

第10表 都道府県別林業概況

ア) 「1990年世界農林業センサス」による。林家とは保有山林が10a以上ある世帯のことで、林家以外の林業事業者を含まない。  
イ) 重複して指定されている保安林はそれぞれ計上している。ただし、全国計は重複を除去した保安林の実面積である。

都道府県	ア) 林家数(平2.2.1)			林野面積 (平2.2.1)	森林面積 (平2.2.1)	(イ)保安林 面積 (平9.3.3)	造林面積 (平7年)	素材生産量 (平8年)
	総数	農家林家	非農家林家					
全 国	2 508 605	1 595 163	913 442	25 026 282	24 621 173	8 632 621	50 023	22 469
北海道	72 957	34 407	38 550	5 597 221	5 355 194	2 033 254	7 661	4 718
青森県	49 090	33 364	15 726	635 015	623 191	240 885	1 322	794
岩手県	77 457	60 969	16 488	1 161 614	1 151 538	347 585	2 531	1 272
宮城県	45 998	34 509	11 489	418 187	414 117	148 261	781	488
秋田県	60 247	44 869	15 378	841 430	821 933	231 603	1 455	931
山形県	46 521	34 008	12 513	646 565	644 302	231 769	852	446
福島県	89 856	71 730	18 126	952 575	945 199	283 577	958	886
茨城県	51 609	40 700	10 909	195 852	195 179	30 779	401	308
栃木県	39 850	29 436	10 414	351 016	350 418	165 570	581	446
群馬県	31 320	19 971	11 349	410 347	407 883	206 717	554	237
埼玉県	33 462	15 896	17 566	125 746	125 556	45 053	207	103
千葉県	63 235	41 290	21 945	169 206	167 897	17 052	134	113
東京都	71 812	4 453	67 359	80 678	80 147	19 227	54	32
神奈川県	44 093	10 501	33 592	97 197	97 192	47 584	82	26
新潟県	90 006	65 229	24 777	801 293	785 882	391 456	715	232
富山県	20 514	13 881	6 633	240 165	240 021	194 325	239	57
石川県	34 834	23 570	11 264	279 151	277 839	77 302	649	141
福井県	32 271	22 642	9 629	312 067	311 579	136 411	463	147
山梨県	24 074	17 325	6 749	350 394	347 466	197 538	525	79
長野県	86 069	66 280	19 789	1 027 874	1 018 539	516 893	1 561	461
岐阜県	64 537	41 887	22 650	851 956	848 271	363 487	1 416	675
静岡県	54 286	37 171	17 115	500 183	495 265	169 811	774	437
愛知県	67 230	24 143	43 087	224 362	223 938	51 717	391	255
三重県	49 362	32 796	16 566	378 983	378 723	99 272	629	534
滋賀県	24 796	17 021	7 775	205 306	204 376	71 949	327	85
京都府	44 168	27 499	16 669	347 070	346 654	88 293	634	160
大阪府	46 011	5 766	40 245	59 405	59 228	16 180	142	31
兵庫県	85 733	52 174	33 559	571 582	571 041	176 186	865	282
奈良県	20 266	12 724	7 542	285 779	284 775	61 464	416	417
和歌山県	29 321	17 663	11 658	363 569	363 507	104 714	578	266
鳥取県	29 623	23 738	5 885	260 580	259 588	135 327	728	203
島根県	65 092	45 363	19 729	525 277	522 808	176 139	1 564	386
岡山県	83 779	61 826	21 953	491 459	486 690	156 516	1 159	438
広島県	103 070	70 730	32 340	626 031	619 909	236 124	1 745	401
山口県	70 981	47 642	23 339	440 641	435 712	93 066	1 693	248
徳島県	32 115	23 763	8 352	314 055	312 357	99 920	722	264
香川県	23 839	16 463	7 376	89 380	89 181	23 414	392	21
愛媛県	55 548	38 254	17 294	401 435	400 204	120 296	727	656
高知県	47 394	27 510	19 884	594 305	592 211	121 871	1 615	621
福岡県	58 629	29 384	29 245	223 617	223 031	91 456	1 564	205
佐賀県	28 655	20 332	8 323	108 430	108 221	37 162	410	117
長崎県	54 253	32 714	21 539	245 193	241 103	43 395	258	125
熊本県	68 733	44 506	24 227	473 645	465 257	133 651	1 949	839
大分県	60 544	44 458	16 086	456 686	450 105	135 195	3 994	887
宮崎県	59 681	38 264	21 417	590 550	586 996	166 690	2 184	1 356
鹿児島県	108 223	72 932	35 291	587 833	584 187	100 198	1 401	636
沖縄県	7 461	3 410	4 051	115 377	106 763	17 287	21	7

