

76 経営組織別経営体および漁業種別経営体 (昭和38年11月1日 漁業センサス(県集計))

Table with columns for management organization types (individual, association, etc.) and fishing vessel types (total, shellfish, etc.). Rows include total counts and a list of municipalities like 大津市, 彦根市, etc.

注 ここでのいう経営体は、年間出漁日数30日以上のもをいう。

77 主機関種別、用途別、船令別漁船数

(昭和38年11月1日 漁業センサス(県集計))

Table showing fishing vessel counts by engine type (total, non-powered, etc.), usage (general, agriculture, etc.), and age group (1 year, 5 years, etc.). Rows include total counts and a list of municipalities like 大津市, 彦根市, etc.

78 従業上の地位別、性別、年齢別湖上作業従事者数 (昭和38年11月1日 漁業センサス(県集計))

Table with columns for management body, family/employment status, gender, and age groups. Includes a detailed breakdown of boat types and power sources.

79 市町村別漁船数 (昭和39年12月31日現在 水産課)

Table showing the number of fishing boats by municipality, categorized by engine type (Diesel, Electric Ignition, No Engine).

80 噸数別漁船数 (水産課)

Table showing the number of fishing boats by tonnage range (0-0.99t, 1.00-2.99t, 3.00-4.99t, 5.00t+).

81 水系別、びわ湖、その他

Table with columns for river types (淀川, 大戸川, etc.) and fish categories (魚類, 貝類, etc.) with corresponding catch volumes.

82 漁業別、漁種別漁

Table with columns for fishing methods (網, 罟, etc.) and fish species (ます, こあゆ, etc.) with corresponding catch volumes.

湖沼別、魚種別漁獲量 (単位 kg) (農林省滋賀統計調査事務所)

Table with columns for lakes (天野川, 姉川, etc.) and fish species (魚類, 貝類, etc.) with corresponding catch volumes.

獲量 (琵琶湖)

(単位 Kg) (農林省滋賀統計調査事務所)

Table with columns for fish species (はす, わたか, etc.) and their respective catch volumes in Lake Biwa.

83 検査場別 鮎苗出荷数量 (単位 Kg)(水産課)

Table with columns for month (2月 to 6月), total (計), and location (再掲: 河川産, 湖中産). Rows list inspection fields like 昭和35年, 昭和36年, etc.

84 鮎苗都府県別、月別出荷数量 (単位 kg)(水産課)

Table with columns for month (2月 to 6月), total (合計), and prefecture (都道府県). Rows list prefectures like 岐阜, 長野, 静岡, etc.

85 内水面養殖業 (農林省滋養統計調査事務所)

Table showing aquaculture production by area (養殖面積) and species (食用収獲量). Includes categories like 総数, 池中養殖業, 池外養殖業, etc.

86 淡水真珠養殖業 (水産課)

Table showing freshwater pearl cultivation statistics by year (昭和35年 to 昭和39年), including number of cultivators and harvest volume.

87 増殖事業概況 (水産課)

Table showing an overview of propagation projects by unit and year (昭和37年度 to 昭和39年度). Includes projects like 鯉苗放流事業, 鮎産卵保護事業, etc.

88 市郡別規模別、水産業協同組合数 (水産課)

(1) 地区出資漁業協同組合

郡市別	規模別	総数	50人以下	51~99人	100~199人	200~299人	300~399人	400~499人	500~999人	1,000人以上
昭和38年		66	24	20	16	4	—	—	1	1
昭和39年		63	21	23	15	2	—	—	1	1
大彦	津根市	3	2	1	—	—	—	—	—	—
長根	津根市	3	—	3	—	—	—	—	—	—
近江	八幡市	1	1	—	—	—	—	—	—	—
草津	八幡市	7	3	2	2	—	—	—	—	—
栗原	津賀太郡	3	1	2	—	—	—	—	—	—
野洲	賀太郡	5	1	2	2	—	—	—	—	—
甲斐	洲賀郡	1	—	1	—	—	—	—	—	—
神崎	生駒郡	4	3	—	1	—	—	—	—	—
愛宕	上田郡	1	—	—	—	—	—	—	—	1
大坂	上田郡	2	—	—	1	—	—	—	—	—
東浅井	上田郡	1	—	—	—	—	—	—	—	—
伊香島	浅井郡	3	2	1	—	—	—	—	—	—
高島	浅井郡	6	1	2	3	—	—	—	—	—
	高島郡	7	3	3	—	1	—	—	—	—
		14	2	6	4	1	—	—	1	—

(2) 地区非出資漁業協同組合

	総数	50人以下	50~99人	100~199人	200~299人	300~399人	400~499人	500~999人	1,000人以上
昭和38年	10	5	1	2	2	—	—	—	—
昭和39年	10	5	1	2	2	—	—	—	—
栗原	大賀郡	1	1	—	—	—	—	—	—
甲斐	大賀郡	5	2	1	2	—	—	—	—
神崎	上田郡	1	—	—	—	—	—	—	—
大坂	上田郡	1	1	—	—	—	—	—	—
東浅井	上田郡	1	—	—	—	—	—	—	—
		1	—	—	1	—	—	—	—

(3) 漁業生産組合

	総数	50人以下	50~99人	100~199人	200~299人	300~399人	400~499人	500~999人	1,000人以上
昭和38年	11	10	—	1	—	—	—	—	—
昭和39年	13	11	2	—	—	—	—	—	—
彦根	津市	2	2	—	—	—	—	—	—
草津	津市	3	2	1	—	—	—	—	—
野洲	洲郡	3	3	—	—	—	—	—	—
愛宕	上田郡	1	1	—	—	—	—	—	—
大坂	上田郡	1	1	—	—	—	—	—	—
東浅井	上田郡	1	1	—	—	—	—	—	—
高島	浅井郡	1	—	1	—	—	—	—	—

(4) 業種別漁業協同組合

	総数	50人以下	50~99人	100~199人	200~299人	300~399人	400~499人	500~999人	1,000人以上
昭和38年	2	1	1	—	—	—	—	—	—
昭和39年	2	1	1	—	—	—	—	—	—
大津市	2	1	1	—	—	—	—	—	—

(5) 漁業協同組合連合会

	総数	50人以下	50~99人	100~199人	200~299人	300~399人	400~499人	500~999人	1,000人以上
昭和38年	1	—	1	—	—	—	—	—	—
昭和39年	2	1	1	—	—	—	—	—	—
大彦	津市	1	—	1	—	—	—	—	—
長根	津市	1	1	—	—	—	—	—	—