

第 11 表

種類別及び業態別林業経営体数

本表は昭和29年2月1日現在の林業調査によつたものである。

市 郡	総 数	種 類 別 経 営 体								業 態 別 経 営 体							
		世帯 経営	協同 経営	同 業	共 同	会 社	社 會	組 合	合 資	その他	管 理	育 林	用 材	材 産	製 炭	製 新	その他 林産 物採取
昭 和 27 年	14 468	13 558	212	604	26	8	63	3 991	3 768	1 840	987	3 188	694				
昭 和 28 年	14 672	14 188	104	237	16	11	116	6 257	6 689	454	528	654	90				
大 阪 市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
堺 市	21	20	—	—	—	—	1	17	4	—	—	—	—	—	—	—	—
岸 和 田 市	467	429	25	9	—	—	4	165	290	6	—	4	2				
豊 中 市	11	11	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
布 施 市	3	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
池 田 市	209	208	—	—	—	—	1	160	20	7	17	5	—				
吹 田 市	54	53	—	—	—	—	1	45	9	—	—	—	—	—	—	—	—
泉 大 津 市	3	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
高 槻 市	544	544	—	—	—	—	—	321	166	22	13	22	—				
貝 塚 市	693	676	—	8	4	1	4	499	171	22	—	—	1				
守 口 市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
枚 方 市	530	523	—	—	1	—	6	512	18	—	—	—	—	—	—	—	—
茨 木 市	161	160	—	—	1	—	—	48	—	113	—	—	—	—	—	—	—
八 尾 市	4	3	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
泉 佐 野 市	25	19	1	—	—	—	5	24	—	1	—	—	—	—	—	—	—
富 田 林 市	309	307	—	1	—	—	1	87	221	—	—	1	—				
寝 屋 川 市	28	28	—	—	—	—	—	25	3	—	—	—	—	—	—	—	—
三 島 郡	1 048	1 013	3	22	—	1	9	573	216	44	128	85	2				
豊 能 郡	1 931	1 736	8	150	1	2	34	698	657	75	340	86	75				
泉 北 郡	1 799	1 786	2	9	1	—	1	733	992	48	8	18	—				
泉 南 郡	1 990	1 931	29	17	—	2	11	530	1 382	25	—	43	10				
南 河 内 郡	2 575	2 546	18	3	3	—	5	976	1 485	60	22	32	—				
中 河 内 郡	1 206	1 140	16	18	5	1	26	628	287	18	—	273	—				
北 河 内 郡	1 061	1 049	2	—	—	4	6	195	768	13	—	85	—				

(注) 資料 大阪府総務部統計課。

第 VI 章
水 産 業

第7章 水産業

(1) 概況

大阪は古代より都に近く、交通、市場の中心として発達してきた所であるが、その地名にもあらわれているように(浪速といわれることについては諸説があるが一説に)ナ(魚)ニハ(庭)であり、魚の庭、魚の集る所として漁業も盛んであつた。

西に淡路島をひかえ、南は紀淡海峡で外海に接するといえ波静かで、そのうえ摂、河、泉のよく土上を流れる淀川、大和川など多くの川が大阪湾に注ぐので人工餌も多く、古くより難波の崎とも云われて大阪の発展は此処から始まると言われている。ことに、難波の崎、住吉、境などに漁人の集り多く漁場、漁港ともに発展し特に境の魚市などは全国でも著名であつた。近世にない都市の発展、ことに全国一と言われる市の発展と魚類との関係は、人工餌の増大、漁法の変化、漁場の開発、魚類の保護等により、都会悪による魚類の環境の不利を上まわるに十分であつたので、他府県に比してわずか73キロの沿岸線に過ぎないが、水産物は比較的豊富と言われていた。しかし、第2次大戦の上げしさを加えるにおよんで、乱獲による魚類の減少は著しく、その上都市より放出される汚水により魚類の生存環境も一層悪くなり、本府の水産業は一時全滅を危ぶまれる状態であつた。そして戦後においても、大阪湾の魚類は外海より入るのは少く大阪湾で生れ育つものが多いことから急激な増加は望まれず、また資材の不足、本府の商工業中心の性質上からも水産業の復興は当然不能とさえ見られていた、魚類の保護漁具漁網等の資材の確保、漁船の制限、漁場の開発等、あらゆる手段をこらした不断的努力の結果これまでの水産業の不振を克服し、漁獲高も戦前に近いまでに上昇してきたのである。しかしながら内海漁業の将来を考えると多くの考えさせられるものがあり、これがため昭和29年には始めて遠洋漁業が試みられたのであるが、その成否は府下全漁民の注目するところとなつている。

