

釜石湾内観測結果(No.1)

“今月の話題”

表層から15m層まで13～16℃台となりました。

過去の結果と比較して、かなり高い状況です。

底層は9～12℃台で昨年と比べ同程度か2℃ほど高くなりました。

4月16日に実施した釜石湾内観測結果をお知らせします。

湾内全域の表層から15m層の水温は、7～9℃台だった前月より急激に上昇して13～16℃台となっていました。

過去の結果(平成25～令和5年度の平均値)と比べると、6～7℃程度高くなっていました。

塩分も34以上と高く、黒潮続流の水が湾内に流入していると考えられます。

透明度は前月より大幅に高くなっていました。

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6年4月16日				
観測時刻		10:39	9:57	10:28	10:17
水深(m)		24.9	28.3	18.7	38.9
透明度(m)		6.0	6.5	6.0	7.0
水色		5	5	6	5
水温(°C)	表層	16.4	16.6	16.5	16.4
	5m層	15.3	15.1	15.2	14.9
	10m層	14.6	14.8	14.5	14.4
	15m層	13.5	13.5	13.4	13.3
	底層	11.4	9.1	12.1	7.7
塩分	表層	30.43	31.78	31.82	31.51
	5m層	34.42	34.06	34.40	34.35
	10m層	34.43	34.43	34.43	34.43
	15m層	34.33	34.37	34.31	34.35
	底層	34.21	33.96	34.28	33.80
酸素飽和度(%)	表層	119.0	125.6	125.1	119.6
	5m層	142.5	127.4	134.3	128.2
	10m層	124.8	123.7	106.6	113.4
	15m層	97.1	97.9	97.4	98.1
	底層	95.4	93.7	97.2	90.3

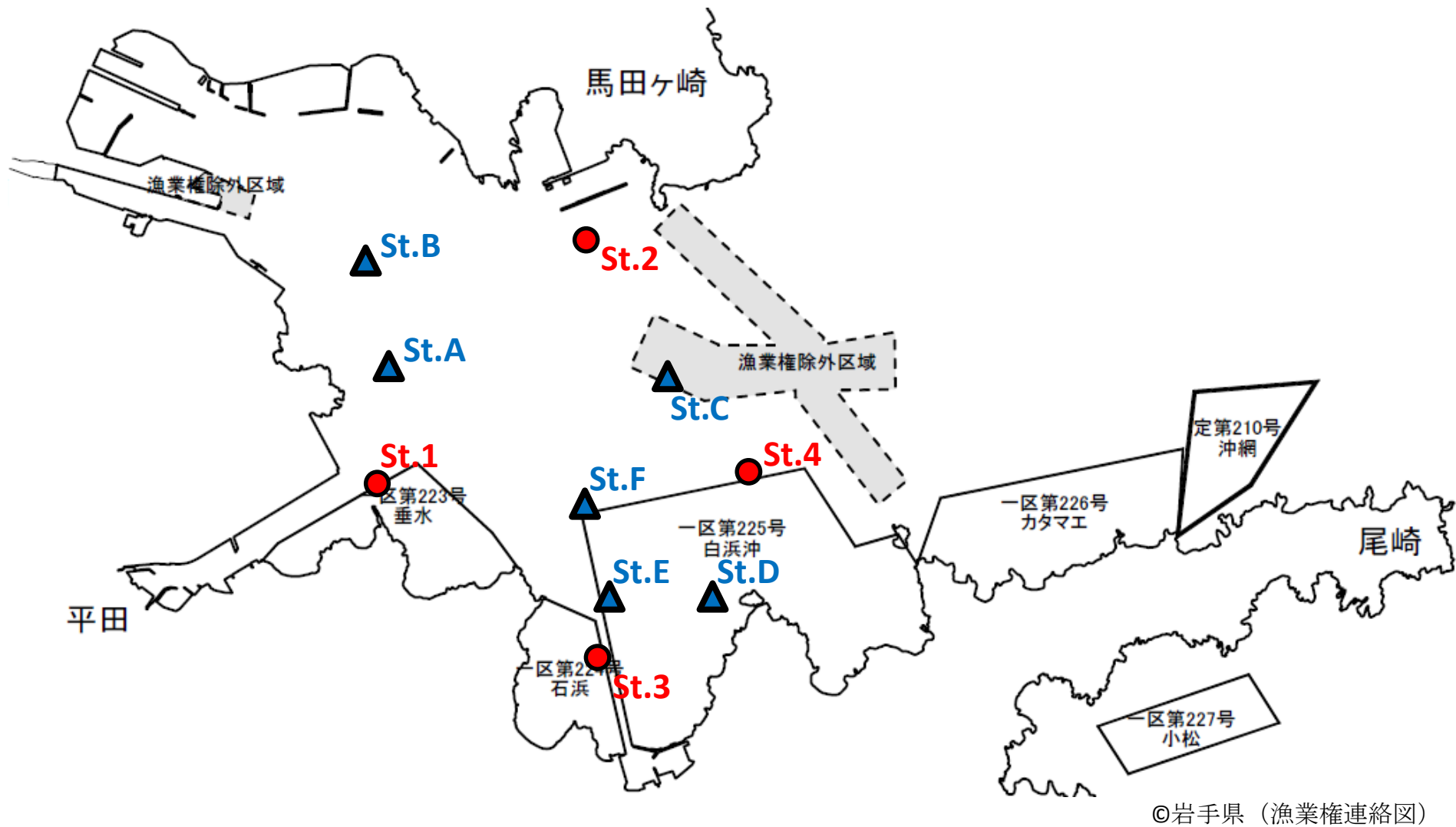
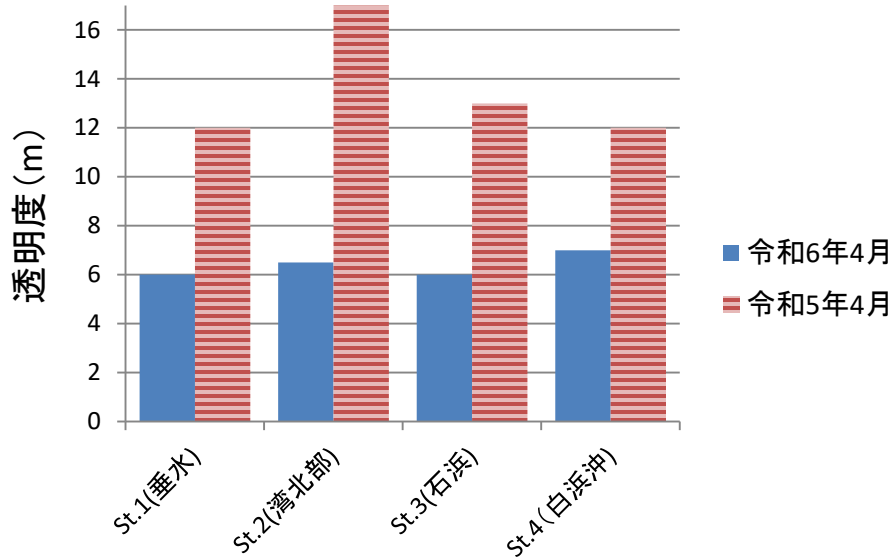


