

## 大船渡湾内観測結果(No.2)

### “今月の話題”

水温は2.5m層及び15m層ともに、ほぼ平年並でした。  
塩分も2.5m層及び15m層ともに、ほぼ平年並でした。

5月21日に実施した大船渡湾内観測結果をお知らせします。

水温は2.5m層及び15m層ともに、前月は平年よりも高めでしたが、5月はほぼ平年並みでした。

塩分も2.5m層及び15m層ともに、ほぼ平年並でした。

クロロフィル蛍光値は15m層で高い値となり、植物プランクトンが中層付近に多く出現していると考えられました。

溶存酸素量では低酸素状態となっている定点はありませんでした。

海域名:大船渡湾

調査担当:水産技術センター、大船渡市

観測点(St.)		1(湾奥)	2(清水)	3(珊瑚島)	4(蛸の浦)	5(船河原)	6(片頭)
観測年月日		令和7年5月21日					
観測時刻		11:16	11:27	11:04	10:53	10:46	10:36
水深(m)		8.8	24.2	27.4	17.6	23.5	39.9
透明度(m)		7	12	9	11	10	9.5
水色		8	5	6	6	5	5
水温(°C)	表層	14.9	16.1	15.4	16.7	15.6	15.5
	2.5m層	11.6	12.1	11.9	12.0	11.8	11.8
	10m層	-	9.9	10.0	9.9	10.1	10.1
	15m層	-	9.6	9.7	9.7	9.9	9.8
	底層	10.0	9.4	9.2	9.6	9.6	9.1
塩分	表層	22.70	23.50	22.85	25.32	24.99	25.73
	2.5m層	32.86	32.88	32.96	33.19	33.08	33.01
	10m層	-	33.61	33.61	33.63	33.61	33.57
	15m層	-	33.64	33.66	33.65	33.67	33.65
	底層	33.62	33.66	33.67	33.69	33.68	33.68
溶存酸素量(mg/L)	表層	11.5	10.6	10.6	9.3	10.1	10.1
	2.5m層	11.5	10.9	11.2	10.7	10.5	11.0
	10m層	-	11.1	11.6	10.6	10.7	10.1
	15m層	-	9.9	10.5	9.7	9.7	9.4
	底層	9.5	8.7	8.0	9.3	9.3	7.3