(2) 漁業経営体

本府の漁業経営体数は28年度は2,157で、過去4カ年の間年々減少の傾向をたどつているが、これは内海漁業の行詰りをものがたるものと思われる。

いま昭和24年を100とする指数でこれをあらわしてみると、

年次	経営体	指数	年次	経営体	指数	年次	経営体	指数
昭和24年	2,490	100	昭和25年	2,393	96	昭和26年	2,257	91
// 27年	2,299	93	// 28年	2,157	87			

となる。地域的には、泉南郡745 (34.5%)、堺市354 (16.4%)、大阪市294 (13.6%)、岸和田市281 (13.0%)、泉佐野市163 (7.6%)、泉北郡140 (6.5%)、貝塚市99 (4.6%)、泉大津市51 (3.8%)となり、やはり沿岸郡部に最も多く分布していることがわかる。

(3) 漁船数

昭和28年度の漁船数は1,532隻で、前年の3,618隻に比し、2,086隻 (55.2%)と大巾な減少となつているが、これ

は28年の漁業センサスの漁船のあつかい方が異なるから厳密な比較は出来ない。

漁船を有無動力別にみると、無動力船896隻 (57%)、有動力船636 (43%)となつている。また地域別には、やはり漁家数の多い沿岸の町村に多いのは当然なことであろう。有動力船の総トン数及び馬力数はそれぞれ1,596.9トン、6,199馬力となつているが、トン数別の漁船数をみると、無動力船については1トン未満が817隻 (91.2%)でほとんどを占め以下1トン以上3トン未満61隻 (6.8%)、3トン以上5トン未満15隻 (1.7%)、5トン以上3隻 (0.3%)となり、有動力船では1トン以上3トン未満が一番多く479隻 (69.8%)、1トン未満119隻 (17.3%)、3トン以上5トン未満43隻 (6.3%)、10トン以上15トン未満31隻 (4.5%)、5トン以上10トン未満14隻 (2.1%)となつている。

(4) 漁獲高

最近の漁獲高を昭和24年を100とする指数で示すと、

年次	漁獲高	指数	年次	漁獲高	指数	年次	漁獲高	指数
昭和24年	2,545,797貫	100	昭和25年	3,121,787貫	123	昭和26年	2,917,236貫	115
// 27年	2,164,404	85	// 28年	4,418,177	566			

となり、28年度において大きく飛躍しているが、これをおもな魚種別についてみると「いわし」が最も多く、24年を100とすれば、25年84、26年69、27年39、28年136となつている。本府の「いわし」は、おもに大阪湾で発生し育つ「かたくちいわし」であるが、本府の代表的な魚類となつている。

次に本府のおもな魚種である「あじ、すずき、ぼら、さるぼ、たこ」についてみると (24年を100とする指数)

魚種	24年	25年	26年	27年	28年
あじ	100	193	163	112	279
すずき	100	128	65	49	147
ぼら	100	351	454	410	332
さるぼ	100	52	194	416	515
たこ	100	476	394	393	478

となり、平均して年々漁獲高が上昇しているのがわかる。

(5) 網別漁獲高

28年において一番多く漁獲のあつたのは、いわしきん着網の1,987,605貫で、本府水産業の主要なものとなつているのは魚種別漁獲高でのべたように当然である。次におもな網別の漁獲高は、

いわしきん着網1,987,605貫 (45.0%)で、全漁獲高の半ばを揚げている。次いで、小型機船底引網1,313,327貫 (29.7%)、貝まき漁業370,477貫 (8.4%)、となり以下定置網漁業165,349貫、採貝145,679貫、地引網漁業130,117貫、はえなわ漁業、刺網漁業、一本づり、となつている。

第1表 漁業種類別漁家経営体数

本表は昭和29年1月1日現在の第2次漁業センサスによつたものである。

Table with columns for City/Town/Village, Total Number, Individual Management, Joint Management, Fishery Cooperative, Company Management, Fishery Business Association, Others, and Inland Water Fishery (Regular Members).

