

主として営んだ階層別経営体数の推移 (S35~H30)

全県

分類	漁船漁業							大型定置	小型定置	地びき	養殖漁業								合計	
	漁船非使用	無動力	0~5t	5~10t	10~20t	20t以上	計				ぶり類	まだい	真珠	真珠母貝	のり	かき類	わかめ類	その他		計
S35	-	2,103	4,456	170	143	96	6,968	4	125	91	-	-	37	491	328	1	-	0	857	8,045
S36	-	1,999	4,543	177	128	73	6,920	4	116	73	-	-	47	514	335	4	-	2	902	8,015
S37	-	1,981	4,564	180	124	60	6,909	4	123	67	-	-	64	848	303	6	-	18	1,239	8,342
S38	265	1,631	4,268	233	114	66	6,577	8	106	94	-	-	65	1,629	2,400	3	-	35	4,132	10,917
S39	346	1,558	4,930	189	114	61	7,198	3	104	48	-	-	139	2,232	2,439	19	-	49	4,878	12,231
S40	272	1,287	4,829	166	121	71	6,746	3	116	46	-	-	150	2,323	2,495	19	-	43	5,030	11,941
S41	253	1,067	4,573	154	120	68	6,235	3	112	36	-	-	302	2,667	2,580	21	-	53	5,623	12,009
S42	320	944	4,545	136	106	72	6,123	4	110	43	-	-	326	2,621	2,713	19	-	84	5,763	12,043
S43	399	853	4,850	173	74	108	6,457	3	101	42	-	-	529	1,886	2,370	3	-	131	4,919	11,522
S44	-	654	5,023	171	70	112	6,030	3	90	14	-	-	383	2,074	1,557	3	-	146	4,163	10,300
S45	-	551	4,940	186	69	106	5,852	3	85	8	-	-	376	1,797	1,801	2	-	213	4,189	10,137
S46	-	453	4,954	205	82	89	5,783	2	98	9	-	-	308	1,578	1,915	2	-	277	4,080	9,972
S47	-	350	5,559	222	71	90	6,292	3	96	7	-	-	421	1,229	1,516	13	-	314	3,493	9,891
S48	210	360	5,194	287	86	77	6,214	6	94	6	-	-	428	1,101	1,790	16	-	392	3,727	10,047
S49	523	268	5,855	194	77	85	7,002	4	92	9	-	-	407	1,124	1,780	16	-	395	3,722	10,829
S50	356	196	5,809	183	77	85	6,706	4	91	7	-	-	389	1,148	1,492	15	-	398	3,442	10,250
S51	304	138	6,004	151	66	83	6,746	4	93	6	-	-	385	1,069	1,229	20	-	425	3,128	9,977
S52	149	85	6,095	197	79	100	6,705	4	99	2	-	-	426	992	1,077	24	-	476	2,995	9,805
S53	127	106	5,501	321	98	90	6,243	3	106	7	446	-	458	1,096	954	22	-	70	3,046	9,405
S54	246	40	5,900	331	118	100	6,735	4	109	1	474	-	499	1,091	1,009	25	-	96	3,194	10,043
S55	273	18	5,842	329	115	101	6,678	3	107	2	470	-	510	1,136	937	28	-	99	3,180	9,970
S56	256	16	5,904	344	124	102	6,746	0	103	2	454	-	514	1,240	891	22	-	132	3,253	10,104
S57	273	14	5,791	336	127	93	6,634	0	109	3	441	-	514	1,250	822	17	-	185	3,229	9,975
S58	115	47	5,521	380	126	94	6,283	4	101	7	405	86	526	1,197	518	18	26	66	2,842	9,237
S59	219	12	5,715	374	119	94	6,533	4	102	-	399	90	522	1,203	536	9	26	91	2,876	9,515