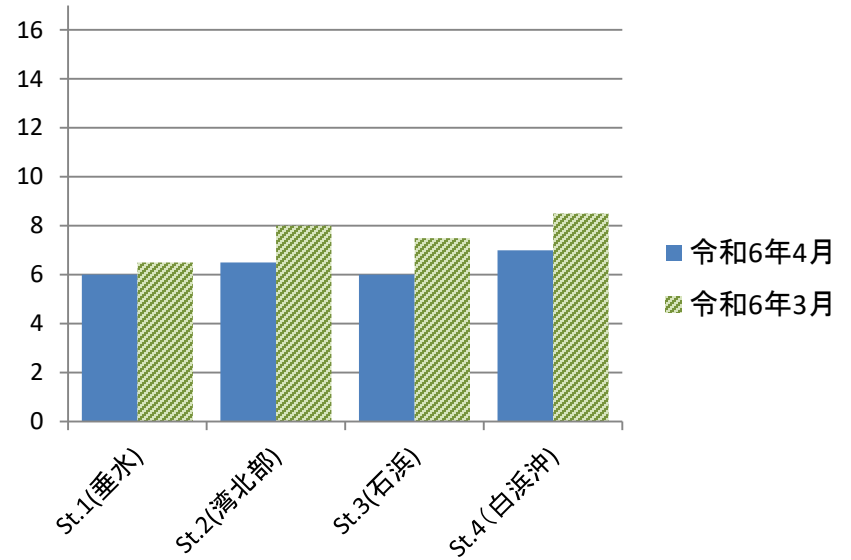
図1 釜石湾調査定点図

※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。

前年同月との比較



前月との比較

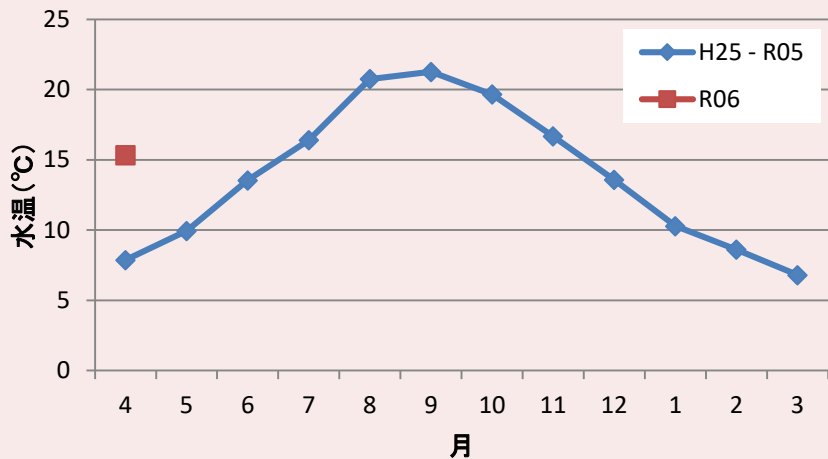


・ 前年よりも大幅に低い

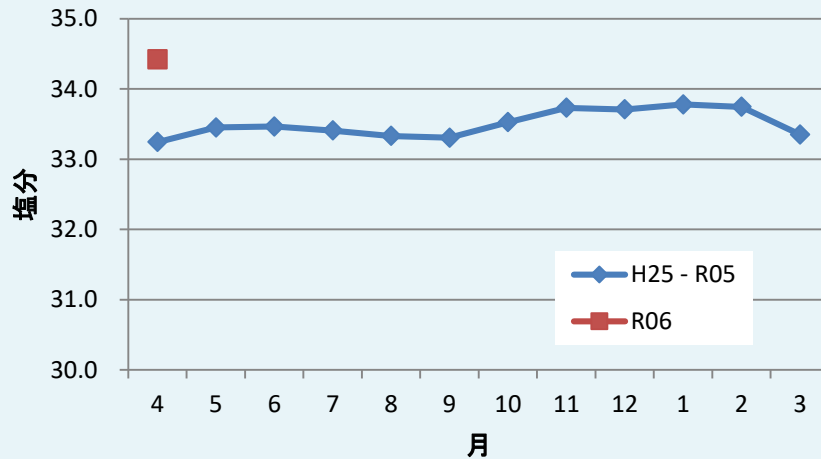
・ 前月より低い

図2 透明度の比較(前年同月、前月)

