

第 13 表

府 県 別 林 業 概 況

1), は「1970年世界農林業センサス」による概数。3), 4), 5)は林野庁の業務統計、2), 6), 7)は、農林経済局統計調査部の「表式調査」ならびに「木材需給動態調査」によるものである。なお林家とは保有山林が10a以上ある世帯のことで林業事業体を含んでいない。

都道府県名	1) 林 家 数 (昭45.2.1)			2) 林野総面積		3) 保安林面積	4) 森林蓄積量	5) 造林面積	6) 森林伐採面積	7) 素材生産高
	総 数	農家の林家	非農家の家	(昭45.8.1)	(昭47.3.31)	(昭45.4.1)	(昭46年中)	(昭46.8.1)	(昭46年中)	
	千戸			千ha	ha	千m ³	ha	ha	千m ³	
全 国	2 565.8	2 279.4	286.4	24 489	6 879	872	1 913	402 255	289 959	45 253
北海道	93.5	76.4	17.1	5 378	1 470	380	526 562	109 435	55 065	10 911
道 道	43.0	40.1	2.9	627	203	147	62 704	11 609	8 326	1 503
森 手	69.6	65.3	4.3	1 096	300	464	78 312	21 830	18 633	2 312
城 田	44.1	40.0	4.1	431	128	762	26 184	7 002	6 338	835
秋 田	57.5	52.7	4.8	783	170	951	71 092	16 946	12 874	1 971
山形	49.9	46.2	3.7	651	201	576	41 654	6 591	5 905	667
福 島	89.5	85.2	4.3	948	251	359	60 244	14 189	12 547	1 437
茨 城	64.5	61.8	2.7	218	26	899	17 664	2 533	2 490	500
栃 木	46.9	43.7	3.2	374	153	893	31 407	4 794	4 444	773
群 馬	33.8	30.7	3.1	406	199	486	34 608	5 772	5 549	729
埼玉	31.5	27.9	3.7	131	43	080	12 073	1 169	1 274	297
千 葉	71.9	66.7	5.2	181	12	700	8 331	1 171	2 140	308
新 潟	44.0	10.2	33.8	82	12	895	7 384	425	225	124
神 奈 川	31.4	20.2	11.2	97	43	006	7 074	729	1 113	90
新 潟	102.4	94.0	8.4	772	344	227	56 595	6 673	4 873	555
富 山	24.8	22.4	2.5	238	175	388	18 585	1 921	1 543	175
石 川	40.2	36.2	4.0	276	62	769	21 571	2 901	2 652	264
福 井	35.3	31.6	3.7	307	107	171	24 293	4 276	3 203	377
山 梨	27.6	26.4	1.2	327	184	683	20 758	4 744	3 881	392
長 野	97.0	91.3	5.6	1 011	448	216	83 597	12 410	10 707	1 639
岐 阜	64.8	57.3	7.5	856	318	589	58 838	12 330	10 705	1 478
静 岡	61.3	56.2	5.1	492	143	367	48 704	4 867	4 273	1 053
愛 知	51.7	37.2	14.5	235	29	085	18 371	1 958	1 885	439
三 重	57.0	51.3	5.7	382	61	385	27 724	4 453	3 244	825
滋 賀	29.7	27.4	2.3	210	51	184	12 519	2 700	1 338	253
京 都	45.5	38.5	7.1	345	63	720	27 183	3 437	2 673	373
大 阪	21.5	8.0	13.4	65	9	110	4 140	531	472	83
兵 庫	86.1	73.6	12.4	581	151	352	31 881	6 634	6 017	505
和 歌 山	22.2	19.4	2.7	288	43	582	36 411	4 032	2 669	1 012
和 歌 山	31.4	27.4	4.0	365	87	402	28 993	5 225	3 993	495
鳥 取	33.3	31.3	2.0	253	116	562	17 295	4 209	3 244	364
島 根	68.5	63.3	5.3	509	142	973	27 189	10 328	7 522	835
岡 山	90.5	85.0	5.5	495	143	892	22 030	8 029	6 472	714
広 島	109.8	99.3	10.5	627	196	970	32 206	7 546	6 741	906
山 口	75.3	68.6	6.7	432	70	969	19 203	6 383	3 922	728
徳 島	37.7	34.6	3.0	309	75	810	23 509	5 526	3 669	646
香 川	24.7	22.9	1.8	91	19	757	4 229	1 120	1 002	103
愛 媛	56.8	53.4	3.4	400	89	031	28 309	7 231	5 535	835
高 松	48.5	42.1	6.3	573	80	171	40 599	12 669	9 438	1 231
福 岡	54.6	43.8	10.8	230	39	012	15 891	2 908	2 695	529
佐 賀	28.6	26.9	1.7	109	25	197	6 581	2 385	1 986	248
長 崎	57.7	52.4	5.3	238	20	595	11 140	4 765	3 042	304
熊 本	70.4	64.3	6.1	449	97	683	33 113	9 318	6 533	1 145
大 宮	64.4	60.3	4.2	452	85	690	30 267	10 155	6 409	834
大 宮	53.9	49.8	4.0	577	110	645	43 840	13 577	11 682	1 800
鹿 児 島	121.8	116.0	5.8	571	65	087	46 631	12 819	9 016	1 656
沖 縄	5 918

