

第 13 表

都 道 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。2)、は農林省統計情報部「昭和50年林野面積統計」5)、6)は「林業生産統計年報」7)、は「木材需給報告書」、ならびに3)、4)、は林野庁の業務統計によるものである。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	1) 林 家 数 (昭45.2.1)			2) 林野面積	3) 保安林面積	4) 森林蓄積量	5) 造林面積	6) 森林伐採積	7) 木材生産高
	総 数	農家の林家	非農家の家	(昭50.1.1)	(昭51.3.31)	(昭45.4.1)	(昭50年中)	(昭50年中)	(昭50年中)
	戸			千ha	ha	千m ³	ha	ha	千m ³
全 国	2 565 859	2 279 254	286 605	25 011	7 055 940	1 913 436	305 606	214 429	34 155
北海道	93 519	76 424	17 095	5 664	1 521 738	526 562	106 937	36 683	8 770
青森	42 987	40 083	2 904	658	206 054	62 704	7 832	5 904	1 149
岩手	69 586	65 302	4 284	1 177	306 233	78 312	16 102	12 360	1 687
宮城	44 108	39 965	4 143	423	130 436	26 184	4 182	4 833	589
秋田	57 709	52 848	4 861	842	174 921	71 092	14 267	13 154	1 507
山形	49 904	46 219	3 685	649	202 545	41 654	5 121	4 261	570
福島	89 490	85 229	4 261	955	251 781	60 244	10 889	11 005	1 247
茨城	64 452	61 788	2 664	215	27 523	17 664	1 383	1 615	427
栃木	46 901	43 716	3 185	361	153 914	31 407	3 533	3 157	623
群馬	33 748	30 670	3 078	410	197 690	34 608	4 149	3 661	550
埼玉県	31 566	27 859	3 707	130	43 231	12 073	983	907	197
千葉県	71 942	66 706	5 236	170	14 707	8 331	674	1 642	212
東京都	43 981	10 224	33 757	79	13 113	7 384	229	278	95
神奈川県	31 225	20 063	11 162	92	43 639	7 074	384	944	51
新潟県	102 383	93 959	8 424	779	349 997	56 595	4 577	4 423	495
富山県	24 847	22 353	2 494	237	178 560	18 585	1 151	1 098	81
石川県	40 208	36 212	3 996	285	63 390	21 571	2 035	2 186	174
福井県	35 301	31 614	3 687	310	108 789	24 293	3 780	3 468	264
山梨県	27 609	26 446	1 163	331	184 473	20 758	2 857	2 078	252
長野県	96 850	91 241	5 609	1 012	464 314	83 597	7 183	5 735	999
岐阜県	64 755	57 293	7 462	854	321 003	58 838	9 305	8 160	970
静岡県	61 344	56 234	5 110	488	143 905	48 704	3 018	2 539	719
愛知県	51 729	37 199	14 530	228	30 231	18 371	1 289	1 668	342
滋賀県	56 976	51 301	5 675	380	66 780	27 724	1 960	2 166	761
京都府	29 652	27 347	2 305	206	54 334	12 519	3 063	3 478	179
大阪府	45 538	38 452	7 086	346	65 830	27 183	2 353	2 214	285
兵庫県	21 449	8 030	13 419	59	9 346	4 140	515	490	40
徳島県	86 070	73 629	11 441	573	155 675	31 881	4 301	4 396	392
香川県	22 178	19 443	2 735	288	44 081	36 441	2 210	2 008	724
愛媛県	31 349	27 395	3 999	362	86 384	28 993	3 011	2 926	367
高知県	33 340	31 336	2 004	257	122 637	17 295	2 408	2 691	309
福岡県	68 515	63 273	5 242	522	153 444	27 189	6 998	5 969	600
佐賀県	90 486	84 988	5 498	490	145 249	22 030	5 317	5 017	509
熊本県	109 802	99 291	10 511	626	213 526	32 206	4 089	4 302	624
大分県	75 288	68 602	6 686	437	73 322	19 203	4 453	3 802	497
宮崎県	37 683	34 638	3 045	312	76 243	23 509	2 847	2 228	454
鹿児島県	24 699	22 864	1 835	90	19 719	4 229	628	495	54
沖縄県	56 835	53 435	3 400	396	92 853	28 309	3 369	3 203	570
	48 490	42 142	6 348	582	80 988	40 599	7 556	6 591	862
	54 581	43 774	10 807	219	39 889	15 891	1 611	2 156	390
佐賀県	28 555	26 891	1 664	105	24 708	6 581	1 472	1 222	186
熊本県	57 728	52 412	5 316	238	21 836	11 140	3 164	3 059	231
大分県	70 404	64 262	6 142	457	101 643	33 113	5 913	4 000	966
宮崎県	64 427	60 282	4 145	452	89 331	30 267	7 960	5 300	725
鹿児島県	53 856	49 839	4 017	589	112 146	43 840	8 527	6 900	1 349
沖縄県	121 769	115 981	5 788	584	65 547	9 46 631	9 755	7 946	1 108
	93	8 242	5 918	266	111	3

