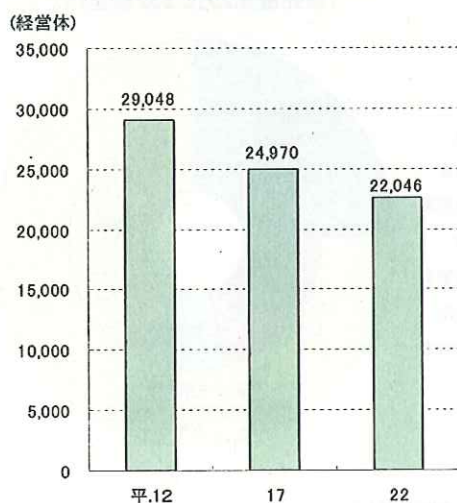




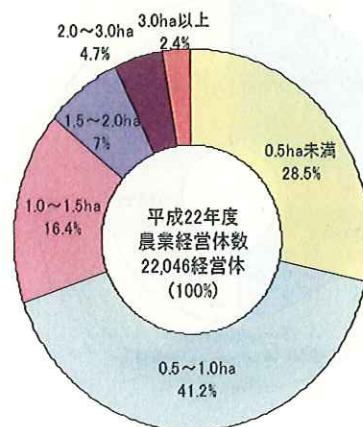
農業の構造(農業経営体)