S60	200	10	5,714	394	128	101	6,547	4	101	2	393	98	523	1,209	494	8	28	93	2,846	9,500
S61	223	9	5,662	400	130	98	6,522	4	106	3	384	110	557	1,176	456	9	26	108	2,826	9,461
S62	201	9	5,611	414	116	93	6,444	4	108	3	370	114	564	1,152	423	10	24	111	2,768	9,327
S63	111	17	5,396	372	130	90	6,116	3	90	4	352	140	602	1,058	357	15	13	101	2,638	8,851
H 1	109	7	5,501	382	125	91	6,215	2	101	-	362	153	628	1,040	348	16	10	146	2,703	9,021
H 2	128	5	5,494	362	113	94	6,196	2	108	-	367	157	628	1,035	330	16	10	155	2,698	9,004
H 3	131	6	5,436	339	116	95	6,123	2	107	-	340	168	622	1,022	308	17	11	181	2,669	8,901
H 4	124	5	5,300	336	109	88	5,962	2	96	-	332	175	616	996	271	16	10	205	2,621	8,681
H 5	74	13	5,041	346	108	85	5,667	1	91	2	317	173	601	966	258	18	8	191	2,532	8,293
H 6	71	3	5,108	290	91	85	5,648	3	86	1	308	201	606	996	242	17	9	195	2,574	8,312
H 7	60	1	4,999	283	91	78	5,512	3	80	1	303	198	606	985	198	17	8	216	2,531	8,127
H 8	76	0	4,888	281	91	71	5,407	3	81	-	292	202	599	963	200	17	8	214	2,495	7,986
H 9	64	3	4,855	282	88	72	5,364	2	76	1	287	199	588	938	164	17	8	209	2,410	7,853
H10	53	17	4,403	310	81	68	4,932	1	71	-	242	222	530	861	142	17	7	200	2,221	7,225
H11	83	3	4,776	248	88	67	5,265	1	73	1	250	224	550	811	150	17	3	200	2,205	7,545
H12	75	3	4,719	251	82	65	5,195	1	74	-	240	229	492	757	138	17	4	190	2,067	7,337
H13	61	3	4,578	236	76	56	5,010	1	75	-	219	242	488	693	139	18	5	196	2,000	7,086
H14	51	2	4,456	238	93	54	4,894	2	74	-	212	246	465	630	135	21	2	178	1,889	6,859
H15	43	6	4,089	253	88	60	4,539	1	78	-	189	249	434	547	124	23	5	166	1,737	6,355
H16	35	2	3,977	217	76	55	4,362	2	68	-	202	239	406	494	125	21	3	168	1,658	6,090
H17	68	3	3,904	217	89	54	4,335	2	65	-	204	236	396	441	100	24	3	143	1,547	5,949
H18	75	1	3,768	224	89	50	4,207	2	57	-	187	232	362	410	91	23	3	138	1,446	5,712
H19	-	-	-	-	-	-	4,728	2	66	3	168	256	343	403	88	30	10	140	1,438	6,237
H20	48	10	3,257	197	93	49	3,654	1	63	-	150	228	314	378	86	25	2	108	1,291	5,009
H21	-	-	-	-	-	-	4,165	2	66	1	155	239	318	359	69	31	3	129	1,303	5,537
H22	-	-	-	-	-	-	4,143	2	75	1	151	230	298	300	80	27	3	125	1,214	5,435
H23	-	-	-	-	-	-	3,919	2	71	2	155	201	277	274	79	30	3	115	1,134	5,128
H24	-	-	-	-	-	-	3,733	1	74	2	148	199	270	261	80	31	3	108	1,100	4,910
H25	42	5	2,588	211	81	39	2,966	1	48	-	127	185	262	245	74	32	6	99	1,030	4,045