資 料 農林省農林経済局「第52次農林省統計表」

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8市4町に属し、漁港は昭和51年3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」、「あじ」、「かれい類」、「あなご」、「えび」が分布し、北部には淀川、大和川が流入しているため、「ぼら」などの汽水性魚類も多く、又、貝類では「もがい」、「あかがい」がおもに採貝されている。

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48年11月1日現在実施の「第5次漁業センサス」によると、総数835戸でそのうち個人経営体数は804戸(96.3%)を占め、第4次漁業センサス(昭和43年11月1日現在実施)と比較すると22経営体の減少となっている。

漁船数を登録されたものとみると、昭和51年12月31日現在では1,408隻で前年の1,363隻より45隻(3.3%)の増加となっている。

内訳をみると、動力船は1,341隻で、前年の1,261隻より80隻(6.3%)の増加、無動力船は67隻で前年の112隻

より45隻(40.2%)の減少となっている。

漁労日数と漁獲高

昭和51年中に漁業を営んだ日数は延べ10万492日で、前年の9万8,693日より1,799日(1.8%)多くなっている。

漁業種類別におもなものをみると、まき網(岸和田市、泉佐野市などの南部中心)が60.0%で一番多く、つぎにパッチ網(岸和田市、泉佐野市中心)が27.3%、底びき網(泉佐野市、岸和田市中心)が8.0%となっており、さし網、釣、小型定置網、はえなわ漁業と続いている。

総漁獲高は4万4,018トンで前年にくらべて5,511トン増加となっている。

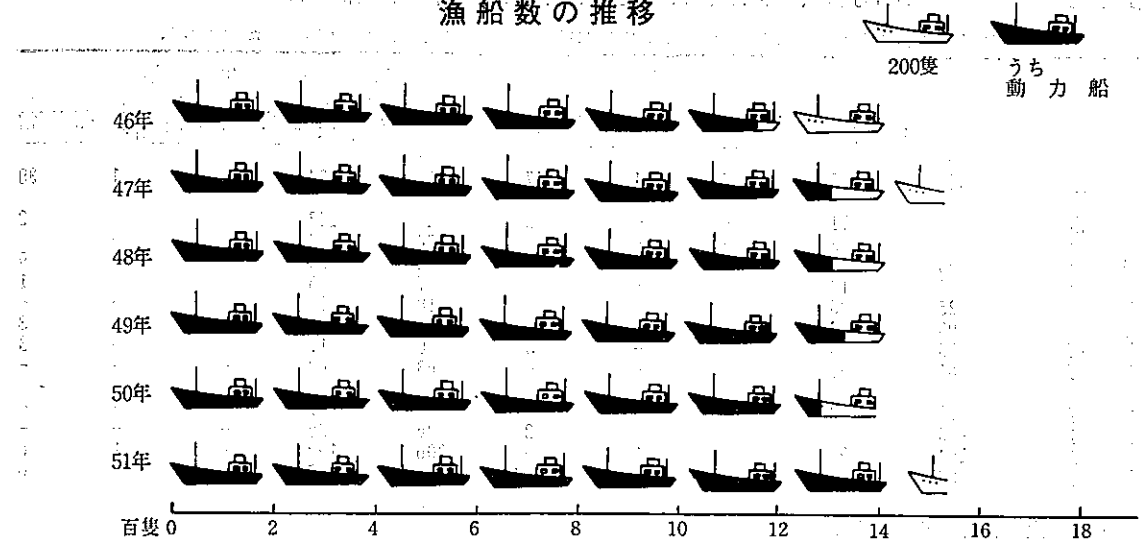
魚種類別にみると、魚類が総漁獲高の89.7%を占めている。このうち「いわし」が3万1,527トンで、79.8%を占めている。