(1) 農業経営体数の推移



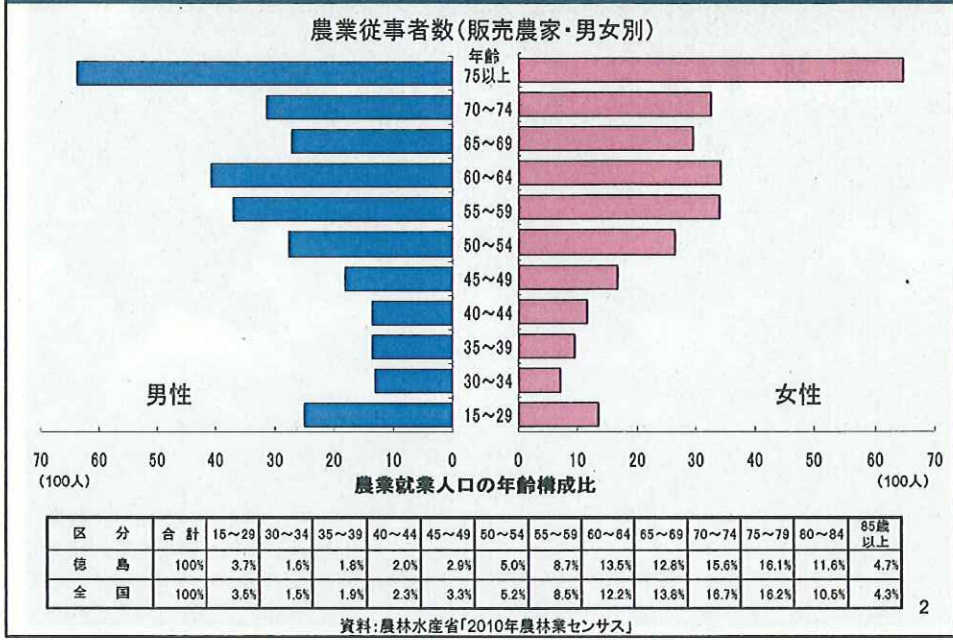
資料:農林水産省「2010年農林業センサス」

(2) 経営耕地面積規模別経営体数割合



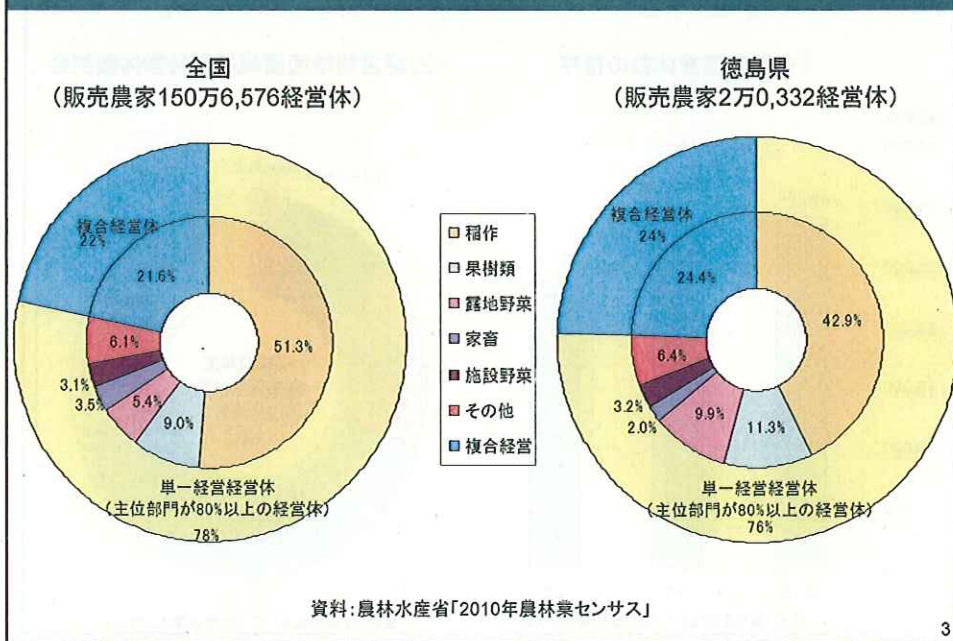
資料:農林水産省「2010年農林業センサス」

農業従事者数(販売農家・年齢階層別)



2

農業経営組織別経営体数割合



3

経営感覚に優れた経営体の育成

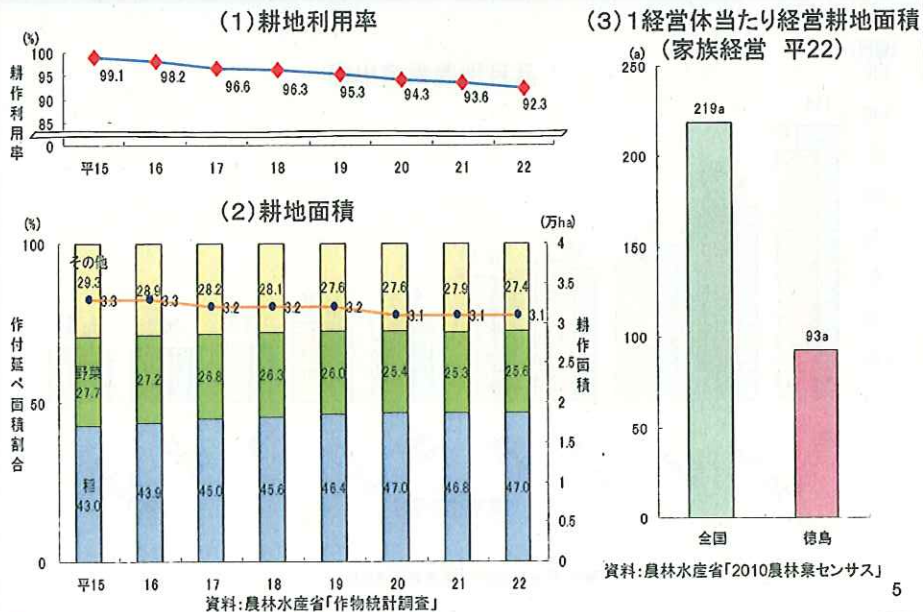
認定農業者の数(平成23年3月末日現在)

区 分	認定農業者	うち法人
徳 島 県	2,791	135
中 国 四 国	21,813	1,788
全 国	246,394	14,967

資料:認定農業者、特定農業法人、特定農業団体の認定状況(農林水産省経営局)