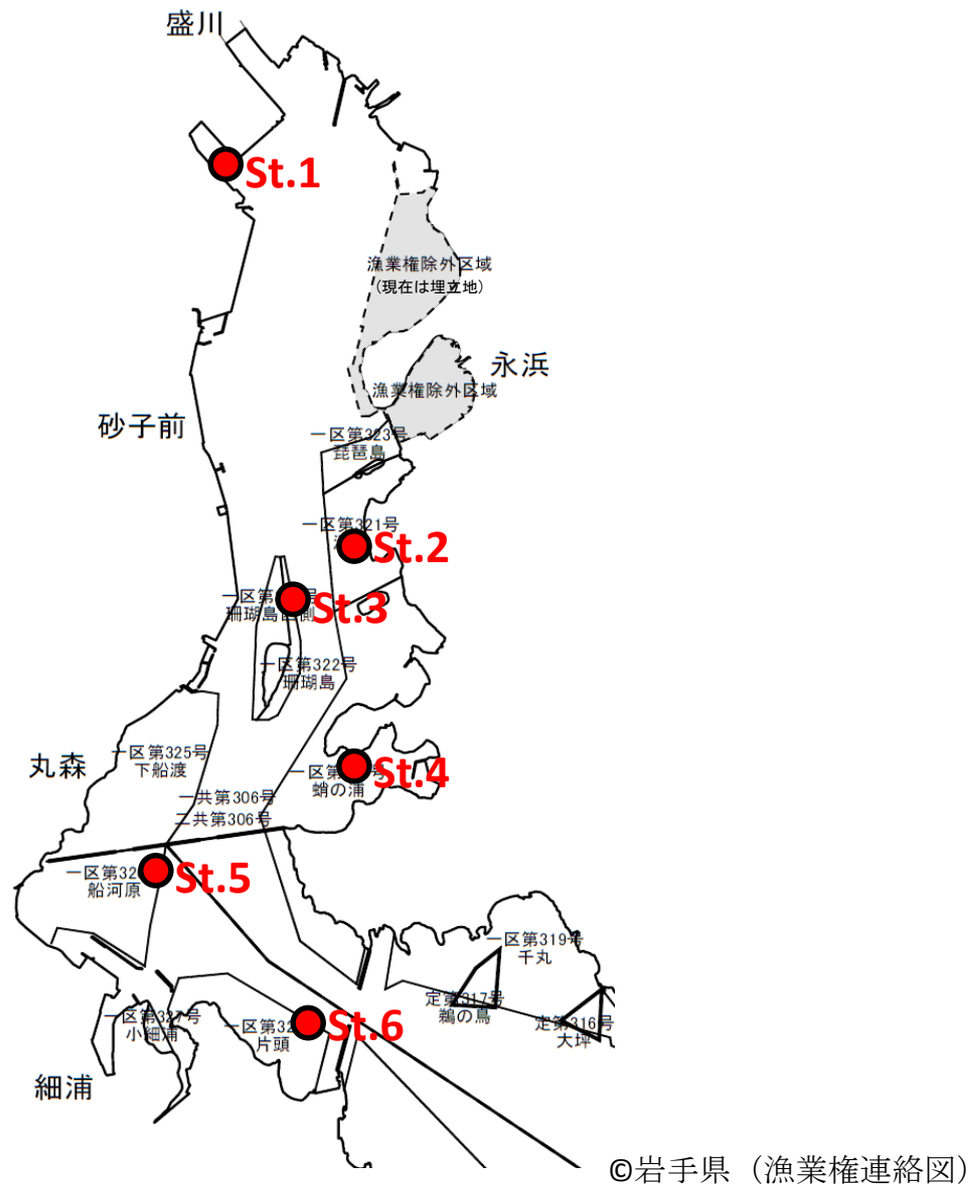


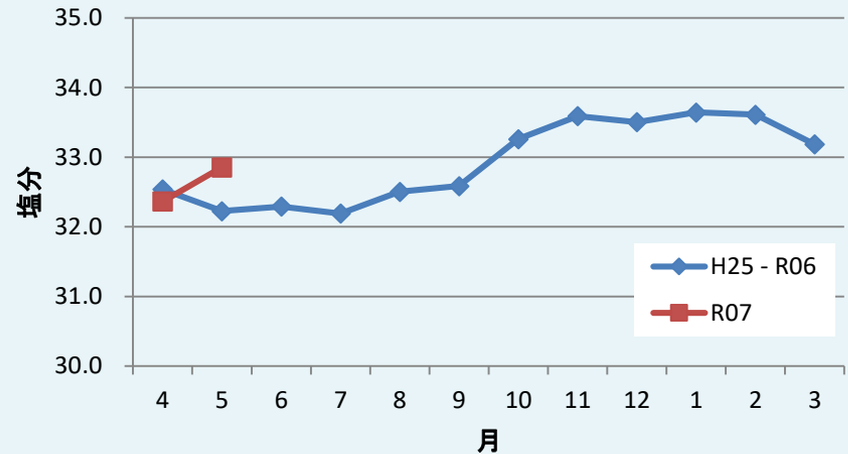
図1 大船渡湾調査定点図

※ St.1からSt.6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。

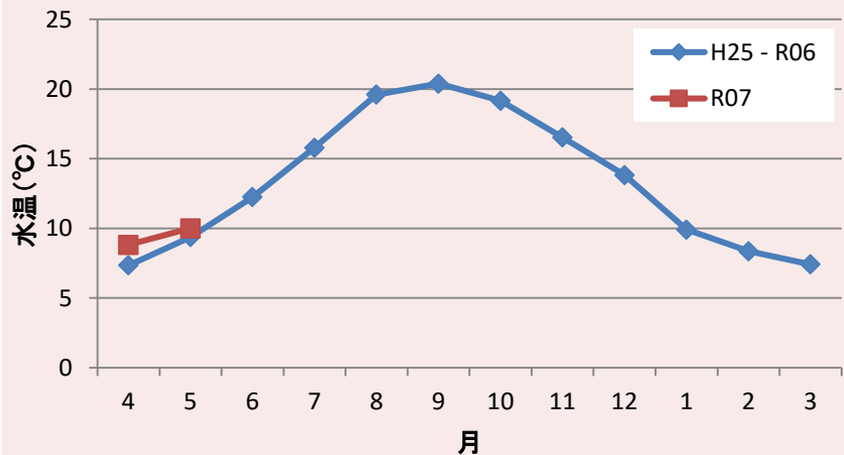
St.1(湾奥)\_2.5m層の水溫



St.1(湾奥)\_2.5m層の塩分



St.1(湾奥)\_底層の水溫



St.1(湾奥)\_底層の塩分

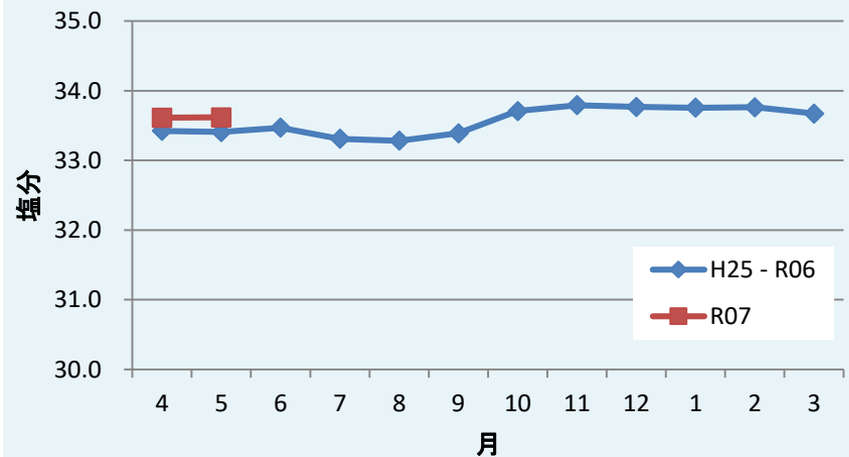
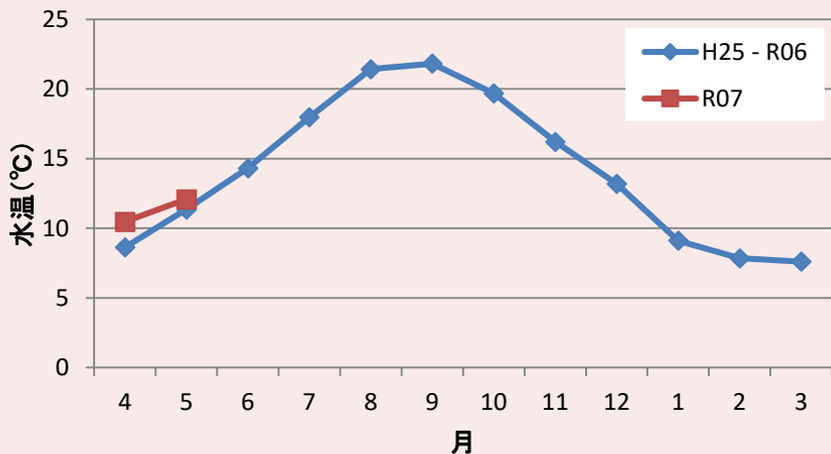


