

■海の森づくり推進協会の種系幹旋の実績

栽培時期	平成 14 年 12 月～平成 15 年 6 月	平成 15 年 12 月～平成 16 年 6 月	平成 16 年 12 月～平成 17 年 6 月	平成 17 年 12 月～平成 18 年 6 月	平成 18 年 12 月～平成 19 年 6 月
種系の長さ (m)	1,200	3,650	5,415	16,860	6,120
収穫量推定値 *(kg)	144,000	438,000	649,800	2,023,200	758,400
種系購入先	長崎県 (1,100m) 鹿児島県 (100 m)	長崎県 (1,650m) 愛媛県 (1,000m) 鹿児島県 (500 m) 富山県 (100m) 神奈川県 (100m) 千葉県 (300m)	長崎県 (2,900 m) 愛媛県 (1,600 m) 鹿児島県 (400m) 富山県 (200m) 千葉県 (300m) 福井県 (15m)	長崎県 (4,700 m + 10,000m) 愛媛県 (1,300 m) 鹿児島県 (450m) 富山県 (150m) 神奈川県 (100m) 千葉県 (100m) 福井県 (30m) 三重県 (30 m)	長崎県 (1,020m + 3,500 m) 愛媛県 (1,000m) 鹿児島県 (100m) 富山県 (+ 100 m) 千葉県 (100m) 福岡県 (300m)
内 訳	長崎県大村市漁協 (100m) 長崎県若松町荒木氏 (100m) 長崎県奈留町カネモ水産 (100m) 長崎県奈留町漁協 (200 m) 長崎県奈留町城山氏 (200 m) 長崎県五島福江漁協 (100m) 長崎県壱岐東部漁協 (100m) 長崎県上対馬漁協 (200m) 鹿児島県福山養殖 (100m)	長崎県壱岐東部漁協 (850m) 長崎県上対馬町漁協 (300m) 長崎県奈留町漁協 (200m) 長崎県大村市漁協 (100m) 長崎県五島富江町設楽氏 (200 m) 愛媛県宇和島漁協 (700m) 愛媛県内海漁協 (300 m) 鹿児島県鹿屋市漁協 (200 m) 鹿児島市漁協 (100m) 鹿児島県東町漁協 (100 m) 鹿児島県福山養殖 (100m) 富山県新湊漁協 (100m) 神奈川県三浦市岩野氏 (100m) 千葉県新勝浦市漁協 (200m) 船橋市日本大学理工学部 (100 m)	長崎県壱岐東部漁協 (2,000m) 長崎県上対馬町漁協 (400m) 長崎県奈留町漁協 (200m) 長崎県大村市漁協 (100m) 長崎県上五島末竹氏 (200m) 愛媛県宇和島漁協 (1,600 m) 鹿児島県鹿屋市漁協 (300 m) 鹿児島県福山養殖 (100 m) 富山県新湊漁協 (200 m) 千葉県房州ちくら漁協 (300m) 福井県丹生宇野氏 (15m)	長崎県壱岐東部漁協 (13,000m) 長崎県上対馬カミレイ (200m) 長崎県上県町大石氏 (100m) 長崎県大村市漁協 (500m) 長崎県奈留町城山氏 (100m) 長崎県上五島町末竹氏 (300m) 長崎県五島市坂谷氏 (500m) 愛媛県宇和島漁協 (1,300 m) 鹿児島県鹿屋市漁協 (300m) 鹿児島県福山養殖 (100m) 鹿児島市東町森枝氏 (50m) 富山県新湊漁協 (150m) 神奈川県三浦岡本氏 (100m) 千葉県房州ちくら (100m) 福井県丹生宇野氏 (30m) 三重県菅島松村氏 (30 m)	長崎県壱岐東部漁協 (3,500m) 長崎県上対馬町漁協 (100m) 長崎県上五島末竹氏 (500m) 長崎県壱岐石田町住吉氏 (20m) 長崎県大村市漁協 (400m) 愛媛県宇和島漁協 (1,000 m) 鹿児島県鹿屋市漁協 (100m) 富山県新湊漁協 (100 m) 千葉県房州ちくら (100m) 福岡県快適空間 FC (300m)
種系供給先	青森市水産指導センター	青森市水産指導センター 重茂漁業協同組合	青森市水産指導センター 重茂漁業協同組合	青森市水産指導センター 重茂漁業協同組合 青森県栽培漁業協会 岩手県漁連	青森市水産指導センター 重茂漁業協同組合 青森県栽培漁業協会 岩手県漁連
備 考**	鹿児島県東町漁協 熊本県御所浦漁協 熊本県水俣市漁協	鹿児島県東町漁協 熊本県御所浦漁協 熊本県水俣市漁協	鹿児島県東町漁協 熊本県御所浦漁協 熊本県水俣市漁協	鹿児島県東町漁協 熊本県御所浦漁協 熊本県水俣市漁協	鹿児島県東町漁協 熊本県御所浦漁協 熊本県水俣市漁協

* : 種系 1m 辺りの収穫量 = 20 株 x 6 kg = 120kg/ m (種系) **独自で毎年数百から数千メートルの種系を取り寄せている。