4

耕地の利用状況

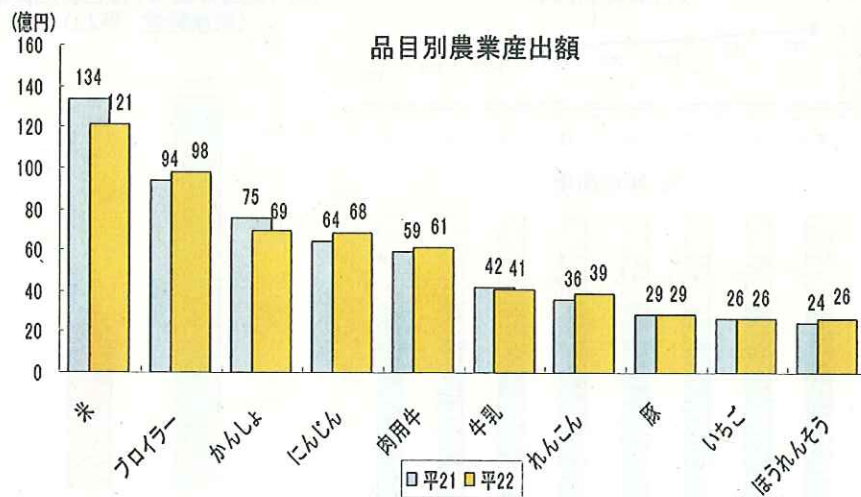


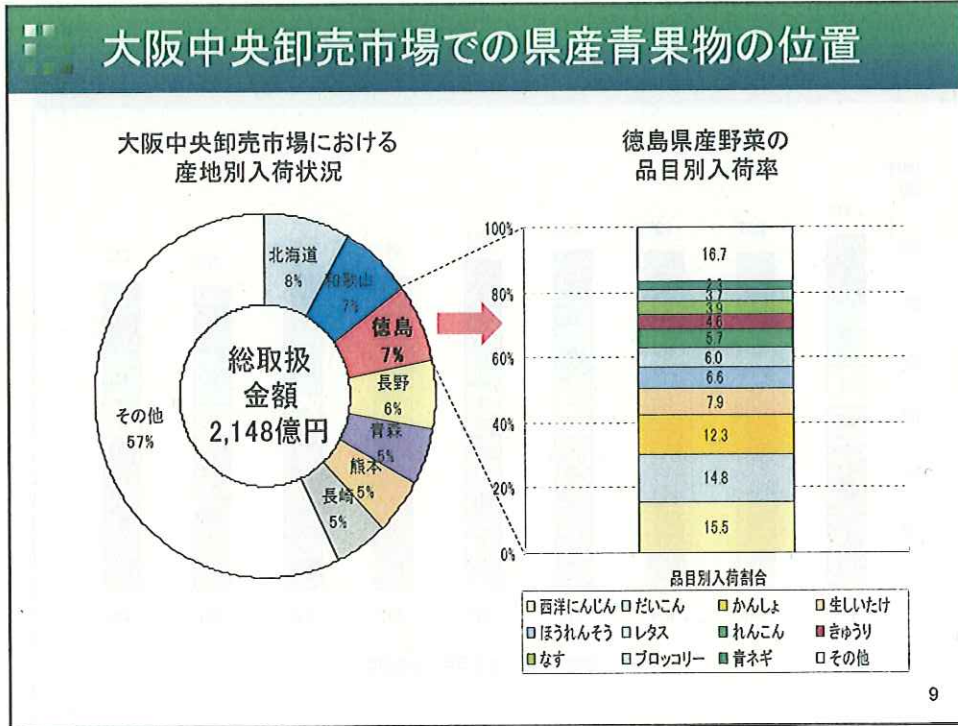
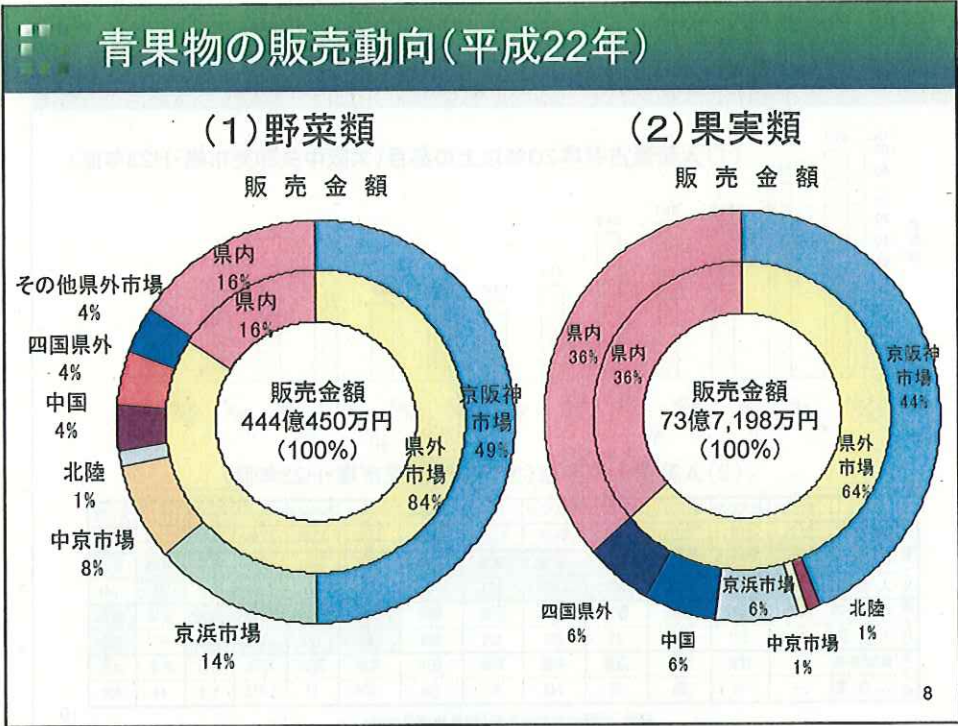
5