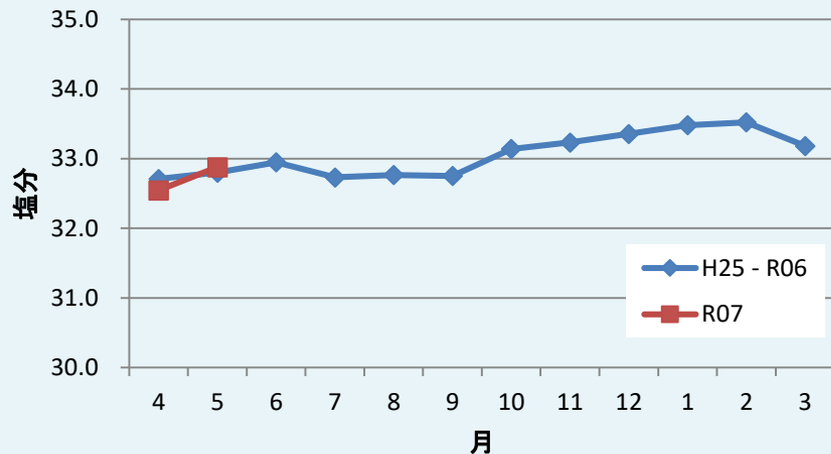
図2 St.1(湾奥)の水溫及び塩分の推移

※St.1は水深10m未満

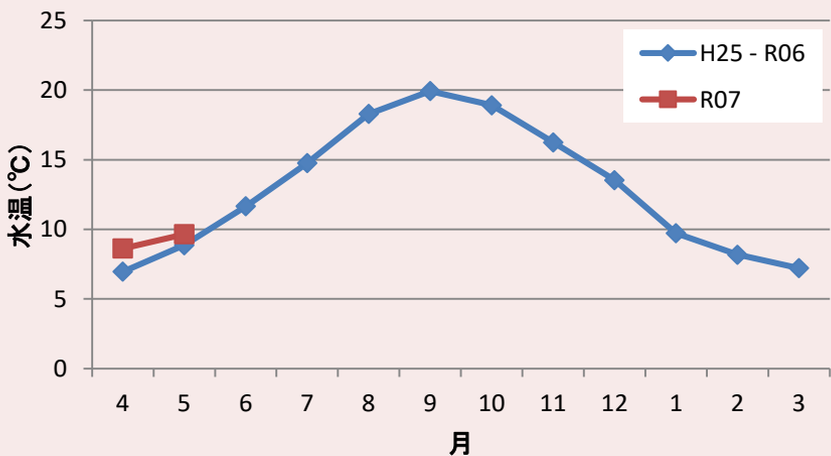
### St.2(清水)\_2.5m層の水温



### St.2(清水)\_2.5m層の塩分



### St.2(清水)\_15m層の水温



### St.2(清水)\_15m層の塩分

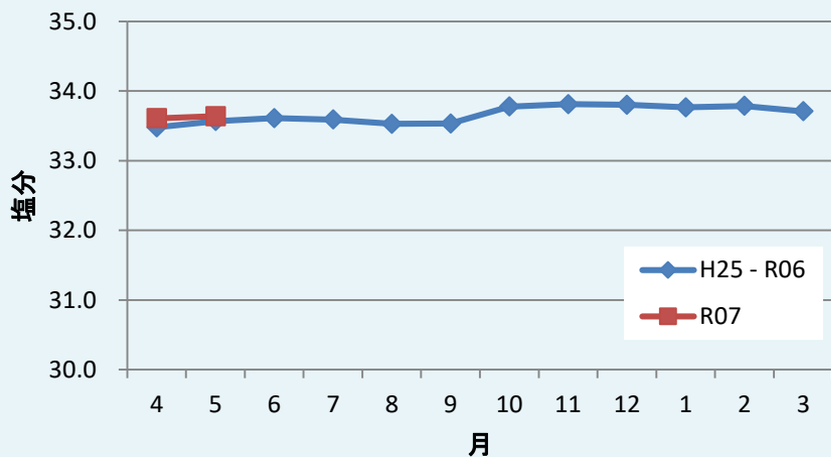
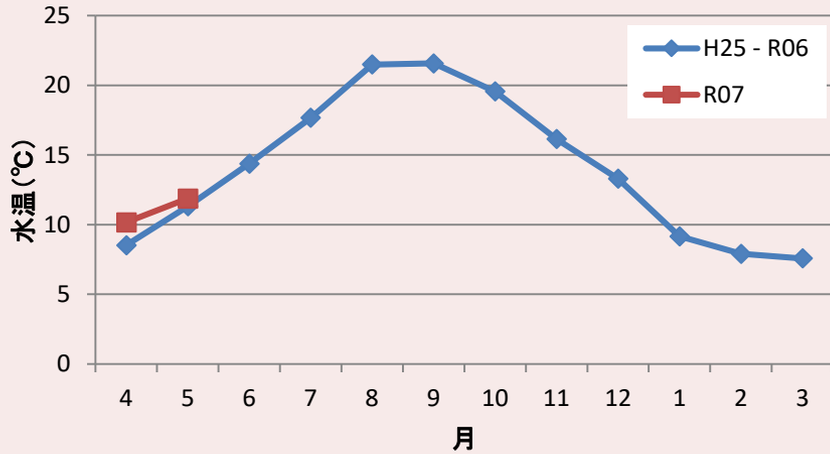
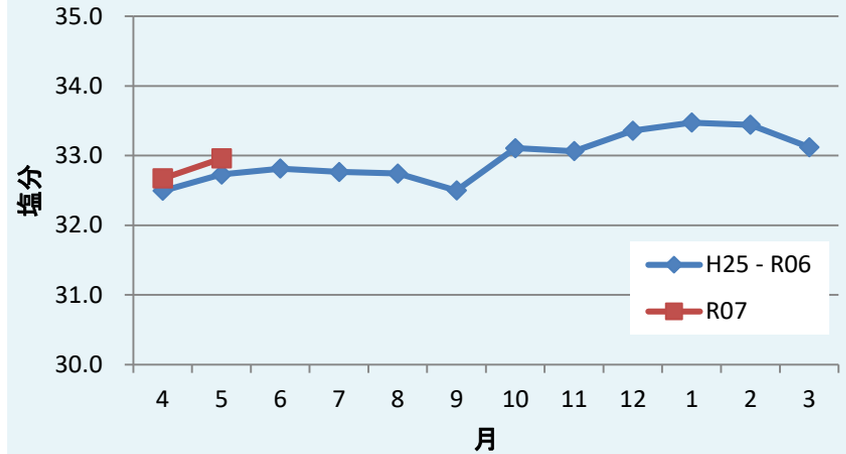