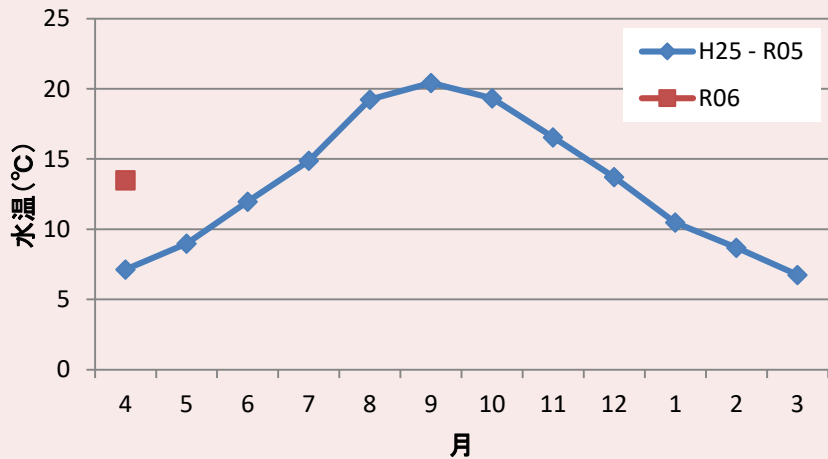
St.1(垂水)_5m層の水溫



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

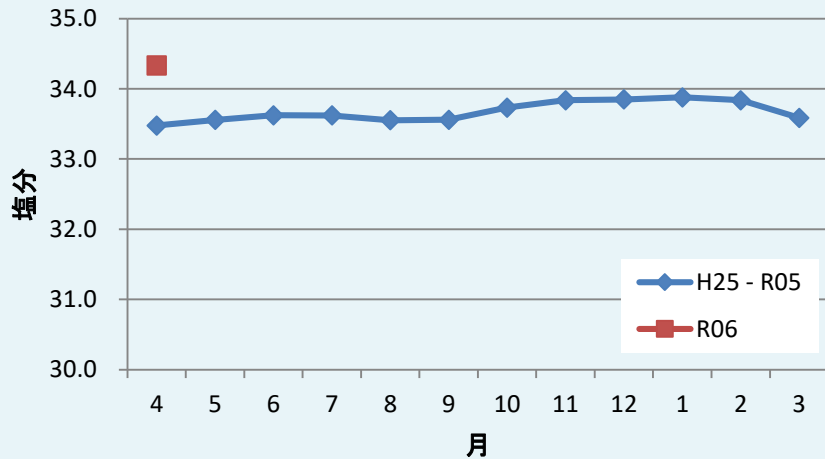
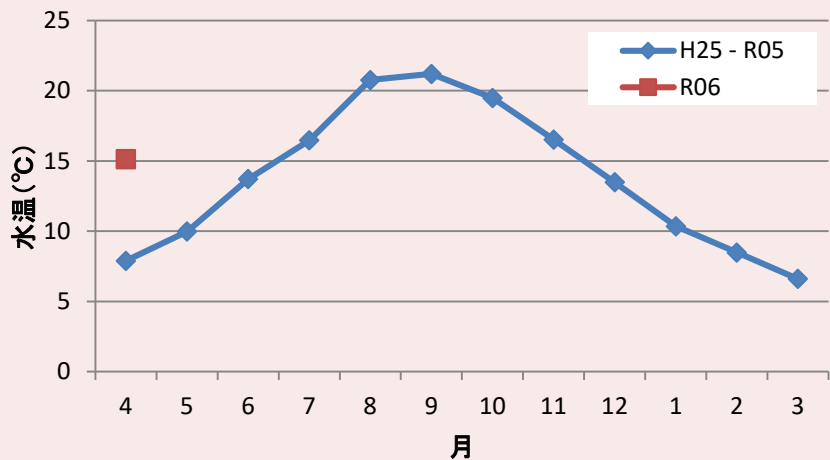
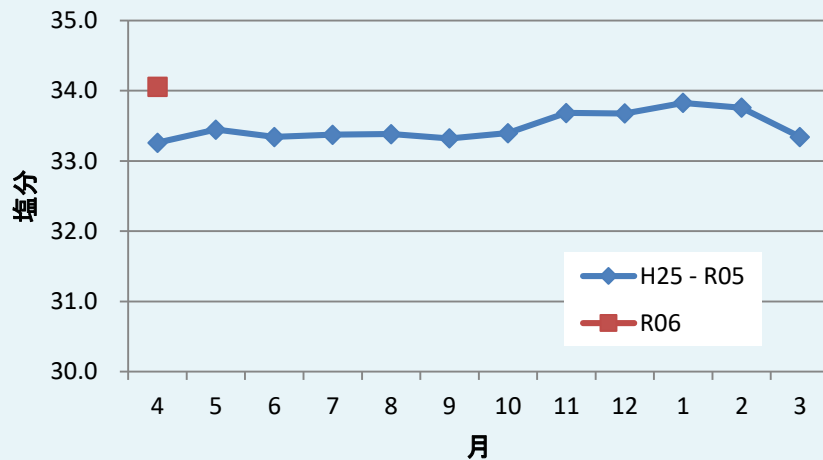