資料 大阪府企画調整部統計課、農林水産省統計情報部「農林水産省統計表」

# 第 7 章

# 水 産 業

## 第7章 水産業

### 概況

本府の漁業は、瀬戸内海に属する大阪湾の東半分を主要漁場とし、主として内湾性の魚介類を漁獲対象として営まれる沿岸漁業である。

大阪湾は淀川、大和川をはじめ、多くの河川が流入し、飼料生物は豊富で、瀬戸内海の中でも上位にランクされる生産性の高い漁場となっている。また、南北に連なる海岸線は、府内9市3町にまたがっている。

主な漁獲物は、魚類では「このしろ」、「いわし類」が中心で、それ以外では、「いかなご」、「あなご」、その他の水産動物類では「しゃこ」、「えび類」、「たこ類」となっている。

また、漁港は平成9年3月末現在で12港、そのうち第1種が10港、第2種が2港となっている。

### 海面漁業経営体・使用漁船数

平成10年1月1日現在で実施された漁業動態調査によると、本府の平成9年の漁業経営体数は、744経営体で、前年の780経営体と比べて36経営体(4.6%)減少している。このうち、個人経営体は691経営体で、総数の92.9%を占めている。

平成9年の使用漁船数は966隻で、前年より3隻(0.3%)減少している。

### 海面漁業漁獲量

平成9年の総漁獲量は1万7292tで、前年より5945t(25.6%)減少した。

これを市町別にみると、岸和田市が1万1152t(構成比64.5%)

で最も多く、次いで、泉佐野市1862t(同10.8%)、岬町1335t(同7.7%)となっており、この2市1町で全体の83.0%を占めている。

漁業種類別にみると、2そうまき巾着網が8158t(構成比47.2%)、ひき回し船びき網5136t(同29.7%)、小型底びき網2222t(同12.8%)の順となっており、この3漁業で全体の89.7%を占めている。

また、魚種別にみると、魚類が1万5948t(構成比92.2%)と漁獲量のほとんどを占めており、以下、その他の水産動物類1310t(同7.6%)、貝類35t(同0.2%)の順となっている。魚類のうちでは、「このしろ」が6020tで最も多く、全漁獲量の34.8%を占めている。