図3 St.2(清水)の水温及び塩分の推移

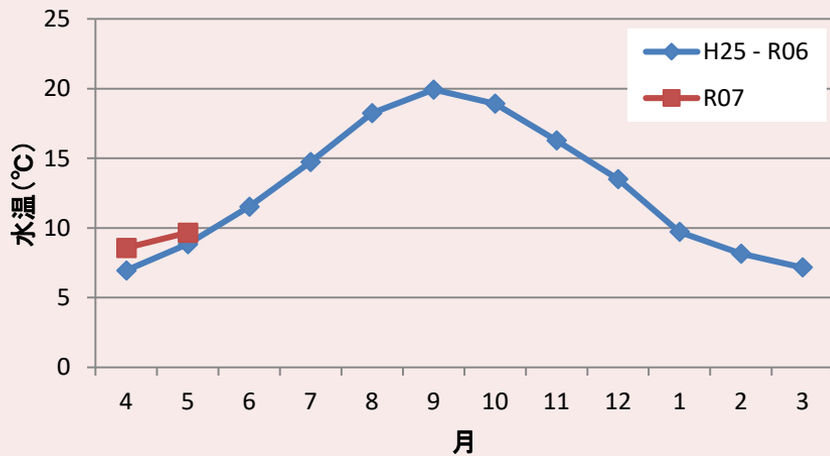
### St.3(珊瑚島)\_2.5m層の水温



### St.3(珊瑚島)\_2.5m層の塩分



### St.3(珊瑚島)\_15m層の水温



### St.3(珊瑚島)\_15m層の塩分

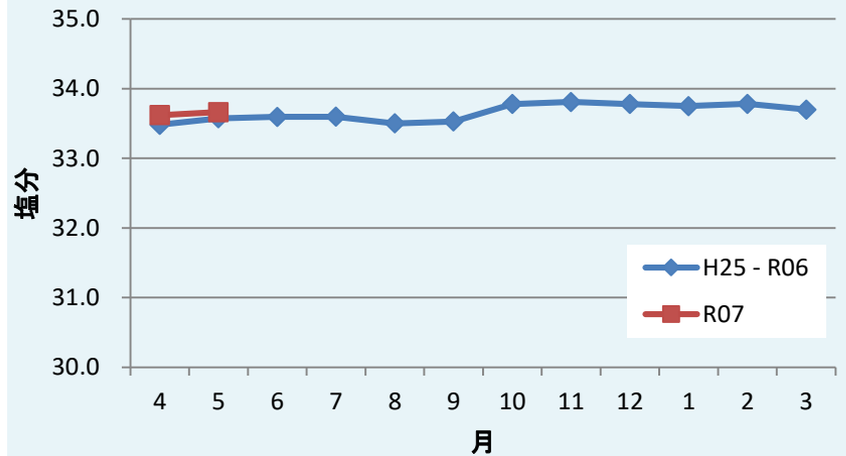
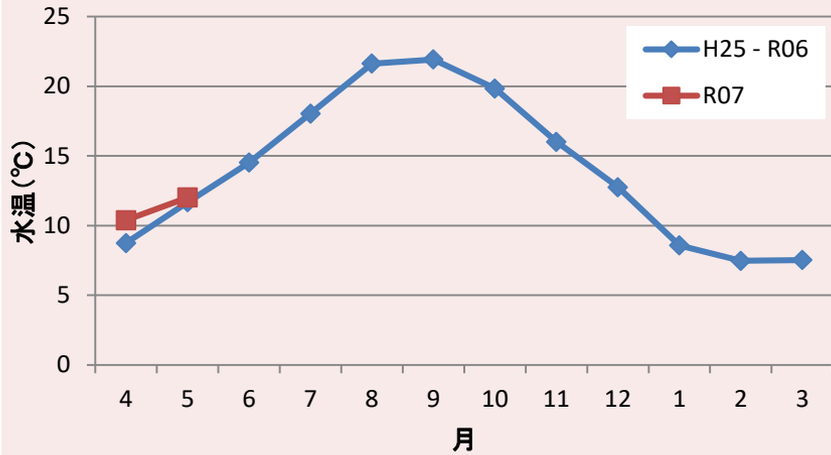
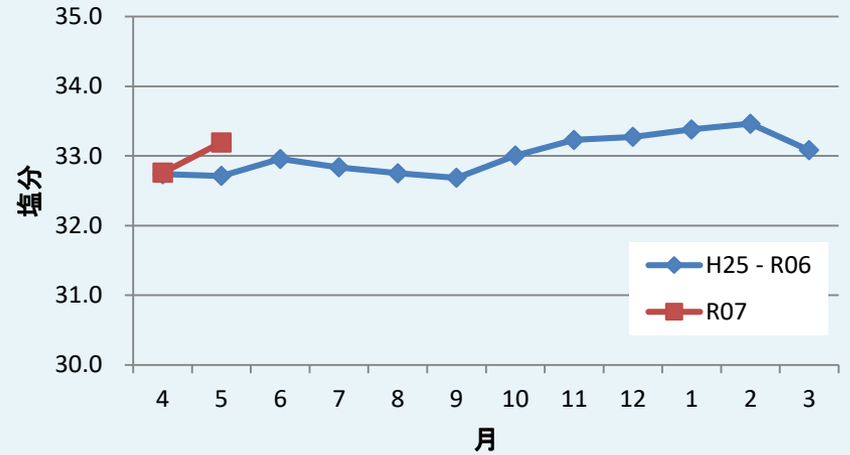


