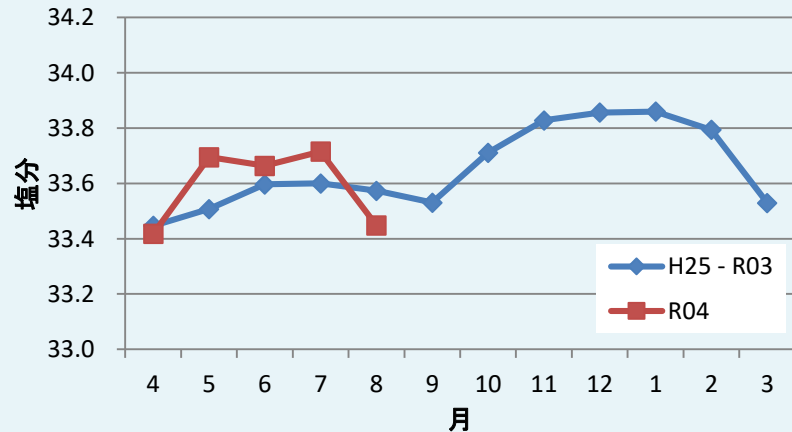
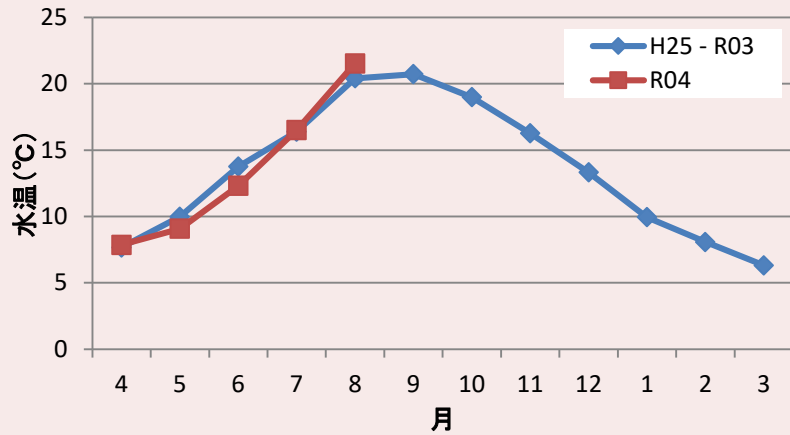
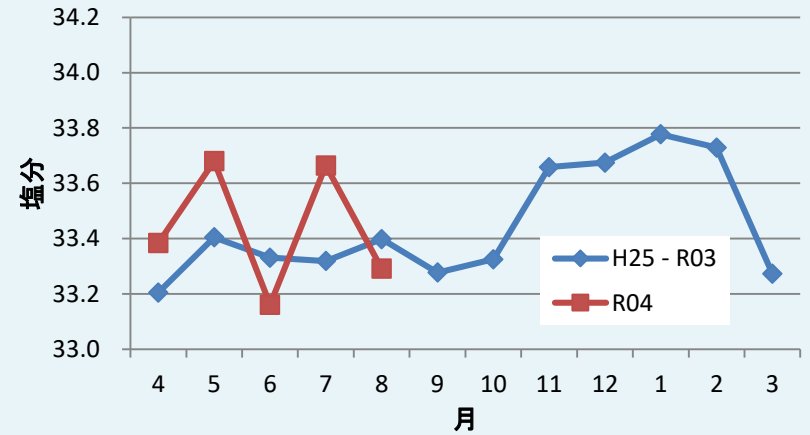


