

第 13 表

府 県 別 林 業 概 況

1)、2)、は「1960年世界農林業センサス」、3)、4)、5)は林野庁の業務統計、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1a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35.2.1)			2)	3)	4)	5)	6)	7)
	総 数	農家の林家	非農家の 林 家	林野総面積 (昭35.8.1)	保安林面積 (昭42.3.31)	森林蓄積量 (昭38.4.1)	造林面積 (昭41年中)	樹林地伐採積 面 (昭37年中)	素材生産高 (昭40年中)
	戸			ha	ha	千m ³	ha	ha	千円
全 国	2 705 269	2 544 940	160 329	25 402 428	4 350 496	960 277	460 021	634 892	49 534
北 海 道	111 648	103 436	8 212	5 882 396	759 514	134 663	107 495	192 912	10 166
	39 570	37 616	1 954	673 435	58 767	9 208	11 718	15 147	1 328
	69 139	66 214	2 925	1 195 899	113 405	32 071	23 997	26 728	1 829
	44 120	42 662	1 458	446 431	75 515	10 616	9 442	12 257	737
	51 559	48 135	3 424	841 415	125 662	20 794	16 729	22 479	2 015
山 形 県	50 160	47 555	2 605	663 466	192 555	14 885	8 668	9 013	634
	90 609	87 382	3 227	954 241	176 596	22 517	19 273	22 724	1 568
	75 676	73 481	2 195	216 748	8 546	9 446	3 960	6 006	652
	54 593	52 000	2 593	382 002	106 508	14 708	7 423	10 672	796
	35 266	33 394	1 872	414 415	141 139	16 044	7 940	8 946	872
埼 玉 県	38 078	36 075	2 003	133 351	30 265	9 232	2 058	3 328	322
	84 076	80 095	3 981	172 235	3 961	8 741	2 494	3 445	353
	21 090	14 678	6 412	80 840	10 541	5 406	757	1 477	138
	31 171	27 103	4 068	104 135	37 375	5 154	1 089	1 767	116
	111 084	104 874	6 210	795 062	257 872	32 516	9 215	11 730	687
富 山 県	27 317	25 413	1 904	232 528	164 428	11 119	3 033	2 234	231
	43 022	40 623	2 399	285 205	55 648	15 349	4 156	4 529	421
	37 730	35 316	2 414	304 444	93 025	20 731	4 085	5 312	444
	28 960	27 850	1 110	342 071	155 203	22 217	6 081	6 618	632
	97 817	93 215	4 602	1 063 842	322 015	28 456	17 253	25 539	1 981
岐 阜 県	70 704	65 240	5 464	870 103	238 476	32 867	16 725	19 619	1 691
	70 960	66 173	4 787	504 762	87 538	32 443	8 179	11 468	1 540
	54 557	48 616	5 941	240 748	25 468	15 452	3 348	6 757	730
	65 204	60 965	4 239	382 800	46 894	27 871	7 337	13 278	1 001
	33 097	31 155	1 942	215 059	47 642	11 739	2 371	3 528	309
京 都 府	48 631	44 178	4 453	347 888	39 898	20 870	4 784	6 626	669
大 阪 府	15 094	11 748	3 346	66 696	7 777	4 237	899	1 312	87
兵 庫 県	89 656	82 129	7 527	586 640	70 575	28 565	9 166	20 573	893
	25 695	22 821	2 874	287 172	19 296	35 322	4 718	5 113	1 088
	36 602	33 000	3 602	369 020	61 674	23 059	5 930	7 752	670
	33 274	31 795	1 479	255 931	80 692	13 057	5 800	5 078	482
	71 696	68 714	2 982	515 714	83 710	22 411	11 485	11 664	939
鳥 取 県	93 412	90 047	3 365	488 686	126 673	19 148	7 546	8 142	717
	117 139	110 198	6 941	638 317	80 443	31 779	9 336	11 731	1 306
	81 860	76 807	5 053	435 645	30 519	17 562	8 610	8 354	881
	40 583	38 295	2 288	311 744	50 055	21 946	4 765	5 463	750
	28 758	27 090	1 668	94 091	13 330	3 035	1 633	2 939	141
徳 島 県	66 288	63 198	3 090	410 017	71 127	21 811	8 509	11 648	1 047
	50 332	47 440	2 892	567 990	67 262	22 612	11 155	14 547	1 230
	54 712	49 886	4 826	244 952	20 278	11 171	4 606	5 467	741
	31 514	30 212	1 302	120 163	11 424	4 311	3 367	3 007	294
	62 912	59 627	3 285	249 317	16 742	10 266	5 805	9 701	323
香 川 県	71 258	67 168	4 090	467 749	44 930	22 470	10 654	12 915	1 377
	68 146	65 426	2 720	451 375	40 601	23 125	9 176	7 987	1 044
	51 873	49 919	1 954	576 851	46 789	21 939	14 506	16 782	1 931
	128 627	125 976	2 651	578 837	32 143	21 336	12 745	10 578	256