(注) 資料 大阪府総務部統計課。

第3表 魚種別漁

本表は各漁業協同組合より農林省大阪統計調査事務所へ報告のあつた

Table with columns for City/Town/Village, Total Number, and various fish species: ぼら, いわし, あじ, しらす, あなご, かれい, すずき, たい, その他魚, 魚類計.

(注) 単位: 貫。資料 農林省大阪統計調査事務所。

第2表 漁船数

本表は昭和29年1月1日現在の第2次漁業センサスによつたものである。内水面漁船は含まず。

Table with columns for City/Town/Village, Total Number, and power categories: 無動力船 (1吨未満, 1吨以上3吨未満, 3吨以上5吨未満, 5吨以上), 有動力船 (1吨未満, 1吨以上3吨未満, 3吨以上5吨未満, 5吨以上10吨未満, 10吨以上15吨未満, 15吨以上20吨未満).

(注) 資料 大阪府総務部統計課。

業漁獲高

毎月漁獲高報告を市町村別魚種別漁業によりまとめたものである。

Table with columns for various fish species and their catch volumes: はまぐり, さるぼ, 赤貝, かき, その他貝, 貝類計, たこ, いか, えび, がざみ, その他の水産動物, 水産動物計, わかめ, 海藻計.

第4表

網別漁業

本表は各漁業協同組合より農林省大阪統計調査事務所へ報告のあつ

市 郡	総 数	小型機船縦曳網	小型機船横曳網	いなし巾着網	敷 網	刺 網
昭和24年	2 545 797	1 453 196	...	23 641
昭和25年	3 121 787	1 078 389	...	48 678
昭和26年	2 917 236	683 803	...	57 918
昭和27年	2 164 404	412 743	...	57 250
昭和28年	4 418 177	857 439	455 888	1 987 605	3 449	54 036
大阪市	746 362	53 490	125 235	65 000	3 328	11 355
大塚市	797 467	27 765	188 694	399 716	—	10 344
岸和田市	921 923	114 051	111 635	656 962	—	7 108
泉大津市	210 018	—	—	147 202	—	—
泉北郡	150 806	3 149	30 324	73 594	—	1 447
泉北郡	599 039	191 296	—	352 582	—	—
泉北郡	164 958	2 784	—	9 713	—	2 337
泉北郡	827 604	464 925	—	272 816	121	21 445

(注) 単位: 貫。
資料 農林省大阪統計調査事務所。

第5表

昭和28年度魚種

本表は各漁業協同組合より農林省大阪統計調査事務所へ報告のあつ

魚 種	総 数	昭和28年				
		1 月	2 月	3 月	4 月	5 月
総 数	4 418 177	167 601	175 327	168 155	188 612	186 348
ほいあし	36 651	722	314	504	2 204	1 173
わらじ	2 059 079	—	—	—	—	4 203
あし	124 260	—	—	—	—	155
ら	16 901	—	—	—	7	3 029
あまなご	48 685	2 244	905	3 462	5 167	5 401
あまのこ	35 722	5 040	2 035	6 349	565	1 943
あまのこ	43 490	1 839	5 510	109	5 511	3 043
あまのこ	37 770	1 376	248	517	1 189	1 571
たいし	13 774	24	1	158	354	455
いし	2 653	—	22	101	85	246
いし	7 424	—	—	—	—	—
いし	10 749	—	—	—	—	89
あし	5 952	27	95	365	581	558
あし	22 723	—	—	—	1 966	17 354
あし	1 290	—	—	—	—	—
あし	3 221	—	—	—	—	—
あし	435 479	14 369	12 407	18 361	18 277	26 779
あし	2 905 823	25 641	21 537	29 926	35 916	65 999
あし	475	—	—	—	—	—
あし	352 085	20 400	23 614	97 833	54 484	14 827
あし	45 591	892	3 320	4 374	6 204	4 935
あし	20 956	7 032	4 942	2 703	1 223	58
あし	148 285	13 600	17 355	5 930	22 390	32 387
あし	305 256	64 137	80 758	—	23 108	33 592
あし	872 648	106 061	129 989	110 840	107 409	85 799
あし	65 281	5 084	2 943	3 030	4 532	6 080
あし	50 315	368	77	33	6 903	8 553
あし	408 742	20 428	15 460	20 231	29 312	17 808
あし	107 400	9 926	5 130	3 755	3 689	1 326
あし	99	29	—	32	7	—
あし	7 603	64	191	297	589	783
あし	639 440	35 899	23 801	27 378	45 032	34 550
あし	266	—	—	11	255	—
あし	—	—	—	—	—	—
あし	266	—	—	11	255	—