農業産出額・生産農業所得



品目別農業算出額(上位10品目)





県産の入荷量占有率20%以上の品目



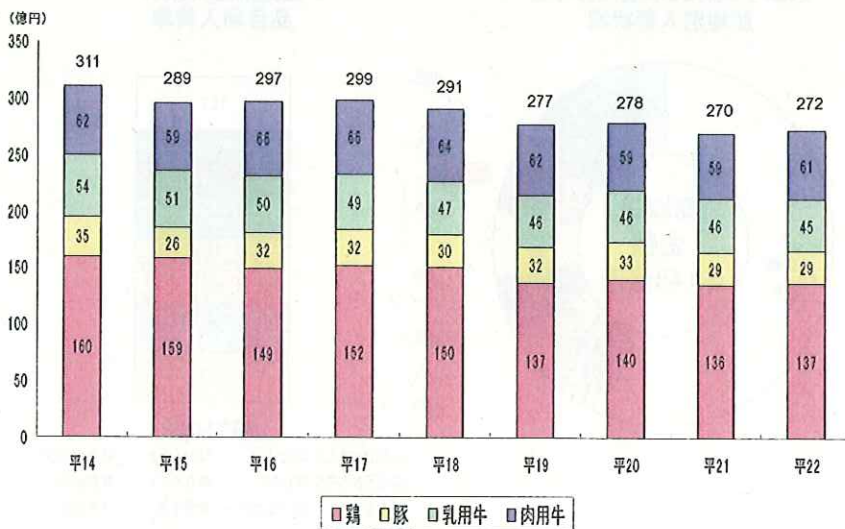
(2) 入荷量上位産地(大阪中央卸売市場・H23年産)

	すだち	れんこん	かワワ-	菜の花	生しいたけ	ゆず	かぶ	かんしょ	菜いっせと	房うれんとう	えだまめ	あおとう	青ねぎ
入荷量占有率	99.7%	85.5%	69.6%	68.1%	64.0%	41.8%	34.4%	34.0%	33.9%	27.6%	24.0%	20.8%	20.6%
第1位 都道府県・国	徳島	徳島	徳島	徳島	徳島	徳島	徳島	茨城	鳥取	岐阜	岐阜	徳島	香川
第1位 入荷量	360	1,897	483	282	2,749	189	760	4,597	167	2,897	337	65	1,041
第2位 都道府県・国	高知	茨城	長野	香川	秋田	高知	福岡	徳島	徳島	徳島	徳島	宮崎	徳島
第2位 入荷量	1	170	124	47	352	102	323	4,291	101	2,318	283	62	799
第3位 都道府県・国	-	佐賀	大阪	兵庫	中国	愛媛	石川	宮崎	高知	福岡	台湾	岐阜	大阪
第3位 入荷量	-	99	26	30	249	69	298	1,805	17	1,015	176	44	608

