

4) 1995年(平成7年)のアユの漁況予測

遠藤 誠・山中 治・井嶋重尾・井出充彦・孝橋賢一・酒井明久

【背景・ねらい】琵琶湖産アユは琵琶湖漁業において漁獲量、漁獲高ともに第1位の重要魚種であるほかに、全国の河川放流や養殖の種苗としても重要である。従って琵琶湖産アユの豊凶は全国のアユ関係者の大きな関心事となっている。そこで琵琶湖産アユの円滑な需給を図るため前年と同様に琵琶湖産アユの2月から8月の漁況について予測を行った。

【成果の内容・特徴】西森ら(1992, 1993)*の予測理論および方法に従って1995年2月から8月までの漁獲尾数(C_N)、漁獲重量(C_W)、漁獲平均体重(W)を予測した。

(1) 予測理論の概要

- ①漁獲尾数(C_N) : 11月と12月のヒウオの平均採集尾数の和と漁獲尾数は正の相関を示す。
- ②漁獲平均体重(W) : アユの成長は水温および生息密度に影響を受ける。水温(年間最低水温)は積雪日数(11月~翌1月)と負の相関を示す。
- ③漁獲重量(C_W) : 漁獲重量は漁獲尾数と漁獲平均体重の積で示されるが、両者とも予測誤差を含むため、別に相関の高い因子を解析し、積雪日数が高い相関を示した。

(2) 予測式および予測結果

①漁獲尾数(C_N)

$$C_N = \frac{0.24754}{0.03389 + 1/N} \quad (R = 0.858)$$

Nは11月と12月のヒウオ平均採集尾数の和を示す。

ヒウオ調査結果N=280より6億6千万尾(平年値6億5千万尾)と予測した。

②漁獲平均体重(W)

$$W = 4.86063 - 0.29604 \times C_N - 0.03874 \times S \quad (R_{aj} = 0.781)$$

Sは虎姫、春照、彦根の各地の11月から翌1月の平均積雪日数の和を示す。

彦根地方气象台観測結果S=13.0と C_N より2.401g(平年値2.304g)と予測した。

③漁獲重量(C_W)

$$C_W = 1899.48 - 26.12 \times S \quad (R = 0.795)$$

S=13.0より1560トン(平年値1474トン)と予測した。

【成果の活用面・留意点】今後の気象状況やアユ漁業の操業状況により漁況は変化する。

* 西森克浩, 岸田達, 松田裕之: 琵琶湖産アユの漁況予測. 日水誌, 58, 653-657(1992)

西森克浩, 岸田達, 松田裕之: 琵琶湖産アユの漁況予測. 滋賀水試研報, 43, 41-45(1993)

表1 2～8月のアユ漁況予測関係データ

年	漁獲重量 (トン)	漁獲尾数 (億尾)	平均体重 (g)	ヒウオ尾数 (尾)	積雪日数 (日)
1981	898	6.30810	1.424	290	36.3
1982	1266	4.97672	2.544	186	21.7
1983	1666	7.00719	2.378	838	11.7
1984	1013	7.56181	1.340	721	31.7
1985	915	4.07713	2.244	37	30.3
1986	1583	6.12929	2.583	250	22.3
1987	1824	6.11506	2.983	148	7.3
1988	1764	5.59568	3.152	83	8.0
1989	1649	6.76608	2.437	334	4.0
1990	1756	6.36316	2.760	1307	12.3
1991	1904	8.35372	2.279	959	15.3
1992	1331	7.32898	1.816	176	8.3
1993	1443	7.63066	1.891	542	8.3
1994	(1638)	6.75089	2.475)*	360	10.0
1995	(1560)	6.60786	2.401)*	280	13.0
平均**	1474	6.52570	2.304	412	16.1

* : 括弧内は1995年予測式からの計算値

** : 1981年～1993年のうち最大・最小を除いた11ヶ年の平均

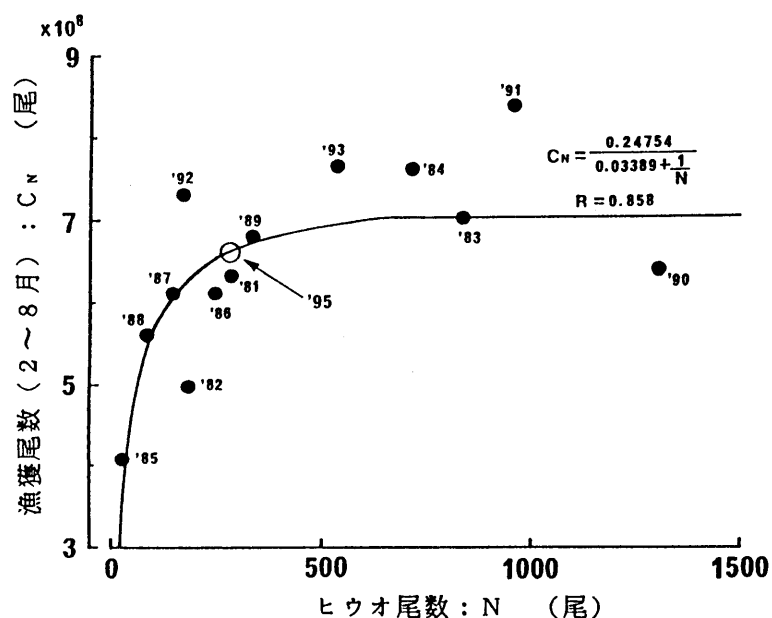


図1 ヒウオ尾数と漁獲尾数の関係.

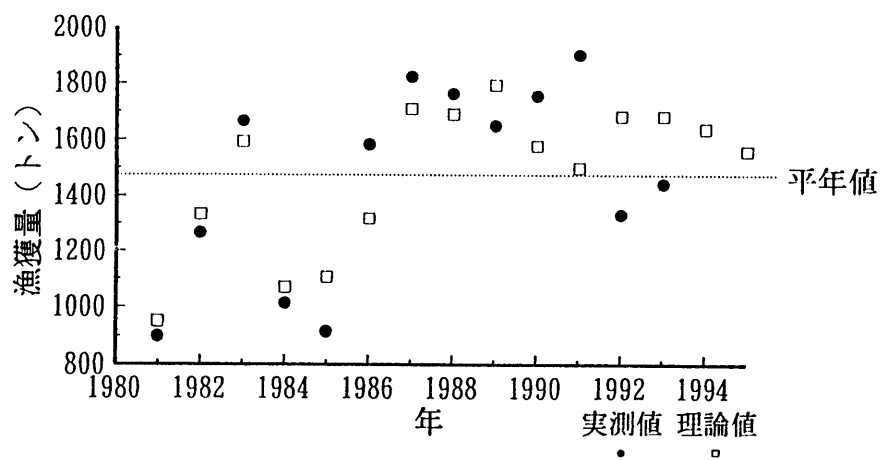


図2 2～8月漁獲量の実測値と1995年予測式による理論値との比較.