図4 St.3(珊瑚島)の水温及び塩分の推移

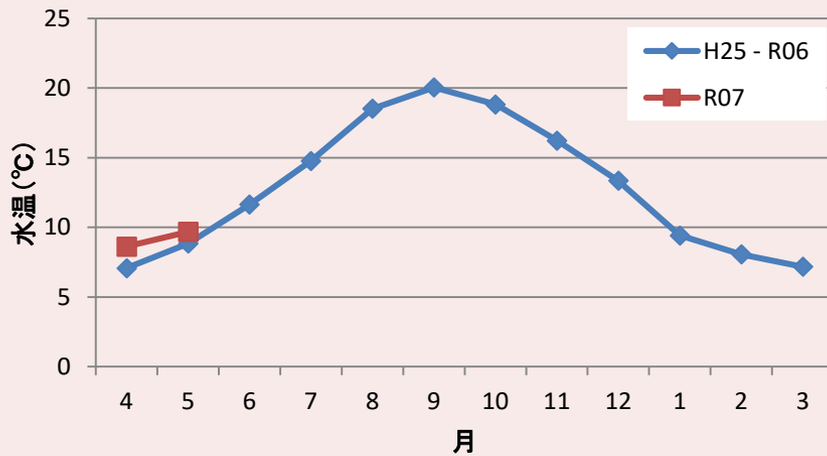
### St.4(蛸の浦)\_2.5m層の水温



### St.4(蛸の浦)\_2.5m層の塩分



### St.4(蛸の浦)\_15m層の水温



### St.4(蛸の浦)\_15m層の塩分

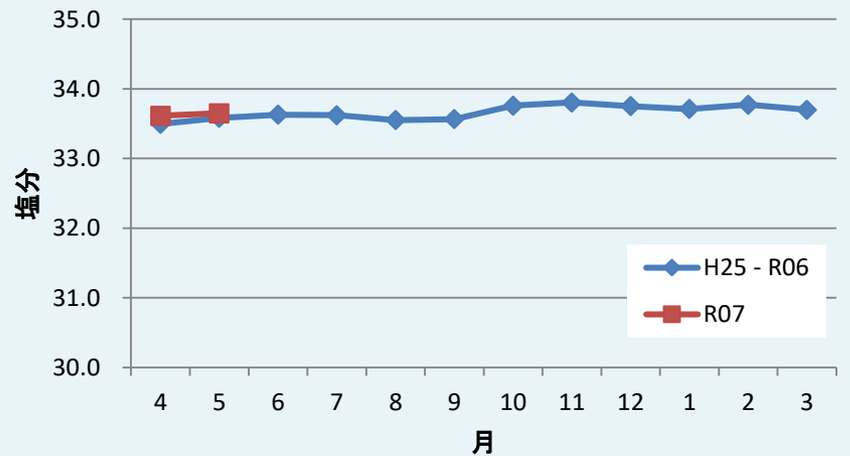
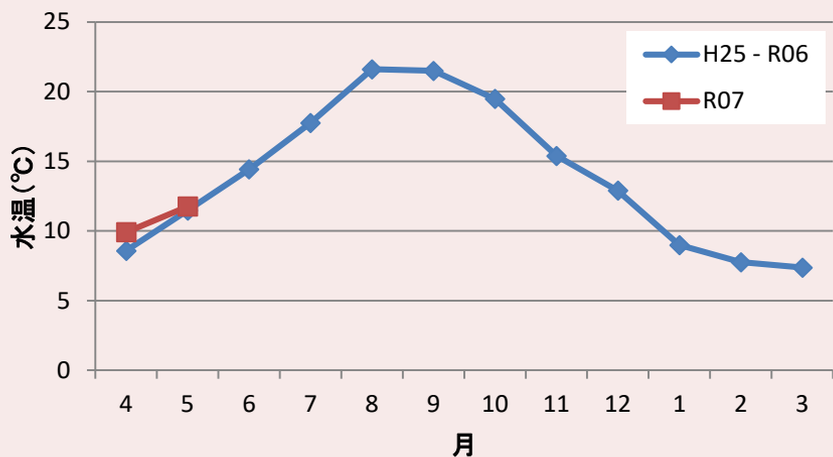
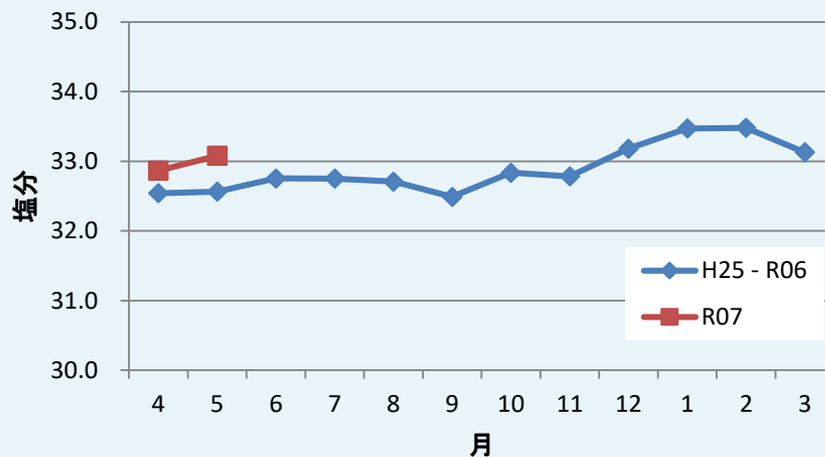