図3 St.1(垂水)の水溫及び塩分の推移

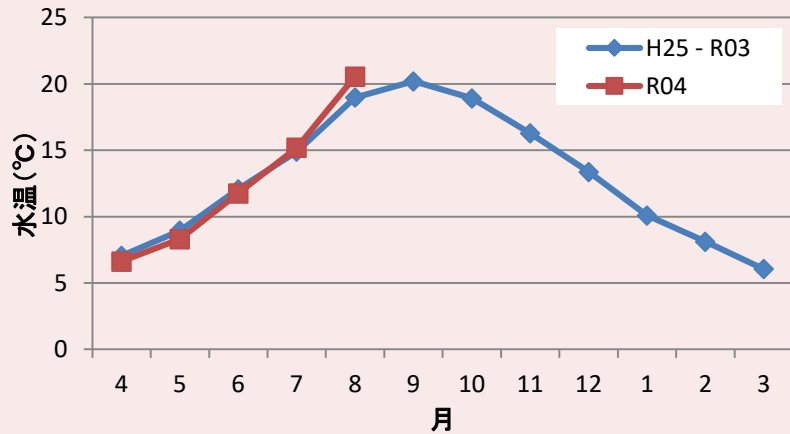
St.2(湾北部)_5m層の水温



St.2(湾北部)_5m層の塩分



St.2(湾北部)_15m層の水温



St.2(湾北部)_15m層の塩分

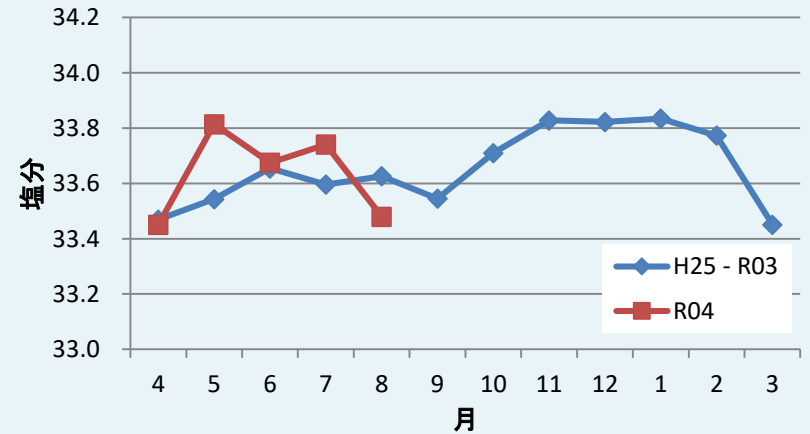
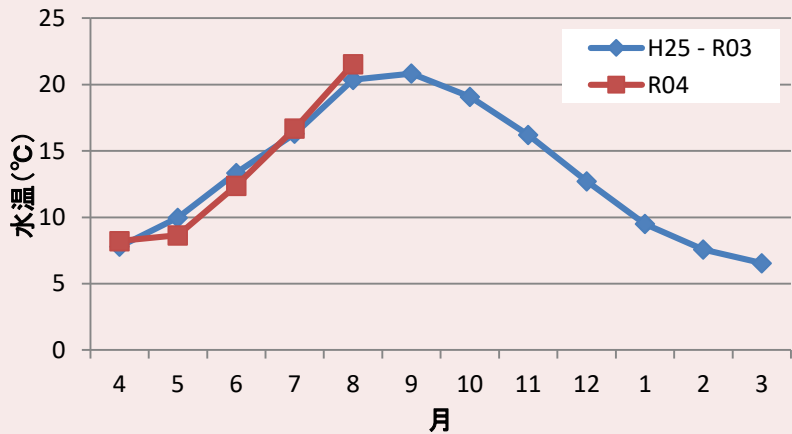
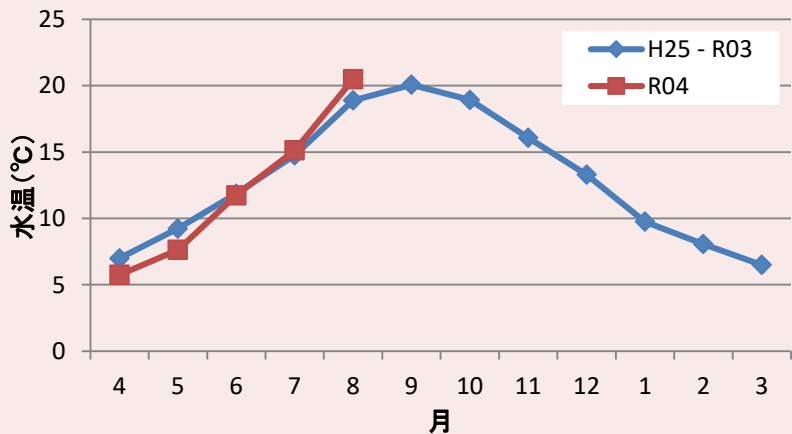