資料:大阪中央卸売市場「青果物流通年報」

10

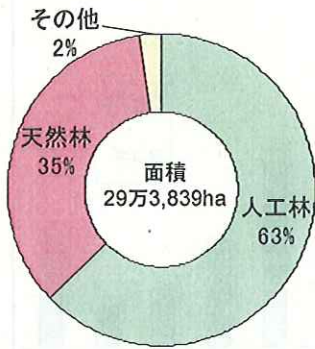
家畜別畜産算出額の推移



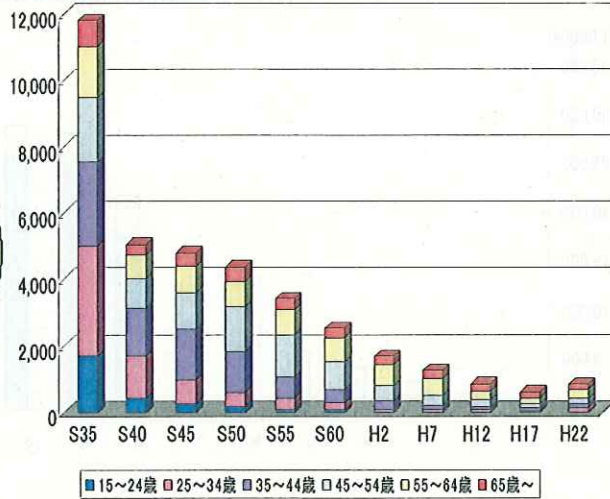
11

森林面積及び林業従事者の推移

(1) 森林面積の構成比
(平成22年民有林)



(2) 林業従事者の推移

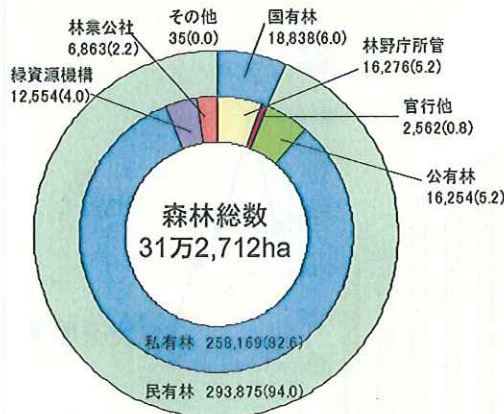


資料: 徳島県「平成23年度みどりの要覧」

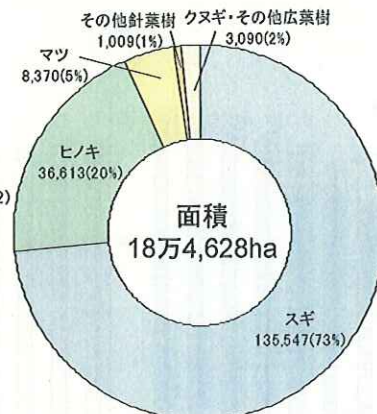
12

森林資源

(1) 森林管理形態別面積



(2) 人工林樹種別面積(民有林)

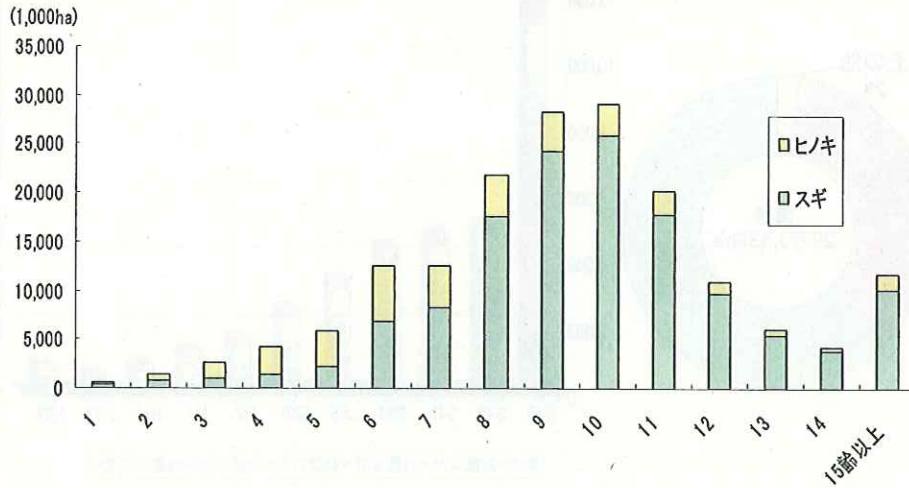


資料: 徳島県「平成23年度みどりの要覧」

13

森林資源

(3)スギ・ヒノキ人工林年齢構成(計画対象民有林)