H26	-	-	-	-	-	-	3,479	1	66	1	132	209	253	250	63	35	4	82	1,028	4,575
H27	-	-	-	-	-	-	3,428	1	63	6	132	199	248	242	46	33	4	103	1,007	4,505
H28	-	-	-	-	-	-	3,302	1	65	-	129	189	243	234	43	33	4	95	970	4,338
H29	-	-	-	-	-	-	3,367	1	60	-	121	181	243	228	41	32	5	92	943	4,371
H30	41	-	2,195	176	75	43	2,530	-	46	-	99	166	240	219	47	27	6	64	868	3,444

主として営んだ階層別経営体数の推移 (S35~H30)

宇和海

分類	漁船漁業							大型定置	小型定置	地びき	養殖漁業								合計	
	漁船非使用	無動力	0~5t	5~10t	10~20t	20t以上	計				ぶり類	まだい	真珠	真珠母貝	のり	かき類	わかめ類	その他		計
S35	-	394	1,016	78	86	86	1,660	1	11	21	-	-	21	491	1	1	-	-	514	2,207
S36	-	529	1,205	95	92	68	1,989	4	13	12	-	-	30	513	1	-	-	1	545	2,563
S37	-	478	1,077	70	80	56	1,761	1	9	7	-	-	44	847	-	1	-	10	902	2,680
S38	31	434	945	62	65	62	1,599	1	12	11	-	-	59	1,628	349	-	-	26	2,062	3,685
S39	36	299	998	61	69	58	1,521	1	11	5	-	-	116	2,224	403	-	-	26	2,769	4,307
S40	23	262	1,037	66	72	64	1,524	1	16	1	-	-	123	2,316	403	-	-	35	2,877	4,419
S41	24	174	662	58	66	62	1,046	1	12	1	-	-	276	2,661	405	-	-	44	3,386	4,446
S42	35	150	791	48	71	67	1,162	1	13	1	-	-	299	2,611	392	-	-	73	3,375	4,552
S43	-	160	1,180	45	51	92	1,528	3	28	9	-	-	514	1,886	308	1	-	117	2,826	4,394
S44	-	143	1,169	41	51	86	1,490	1	8	3	-	-	360	2,074	47	1	-	132	2,614	4,116
S45	-	123	1,169	56	46	83	1,477	1	12	2	-	-	361	1,797	50	-	-	204	2,412	3,904
S46	-	79	1,194	58	55	63	1,449	1	20	-	-	-	305	1,578	51	-	-	270	2,204	3,674
S47	-	68	1,374	71	46	65	1,624	1	17	-	-	-	421	1,229	46	11	-	306	2,013	3,655
S48	5	69	1,341	77	55	56	1,603	2	21	1	-	-	426	1,101	294	14	-	375	2,210	3,837
S49	40	56	1,392	76	56	58	1,678	1	18	-	-	-	406	1,124	293	14	-	374	2,211	3,908
S50	30	55	1,323	69	56	53	1,586	1	19	-	-	-	388	1,148	310	13	-	378	2,237	3,843
S51	20	32	1,398	36	39	51	1,576	1	21	-	-	-	384	1,069	310	18	-	403	2,184	3,782
S52	6	11	1,458	57	42	68	1,642	1	19	-	-	-	425	992	308	22	-	456	2,203	3,865
S53	6	20	1,286	63	61	57	1,493	-	20	1	444	-	455	1,096	254	19	-	49	2,317	3,831
S54	4	10	1,312	99	67	65	1,557	1	25	-	473	-	496	1,091	264	23	-	69	2,416	3,999
S55	20	5	1,330	92	65	66	1,578	-	25	-	469	-	508	1,136	225	26	-	62	2,426	4,029
S56	28	3	1,315	95	66	66	1,573	-	23	-	453	-	512	1,240	218	20	-	74	2,517	4,113
S57	32	4	1,249	97	68	56	1,506	-	22	-	440	-	512	1,250	219	15	-	130	2,566	4,094