図4 St.2(湾北部)の水温及び塩分の推移

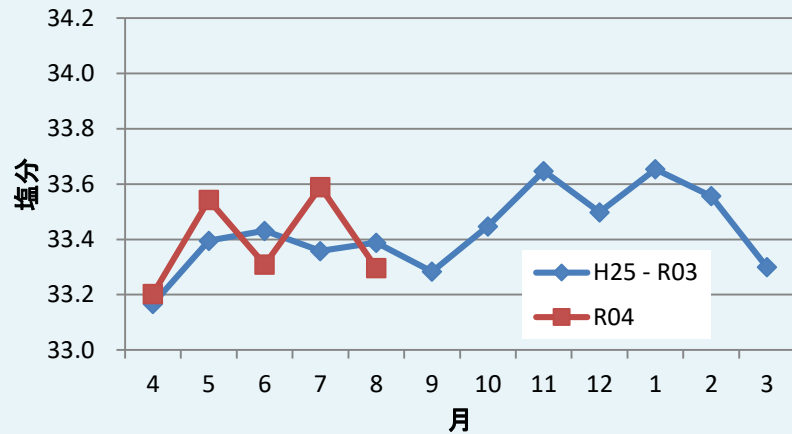
St.3(石浜)_5m層の水溫



St.3(石浜)_15m層の水溫



St.3(石浜)_5m層の塩分



St.3(石浜)_15m層の塩分

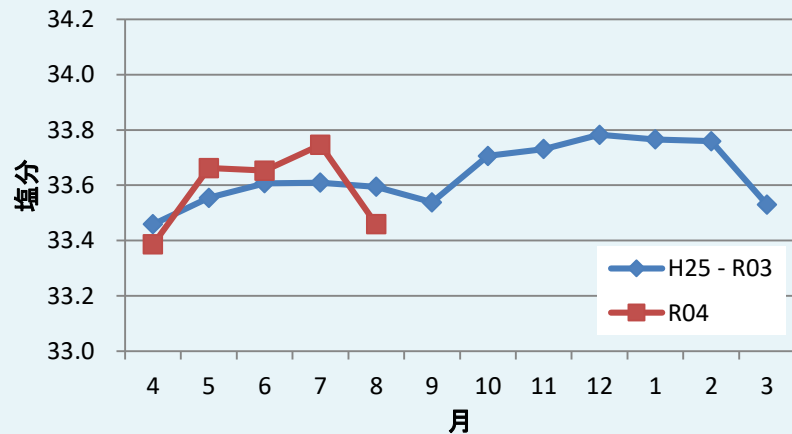
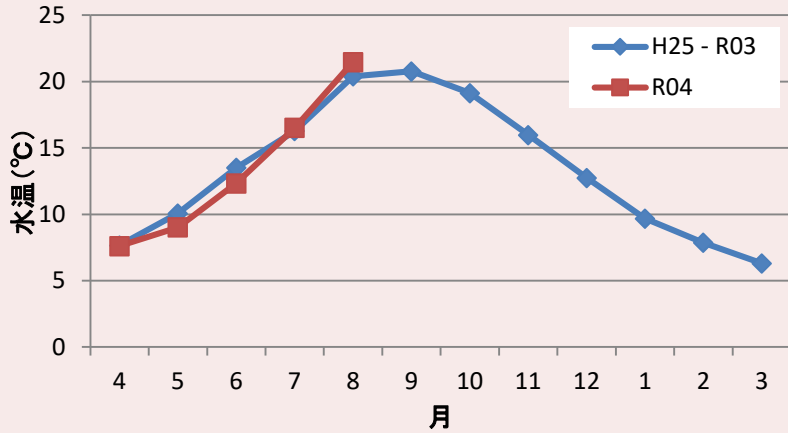
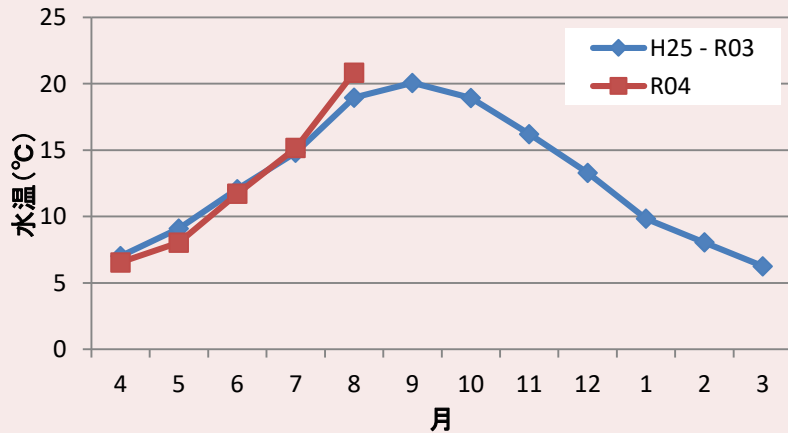