図3 St.1(垂水)の水溫及び塩分の推移

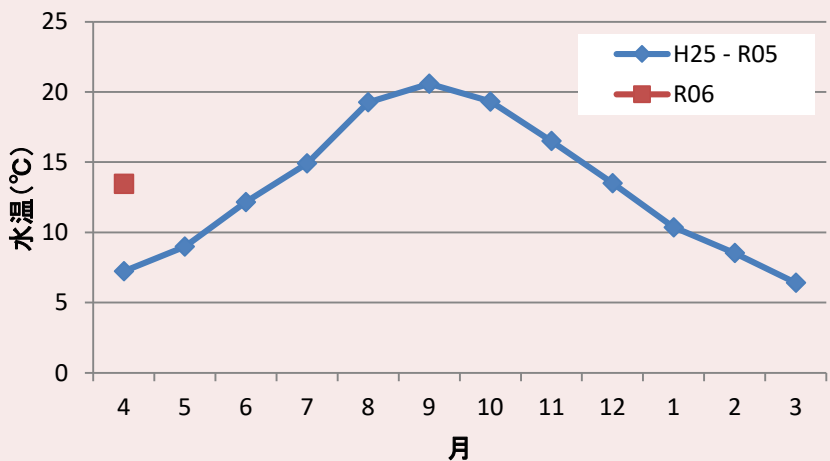
St.2(湾北部)_5m層の水温



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

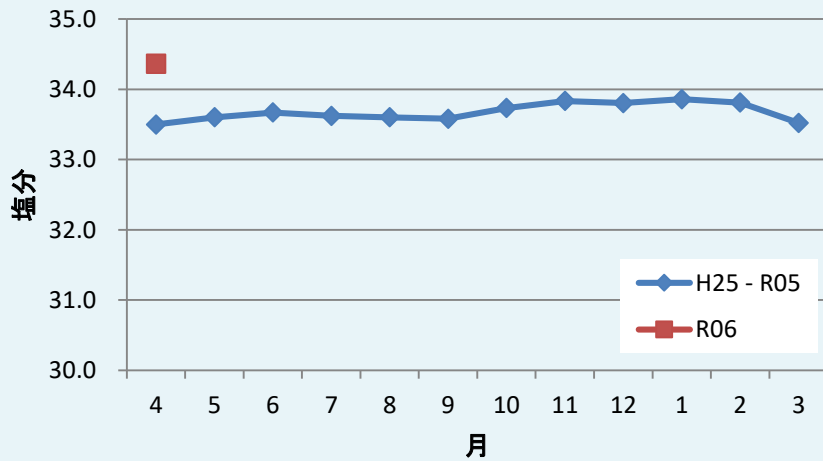
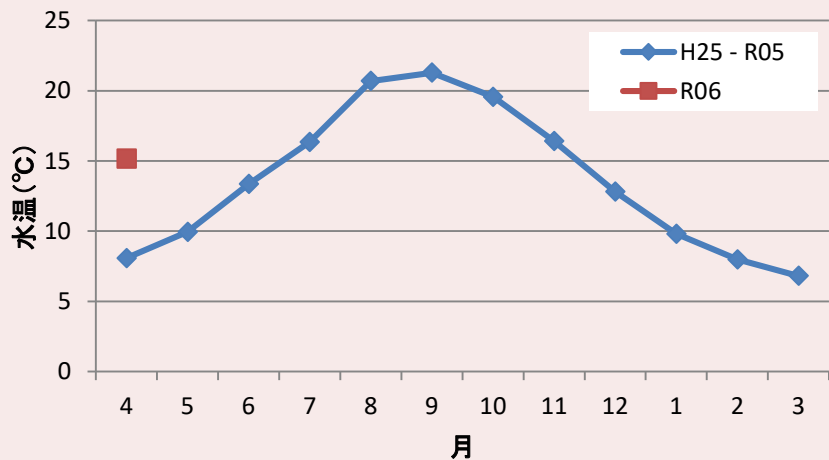
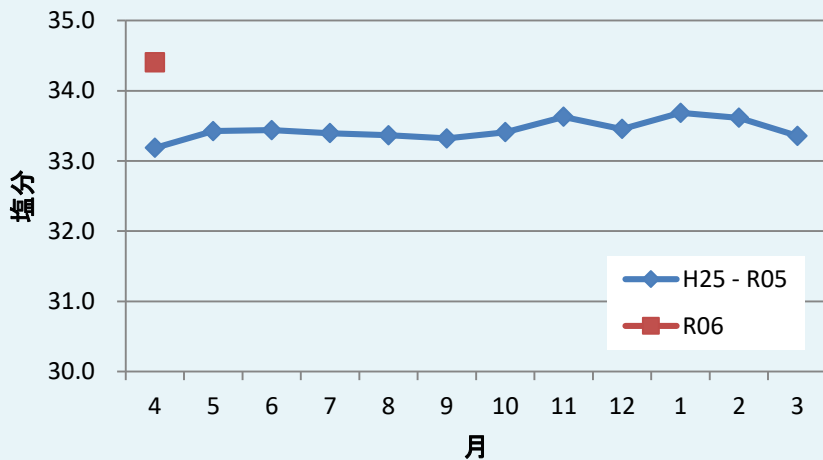