S58	13	13	1,333	91	68	66	1,584	1	21	-	404	80	523	1,197	85	15	2	25	2,331	3,937
S59	27	3	1,382	99	65	62	1,638	1	19	-	398	84	520	1,203	107	7	1	44	2,364	4,022
S60	22	3	1,398	116	66	67	1,672	1	17	-	392	94	521	1,209	103	6	1	44	2,370	4,060
S61	28	2	1,355	115	62	62	1,624	1	20	-	383	107	555	1,176	85	6	1	48	2,361	4,006
S62	38	3	1,385	110	57	59	1,652	1	22	-	369	111	562	1,152	69	7	1	47	2,318	3,993
S63	12	3	1,347	93	61	56	1,572	1	17	1	350	136	602	1,058	61	11	1	52	2,271	3,862
H 1	14	2	1,355	98	53	56	1,578	-	24	-	360	146	627	1,040	69	12	1	57	2,312	3,914
H 2	24	2	1,434	99	48	57	1,664	-	23	-	365	149	627	1,035	69	12	1	54	2,312	3,999
H 3	30	2	1,427	88	50	60	1,657	-	24	-	339	161	621	1,022	64	13	1	74	2,295	3,976
H 4	17	1	1,361	82	48	55	1,564	-	19	-	331	165	615	996	48	12	1	80	2,248	3,831
H 5	8	3	1,173	76	49	50	1,359	-	14	-	316	164	600	966	42	14	1	85	2,188	3,561
H 6	14	-	1,316	70	42	52	1,494	-	17	-	308	190	605	996	43	14	1	85	2,242	3,753
H 7	15	-	1,307	72	44	46	1,484	-	18	-	303	191	605	985	33	14	1	94	2,226	3,728
H 8	19	-	1,267	71	45	42	1,444	-	18	-	292	195	598	963	31	14	1	97	2,191	3,653
H 9	29	2	1,263	71	43	43	1,451	-	18	-	287	193	587	938	-	14	-	96	2,115	3,584
H10	8	4	1,009	72	36	47	1,176	-	14	-	242	212	529	861	2	15	-	86	1,947	3,137
H11	38	1	1,288	67	40	39	1,473	-	19	-	250	217	549	811	-	15	-	96	1,938	3,430
H12	26	1	1,247	68	38	38	1,418	-	17	-	240	220	491	757	-	15	-	94	1,817	3,252
H13	23	1	1,227	68	41	32	1,392	-	18	-	219	234	487	693	-	16	-	97	1,746	3,156
H14	12	-	1,201	51	43	32	1,339	1	17	-	212	237	464	630	10	19	-	90	1,662	3,019
H15	8	2	940	48	50	36	1,084	-	19	-	189	240	433	547	8	21	-	88	1,526	2,629
H16	6	-	958	43	41	32	1,080	1	15	-	202	231	405	494	11	20	-	99	1,462	2,558
H17	11	-	949	46	43	30	1,079	1	16	-	204	227	395	441	4	22	-	81	1,374	2,470
H18	11	-	938	48	43	29	1,069	1	16	-	187	223	362	410	3	21	-	81	1,287	2,373
H19	-	-	-	-	-	-	1,211	1	11	-	168	246	343	403	-	27	-	81	1,268	2,491
H20	8	-	788	54	49	31	930	-	12	-	150	219	314	378	-	22	-	54	1,137	2,079
H21	-	-	-	-	-	-	1,160	1	15	-	155	229	317	359	-	29	-	79	1,168	2,344
H22	-	-	-	-	-	-	1,178	1	17	-	151	221	297	300	11	24	-	77	1,081	2,277
H23	-	-	-	-	-	-	1,105	1	15	-	155	194	276	274	11	27	-	77	1,014	2,135
H24	-	-	-	-	-	-	992	1	15	-	148	192	269	261	11	27	-	76	984	1,992
H25	6	1	770	64	44	22	907	1	7	-	126	176	262	245	-	28	-	71	908	1,823