図5 St.3(石浜)の水溫及び塩分の推移

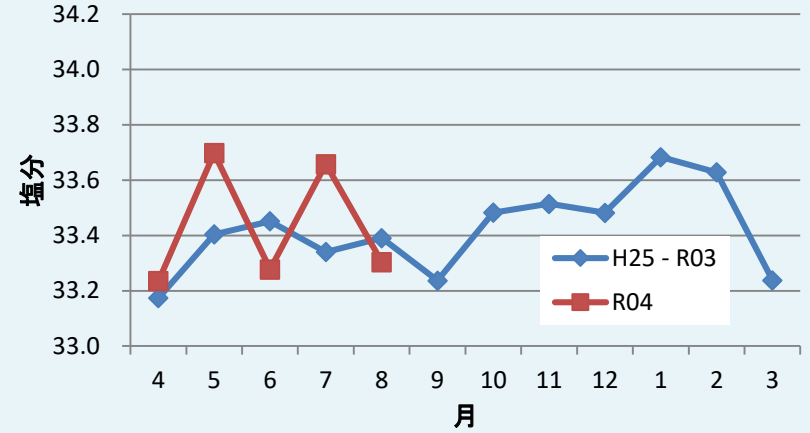
St.4(白浜沖)_5m層の水溫



St.4(白浜沖)_15m層の水溫



St.4(白浜沖)_5m層の塩分



St.4(白浜沖)_15m層の塩分