### 内水面漁業漁獲量

平成9年の内水面漁業漁獲量は8tで、前年と同じである。

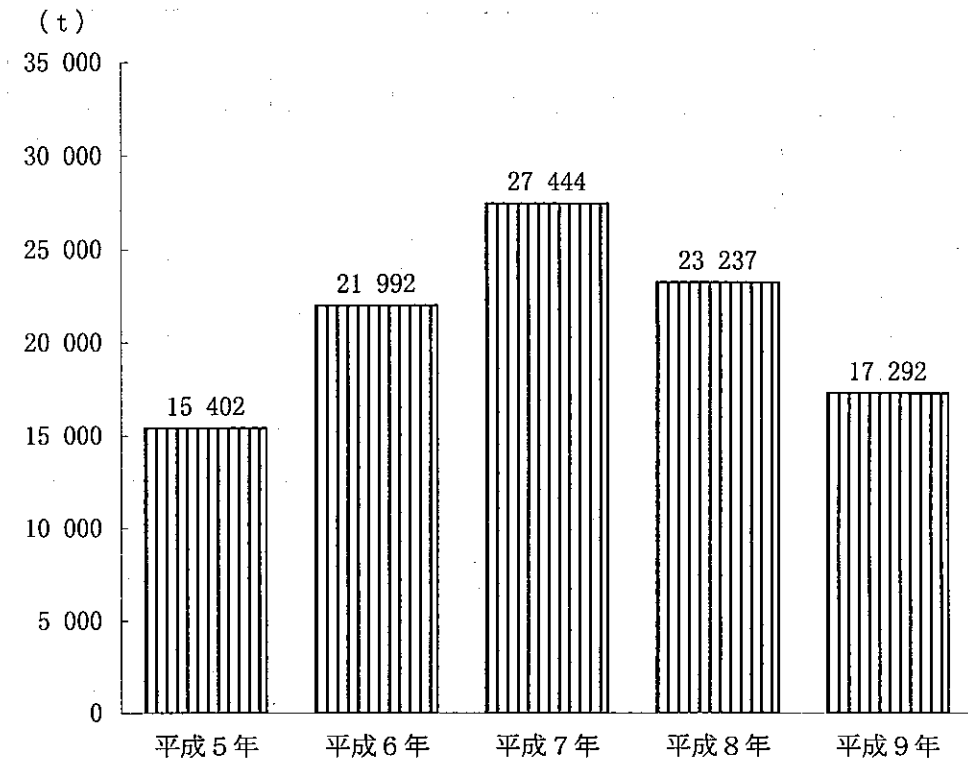
魚種別にみると、「あゆ」8tのみである。

### 内水面養殖業収獲量

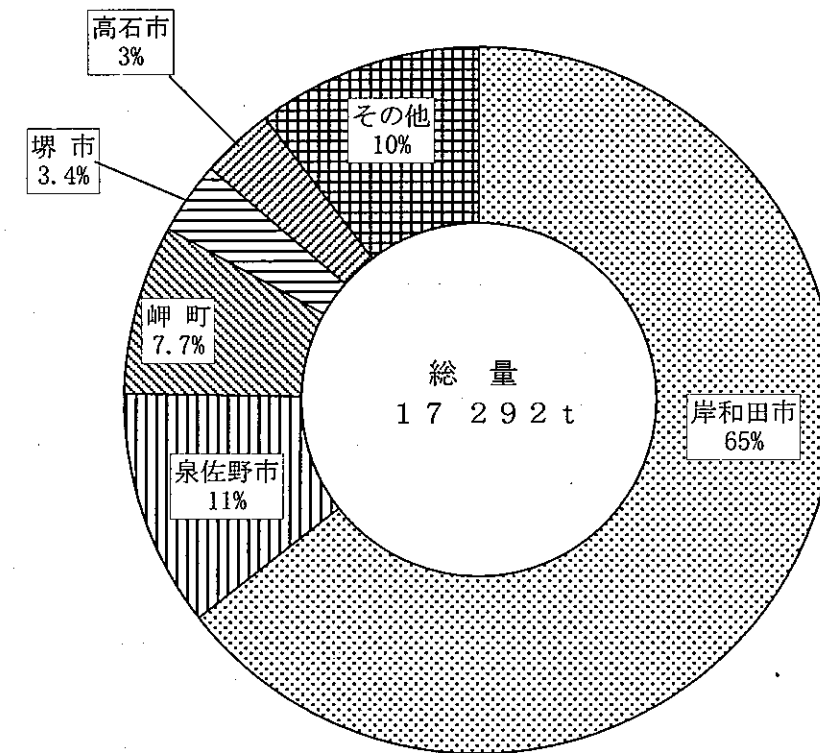
平成9年の内水面養殖業収獲量は359tで、前年より58t(13.9%)減少している。

養殖魚種別に主なものをみると、「ふな」が319t(構成比88.9%)で最も多く、以下、「えび類」6t(同1.7%)、「にじます・その他のます類」5t(同1.4%)の順となっている。

### 海面漁獲量の推移



### 市町別、海面漁獲量の割合 (平成9年)



第1表 市町別、経営組織別漁業経営体数(海面)

Table showing fishing business numbers by city and organization type for 8th and 9th years. Columns include total, individual, and joint organizations.

資料 近畿農政局大阪統計情報事務所「大阪農林水産統計年報」

第2表 漁港及び製氷・冷凍工場数

Table showing the number of fishing ports and ice-making/freezing plants. It details the number of ports and various types of ice-making and freezing facilities.

資料 農林水産省統計情報部「農林水産省統計表」

第3表 市町別、魚種

Table showing fish species by city. It lists various species like sardines, anchovies, and others with their respective counts.

資料 近畿農政局大阪統計情報事務所「大阪農林水産統計年報」

第4表 市町別、使用漁船隻数及び漁港数

ア) 各年1月1日現在の「漁業動態調査」による。ただし、平成5年は11月1日現在の「第9次漁業センサス」による。  
イ) 船外機付船を含む。

Table showing the number of fishing boats and ports by city. It breaks down boats by horsepower and includes data on outboard motor boats.

資料 近畿農政局大阪統計情報事務所「大阪農林水産統計年報」、大阪府農林水産部水産課「大阪の漁港」

別漁獲量(海面)

Table showing the quantity of fish caught by sea. It lists various fish species and other aquatic animals with their respective catch volumes.