図5 St.4(蛸の浦)の水温及び塩分の推移

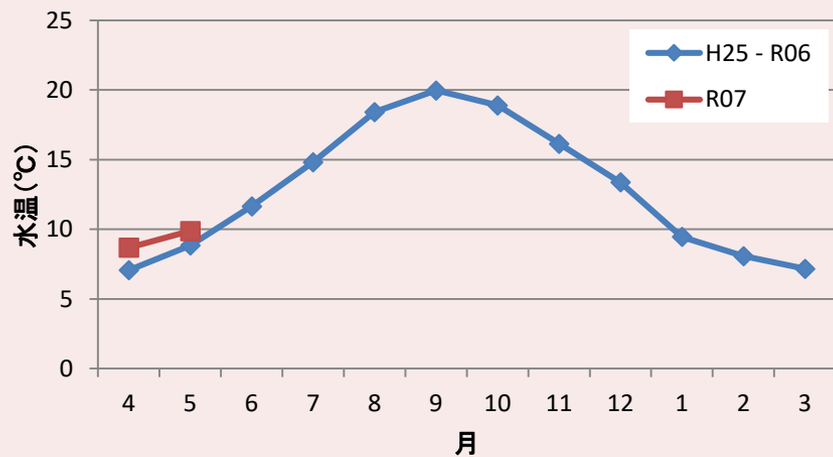
### St.5(船河原)\_2.5m層の水温



### St.5(船河原)\_2.5m層の塩分



### St.5(船河原)\_15m層の水温



### St.5(船河原)\_15m層の塩分

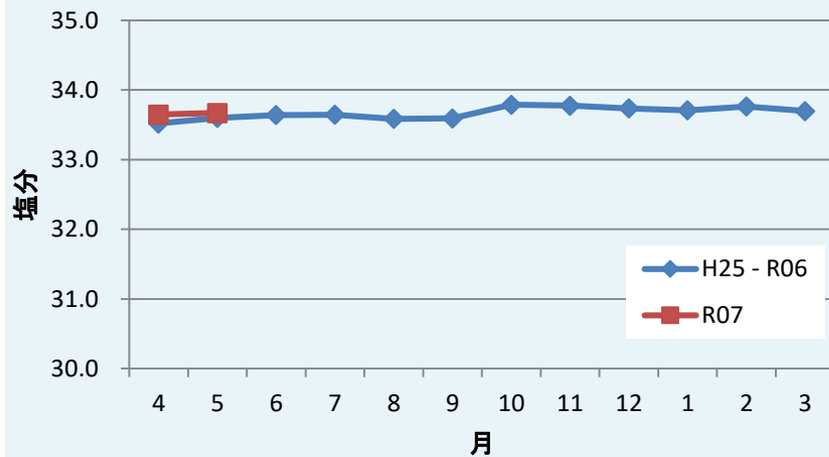
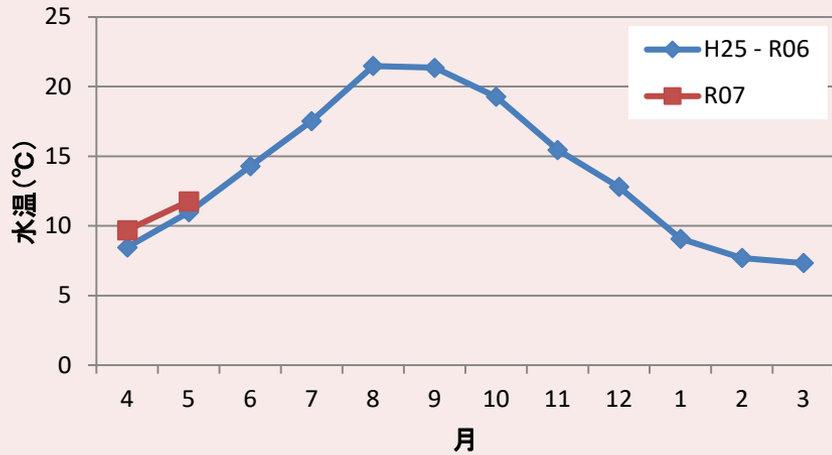
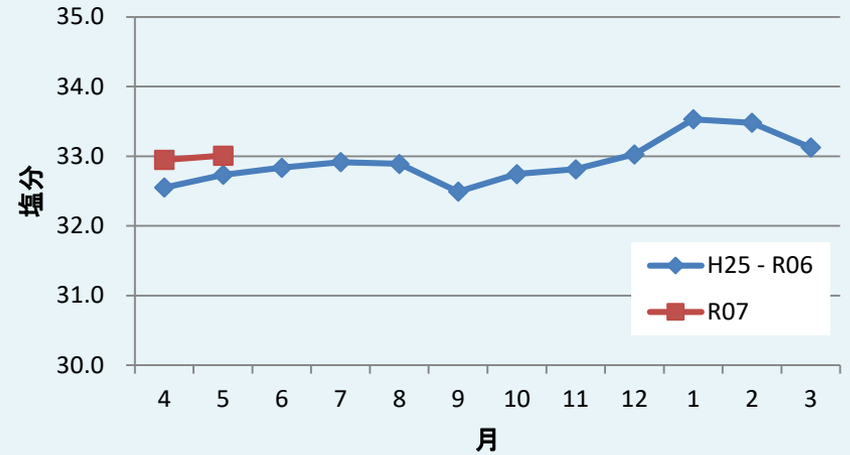