資 料 農林省農林経済局統計調査部 (農林省統計表)

第 7 章
水 産 業

第7章 水産業

概況

本府の漁業は、瀬戸内海に属する小海域に限られた大阪湾の東半分約700平方キロメートルを主要漁場としている。また西は明石海峡を経て播磨灘に通じ、南は友ヶ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6市6町に属し、漁港は昭和42年8月11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半分で、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。

湾内漁種は外洋より回遊魚は少なく、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、ぼら、すずき、このしろ、などの淡水性魚類も多く、貝類では、もがい、あかがいが主に採貝されている。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、てんぐさなどの海藻もみられる。

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たりの生産高はかなり高くなっている。しかし、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

経営体数は毎年調査されていないが昭和38年11月1日現在実施の「第3次漁業センサス」によると、総数935でこのうち911(97.4%)を個人経営体が占めているが、現在においては減少しているものと思われる。

漁船数を登録されたものとみると、昭和42年12月31日現在では1,499隻で前年の1,490隻より9隻(0.6%)の増加となっている。

総トン数は漁船の増加とは逆に前年の4,445トンから4,351トンと94トン(2.1%)の減少を示している。内訳をみると動力船は1,185隻で、前年の1,244隻より59隻(4.7%)減少しているが無動力船は314隻で逆に前年の

246隻より68隻(28%)と、大幅に増加している。

漁労日数と漁獲高

昭和41年中に漁業を営んだ日数は延11万5,400日で前年の11万2,562日より2,838日(2.5%)多くなっている。漁業種類別におもなものをみると、泉佐野市、岸和田市など南部に多い底びき網が37.3%で一番多く、次に泉南郡岬町を最高に南部友ヶ島水道に近い沿岸の釣が18.6%堺市に多いさし網が13.3%、また全域にみられるが、大阪市、泉佐野市、泉南郡岬町に多い小型定置網が8.9%、大阪市、岸和田市などに多いはえなわ漁業は4.1%となっており、さし網、定置網は前年よりわずかに増加したが、底びき網は減少し、釣漁業が大きく増加を示している。