図4 St.2(湾北部)の水温及び塩分の推移

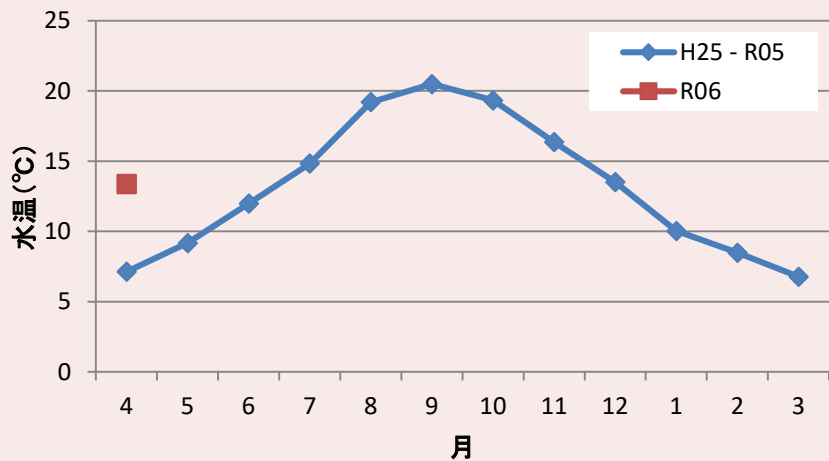
St.3(石浜)_5m層の水温



St.3(石浜)_5m層の塩分



St.3(石浜)_15m層の水温



St.3(石浜)_15m層の塩分

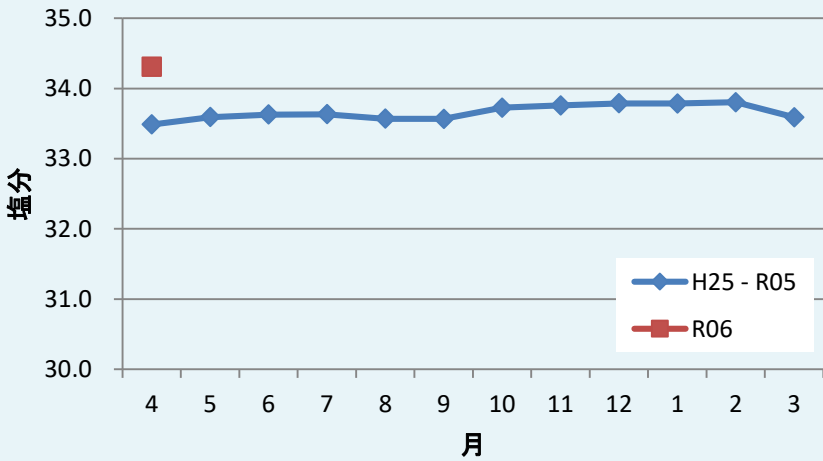
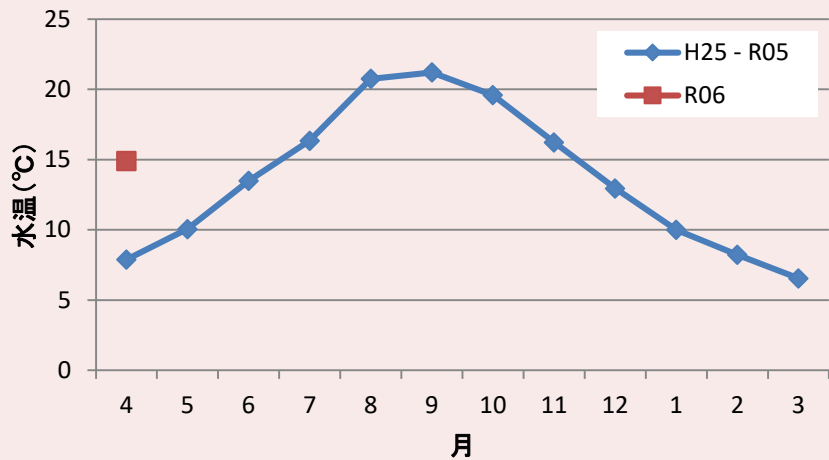
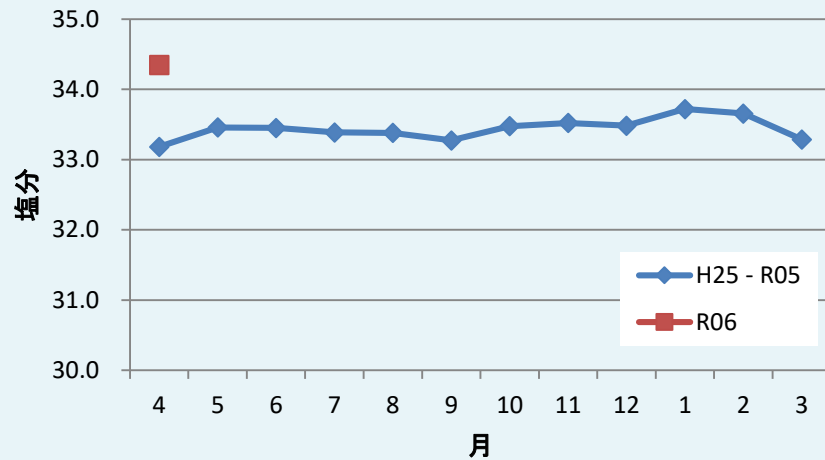