H26	-	-	-	-	-	-	949	1	12	-	132	199	253	250	-	27	-	57	918	1,880
H27	-	-	-	-	-	-	952	1	10	-	132	190	248	242	-	25	-	76	913	1,876
H28	-	-	-	-	-	-	921	1	12	-	129	181	243	234	-	25	-	69	881	1,815
H29	-	-	-	-	-	-	872	1	9	-	121	173	243	228	-	25	1	66	857	1,739
H30	10	-	607	47	37	30	731	-	8	-	99	155	240	219	2	23	1	53	792	1,531

主として営んだ階層別経営体数の推移 (S35~H30)

瀬戸内海

分類	漁船漁業							大型定置	小型定置	地びき	養殖漁業								合計	
	漁船非使用	無動力	0~5t	5~10t	10~20t	20t以上	計				ぶり類	まだい	真珠	真珠母貝	のり	かき類	わかめ類	その他		計
S35	-	1,709	3,440	92	57	10	5,308	3	114	70	-	-	16	-	327	-	-	-	343	5,838
S36	-	1,470	3,338	82	36	5	4,931	-	103	61	-	-	17	1	334	4	-	1	357	5,452
S37	-	1,503	3,487	110	44	4	5,148	3	114	60	-	-	20	1	303	5	-	8	337	5,662
S38	234	1,197	3,323	171	49	4	4,978	7	94	83	-	-	6	1	2,051	3	-	9	2,070	7,232
S39	310	1,259	3,932	128	45	3	5,677	2	93	43	-	-	23	8	2,036	19	-	23	2,109	7,924
S40	249	1,025	3,792	100	49	7	5,222	2	100	45	-	-	27	7	2,092	19	-	8	2,153	7,522
S41	229	893	3,911	96	54	6	5,189	2	100	35	-	-	26	6	2,175	21	-	9	2,237	7,563
S42	285	794	3,754	88	35	5	4,961	3	97	42	-	-	27	10	2,321	19	-	11	2,388	7,491
S43	-	693	3,670	128	23	16	4,530	-	73	33	-	-	15	-	2,062	2	-	14	2,093	6,729
S44	-	511	3,854	130	19	26	4,540	2	82	11	-	-	23	-	1,510	2	-	14	1,549	6,184
S45	-	428	3,771	130	23	23	4,375	2	73	6	-	-	15	-	1,751	2	-	9	1,777	6,233
S46	-	374	3,760	147	27	26	4,334	1	78	9	-	-	3	-	1,864	2	-	7	1,876	6,298
S47	-	282	4,185	151	25	25	4,668	2	79	7	-	-	-	-	1,470	2	-	8	1,480	6,236
S48	205	291	3,853	210	31	21	4,611	4	73	5	-	-	2	-	1,496	2	-	17	1,517	6,210
S49	483	212	4,463	118	21	27	5,324	3	74	9	-	-	1	-	1,487	2	-	21	1,511	6,921
S50	326	141	4,486	114	21	32	5,120	3	72	7	-	-	1	-	1,182	2	-	20	1,205	6,407
S51	284	106	4,606	115	27	32	5,170	3	72	6	-	-	1	-	919	2	-	22	944	6,195
S52	143	74	4,637	140	37	32	5,063	3	80	2	-	-	1	-	769	2	-	20	792	5,940
S53	121	86	4,215	258	37	33	4,750	3	86	6	2	-	3	-	700	3	-	21	729	5,574
S54	242	30	4,588	232	51	35	5,178	3	84	1	1	-	3	-	745	2	-	27	778	6,044
S55	253	13	4,512	237	50	35	5,100	3	82	2	1	-	2	-	712	2	-	37	754	5,941
S56	228	13	4,589	249	58	36	5,173	-	80	2	1	-	2	-	673	2	-	58	736	5,991
S57	241	10	4,542	239	59	37	5,128	-	87	3	1	-	2	-	603	2	-	55	663	5,881
S58	102	34	4,188	289	58	28	4,699	3	80	7	1	6	3	-	433	3	24	41	511	5,300