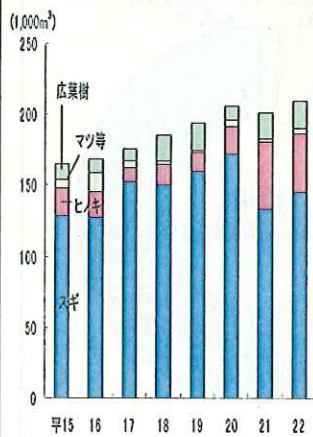


注: 1年齢級は5年 資料: 徳島県「平成23年度みどりの要覧」

14

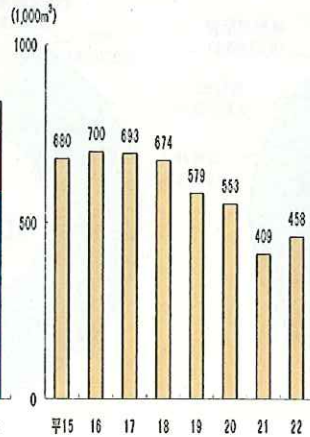
林業生産

(1)素材生産量



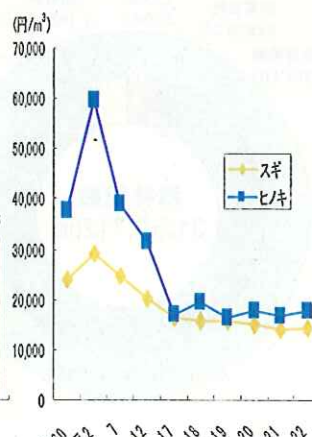
資料: 農林水産省「木材需給報告書」

(2)素材需要量



資料: 農林水産省「木材需給報告書」

(3)県産木材価格の推移

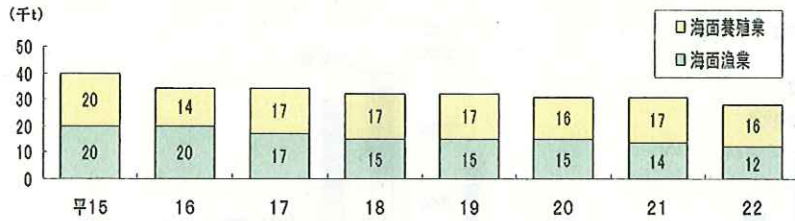


資料: 徳島県「平成23年度みどりの要覧」

15

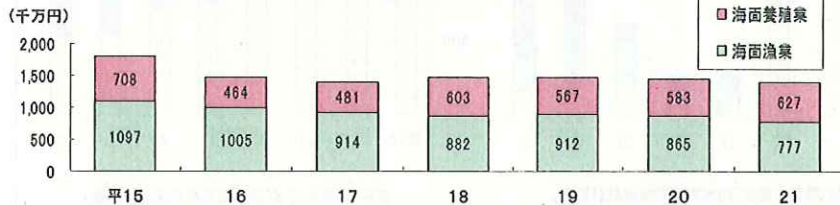
海面漁業

(1) 徳島県における海面漁業・養殖業生産量の推移



資料: 農林水産省「海面漁業生産統計調査」

(2) 徳島県における海面漁業・養殖業生産額の推移

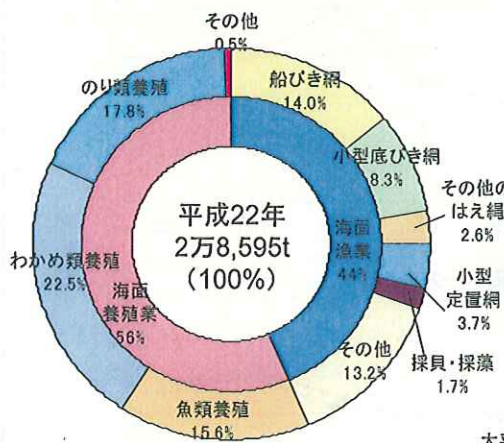