図5 St.3(石浜)の水温及び塩分の推移

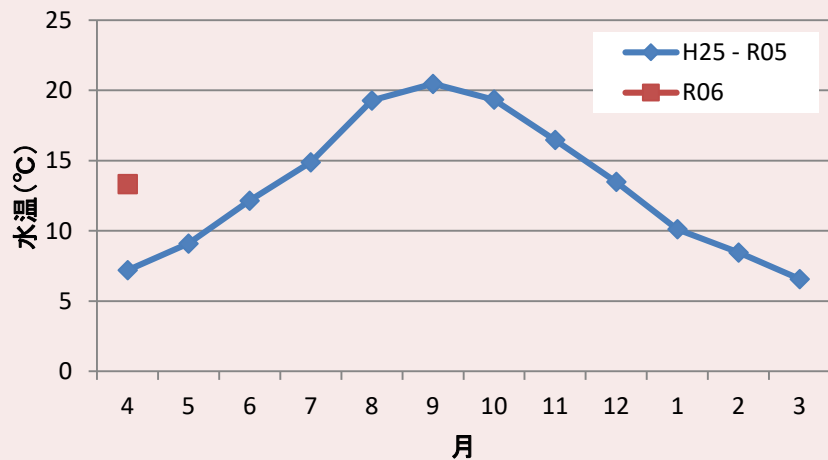
St.4(白浜沖)_5m層の水温



St.4(白浜沖)_5m層の塩分



St.4(白浜沖)_15m層の水温



St.4(白浜沖)_15m層の塩分

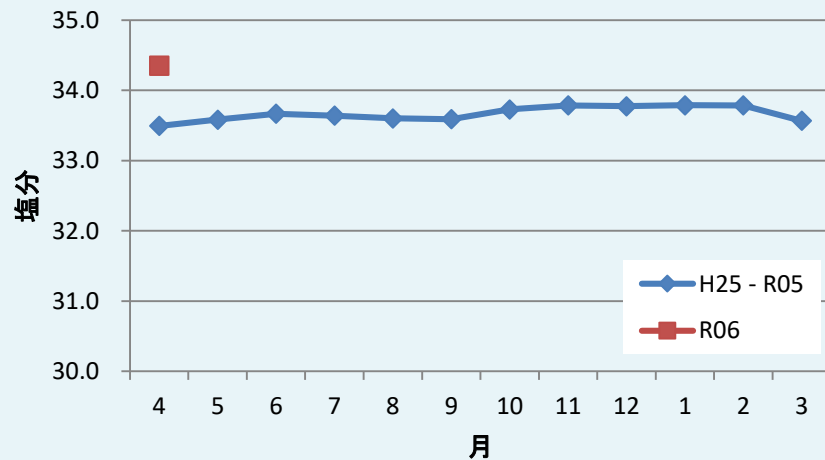


