

サケ稚魚放流情報 No. 4



平成21年5月7日
岩手県水産技術センター
漁業資源部
TEL: 0193-26-7915
FAX: 0193-26-7920
E-mail: CE0012@pref.iwate.jp

沿岸の表面水温は8～10℃台で、平年並～2℃高い状況が続いています。
餌環境は、唐丹湾を除いて平年より悪い状況です。

今年は、水温の上昇が高めに推移しており、沖合移動時期（概ね13℃）が
早まると予測されます。5月上旬に放流が終了するよう努めてください。

1 表面水温

4月28, 30日の平均表面水温（図1）は、宮古湾9.6℃（前年同期－℃、同期6年平均8.9℃）、山田湾10.5℃（－℃、9.0℃）、唐丹湾9.3℃（－℃、8.7℃）、越喜来湾9.7℃（－℃、8.2℃）、大船渡湾10.5℃（－℃、9.8℃）でした。また、定地水温情報（フィッシャリイ、ネットいわて）のデータを取りまとめると（図2）、4月中旬の野田湾で平均9.1℃（H7～H20平均7.9℃）、山田湾8.8℃（7.8℃）、船越湾9.4℃（8.1℃）、釜石湾9.3℃（7.9℃）、大船渡湾9.0℃（7.6℃）、広田湾9.4℃（7.9℃）でした。4月中旬以降、平年並～2℃高めで推移しています。

2 動物プランクトン沈殿量

4月28, 30日のノルパックネット鉛直20m 曳きによる動物プランクトンの沈殿量（図1）は、宮古湾 0.63ml / m³（前年同期－ ml / m³、6年同期平均 2.28ml / m³）、山田湾 0.27ml / m³（－ ml / m³、1.17ml / m³）、唐丹湾 1.78ml / m³（－ ml / m³、1.22ml / m³）、越喜来湾 0.99ml / m³（－ ml / m³、1.04ml / m³）、大船渡湾 0.28ml / m³（－ ml / m³、1.34ml / m³）となりました。沈殿量は、唐丹湾を除いて平年より少ない傾向でした。