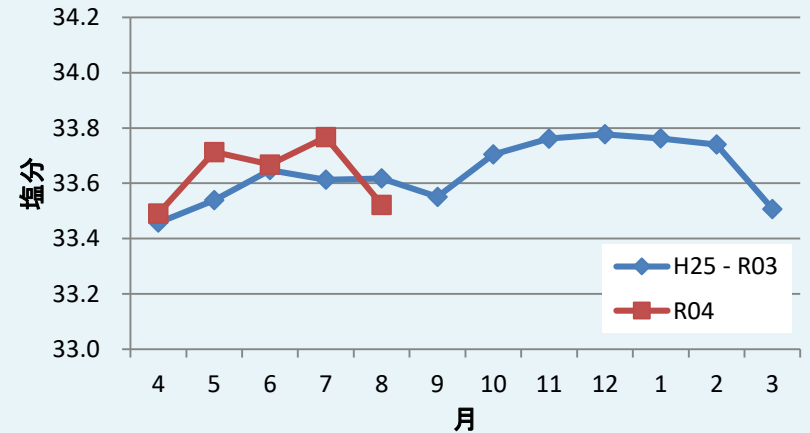


図6 St.4(白浜沖)の水溫及び塩分の推移

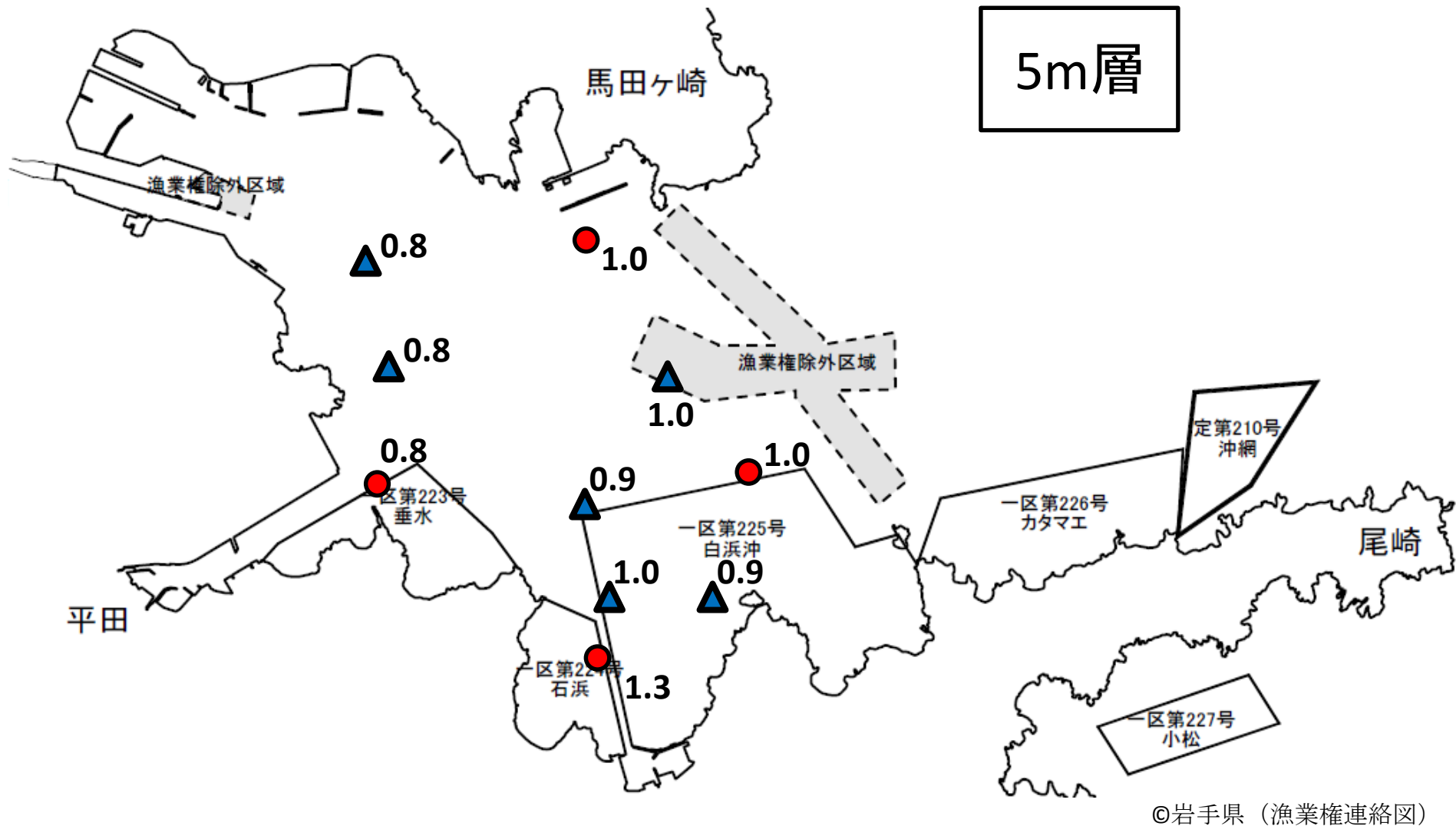


図7 5m層のクロロフィル量

※水質計で測定した値であり、正確な濃度ではありません。