

平成30年度さけ・ます種苗放流手法改良調査事業実施計画一覧

(単位：千尾)

	ふ化場名 (耳石装置)	放流尾数	実施の内容
1	下安家 (新4台)	8,700	同時期放流サイズ別の検証 ①採卵…10月上旬、放流…4月上旬1.5g 3,000千尾 ②採卵…10月下旬、放流…4月上旬1.2g 3,700千尾 ③採卵…11月中旬、放流…4月上旬1.0g 2,000千尾
2	明戸川 (現2台)	2,400	①フィードオイル5%添加餌料の回帰率比較 1,600千尾 ②海産親魚採卵種苗と河川親魚採卵種苗の回帰率比較 800千尾
3	田老川 (現1台)	1,600	同時期放流サイズ別の検証 ①採卵…11月上旬、放流…4月上旬1.6g 800千尾 ②採卵…11月下旬、放流…4月上旬1.2g 800千尾
4	津軽石 (現2台)	3,000	後期の同時期採卵サイズ別の検証 ①採卵…1月中旬、放流…4月中旬0.8g 1,500千尾 ②採卵…1月中旬、放流…4月下旬1.2g 1,500千尾
5	織笠川 (現1台)	1,300	放流時期別・サイズ別を河川平均回帰率との比較 ①採卵…10月中下旬、放流…2月上旬0.8g 500千尾 ②採卵…12月上中旬、放流…3月下旬0.8g 800千尾
6	甲子川 (現有応)	4,700	後期採卵同時期放流サイズ別の検証 ①採卵…12月上旬 放流…2月中旬0.8gと3月上旬1.3g 1,700千尾 ②採卵…12月中旬 放流…3月中旬0.8gと4月上旬1.3g 2,000千尾 ③採卵…12月下旬 放流…4月中旬1.3gと4月下旬2.0g 1,000千尾
7	盛川 (現1台) (新1台)	2,400	同時期採卵・放流による抑制効果と放流サイズの検証 ①採卵…11月下旬(吉浜で抑制) 放流…3月中旬1.3g 300千尾、同時放流0.8g 300千尾 ②採卵…12月上旬(吉浜で抑制) 放流…3月下旬1.3g 400千尾、同時放流0.8g 400千尾 後期群の回帰動向の把握 ③採卵…12月中旬、放流…4月上旬 1,000千尾
8	気仙川 (現1台)	2,700	早期放流と河川平均回帰率との比較 ①採卵…11月上中旬、放流…2月中下旬1.3g 1,000千尾 ②採卵…11月下旬、放流…3月下旬0.8g 1,000千尾 後期群の回帰動向の把握 ③採卵…12月中旬、放流…4月中下旬 700千尾
	計	26,800	

※現在岩手県での平均放流サイズは1.3gを推奨している。