図6 St.4(白浜沖)の水温及び塩分の推移

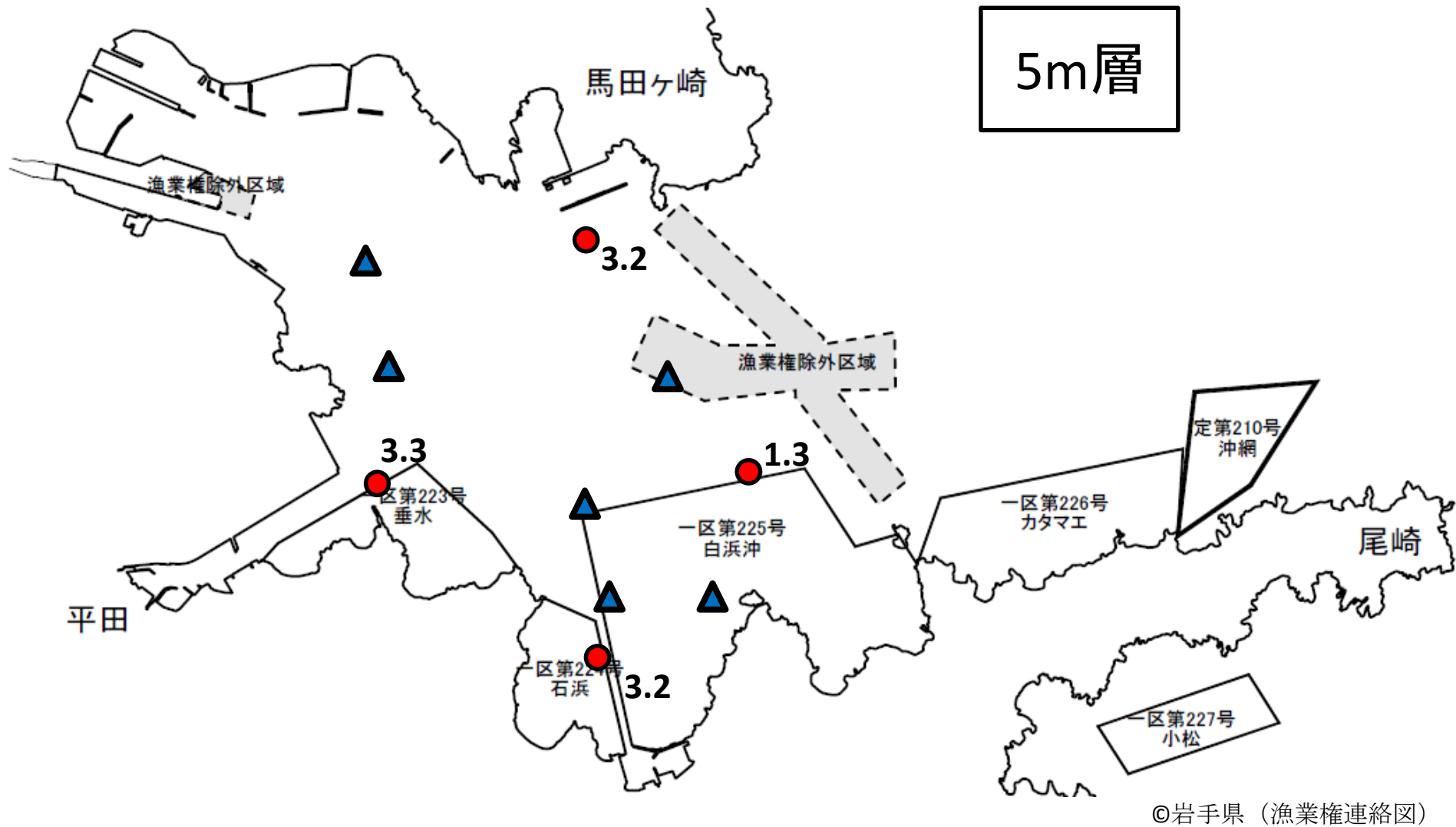


図7 5m層のクロロフィル蛍光値

※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）。

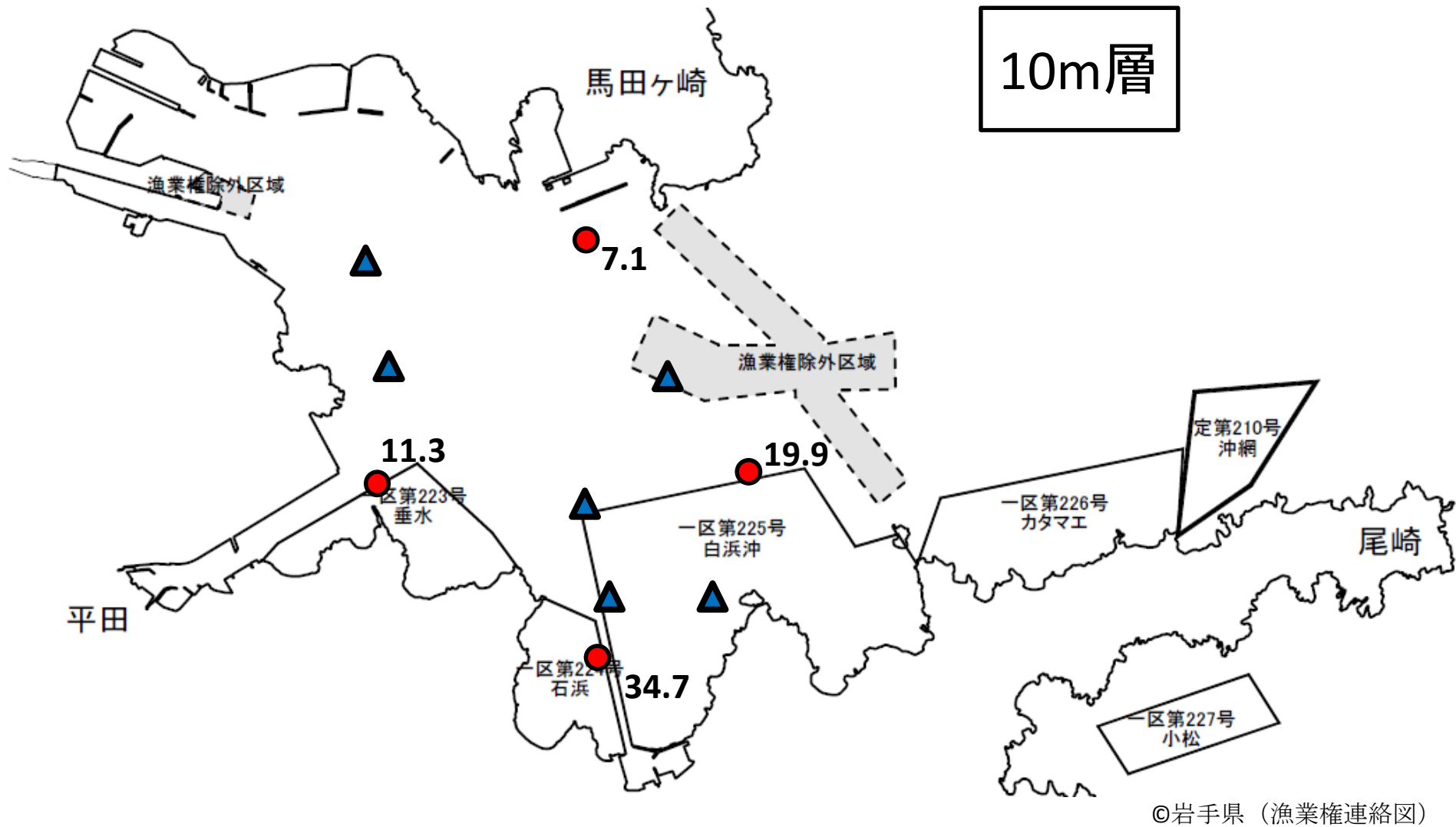