図6 St.5(船河原)の水温及び塩分の推移

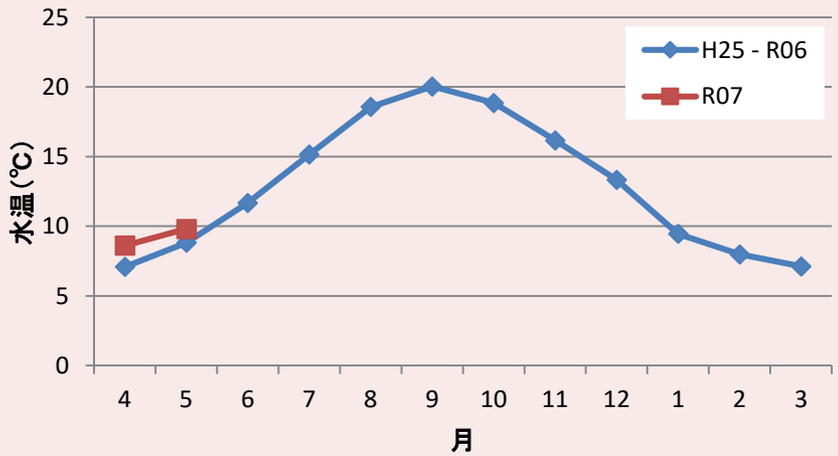
### St.6(片頭)\_2.5m層の水溫



### St.6(片頭)\_2.5m層の塩分



### St.6(片頭)\_15m層の水溫



### St.6(片頭)\_15m層の塩分

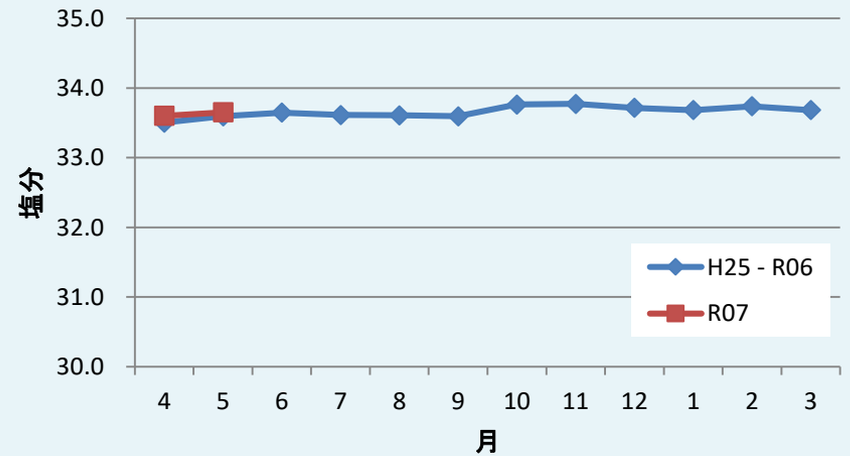


図7 St.6(片頭)の水溫及び塩分の推移

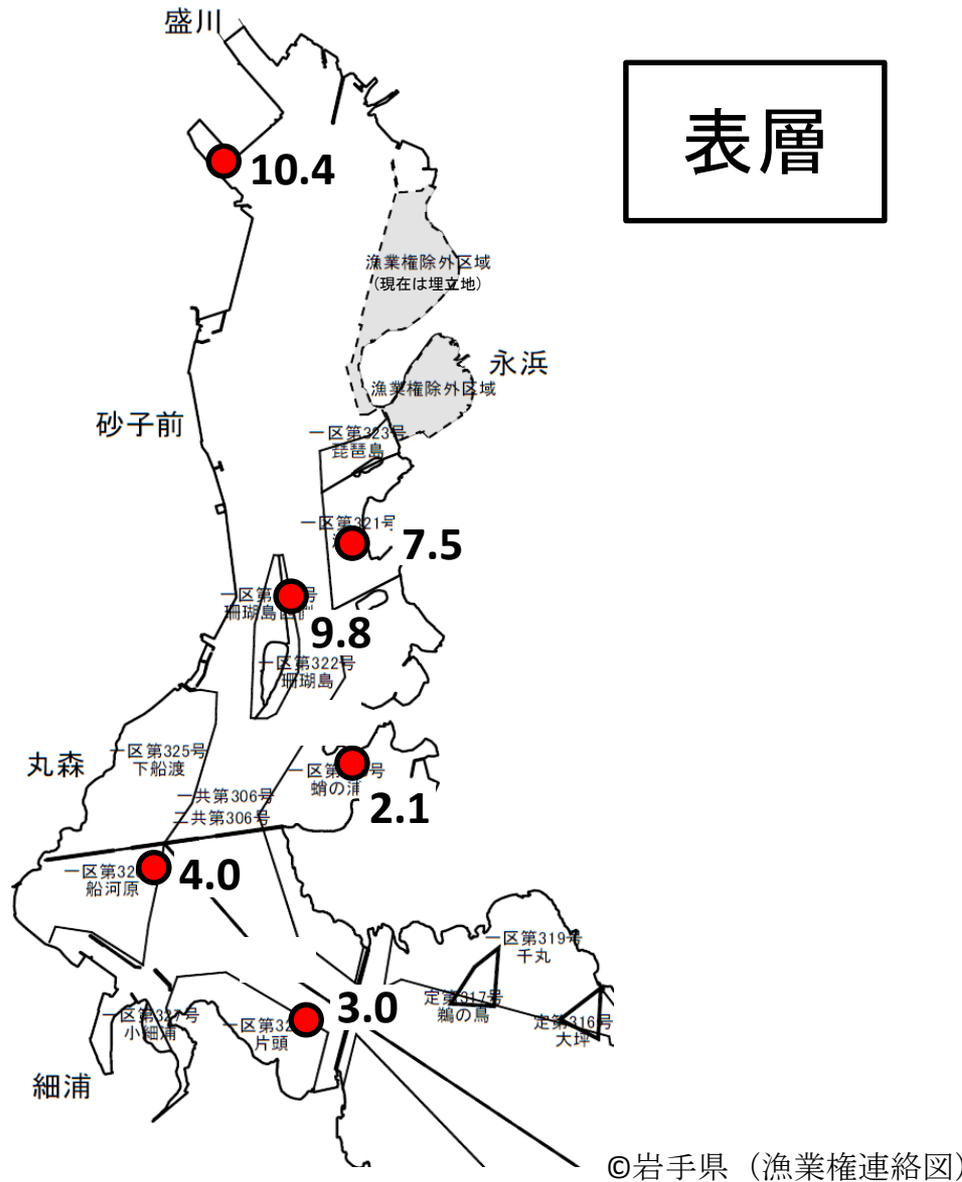


図8 表層のクロロフィル蛍光値