第5表 市町別、漁業種類別漁獲量(海面)

Table with 10 columns: 市町 (City/Town), 総量 (Total Catch), 小型底びき網 (Small Bottom Trawl), 2そうまき巾着網 (2-Opening Net), その他の刺網 (Other Gillnets), 釣漁業 (Recreational Fishing), 小型定置網 (Small Trap Net), ひきだし船びき網 (Trawl Net), 採貝 (Shell Collecting), 採藻 (Algae Collecting), その他の漁業 (Other Fishing). Rows include years from Heisei 5 to 9 and specific cities like Osaka, Sakai, etc.

資料 近畿農政局大阪統計情報事務所「大阪農林水産統計年報」

第6表 漁業種類別出漁日数(海面)

1) 「海面漁業生産統計調査」による。  
2) 漁船非使用分の出漁日数は調査していない。  
ア) 出漁日数を調査していない。

Table with 11 columns: 年次 (Year), 総量 (Total Catch), 小型底びき網 (Small Bottom Trawl), 2そうまき巾着網 (2-Opening Net), その他の刺網 (Other Gillnets), 釣漁業 (Recreational Fishing), はえ縄漁業 (Bait Fishing), ア)小型定置網 (Small Trap Net), ひきだし船びき網 (Trawl Net), ア)採貝 (Shell Collecting), ア)採藻 (Algae Collecting), その他の漁業 (Other Fishing). Rows include years from Heisei 5 to 9.

資料 近畿農政局大阪統計情報事務所「大阪農林水産統計年報」

第7表 魚種別漁獲量(内水面)

1) 「内水面漁業生産統計調査」による。

Table with 9 columns: 年次 (Year), 総量 (Total Catch), さけ・ます類 (Salmon/Trayfish), あゆ (Trout), こい (Pike), ふな (Carp), うなぎ (Eel), えび類 (Crab), その他 (Others). Rows include years from Heisei 5 to 9.

資料 近畿農政局大阪統計情報事務所「大阪農林水産統計年報」

第8表 養殖業魚種別収獲量(内水面)

1) 「内水面養殖業収獲統計調査」による。

Table with 9 columns: 年次 (Year), 総量 (Total Catch), にじます・その他のます類 (Trout/Trayfish), あゆ (Trout), こい (Pike), ふな (Carp), うなぎ (Eel), えび類 (Crab), その他 (Others). Rows include years from Heisei 5 to 9.

資料 近畿農政局大阪統計情報事務所「大阪農林水産統計年報」

第9表 主要水産加工物品別生産量

1) 「水産加工統計調査」による。

Table with 14 columns: 年次 (Year), ねり品 (Paste Products), やちく (Dried Fish), きわ (Dried Fish), かまぼこ類 (Surimi), 魚肉ハレーン類 (Fish Meat Halibut), 冷凍食品 (Frozen Food), 塩蔵・乾製品等 (Salted/Dried Products), 煮干し品 (Dried Fish), くん製品 (Konnyaku), 節製品 (Nori), 冷凍水産物 (Frozen Seafood), その他の食品加工品 (Other Food Processing), 水産物つくだ煮類 (Seafood Stews), 油脂・飼料 (Lipids/Food). Rows include years from Heisei 5 to 9.

資料 近畿農政局大阪統計情報事務所「大阪農林水産統計年報」

第10表 漁家経済の概況(海面)

1) 「漁業経済調査」による。  
ア) 経済余剰=漁家所得-(租税公課諸負担+家計費)。(平成9年)

Table with 7 columns: 階層 (Tier), 総額 (Total Amount), 漁家所得 (Fishing Household Income) - 事業所得 (Business Income), 漁業所得 (Fishing Income), 漁業外所得 (Non-Fishing Income), 租税公課諸負担(漁業外) (Taxes/Charges (Non-Fishing)), 家計費 (Household Expenses), ア)経済余剰 (Economic Surplus). Rows include national averages and Osaka averages for fishing households.

資料 近畿農政局大阪統計情報事務所「大阪農林水産統計年報」

第11表 都道府県別水産概況(海面)

ア) ウ) 各年1月1日現在の「漁業動態調査」による。ただし、平成5年は11月1日現在の「第9次漁業センサス」による。  
 イ) 各年12月末現在の水産庁「漁船統計表」による。漁船法に基づき登録された動力漁船であって、使用しているか否かを問わない。  
 ウ) 過去1年間に直接漁業生産のために使用した船で、調査期日現在、漁業経営体が保有しているもの。  
 エ) 各年3月末現在。  
 オ) 捕鯨業及び海面養殖業を除く。なお、数値は各前年1年間のもの。  
 カ) 各前年1年間の収獲量を表す。