第 7 章
水 産 業

第7章 水産業

概況

本府の漁業は、瀬戸内海に属する小海域に限られた大阪湾の東部約700平方キロメートルを主要漁場としている。西は明石海峡を経て播磨灘に通じ、南は友カ島を経て紀伊水道につらなる延長わずか70キロメートルの海岸線は8市4町に属し、漁港は昭和47年8月末日現在で12港、そのうち第1種は8港、第2種は4港となっている。

おもな漁場は前記大阪湾の東部で、海岸線から1,000～2,000メートル以内は漁業権漁場、その沖合は入会漁場となっている。

湾内魚種は外洋よりの回遊魚は少なく、したがって湾内性、内海性の魚貝類が大部分を占めている。

本府沿岸全域には、「いわし」、「かれい類」、「あなご」、「えび」類が分布し、北部には淀川、大和川などの河川が流入しているため、「このしり」、「ほら」、「すずき」などの汽水性魚類も多く、貝類では、「もがい」、「あかがい」がおもに採貝されている。南部では、「たい」、「くろだい」、「めばる」などのいそ魚のほか、「たこ」、「いか」が多く、「わかめ」、「てんぐさ」などの「も類」もみられる。

なお、本府の漁場は、狭あいではあるが河川の流入が多いため魚の飼料生物が豊富にあり、そのため単位漁場面積当りの生産高はかなり高かったが、近年産業の発達により放流される工場汚水の流入、あるいは臨海工場地の増加などにより、大阪湾の漁場価値は低下している。

経営体数と漁船数

経営体数は、昭和43年11月1日現在実施の「第4次漁業センサス」によると、総数857戸でこのうち838戸(97.8%)は個人経営体が占めている。また昭和47年度農林省統計情報部調査結果によると総数778戸でそのうち個人経営体は718戸(92%)を占め、第4次漁業センサスと比較すると79経営体が減少となっている。

漁船数を登録されたものでみると、昭和47年12月31日現在では1,516隻で前年の1,404隻より112隻(8.0%)の

増加となっている。内訳をみると、動力船は1,302隻で、前年の1,187隻より115隻(9.7%)の増加、無動力船は214隻で前年の217隻より3隻(1.4%)の減少である。なお総トン数は4,150トンから4,995トンと845トン(20.4%)の増加を示している。