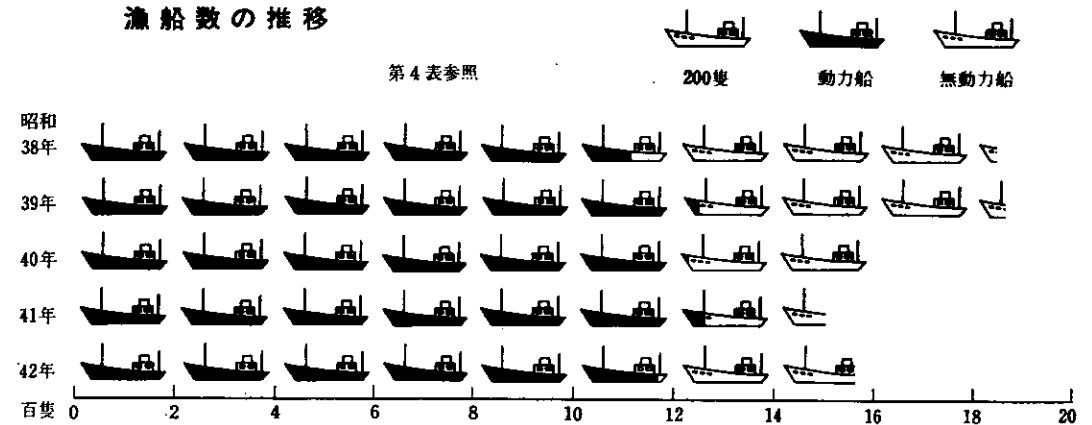
総漁獲高は2万8,685トンで前年にくらべ約23%の増加となったが、漁獲高の内訳を魚種別にみると、魚類の漁獲高が1万7,329トンで総漁獲高の60.4%を占め、前年より734トン(4.1%)の減少となっている。貝類は9,283トンとなり前年の3,367トンに比較して5,916トン(175.7%)と激増している。これはもがいが前年の2,942トンより9,023トンと一挙に6,081トン(206.7%)増加したためである。

水産動物は2,030トンと前年より266トン増加し、も類は42トンで前年の148トンより106トン(71.6%)と大幅に減少を示している。

漁獲高を漁業種別にみると、まき網が1万3,889トンで総漁獲高の48.4%で最も多く、以下、底びき網1万2,549トン(43.7%)、さし網588トン(2.0%)、釣漁業298トン(1.0%)、小型定置網248トン(0.9%)採貝漁業114トン(0.4%)などと、つづいている。