都道府県	ア) 漁業経営体数		動力漁船隻数			エ) 漁港数		オ) 漁獲量 (平成8年)	カ) 養殖業 収獲量 (平成8年)
	総数 (平成9年)	うち 個人経営 経営体	イ) 登録漁船 隻数 (平成8年)	ウ) 使用漁船 隻数 (平成9年)	総トン数 t	総数 (平成9年)	うち第1種 (地元漁業を 主とするもの)		
平成5年	175 929	167 487	368 756	152 339	1 351 258	2 952	2 225	7 256 164	1 273 939
6	...	...	365 184	...	...	2 950	2 223	6 589 564	1 343 943
7	167 367	158 884	361 950	145 081	1 236 130	2 945	2 219	6 007 171	1 314 551
8	163 169	154 660	354 689	113 836	1 081 495	2 943	2 217	5 973 906	1 276 437
平成9年	159 897	151 562	...	110 888	1 029 930	2 943	2 217	...	...
北海道	20 243	17 888	40 339	8 026	109 104	283	213	1 681 067	198 980
青森県	6 387	6 130	11 912	3 811	54 320	91	75	294 244	86 314
岩手県	6 459	6 319	17 789	2 121	22 204	111	83	195 371	75 627
宮城県	5 263	5 067	15 112	1 628	87 086	144	117	299 912	119 558
秋田県	1 164	1 063	2 713	608	3 707	22	14	9 561	152
山形県	576	548	1 165	463	2 677	15	12	8 701	5
福島県	997	946	1 683	858	26 559	13	5	145 049	1 988
茨城県	665	640	1 473	686	16 605	24	18	279 357	39
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	4 614	4 504	9 416	2 347	17 414	69	47	171 693	21 351
東京都	954	920	1 696	822	36 815	25	18	155 370	4
神奈川県	1 441	1 321	3 889	1 038	30 099	26	20	66 578	2 582
新潟県	2 782	2 692	6 700	1 148	8 396	64	47	65 957	2 583
富山県	643	549	1 429	418	13 617	16	10	45 510	25
石川県	2 974	2 769	7 300	1 902	18 005	69	53	114 044	3 942
福井県	1 802	1 676	3 667	1 226	7 222	45	33	18 941	734
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	3 297	3 147	7 028	3 048	48 915	50	35	248 020	5 312
愛知県	3 222	3 084	7 556	2 248	14 627	34	17	70 825	23 569
三重県	8 164	7 860	19 368	5 074	38 280	73	43	162 044	41 712
滋賀県	-	-	-	-	-	20	20	-	-
京都府	1 204	1 176	2 909	654	2 872	35	22	25 219	1 186
大阪府	780	729	1 669	969	6 041	12	10	23 237	347
兵庫県	4 744	4 119	9 917	5 201	26 559	59	42	81 397	80 054
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	3 905	3 726	7 181	4 019	25 015	98	80	57 867	7 882
鳥取県	1 012	937	2 421	748	16 822	18	14	158 845	467
島根県	3 047	2 815	8 212	2 311	20 594	86	57	218 214	3 418
岡山県	1 715	1 679	5 112	1 306	4 361	27	17	7 584	29 960
広島県	3 822	3 722	8 914	2 953	10 104	46	25	19 113	126 228
山口県	6 472	6 326	14 653	6 343	28 428	97	55	91 791	9 722
徳島県	2 664	2 576	7 203	2 271	11 472	29	16	22 482	21 749
香川県	2 600	2 394	7 325	2 413	10 629	92	85	21 613	49 848
愛媛県	7 986	7 738	18 118	5 963	27 303	195	169	109 480	69 192
高知県	4 014	3 836	10 616	3 386	41 067	90	76	105 915	17 160
福岡県	4 319	4 117	8 394	3 624	21 842	65	41	69 960	44 194
佐賀県	3 178	3 119	6 905	2 286	11 784	48	34	38 488	57 971
長崎県	13 978	13 481	29 112	11 144	94 306	290	245	515 607	33 138
熊本県	6 380	6 238	12 460	4 190	15 656	105	79	39 751	60 856
大分県	4 534	4 382	9 702	3 977	19 381	110	91	80 280	15 491
宮崎県	1 983	1 813	4 096	1 926	20 004	23	11	121 595	8 571
鹿児島県	6 003	5 660	13 002	4 716	50 402	138	94	110 501	45 993
沖縄県	3 910	3 856	6 634	3 016	9 636	86	74	22 723	8 535

資料 農林水産省統計情報部「農林水産省統計表」

第8章  
製造業