漁労日数と漁獲高

昭和47年中に漁業を営んだ日数は延べ8万8,572日で、前年の9万6,476日より7,904日(8.2%)少なくなっている。漁業種類別におもなものをみると、底びき網(岸和田市、泉佐野市などの南部中心)が41.2%で一番多く、つぎに釣(泉南郡岬町を最高に南部友カ島水道に近い沿岸中心)が21.9%、さし網(堺市、岸和田市中心)が19.7%、パッチ網(堺市、泉南郡岬町、阪南町中心)が3.0%、はえなわ漁業(大阪市、岸和田市中心)が2.3%となっており、底びき網、さし網、パッチ網は前年より増加したが、まき網、小型定置網、釣漁業、はえなわ漁業は減少している。

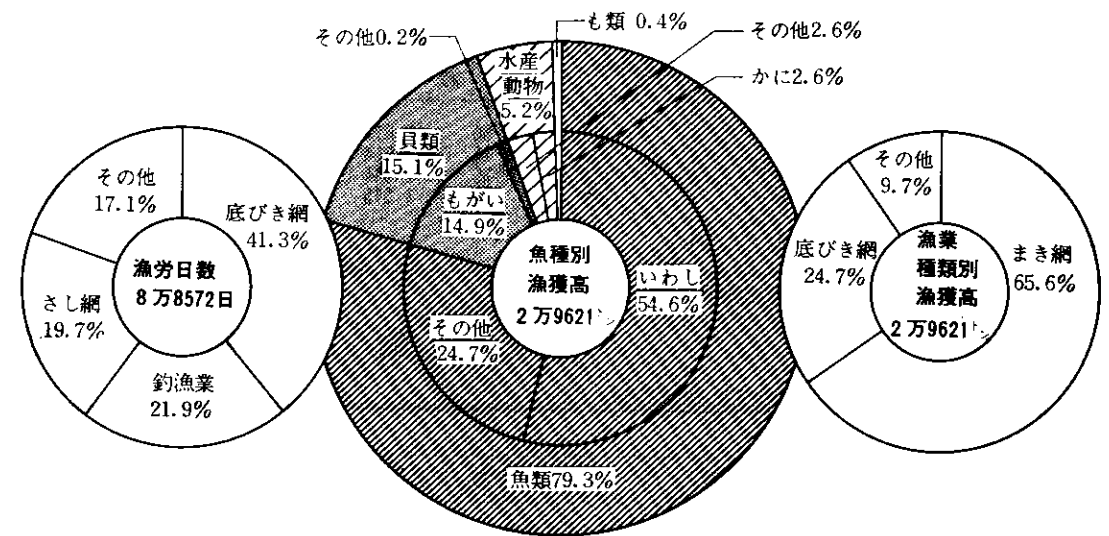
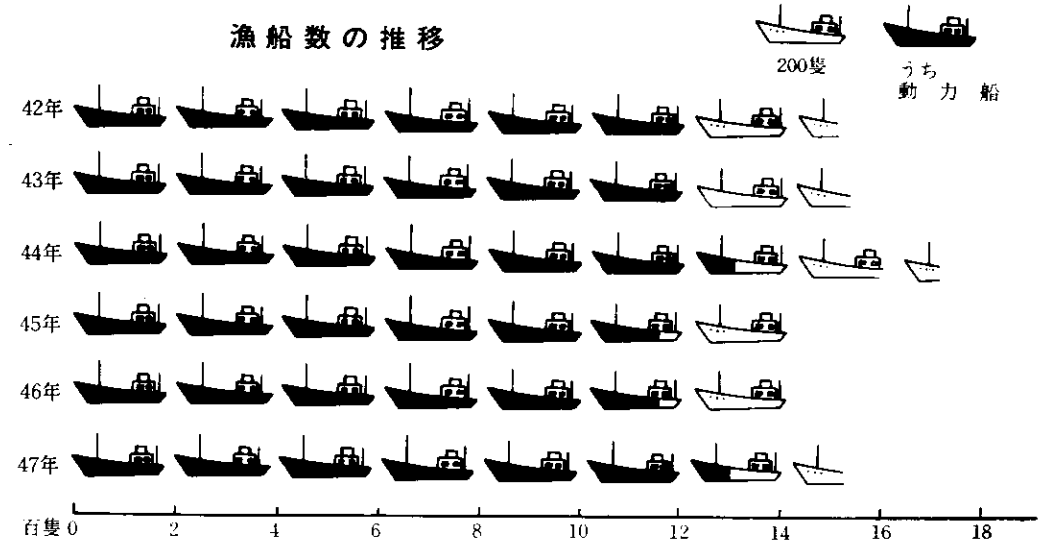
総漁獲高は2万9,621トンで前年にくらべ5.4%の減少となったが、漁獲高の内訳を魚種別にみると、魚類の漁獲高が2万3,480トンで総漁獲高の79.3%を占めている。また魚類のうちでは、例年その80%前後が「いわし」で占められているが、本年は69%であった。