(注) 単位: 貫。
資料 農林省大阪統計調査事務所。

漁獲高

た毎月漁獲高報告を市町村別網別漁業によりまとめたものである。

一本釣	延 纏	定置網	地曳網	貝まき漁業	採 貝	たこつぼ	その他の漁業
—	25 997	34 916	92 547	—	915 500
40 604	30 706	75 511	308 478	32 927	1 506 393
28 155	43 529	54 582	299 780	22 568	1 726 901
26 848	49 103	77 357	175 880	25 621	1 339 602
41 891	112 273	165 349	130 117	370 477	145 679	25 512	68 462
—	85 801	146 051	—	120 205	118 325	—	17 582
454	22 445	9 270	20 019	103 288	13 150	—	2 322
805	2 320	—	13 998	4 669	—	—	10 355
—	40	4 737	12 747	43 970	—	—	1 322
28	163	—	24 974	457	355	—	16 316
—	—	—	5 810	—	13 849	25 512	—
—	—	1 920	43 281	97 707	—	—	7 216
40 604	1 504	3 371	9 288	181	—	—	13 349

別月別漁獲高

た毎月漁獲高報告を月別魚種別漁業によりまとめたものである。

6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
142 948	550 463	1 324 814	733 021	365 961	210 929	203 998
546	10 413	3 209	6 327	3 149	6 532	1 558
8 426	283 765	1 069 964	530 394	146 530	11 952	3 845
1 612	39 657	44 930	31 135	5 769	1 002	—
8 748	3 040	—	—	—	2 077	—
3 829	1 758	3 996	5 013	10 042	4 608	2 260
4 188	2 183	4 550	2 738	2 325	2 493	1 343
4 033	2 734	4 801	2 502	2 466	5 827	5 115
901	9 211	10 000	7 951	291	465	4 050
1 957	4 358	2 308	2 005	292	976	876
253	1 361	—	—	—	585	—
3	3 971	2 038	300	293	769	50
1 441	—	—	5 051	4 168	—	—
855	799	826	1 089	718	39	—
2 003	1 400	—	—	—	—	—
6	979	265	—	21	19	—
—	45	154	1 195	1 753	24	50
35 445	59 211	78 002	63 643	38 818	25 295	44 872
74 216	424 885	1 225 043	659 343	216 635	62 663	64 019
475	—	—	—	—	—	—
2 628	9 195	9 220	7 200	24 414	25 021	63 249
3 972	2 676	3 832	—	8 358	4 981	2 047
—	—	—	—	—	720	4 278
13 363	12 210	9 600	10 460	1 875	2 700	6 415
12 282	5 790	8 680	4 530	29 667	34 851	7 861
32 720	29 871	31 332	22 190	64 314	68 273	83 850
9 010	15 065	10 592	2 641	2 419	1 978	1 907
3 224	2 965	2 892	4 052	8 597	9 504	3 147
19 766	72 429	46 559	29 935	47 334	53 159	36 321
3 865	5 189	8 332	14 571	23 773	13 918	13 926
8	—	—	—	—	—	23
139	59	64	289	2 889	1 434	805
36 012	95 707	68 439	51 488	85 012	79 993	56 129
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

