

マス類の県内需給状況調査

とりまとめ：平塚 匡

本調査は全国養鱒技術協議会提出資料として、県内の養鱒関係者に種苗生産状況を聞き取り調査し、取りまとめたものである。調査内容は、種卵生産量（普通魚・バイテク魚）、種苗生産量（普通魚・バイテク魚）、河川・湖沼への放流種苗出荷数、埋没放流用出荷卵数、普通魚の種卵種苗価格、バイテク魚の種卵種苗価格である。このうち、年間種卵生産量、年間種苗生産量、河川・湖沼放流用種苗出荷量、埋没放流用出荷卵数を以下に示した。

1 今回調査した養鱒経営体数

今回調査した経営体は31経営体であった。

2 県内の生産量

令和4年の年間種卵生産量（表1）、年間普通種苗生産量（表2）、河川・湖沼放流用種苗出荷量（表3）、埋没放流用出荷卵数（表4）は次の表に示すとおりであった。

表1 年間種卵生産量

単位（万粒）

魚種名	普通卵					バイテク卵		
	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	計	全雌二倍体	全雌三倍体	計
ニジマス		395.0	230.0	733.2	1,358.2		13.0	13.0
ヤマメ			30.0	165.2	195.2			
イワナ				199.0	199.0			
アマゴ				86.0	86.0			
ヒメマス			23.7		23.7			
ブラウントラウト	2.0			10.0	12.0			
カワマス				4.1	4.1			
アメマス				1.4	1.4			
スチールヘッド				1.0	1.0			
サクラマス		5.8			5.8			
オショロコマ				0.8	0.8			
カットストローク	3.0				3.0			

表2 年間普通種苗生産量

単位（万尾）

魚種名	生産尾数(2g換算)
ニジマス	888.3
ヤマメ	141.4
イワナ	80.3
アマゴ	61.8
ヒメマス	20.8
ブラウントラウト	9.3
カワマス	3.8
アメマス	0.1
スチールヘッド	0.9
サクラマス	3.9
カットストローク	2.6

表3 河川・湖沼放流用種苗出荷量

単位（万尾）

魚種名	生産尾数(2g換算)
ニジマス	8.9
ヤマメ	23.5
イワナ	12.3
アマゴ	25.7
ヒメマス	18.9
ブラウントラウト	0.1

表4 埋没放流用出荷卵数

単位（万粒）

魚種名	年間放流数
ヤマメ	6.0
イワナ	11.0

3 魚種別生産経営体数

魚種別養殖経営体数と種苗生産経営体数は表5に示すとおりであった。

表5 魚種別養殖経営体数と種卵生産経営体数

魚種名	養殖経営体数	種卵生産経営体数(%)
ニジマス	24	6 (25.0)
ヤマメ	16	8 (50.0)
イワナ	14	7 (50.0)
アマゴ	9	6 (66.7)
ヒメマス	5	2 (40.0)
ブラウントラウト	6	2 (33.3)
サクラマス	3	2 (66.7)
カワマス	2	1 (50.0)
アメマス	1	1 (100)
スチールヘッド	1	1 (100)
オショロコマ	1	1 (100)
カットスロー	1	1 (100)
イトウ	2	1 (50.0)

4 種卵生産量と種苗生産量の経年変化

(ニジマス)

令和4年の種卵生産量は前年比169.7万粒(14.3%)増の1,358.2万粒、種苗生産量は前年比178.5万尾(25.1%)増の888.3万尾であった(図1)。

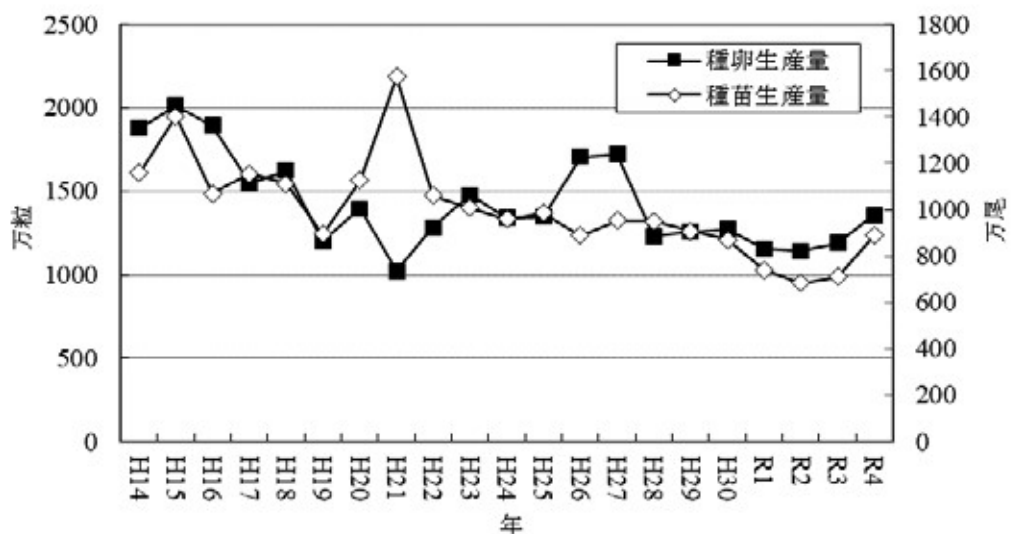


図1 ニジマスの種卵・種苗生産量の経年変化

(ヤマメ)