貝類は4,483トンとなり前年の3,290トンに比較して1,193トン(36.3%)の増加となっており、そのうち「もがい」が4,414トン(98.5%)を占めている。

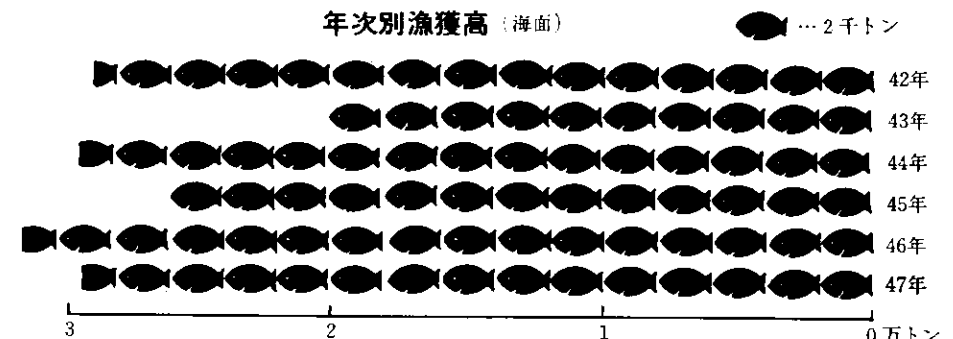
水産動物は1,553トンと前年より301トン増加し、「も類」は104トンで前年の373トンにくらべ269トン減少している。

なお漁獲高を漁業種類別にみると、まき網が1万9,445トンで総漁獲高の65.6%で最も多く、以下、底びき網7,316トン(24.7%)、パッチ網1,560トン(5.3%)、釣漁業472トン(1.6%)、さし網405トン(1.4%)、小型定置網209トン(0.7%)などと続いている。

漁船数の推移



年次別漁獲高(海面)



第1表 経営組織別漁業経営体数(海面)

本表のうち昭和36年は11月1日現在「第3次漁業センサス」、昭和43年は11月1日現在「第4次漁業センサス」によるものである。

Table with columns for City/Town, Year (昭和38年, 昭和43年), and various organizational categories like Total, Individual, Cooperative, etc.

資料 大阪府企画部統計課

第2表 漁港および製氷・冷凍工場数

漁港は各年3月末現在、そのうち第1種とは、その利用範囲が地元漁業を主とするもの、第2種他とは、その利用範囲の広いもの。製氷・冷凍工場は12月末現在、そのうち工場実数は製氷・冷蔵などを併設しているものを1として計上、各設備ごとの工場数は当該設備を所有する工場数を示す。なお、能力のうちt/Dは日産能力。

Table with columns for Year, Port/Facility, and Capacity (工場数, 能力 t/D, 工場 km², 工場 t/D).

資料 農林省農林経済局統計情報部(農林省統計表)

第3表 魚種別

本表は「海面漁業漁獲統計調査」によるものである。

Table with columns for City/Town, Total Catch, and various fish species (いわし, あじ, ぼら, etc.) with weights in kg.