図8 10m層のクロロフィル蛍光値

※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）。

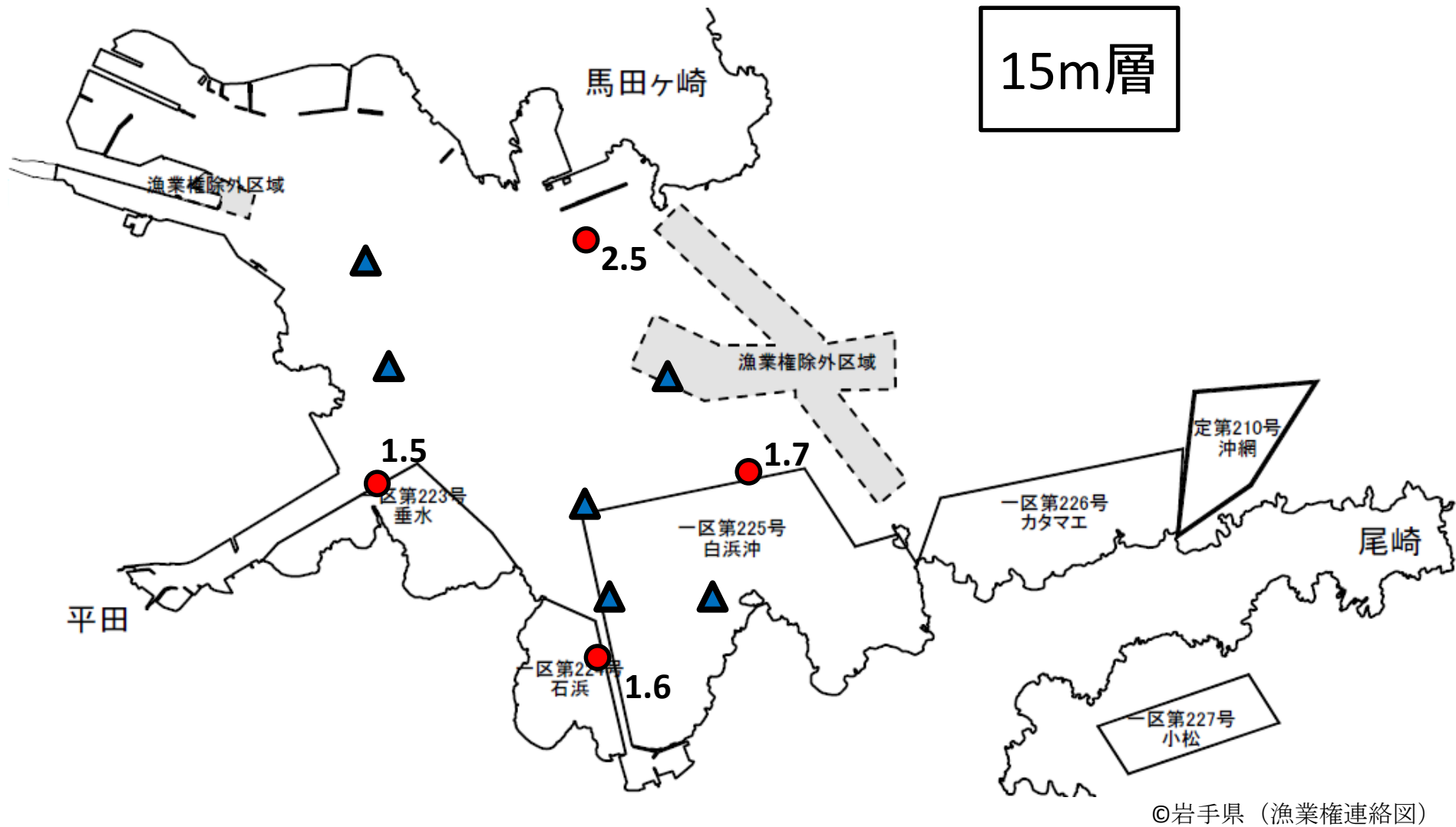


図9 15m層のクロロフィル蛍光値

※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）。