3 その他

毎日の水温情報はフィッシャリイ、ネットいわて（<http://www2.suigi.pref.iwate.jp/>）をご覧ください。

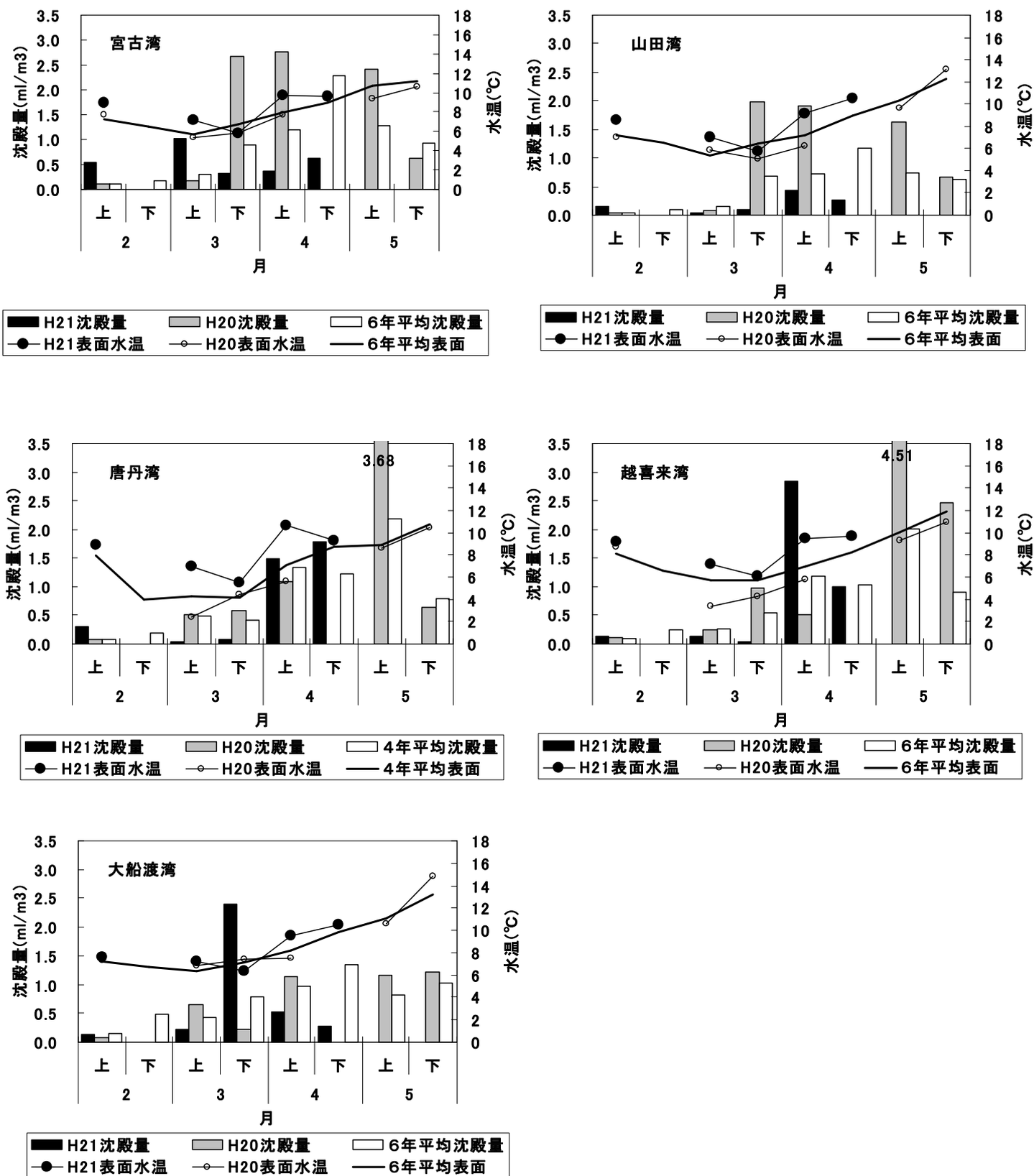


図1 5湾における動物プランクトン沈殿量、表面水温の季節変化

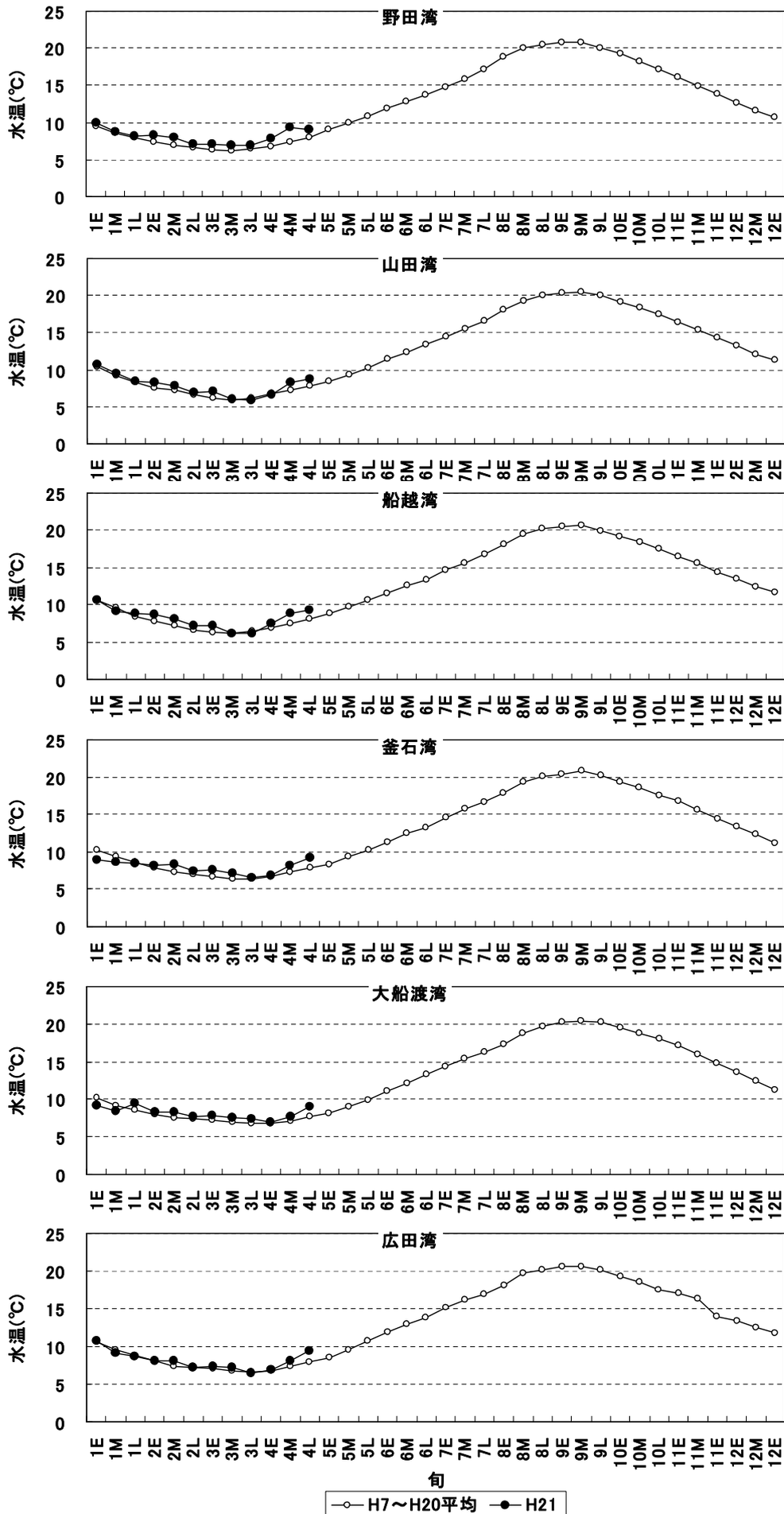


図2 6湾における表面水温の季節変化 (フィッシャリィ.ネットいわてより)