資料 近畿農政局大阪統計情報事務所

第4表 漁船数

本表は各年12月31日現在の登録漁船およびトン数である。但し監視船、試験船、会社船等は除く。

Table with columns for City/Town, Total Number, and Power Categories (動力船, 無動力船) with sub-categories like 5 tons, 5 tons+, etc.

資料 大阪府農林部水産林務課

漁獲高(海面)

Table with columns for Species (貝類, 水産動物, 魚類) and Catch amounts.

第5表 漁業種類別漁獲高(海面)

本表は「海面漁業漁獲統計調査」によるものである。

Table with columns for year (昭和43-47), city (大阪市, 堺市, etc.), and various fishing methods (総数, 底びき網, etc.) with corresponding catch volumes.

資料 近畿農政局大阪統計情報事務所

第6表 漁業種類別漁労日数(海面)

本表は「海面漁業漁獲統計調査」によるものである。採員のうち漁船非使用分については出漁数は含まれていない。

Table with columns for year (昭和43-47) and fishing methods (総数, 底びき網, etc.) showing the number of fishing days.

資料 近畿農政局大阪統計情報事務所

第7表 内水面漁業漁獲高

本表は「内水面漁業養殖業調査」によるものである。

Table with columns for year (昭和43-47) and fish types (魚類, 貝類, etc.) showing catch volume in tons.

資料 近畿農政局大阪統計情報事務所

第8表 内水面養殖食用魚収獲量

本表は「内水面漁業養殖業調査」によるものである。

Table with columns for year (昭和43-47) and fish types (こい, うなぎ, にじます, etc.) showing catch volume in tons.

資料 近畿農政局大阪統計情報事務所

第9表 主要水産加工物種類別生産量

本表は「水産加工統計調査」によるものである。

Table with columns for year (昭和43-47) and processing types (煮干し, ねり製品, etc.) showing production volume in tons.

資料 近畿農政局大阪統計情報事務所

第10表 観賞魚販売量

本表は「内水面漁業養殖業調査」によるものである。

Table with columns for year (昭和43-47) and fish types (きんぎょ, 色ごい, etc.) showing sales volume in thousands of fish.

資料 近畿農政局大阪統計情報事務所

第11表 漁家経済の概況(瀬戸内海区)

本表は昭和46年「漁業経済調査」の結果から一般海面漁業のうち、瀬戸内海区漁業1経営体当りを掲載したもの。但し、無動力は全国の数値である。a)は漁家所得総額-(租税公課諸負担+家計費)を示す。

Table with columns for household type (無動力, 動力), income (総額, 所得), and expenses (租税公課, 家計費, etc.) showing economic indicators.

資料 農林省農林経済局統計情報部「農林省統計表」

府県別水産概況

(a) は漁業動態調査で42年は1月1日現在、43年は第4次漁業センサスの結果、44、45、46年は9月1日現在（44年は漁船非使用経営体を除く。）(b) は「漁船法」による水産庁調査のもので各年12月31日現在の海水、淡水動力船である。(c) は各年3月又は8月現在。(d) は遠洋漁業と沿岸、沖合漁業の合計であり、捕鯨業、浅海養殖業は含まない。(e) は「水産加工経営体調査」によったもので販売用である。