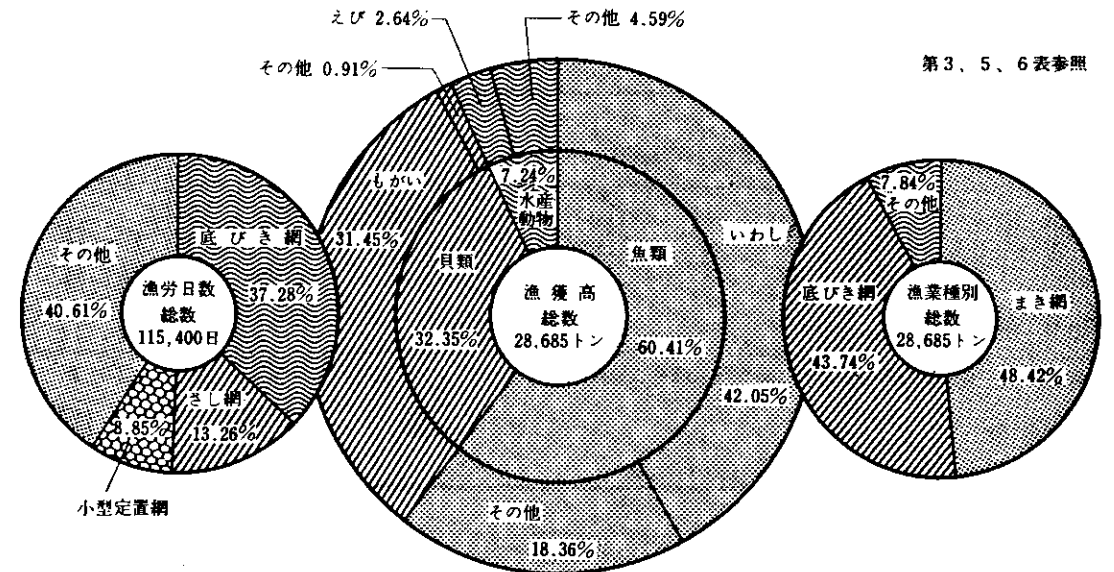
漁船数の推移

第4表参照



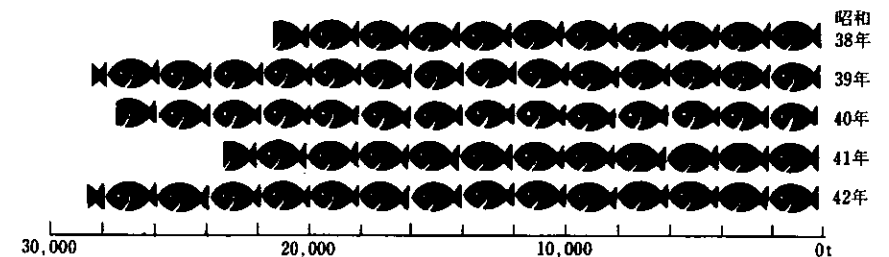
漁種別・漁業種別漁獲高および漁業種別漁労日数

第3、5、6表参照



年次別漁獲高

第3表参照



経営組織別漁業経営体数 (海面)

第1表

本表のうち昭和33年は11月1日現在「沿岸漁業臨時調査」、昭和38年は11月1日現在「第3次漁業センサス」によるものである。

Table with columns for City/Town (市町), Year (昭和33年, 昭和38年), and various organizational categories like Total (総数), Individual (個人), and Cooperative (協同).

資料 大阪府企画部統計課

漁港および製氷・冷凍工場数

第2表

漁港は各年8月現在、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 (年次), Harbor (漁港), and Ice/Cooling (製氷・冷凍工場) with sub-columns for types and capacity.

資料 農林省農林経済局統計調査部 (農林省統計表)

魚種別

第3表

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 (市郡), Total (総数), and Species (魚類) including categories like iwashi, aji, and others.

資料 農林省大阪統計調査事務所

漁船数

第4表

本表は昭和42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 (市町), Total (総数), and Power (動力船) with sub-columns for tonnage and horsepower.

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 (漁獲高) in kg.

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, municipality, and various fishing methods (bottom trawl, seine, etc.) and their respective catch volumes in kg.

資料 農林省大阪統計調査事務所

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, municipality, and various fishing methods, showing the number of fishing days.

資料 農林省大阪統計調査事務所

第7表 内水面漁業漁獲高

本表は「内水面漁業漁獲調査」によるものである。昭和40年、41年は淀川水系(淀川本流、芥川)のみの漁獲高である。

Table with columns for year, municipality, and various fishing methods (pond, lake, etc.) and their respective catch volumes in tons.

資料 農林省大阪統計調査事務所

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。昭和40年から漁種は、みな、こい、ますに限定されている。

Table with columns for year, municipality, and various types of farmed fish (carp, bream, etc.) and their respective catch volumes in tons.

資料 農林省大阪統計調査事務所

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, municipality, and various types of fish products (dried fish, fish balls, etc.) and their respective production volumes in tons.

資料 農林省大阪統計調査事務所

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, municipality, and various types of ornamental fish (goldfish, koi, etc.) and their respective sales volumes in thousands of pieces.

資料 農林省大阪統計調査事務所

第11表 漁家経済の概況

本表は昭和41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経営体当たりを掲載したもの。a)は漁家所得総額-(租税公課諸負担+家計費)を示す。△印は負数。

Table with columns for household type, total income, and various types of income (fishing, aquaculture, etc.) and their respective amounts in thousands of yen.

