

〔日別〕 所上予測・実績及び採卵計画・実績の見方

- この表は、11/27までですが、25日までしか報告がなく、現段階の計画対実績比が不明です。
 - 11/27までの集計は、計画採卵数の旬計は、400千粒×7日分で、2,800千粒に対する実績比が出ます。
 - 以下の例の場合、前旬(11/20)迄で、所上尾数が少ないことから海産親魚を蓄養しています。
 - 300尾/日の海産メスを移入すると1尾2,500粒として、750千粒/日の確保が可能となりますが、100尾だとすると、250千粒しか確保出来ないのので、計画採卵数を達成させることが不可能です。
- 海産親魚の確保は、計画採卵数に見合う尾数の確保が必要です。

(例) 〔日別〕 所上予測・実績及び採卵計画・実績(11/27)まで

ふ化場名		11中迄	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	旬計	計	卵過不足 (移出尾数)	(蓄養♀残) 収容卵数	採卵計 画比%
		〇〇川	海産♀	3,000	200	200		300	300						1,000	4,000	-7,400
	所上実績	1,000		100		500	300						900	1,900	(500)		
	11/25迄 計画卵数	20,000	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	2,800	22,800		24,000	(75)
	採卵数	15,000	500		300	300	400						1,500	16,500	100	16,600	69

11月20日まで

海産親魚のメス捕獲尾数

所上親魚のメス捕獲尾数

種卵の不足数

蓄養メス尾数
上段は海産親魚
下段は河川親魚

11月27日迄
なのに25日
迄しか報告
がない

11月27日まで
400/日×7日分
の2,800に対し
1,500のみ確保

11月27日分
迄の合計

河川親魚
移入尾数

移入卵数
プラスは移入
マイナスは移出

11/30までの
計画卵数と
実績卵数

11/30迄の計画卵数に対する
実績卵数の対比

上段のカッコは、蓄養尾数
600尾×2,500粒/尾=1,500千粒
を実績卵数に加えた場合の
計画対比