令和4年の種卵生産量は前年比34.4万粒(21.4%)増の195.2万粒、種苗生産量は前年比13.4万尾(8.7%)減の141.4万尾であった(図2)。

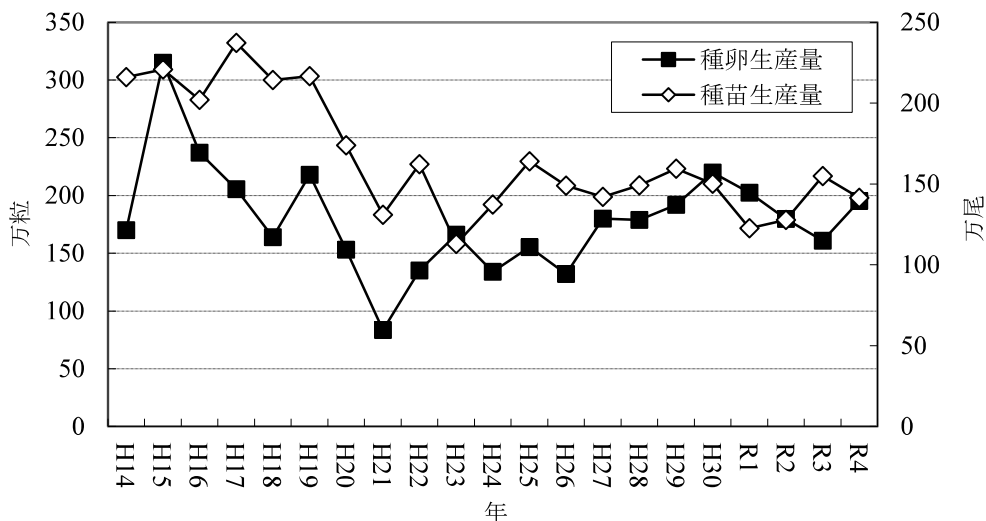


図2 ヤマメの種卵・種苗生産量の経年変化

(アマゴ)

令和4年の種卵生産量は前年比10.0万粒(13.2%)増の86.0万粒、種苗生産量は前年比3.6万尾(6.2%)増の61.8万尾であった(図3)。

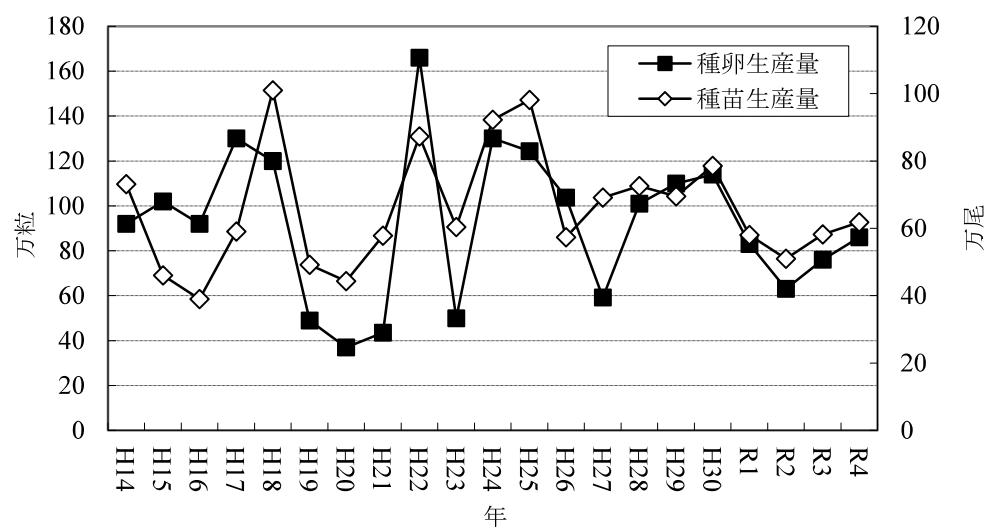


図3 アマゴの種卵・種苗生産量の経年変化

(イワナ)

令和4年の種卵生産量は前年比19万粒(10.6%)増の199.0万粒、種苗生産量は前年比31.5万尾(28.2%)減の80.3万尾であった(図4)。

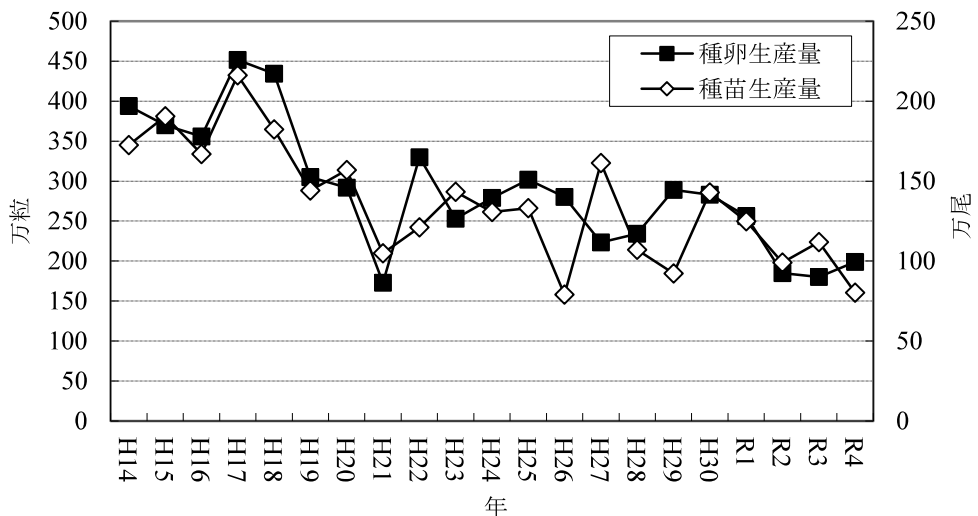


図4 イワナの種卵・種苗生産量の経年変化