また、貝類は980トンで前年にくらべて165トン(20.2%)の増加となり、うち「もがい」が908トンで92.7%を占めている。

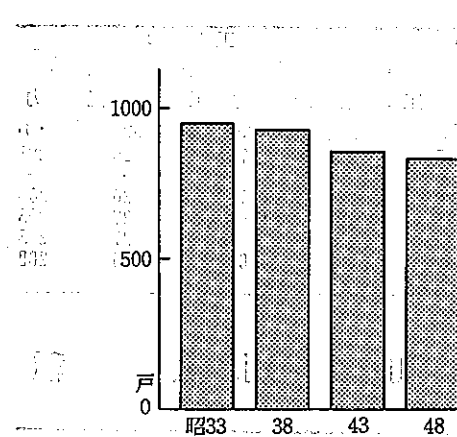
水産動物は3,258トンと前年より1,457トン(80.9%)の増加となっている。

海草類は274トンで前年にくらべ150トン(121.0%)増加している。

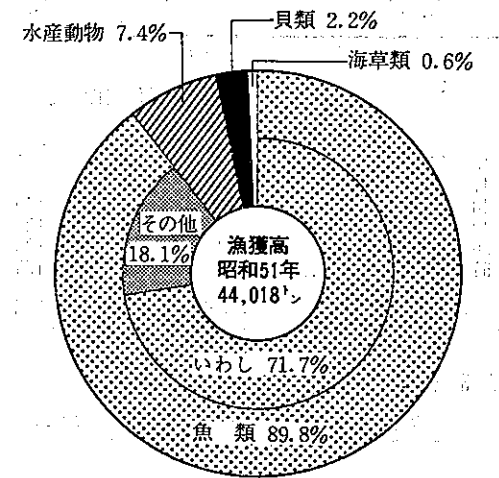
漁船数の推移



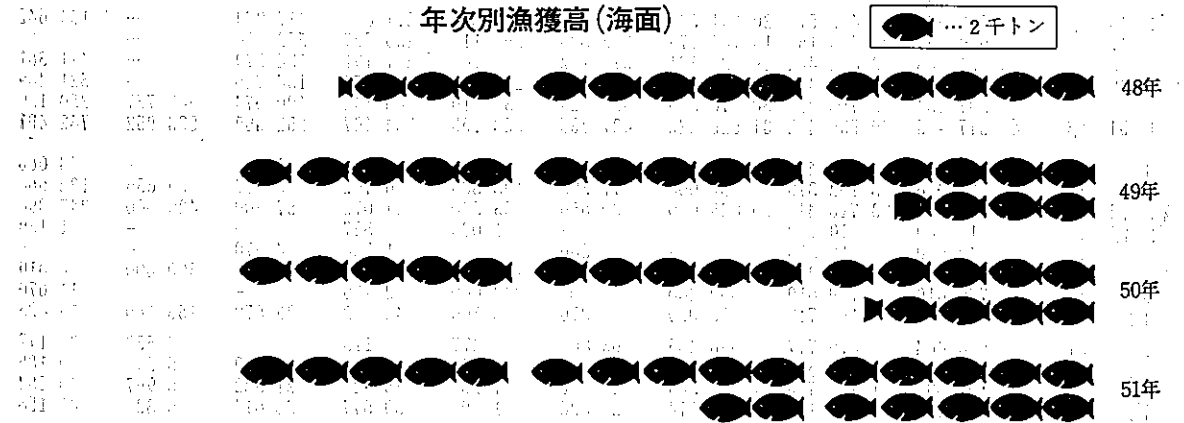
漁業経営体数の推移



漁獲高の内訳



年次別漁獲高(海面)



第1表 市町別、経営組織別漁業経営体数(海面)

本表のうち昭和43年は11月1日現在「第4次漁業センサス」、昭和48年は11月1日現在「第5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43年, 昭和48年), and Organization Type (総数, 個人経営, 会社経営, etc.).

資料 大阪府企画部統計課調

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 (年次), Fish Port (漁港), Ice Making/Freezing (製氷・冷凍), and Capacity (工場数, 能力).

