三重県栽培漁業基本計画の一部変更新旧対照表(案) IΒ 第2 種苗の生産及び放流又は育成を推進することが適当な水産動物の種類 第2 種苗の生産及び放流又は育成を推進することが適当な水産動物の種類 類 まだい、ひらめ、とらふぐ、かさご 類 まだい、ひらめ、とらふぐ、かさご 類 あわび 類 あわび 甲 殻 類 くるまえび 甲 殻 類 くるまえび、よしえび その他動物 なまこ 第3 水産動物の種類ごとの種苗の放流数量の目標 第3 水産動物の種類ごとの種苗の放流数量の目標 平成 33 年度において種苗の生産及び放流並びに育成を推進することが適当な水産動物の種類ごと 平成 33 年度において種苗の生産及び放流並びに育成を推進することが適当な水産動物の種類ごと の種苗放流数量及び放流時のサイズは、次のとおりとします。 の種苗放流数量及び放流時のサイズは、次のとおりとします。 50 万尾 (平均全長 60 mm) 類 まだい 類 まだい 50 万尾 (平均全長 60 mm) ひらめ 16 万尾 (平均全長 80 mm) 16 万尾 (平均全長 80 mm) ひらめ とらふぐ 25 万尾 (平均全長 50 mm) とらふぐ 25 万尾 (平均全長 50 mm) かさご 8 万尾 (平均全長 50 mm) かさご 8 万尾 (平均全長 50 mm) 類 あわび 80 万個 (平均殼長 25 mm) 類 あわび 80 万個 (平均殼長 25 mm) 甲 殻 類 くるまえび 140 万尾 (平均全長 40 mm) 甲 殻 類 くるまえび 140 万尾 (平均全長 40 mm) よしえび 180 万尾 (平均全長 30 mm) 3万個(平均全長 7mm) その他動物 なまこ なお、平成33年度の本県における種苗生産数量及び生産時のサイズは、次のとおりとします。 なお、平成33年度の本県における種苗生産数量及び生産時のサイズは、次のとおりとします。 類 まだい 60 万尾 (平均全長 30 mm) 類 まだい 60 万尾 (平均全長 30 mm) ひらめ 20 万尾 (平均全長 30 mm) ひらめ 20 万尾 (平均全長 30 mm) とらふぐ 30 万尾 (平均全長 20 mm) とらふぐ 30 万尾 (平均全長 20 mm) かさご 8 万尾 (平均全長 50 mm) かさご 8 万尾 (平均全長 50 mm) 類 あわび 100 万個 (平均殼長 15 mm) 類 あわび 100 万個 (平均殼長 15 mm) 甲 殻 類 くるまえび 210 万尾 (平均全長 17 mm) 甲 殻 類 くるまえび 210 万尾 (平均全長 17 mm) よしえび 300 万尾 (平均全長 17 mm) その他動物 なまこ 3 万個 (平均全長 7 mm)

- 第6 水産動物の種苗の生産及び放流並びに水産動物の育成に関する技術の開発に関する事項
- 1 種苗生産の技術水準の目標

平成33年度における種苗生産機関の水槽容量当たりの種類別種苗生産数量及び生産時のサイズは、次のとおりとします。

- 第6 水産動物の種苗の生産及び放流並びに水産動物の育成に関する技術の開発に関する事項
- 1 種苗生産の技術水準の目標

平成33年度における種苗生産機関の水槽容量当たりの種類別種苗生産数量及び生産時のサイズは、次のとおりとします。

ま だ い 1m ³ 当たり 5,000尾(平均全長 25mm)	ま だ い 1m ³ 当たり 5,000尾(平均全長 25mm)
ひ ら め 1m ³ 当たり 2,000尾(平均全長 30mm)	ひらめ 1m ³ 当たり 2,000尾(平均全長 30mm)
と ら ふ ぐ 1m ³ 当たり 2,000尾(平均全長 20mm)	とらふぐ 1m ³ 当たり 2,000尾(平均全長 20mm)
か さ ご 1m ³ 当たり 2,000尾(平均全長 25mm)	か さ ご 1m ³ 当たり 2,000尾(平均全長 25mm)
あ わ び 1m ³ 当たり 5,000個(平均殻長 15mm)	あ わ び 1m ³ 当たり 5,000個(平均殻長 15mm)
くるまえび 1m ³ 当たり 10,000尾(平均全長 17mm)	くるまえび 1m ³ 当たり 10,000尾(平均全長 17mm)
	<u>よ し え び 1m³当たり 10,000尾(平均全長 17mm)</u>
	<u>な ま こ 1m³当たり 5,000個(平均全長 7mm)</u>