資料: 農林水産省「漁業生産額取りまとめ」

16

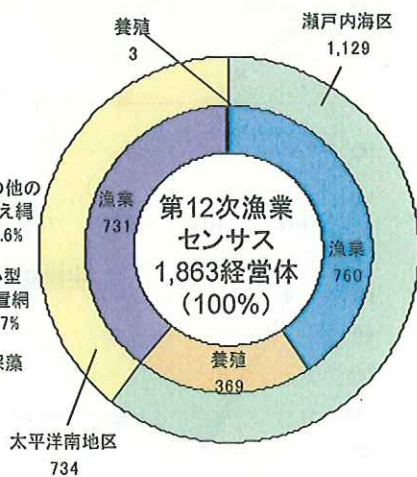
海面漁業の生産構造

(1) 海面漁業・養殖業の漁業種類別漁獲高



資料: 農林水産省「海面漁業生産統計調査」

(2) 海区別経営体数

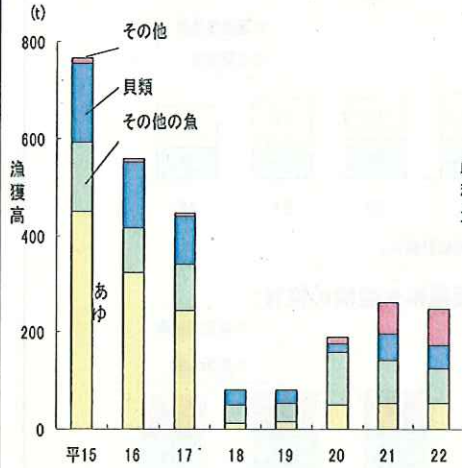


資料: 農林水産省「漁業センサス」

17

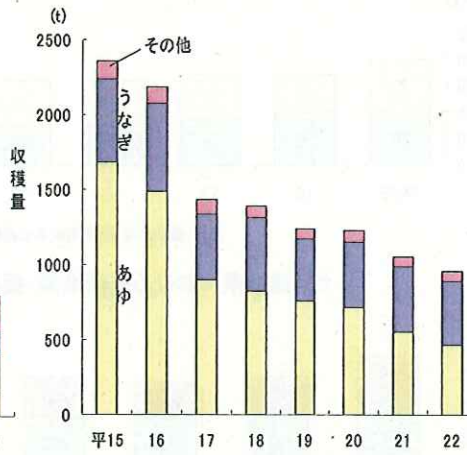
内水面漁業の生産量

(1)内水面漁業魚種別漁獲量



資料：農林水産省「内水面漁業生産統計調査」
注：平成18年より、販売を目的とした漁獲量を計上した。

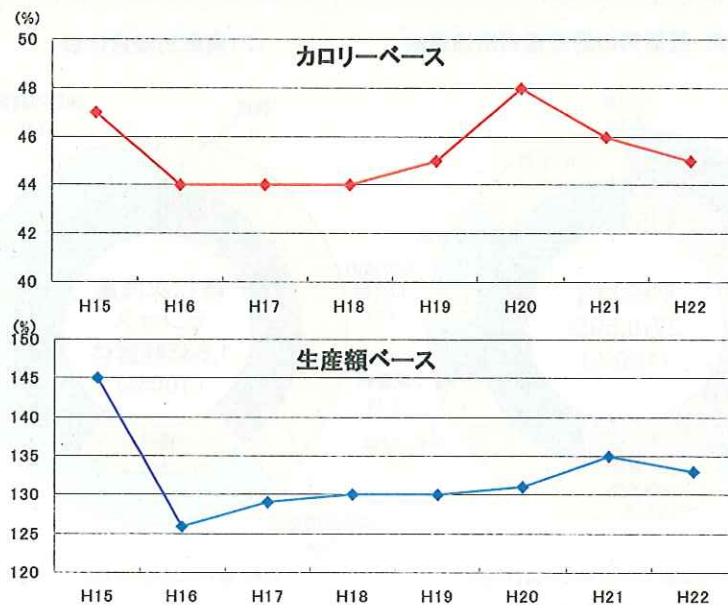
(2)内水面養殖業魚種別収穫量



資料：農林水産省「内水面漁業生産統計調査」

18

食料自給率(カロリー・生産額ベース)



※平成22年度はカロリー・生産額ともに概算値

19