資料 農林省農林経済局統計情報部「第52次農林省統計表」

第3表 市町別、魚種

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 (市町), Total Catch (総数), and Species (魚類: 計, いわし, あじ, etc.).

資料 近畿農政局大阪統計情報事務所調

第4表 市町別漁船数

本表は、各年12月末現在の登録であり、監視船試験船を除く。

Table with columns for City/Town (市町), Total Number (総数), Power Type (無動力船, 動力船), and Fishing Port (漁港数).

資料 大阪府農林部農政課水産室調

別漁獲高(海面)

Table with columns for Species (貝類, 水産動物, 海藻類) and Catch (計, もがい, あかがい, etc.).

第5表

市町別、漁業種別漁獲高 (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 City/Town (市町), Total (総数), Bottom trawl (底びき網), Maki net (まき網), Sashi net (さし網), Small fixed gear (小型定置網), Patch net (パッチ網), Fishing (釣漁業), Other (はえなわ), Crew (採貝), and Others (その他). Rows include years 1946-1950 and 1951, and various cities like Osaka, Sakai, and Kobe.

資料 近畿農政局大阪統計情報事務所調

第6表 漁業種別漁労日数 (海面)

本表は「海面漁業漁獲統計調査」によるものである。採貝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 (年次), Total (総数), Bottom trawl (底びき網), Maki net (まき網), Sashi net (さし網), Small fixed gear (小型定置網), Patch net (パッチ網), Fishing (釣漁業), Other (はえなわ), Crew (採貝), and Others (その他). Rows include years 1946-1950 and 1951.

資料 近畿農政局大阪統計情報事務所調

第7表 内水面漁業漁獲高

本表は「内水面漁業漁獲統計調査」によるものである。

Table with columns for Year (年次), Total (総数), Fish (魚), and Others (その他の水産動物). Fish categories include Nishikigai (にじます), Ayu (あゆ), Iwana (いwana), Unagi (うなぎ), and others. Rows include years 1946-1950 and 1951.

資料 近畿農政局大阪統計情報事務所調

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 (年次), Total (総数), Iwana (いwana), Unagi (うなぎ), Nishikigai (にじます), Ayu (あゆ), Unagi (うなぎ), and Others (その他). Rows include years 1946-1950 and 1951.

資料 近畿農政局大阪統計情報事務所調

第9表

主要水産加工物種別生産量

本表は「水産加工統計調査」によるものである。

Table with columns for Year (年次), Raw material (素材), Processing (加工), and Product (製品). Product categories include Frozen fish (冷凍魚), Fish balls (けずり), Fish products (水産物), and others. Rows include years 1946-1950 and 1951.

資料 近畿農政局大阪統計情報事務所調

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 (年次), Total (総数), and Color (色). Color categories include Goldfish (金), Redfish (紅), and others. Rows include years 1946-1950 and 1951.

資料 近畿農政局大阪統計情報事務所調

第11表

漁家経済の概況 (昭和50年瀬戸内海区)

家計費及び資産負債の年内増減については、Ⅱ類漁家(調査漁家の取引のうち、家計費及び資産負債の年内増減を除外して調査する漁家)を除いた結果である。

注) 1) 漁家所得=漁業所得+漁業外事業所得+事業外所得。 2) 経済余剰=漁家所得-(租税公課負担+家計費)。

Table with columns for Category (階層), Total (総額), and Income (所得). Income categories include Fishing (漁業), Aquaculture (水産加工業), Agriculture (農業), and others. Rows include income levels like 1 ton or less, 3-5 tons, etc.

資料 農林省農林経済局統計情報部「第52次農林省統計表」

第12表 都道府県別水産概況

48年はすべて第5次漁業センサスの結果。(a)の経営体数のうち47年は9月1日現在で沖縄県を含まない。※は翌年1月1日現在。
 (b)の総隻数は「漁船法」による水産庁調査のもので各年12月31日現在の海水動力船である。総トン数は、47年は9月1日現在、※は翌年1月1日現在。(c)は翌年3月31日現在。なお、総数には滋賀県の第1種漁港20を含む。(d)は道庁漁業と沿岸、沖合漁業の合計であり、捕鯨業、浅海養殖業は含まない。(e)の経営体数は種類別に営んだ経営体数を合計したものであり延経営体数である。

