

内水試 かわら版

113 内水試図

ヘラブナ卵配布終了

今年度のヘラブナ卵配布は霞ヶ浦北浦浄化対策用、及び技術普及用を含めて、無事終了しました。浄化対策用については両漁連、水産事務所を通じて配布を行うもので、技術普及用については養殖者会議の中のヘラブナ部会を通じて、主に採卵、孵化に失敗した業者の皆さんに配布しています。

配布したヘラブナは現在、順調に孵化し、成長し始めています。なお、ヘラブナの孵化仔魚の初期餌量はミジンコより小さいワムシ類が適しており、ミジンコがあまり多くわかない池の方がむしろ順調に育つように思われます。

また、ヘラブナの飼育に用いる飼料は池での種苗生産用には、コイ稚魚用クランブルが、網生養での成魚養成には蛋白25%、リン1.4%の低蛋白飼料が適しています。

プランクトン情報

霞ヶ浦北浦共にフオルミデイウムは減少し、ほぼ終息したものとされます。なお、その他のプランクトンも少なく、水変り前の状態となつていますが、水温が20℃前後である現在においては、極端な低酸素状態にはならないでしょう。

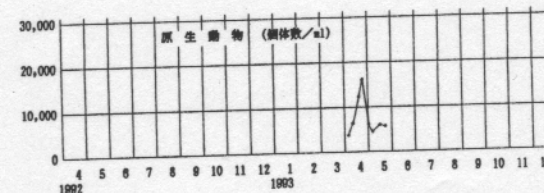
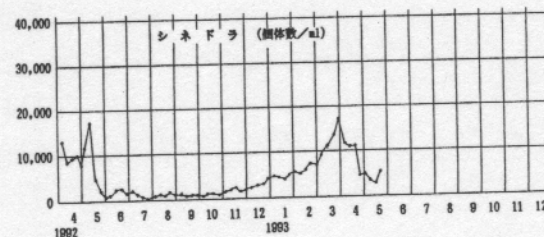
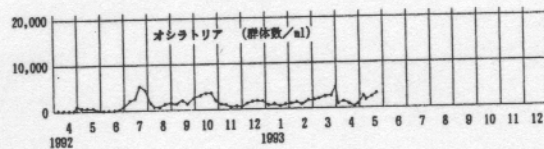
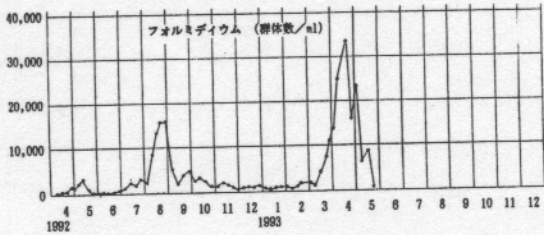
プランクトン情報 Ⅱ

現在の優占プランクトンの種類と量 (3/1) (平成5年5月22日現在)

地点	藍藻類		珪藻類			原生動物	水温 (°C)	DO (ppm)	透明度 (cm)
	フオルミデイウム	オシロトリア	シネトフラ	スチリアノイダス	メロトラ				
下玉里	715	4,745	14,235	3,120	780	12,285	21.1	10.2	43
霞ヶ浦 内水試前	845	3,575	5,855	2,800	390	6,630	19.4	7.2	45
牛渡	780	5,070	2,860	1,235	85	6,305	20.5	11.4	45
手賀	975	4,225	5,395	1,040	260	11,570	19.0	8.8	45
五町田	2,145	3,575	3,445	3,445	195	8,775	19.0	8.9	45
北浦 梶山	2,535	390	7,735	7,735	-	19,630	20.1	9.8	65
阿玉	2,015	390	12,935	12,935	-	15,470	19.8	7.8	70
江川	1,495	845	9,815	9,815	-	10,270	19.9	8.6	50

主要プランクトンの季節変化

地点：霞ヶ浦 (内水試前)



地点：北浦 (江川)

