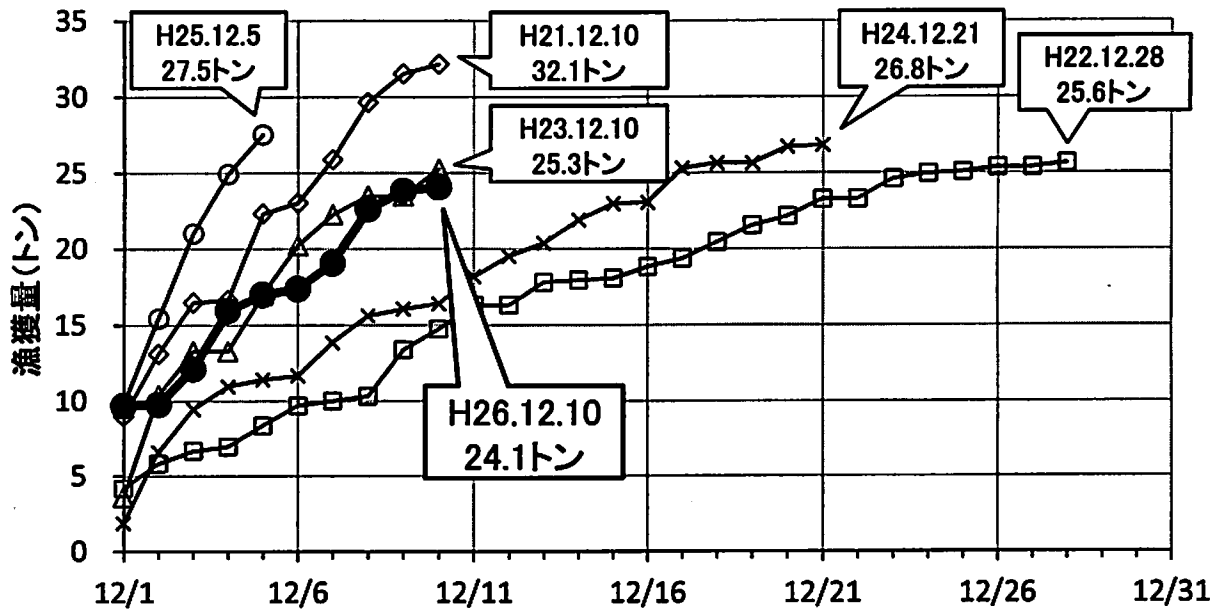


早期アユ苗の漁獲状況について

早期アユ苗の漁獲状況



- ・ 12月1日から9日間の操業で当初注文量23トンを充足し、12月10日に合計24.1トンを漁獲して早期アユ苗の操業を終了。
- ・ 操業期間10日間のうち、5日間は荒天であり操業に支障が出たことを考慮すれば順調な推移。
- ・ 早期に漁獲対象となるのは10月上旬以前に生まれた「早生まれ」のアユであり、9月末までに人工河川と天然河川でまとまった産卵がみられたことが順調であった一因。

<参考> 今季のアユ資源の水準(産卵数・流下仔魚数)

(1) 琵琶湖への流下仔魚数(H26)

	天然河川	人工河川	計	平年値 (%)
総流下仔魚数(億尾)	142	18	160	248 (65%)

平年値: 過去10年間のうち、最大値と最小値を除いた8年間の平均値。

(2) 天然河川における産卵数(H26)

	9/1-3	9/16-18	9/29-10/2	10/10-15-17	10/27-29	計	平年値 (%)
産卵数(億粒)	0.6	36.6	9.2	24.0	0.2	70.7	109.6 (65%)

平年値: 過去10年間のうち、最大値と最小値を除いた8年間の平均値。

(3) 人工河川の運用結果(H26)

	9/1-10	9/11-20	9/21-30	10/1-10	10/11-20	計	目標値 (%)
流下仔魚数(億尾)	1.1	7.4	5.8	3.9	0.2	18.3	24.0 (76%)