湾内の相対的な比較としてご利用ください（月をまたいでの比較はできません）。

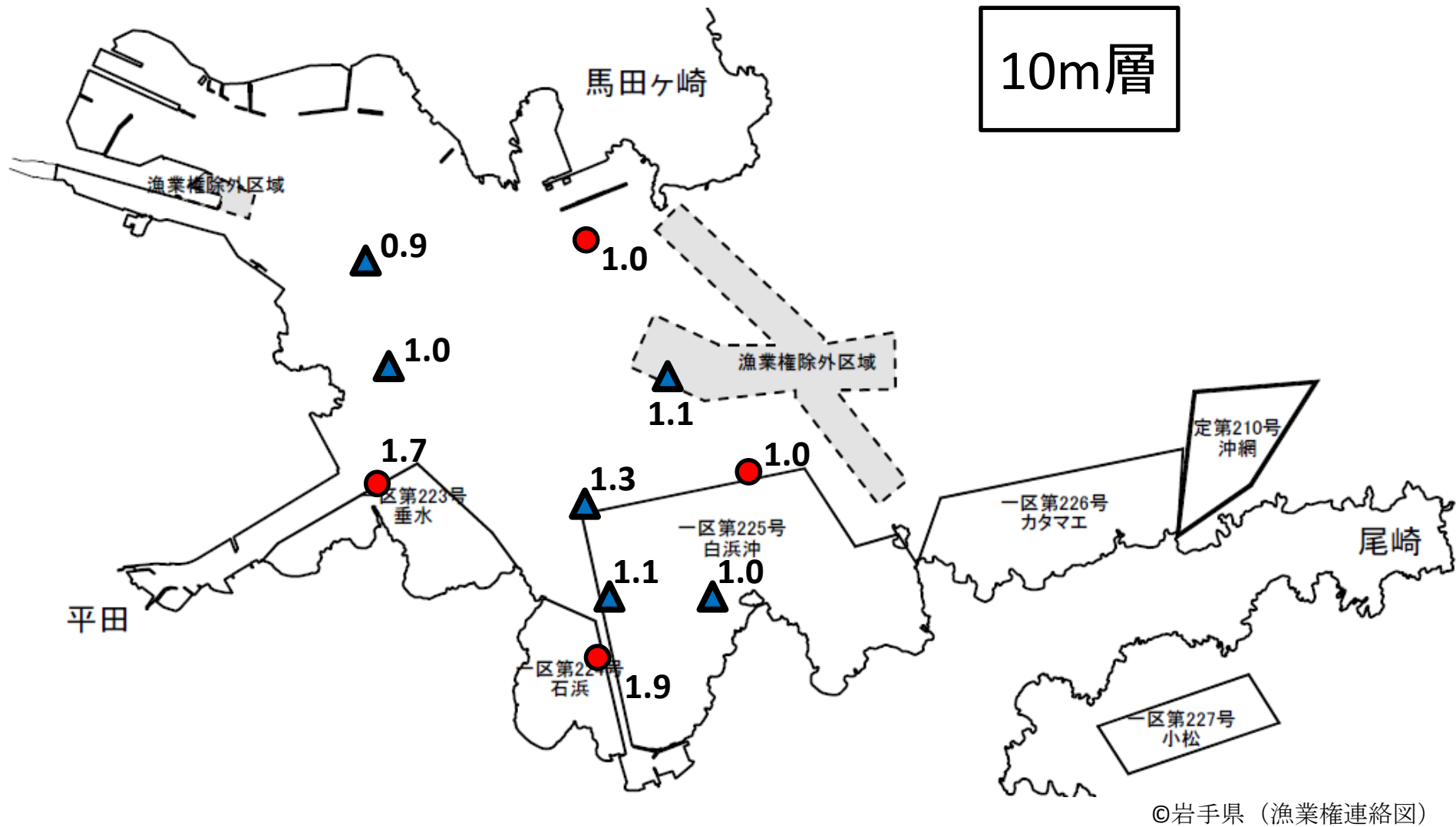
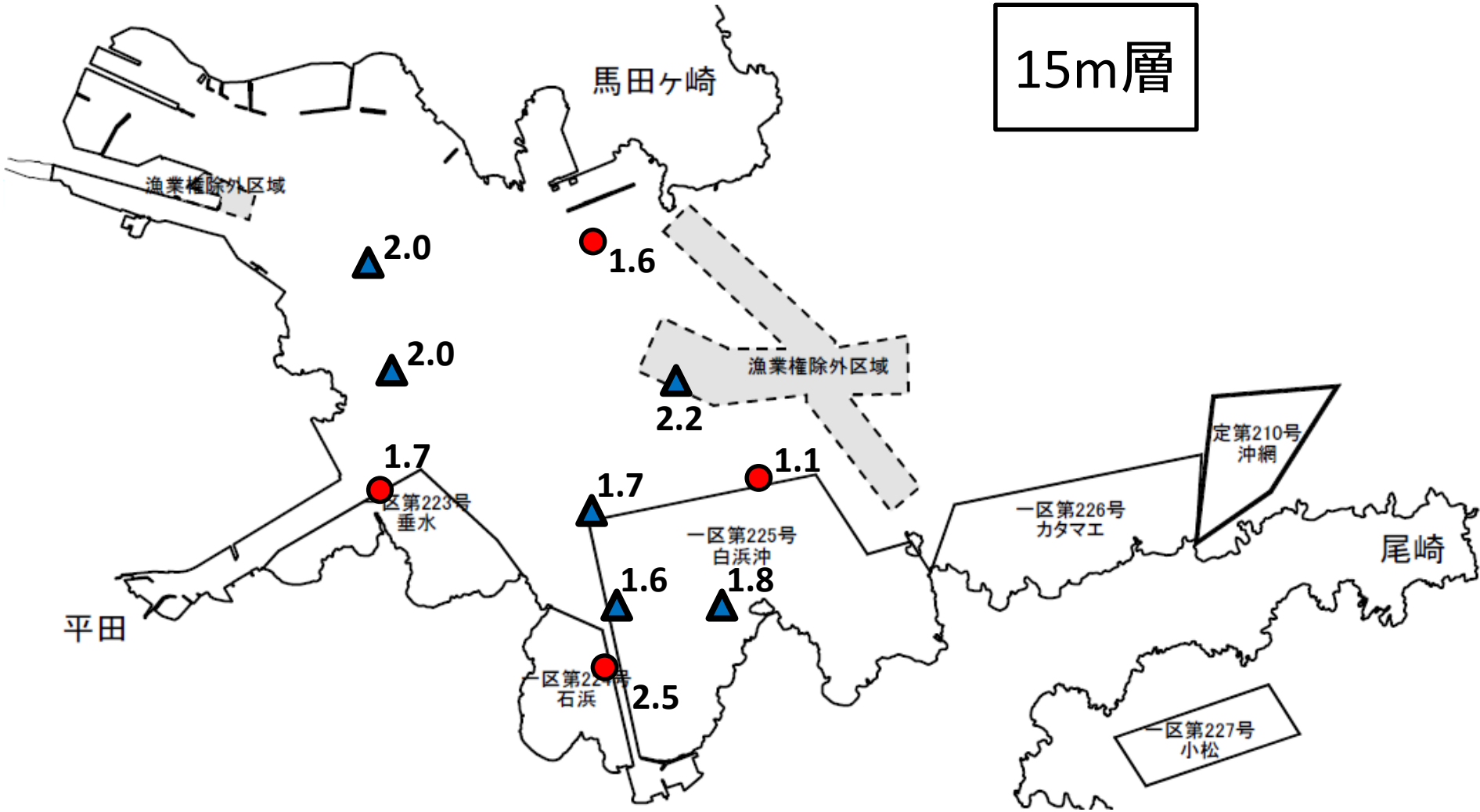


図8 10m層のクロロフィル量

※水質計で測定した値であり、正確な濃度ではありません。湾内の相対的な比較としてご利用ください（月をまたいでの比較はできません）。

15m層



©岩手県（漁業権連絡図）

図9 15m層のクロロフィル量

※水質計で測定した値であり、正確な濃度ではありません。湾内の相対的な比較としてご利用ください（月をまたいでの比較はできません）。