資料 農林省農林経済局統計調査部「農林省統計表」

第12表

府県別水産概況

(a)は漁業動態調査で各年1月1日現在。(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6月又は8月現在。(d)は魚類、貝類、その他の水産動物類の合計で海産哺乳類、も類は含まれない。(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	② 漁業経営体数		③ 漁 船 数		④ 漁 港 数		⑤ 水産加工食料品	漁 獲 高 (海面)	実 経 営 数 体	生 産 高 トン
	総 数	(内)	総 隻 数	総 トン 数	総 数	(内)				
		個人企営体				第一種 地元漁業を 主とするもの				
昭和 37 年	227 038	220 501	169 290	1 471 421	2 756	2 182	5 583 661	215 864	2 470 746	
38	267 211	262 570	192 515	1 909 522	2 770	2 197	5 510 913	214 077	2 493 990	
39	297 087	291 325	203 718	2 024 433	2 775	2 199	5 012 152	202 164	2 562 848	
40	293 389	287 425	217 156	2 054 127	2 777	2 202	5 486 849	204 255	3 057 994	
昭和 41 年	290 833	284 373	226 045	2 128 740	2 780	2 204	5 415 082	200 592	3 288 954	
北海道	33 340	32 597	26 481	212 402	241	183	1 168 753	32 299	530 659	
青森県	8 811	8 617	5 803	64 916	78	68	341 050	7 876	144 271	
岩手県	12 041	11 769	5 334	37 661	114	96	170 568	11 164	99 769	
宮城県	11 231	11 126	5 067	92 384	156	144	205 690	10 128	328 875	
秋田県	1 578	1 540	1 720	6 383	16	9	29 634	409	1 987	
山形県	887	863	863	5 134	15	13	12 419	579	680	
福島県	1 567	1 516	1 830	42 878	14	9	150 944	668	43 729	
茨城県	1 871	1 834	2 253	41 601	22	14	185 072	1 164	88 914	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	26	4 325	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	33	396	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	21	6 402	
千葉県	16 639	16 479	10 427	45 505	75	52	345 967	9 927	228 290	
東京都	2 865	2 796	1 920	621 055	24	20	49 956	3 026	151 750	
神奈川県	3 557	3 448	3 790	67 586	25	18	89 987	2 804	77 939	
新潟県	5 587	5 432	2 546	13 045	55	42	55 661	3 719	13 970	
富山県	1 210	1 123	1 133	8 376	16	10	34 082	355	20 618	
石川県	4 654	5 549	3 828	22 548	70	54	70 961	1 637	10 220	
福井県	2 915	2 824	2 180	6 739	47	36	20 692	2 176	5 599	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	14	470	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	132	2 407	
静岡県	6 307	5 860	5 466	86 126	50	33	242 240	4 164	5 358	
愛知県	11 816	11 617	9 046	18 320	40	22	63 361	10 008	185 347	
三重県	16 081	15 730	13 248	59 530	70	46	168 887	9 014	129 758	
滋賀県	-	-	-	-	20	20	-	120	29 903	
京都府	1 861	1 808	1 625	3 792	38	29	13 644	1 308	20 494	
大阪府	862	836	1 273	4 599	12	8	23 243	597	85 067	
兵庫県	6 242	6 007	7 056	23 296	60	46	100 616	2 250	168 178	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	23	3 453	
和歌山県	5 581	5 460	5 257	21 024	98	87	59 347	4 543	23 287	
鳥取県	1 806	1 709	1 277	6 565	18	14	63 050	1 043	30 079	
島根県	8 249	7 809	4 390	22 759	86	62	135 554	6 942	30 155	
岡山県	3 725	3 686	4 121	7 108	30	22	17 462	880	22 268	
広島県	7 072	6 990	7 646	19 812	46	25	28 524	2 265	104 610	
山口県	10 731	10 517	11 260	116 905	92	58	307 112	5 241	99 149	
徳島県	3 171	3 049	3 573	15 468	31	20	38 127	1 265	16 900	
香川県	4 412	4 332	5 463	15 886	93	87	54 742	1 044	27 368	
愛媛県	12 009	11 798	9 305	36 667	197	174	95 956	5 414	39 765	
高知県	7 235	6 953	5 904	46 691	97	89	122 101	3 079	13 532	
福岡県	8 747	8 577	8 788	95 195	66	46	201 032	7 556	60 909	
佐賀県	5 068	4 998	4 582	14 721	54	41	46 425	3 739	21 377	
長門県	26 479	26 050	16 672	135 500	274	235	531 118	20 103	54 825	
熊本県	15 907	15 818	2 902	23 183	104	89	95 183	11 932	17 509	
大分県	6 558	6 465	6 438	18 650	105	94	44 576	4 382	8 078	
宮崎県	2 537	2 409	2 524	13 465	23	13	53 293	803	9 861	
鹿児島県	9 624	9 382	6 054	35 248	108	76	89 104	4 452	34 294	

資料 農林省農林経済局統計調査部(農林省統計表)。

第 8 章
製 造 業