第6表 都道府県別漁業経営体及び漁家人口

本表は昭和29年1月1日現在の第2次漁業センサスによつたものである。

府 県	海								内水面			漁業 経営体 (正組合 員数)
	経 営 体								世 帯 人 口			
	総 数	個人経営	漁業協同組合	生産組合	共同経営	会社	その他	総 数	個人経営	従事者 世帯		
総 数	251 744	236 012	552	246	13 869	960	105	2 916 766	1 540 962	1 375 804	306 852	
北海道	34 954	32 003	30	58	2 669	183	11	319 583	225 095	94 488	753	
道庁手続	7 718	7 208	6	10	479	9	6	123 617	55 998	67 659	7 235	
道庁手続	6 982	6 619	27	6	306	10	14	84 547	50 741	33 806	7 673	
道庁手続	8 773	8 474	9	2	252	35	1	100 974	67 151	33 823	3 891	
秋山福茨	2 525	2 322	3	—	195	3	2	41 533	17 398	24 135	5 866	
田形島城	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 420	
田形島城	1 961	1 832	2	1	66	9	1	25 697	13 258	12 439	15 054	
田形島城	1 626	1 497	2	—	113	12	2	35 751	9 909	25 842	7 423	
栃群埼千	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 557	
木馬玉葉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 977	
木馬玉葉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 668	
木馬玉葉	15 356	14 872	48	2	378	51	5	173 463	92 915	80 548	3 645	
東京都	3 514	3 312	12	1	168	18	3	33 449	20 100	13 349	3 271	
都川潟山	3 770	3 540	16	22	162	27	3	43 343	22 330	21 013	4 592	
都川潟山	4 644	4 347	7	—	282	5	3	59 263	30 758	28 505	7 236	
都川潟山	1 419	1 269	5	9	129	4	3	33 382	8 156	25 226	1 904	
石福山長	5 175	4 700	5	6	441	21	2	66 911	29 885	37 026	4 218	
川井梨野	2 323	2 072	10	—	231	10	—	26 299	13 175	13 124	1 792	
川井梨野	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 921	
川井梨野	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17 296	
岐静登三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21 838	
阜岡知重	6 591	5 610	16	8	927	28	2	136 015	37 251	98 764	6 308	
阜岡知重	9 687	9 448	—	3	233	3	—	93 242	61 008	32 234	8 319	
阜岡知重	10 541	10 040	50	3	382	63	3	130 748	65 092	65 656	7 945	
滋京	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 050	
賀都	1 885	1 719	15	2	147	2	—	17 850	10 603	7 247	5 152	
大阪	1 267	1 242	—	—	24	1	—	11 356	7 062	4 294	555	
兵庫和島	8 008	7 397	17	—	590	3	1	55 107	42 815	13 292	12 500	
庫良山取	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 227	
庫良山取	5 182	4 875	22	6	261	16	2	60 848	27 246	33 602	3 493	
庫良山取	2 254	2 049	6	6	176	16	1	27 376	13 425	13 951	1 497	
島岡広山	7 260	6 371	11	13	853	9	3	61 094	38 700	22 394	9 320	
根山島口	5 135	5 076	3	—	56	—	—	36 488	29 138	7 350	7 285	
根山島口	7 482	7 160	15	5	282	17	3	57 729	39 991	17 738	5 590	
根山島口	10 908	10 344	21	6	494	38	5	103 335	62 209	41 126	4 556	
徳香愛高	3 039	2 838	2	10	183	6	—	32 859	17 475	15 384	3 740	
川崎媛知	5 180	4 885	17	1	269	5	3	46 019	29 517	16 507	849	
川崎媛知	9 695	9 322	12	1	325	33	2	130 598	59 038	72 560	9 907	
川崎媛知	4 768	4 217	15	—	515	19	2	74 646	24 373	50 273	9 993	
福佐長熊	5 024	4 728	10	8	244	33	1	53 339	30 955	22 384	9 118	
岡賀崎本	3 583	3 335	16	2	212	16	2	39 393	23 253	16 140	3 461	
岡賀崎本	18 242	17 315	32	17	735	142	1	228 481	109 567	118 914	1 106	
岡賀崎本	9 692	9 536	15	5	102	31	3	116 728	62 952	53 776	6 536	
大宮鹿	5 942	5 665	13	1	251	9	3	59 990	36 912	23 028	8 062	
分崎島	2 302	2 117	17	19	129	17	3	36 133	14 021	22 112	8 857	
分崎島	6 323	5 696	42	12	514	51	8	123 756	35 350	88 406	4 196	

(注) 資料 農林省経済局統計調査部。

第 VII 章 製 造 工 業