都道府県	(a) 漁業経営体数		(b) 漁船数		(c) 漁港数		(d) 漁獲高 (海面) トン	(e) 海面養殖業	
	総数	(内)個人経営体数	総隻数	総トン数	総数	(内)第一種地元漁業を主とするもの		経営体数	収獲量
昭和47年	223 202	215 440	287 918	1 944 006	2 741	2 085	9 400 020	91 963	647 905
48	227 962	220 723	298 429	2 012 011	2 824	2 156	9 793 029	94 089	790 962
49	※233 208	※225 351	314 478	※2 051 488	2 826	2 158	9 748 596	88 396	879 761
昭和50年	※227 452	※219 530	345 879	※2 173 846	2 832	2 164	9 572 880	82 734	772 741
北海道	27 543	26 138	47 496	195 818	249	187	2 489 018	6 032	50 623
青森県	7 862	7 685	11 593	80 759	80	67	409 475	3 077	28 048
岩手県	9 020	8 763	14 897	36 517	111	89	193 150	10 890	58 876
宮城県	8 129	7 974	11 485	113 622	144	127	592 561	12 174	82 265
秋田県	1 732	1 581	2 893	7 248	19	11	33 378	107	485
山形県	810	789	1 267	5 910	15	12	21 984	52	1
福島県	1 403	1 314	2 125	33 673	14	9	255 656	224	613
茨城県	1 074	1 037	2 062	29 185	24	16	231 007	-	-
千葉県	8 240	8 015	11 472	28 469	70	46	299 373	3 395	20 745
東京都	1 411	1 345	2 100	591 542	25	19	1 375 724	-	-
神奈川県	2 246	2 124	4 070	48 844	24	17	131 122	1 081	4 826
新潟県	3 716	3 548	5 788	14 561	59	45	82 176	981	4 667
富山県	919	780	1 414	12 497	15	9	42 361	43	232
石川県	3 423	3 303	5 952	24 932	69	50	121 290	245	4 028
福井県	2 116	2 017	3 798	11 913	47	36	43 408	406	527
静岡県	4 327	3 921	6 756	85 462	49	33	227 125	755	6 749
愛知県	6 456	6 243	8 418	16 370	33	15	66 844	3 923	33 716
三重県	11 976	11 646	18 596	66 583	70	43	188 200	8 516	49 535
京都府	1 676	1 609	2 974	4 105	38	29	42 547	252	739
大阪府	810	744	1 261	4 080	12	8	38 507	134	1 692
兵庫県	5 844	5 272	8 749	35 049	60	44	92 106	1 201	28 345
岡山県	4 567	4 404	7 151	23 853	98	84	66 861	307	3 952
広島県	1 334	1 238	2 575	19 853	17	13	156 385	21	56
島根県	4 642	4 297	8 959	25 850	85	56	201 878	804	2 463
岡山県	2 907	2 818	4 451	6 398	28	20	17 842	814	17 208
広島県	5 818	5 699	8 248	18 309	46	25	23 803	1 731	135 156
山口県	9 735	9 461	15 255	91 334	96	54	281 121	1 634	26 854
徳島県	3 234	3 148	5 626	13 460	29	17	47 941	1 501	10 131
香川県	4 357	4 224	7 849	16 381	93	86	54 719	1 655	14 084
愛媛県	10 250	10 103	13 233	35 006	197	169	152 730	2 341	24 504
高知県	5 675	5 417	9 624	70 825	92	79	103 642	795	13 320
福岡県	7 044	6 820	9 927	120 733	66	42	360 655	4 541	36 394
佐賀県	4 855	4 808	6 130	19 000	53	39	42 813	2 912	41 400
熊本県	19 050	18 632	29 244	142 648	274	236	693 168	3 019	23 549
鹿児島県	11 810	11 708	13 855	20 043	105	82	87 350	3 540	18 835
大分県	6 240	6 176	9 506	17 328	109	95	71 905	2 352	12 886
宮崎県	2 361	2 247	3 657	19 792	23	12	76 831	98	2 664
鹿児島県	8 627	8 350	44 181	114 181	114	72	104 741	1 170	12 561
沖縄県	4 213	4 132	4 650	21 717	60	51	51 483	11	13

第8章
製造業