※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)。

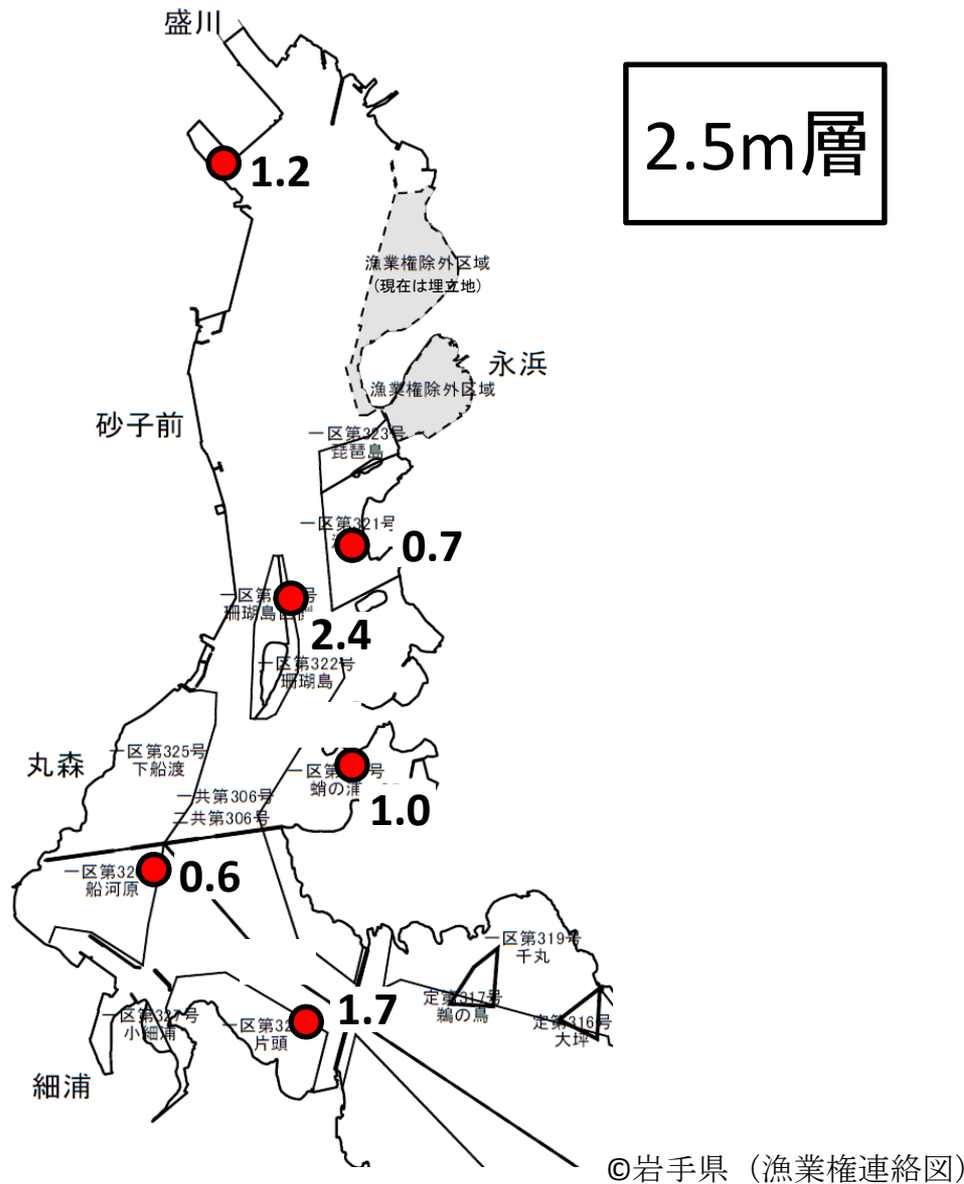


図9 2.5m層のクロロフィル蛍光値

※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)。

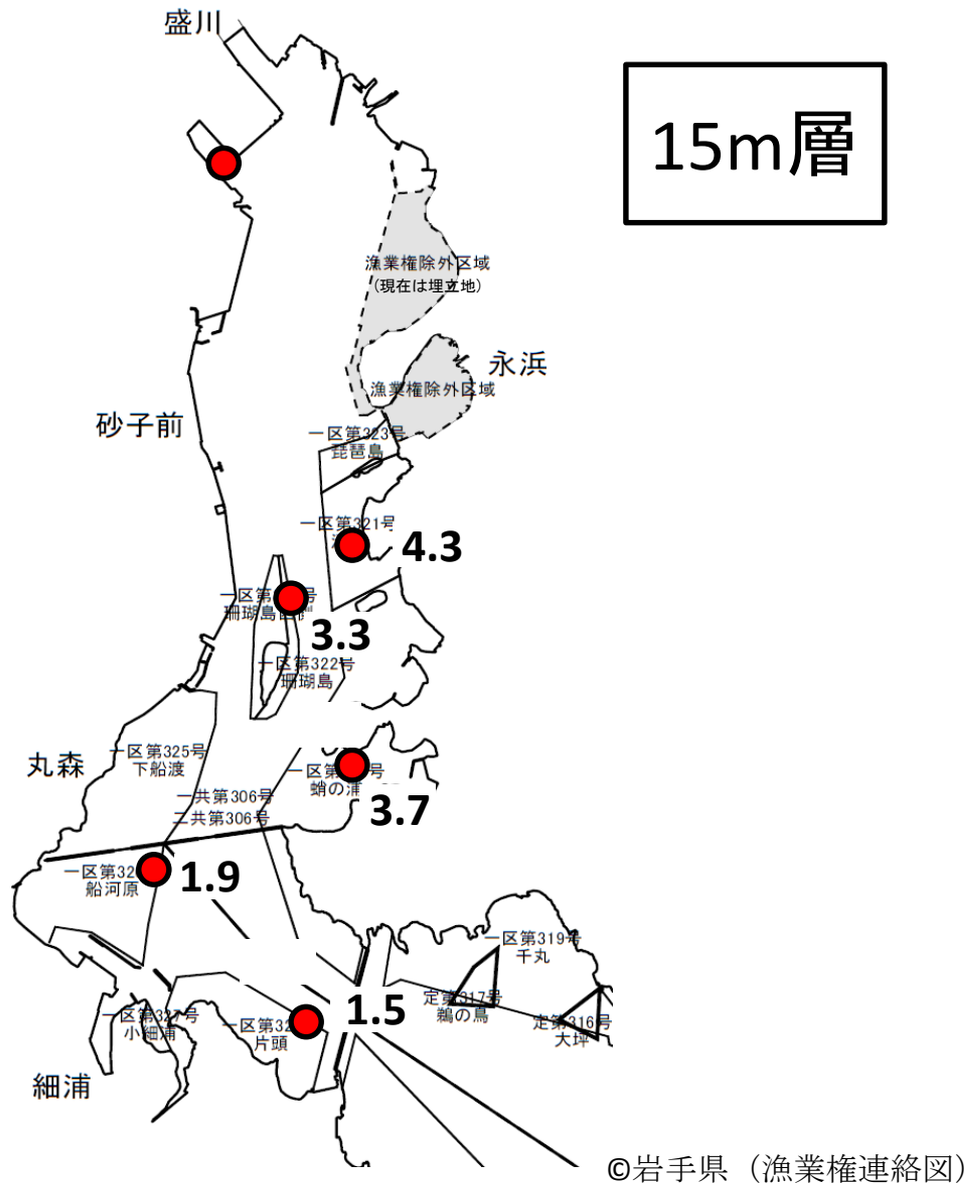


図10 15m層のクロロフィル蛍光値

※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)。St.1は水深約10mでした。