区 分	(a) 漁業経営体数		(b) 漁 船 数		(c) 漁 港 数		(d) 漁 獲 高		(e) 水産加工食料品	
	総 数	(内)	総隻数	総トン数	総 数	(内)	魚 獲 高 (海面)	実 体	生 産 高	
		個人経営体				第一種 地元漁業を 主とするもの				
昭和42年	292 171	285 190	239 088	2 255 278	2 778	3 201	7 241 370	200 667	3 509 010	
昭和43年	254 118	248 323	248 791	2 308 973	2 777	2 132	7 993 048	203 359	4 071 126	
昭和44年	232 219	225 344	253 573	2 362 389	2 774	2 126	7 975 928	193 862	4 062 960	
昭和45年	228 215	220 923	265 652	1 893 081	2 766	2 118	8 597 791	...	4 245 880	
昭和46年	225 438	217 779	276 903	1 880 036	2 760	3 107	9 148 746	...	4 620 094	
北海道	27 274	26 165	35 874	188 177	241	181	1 970 189	...	1 020 684	
青森県	7 565	7 379	7 867	65 829	78	66	371 310	...	245 327	
岩手県	8 019	7 766	9 174	38 176	112	90	212 771	...	154 906	
宮城県	8 923	8 766	5 983	103 084	144	127	559 241	...	514 243	
秋田県	1 341	1 221	1 862	5 686	19	11	24 259	...	943	
山形県	765	737	1 067	5 180	15	12	14 598	...	992	
福島県	1 491	1 393	1 915	39 779	14	9	209 406	...	81 054	
茨城県	1 175	1 135	2 124	28 992	23	15	196 652	...	97 687	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	...	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	...	-	
埼玉県	11 068	10 856	9 710	30 474	73	49	245 917	...	263 271	
千葉県	700	639	1 978	441 386	25	19	1 760 548	...	133 648	
東京都	3 111	3 006	4 313	63 256	25	17	141 893	...	55 508	
神奈川県	3 672	3 504	3 902	12 856	54	40	79 365	...	27 487	
富山県	881	776	1 276	10 614	15	9	41 664	...	25 451	
石川県	3 010	2 831	4 364	18 976	68	52	90 853	...	15 536	
福井県	1 890	1 799	3 290	8 863	47	36	37 371	...	8 659	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	...	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	...	-	
静岡県	4 188	3 796	6 114	82 874	49	33	214 905	...	176 893	
愛知県	7 549	7 386	9 436	15 970	32	14	55 948	...	45 407	
三重県	13 087	12 785	15 766	63 706	70	43	190 067	...	54 728	
滋賀県	-	-	-	-	20	20	-	...	-	
京都府	1 615	1 535	2 377	3 777	38	29	23 131	...	25 687	
大阪府	748	717	1 215	2 944	12	8	31 269	...	103 727	
兵庫県	5 998	5 556	8 264	26 648	60	44	119 444	...	237 362	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	...	-	
和歌山県	4 469	4 307	6 412	19 641	99	85	61 715	...	19 246	
鳥取県	1 206	1 099	1 911	12 171	17	13	103 860	...	78 398	
島根県	5 111	4 658	7 194	20 730	85	56	166 371	...	37 852	
岡山県	3 106	3 002	4 130	5 878	29	21	21 400	...	27 084	
広島県	6 127	5 976	7 706	18 061	46	25	26 741	...	88 402	
山口県	9 907	9 618	13 504	98 130	96	54	282 232	...	115 625	
徳島県	3 150	3 073	4 294	13 207	30	18	32 875	...	32 154	
香川県	4 201	4 039	6 207	13 935	93	86	61 102	...	42 869	
愛媛県	9 972	9 805	11 035	26 538	197	169	118 720	...	46 242	
高知県	5 779	5 492	7 836	64 178	93	80	93 110	...	16 871	
福岡県	8 173	7 960	9 828	114 674	66	43	498 459	...	57 008	
佐賀県	4 989	4 902	5 651	17 446	54	40	50 840	...	38 197	
長門県	18 081	17 656	20 910	117 295	275	236	750 929	...	44 597	
熊本県	11 480	11 317	13 089	18 978	105	82	70 278	...	19 996	
大分県	6 631	6 556	7 926	15 604	108	94	52 354	...	8 171	
宮崎県	2 343	2 200	3 004	13 948	23	12	63 883	...	15 634	
鹿児島県	6 643	6 371	8 116	32 352	110	69	103 076	...	49 260	
沖縄県	279	...	-	-	-	...	-	

第 8 章
製 造 業