S59	192	9	4,333	275	54	32	4,895	3	83	-	1	6	2	-	429	2	25	47	512	5,493
S60	178	7	4,316	278	62	34	4,875	3	84	2	1	4	2	-	391	2	27	49	476	5,440
S61	195	7	4,307	285	68	36	4,898	3	86	3	1	3	2	-	371	3	25	60	465	5,455
S62	163	6	4,226	304	59	34	4,792	3	86	3	1	3	2	-	354	3	23	64	450	5,334
S63	99	14	4,049	279	69	34	4,544	2	73	3	2	4	-	-	296	4	12	49	367	4,989
H 1	95	5	4,146	284	72	35	4,637	2	77	-	2	7	1	-	279	4	9	89	391	5,107
H 2	104	3	4,060	263	65	37	4,532	2	85	-	2	8	1	-	261	4	9	101	386	5,005
H 3	101	4	4,009	251	66	35	4,466	2	83	-	1	7	1	-	244	4	10	107	374	4,925
H 4	107	4	3,939	254	61	33	4,398	2	77	-	1	10	1	-	223	4	9	125	373	4,850
H 5	66	10	3,868	270	59	35	4,308	1	77	2	1	9	1	-	216	4	7	106	344	4,732
H 6	57	3	3,792	220	49	33	4,154	3	69	1	-	11	1	-	199	3	8	110	332	4,559
H 7	45	1	3,692	211	47	32	4,028	3	62	1	-	7	1	-	165	3	7	122	305	4,399
H 8	57	-	3,621	210	46	29	3,963	3	63	-	-	7	1	-	169	3	7	117	304	4,333
H 9	35	1	3,592	211	45	29	3,913	2	58	1	-	6	1	-	164	3	8	113	295	4,269
H10	45	13	3,394	238	45	21	3,756	1	57	-	-	10	1	-	140	2	7	114	274	4,088
H11	45	2	3,488	181	48	28	3,792	1	54	1	-	7	1	-	150	2	3	104	267	4,115
H12	49	2	3,472	183	44	27	3,777	1	57	-	-	9	1	-	138	2	4	96	250	4,085
H13	38	2	3,351	168	35	24	3,618	1	57	-	-	8	1	-	139	2	5	99	254	3,930
H14	39	2	3,255	187	50	22	3,555	1	57	-	-	9	1	-	125	2	2	88	227	3,840
H15	35	4	3,149	205	38	24	3,455	1	59	-	-	9	1	-	116	2	5	78	211	3,726
H16	29	2	3,019	174	35	23	3,282	1	53	-	-	8	1	-	114	1	3	69	196	3,532
H17	57	3	2,955	171	46	24	3,256	1	49	-	-	9	1	-	96	2	3	62	173	3,479
H18	64	1	2,830	176	46	21	3,138	1	41	-	-	9	-	-	88	2	3	57	159	3,339
H19	-	-	-	-	-	-	3,517	1	55	3	-	10	-	-	88	3	10	59	170	3,746
H20	40	10	2,469	143	44	18	2,724	1	51	-	-	9	-	-	86	3	2	54	154	2,930
H21	-	-	-	-	-	-	3,005	1	51	1	-	10	1	-	69	2	3	50	135	3,193
H22	-	-	-	-	-	-	2,965	1	58	1	-	9	1	-	69	3	3	48	133	3,158
H23	-	-	-	-	-	-	2,814	1	56	2	-	7	1	-	68	3	3	38	120	2,993
H24	-	-	-	-	-	-	2,741	-	59	2	-	7	1	-	69	4	3	32	116	2,918
H25	36	4	1,818	147	37	17	2,059	-	41	-	1	9	-	-	74	4	6	28	122	2,222
H26	-	-	-	-	-	-	2,530	-	54	-	-	10	-	-	63	8	4	25	110	2,695
H27	-	-	-	-	-	-	2,476	-	53	6	-	9	-	-	46	8	4	27	94	2,629
H28	-	-	-	-	-	-	2,381	-	53	-	-	8	-	-	43	8	4	26	89	2,523
H29	-	-	-	-	-	-	2,495	-	51	-	-	8	-	-	41	7	4	26	86	2,632
H30	31	-	1,588	129	38	13	1,739	-	38	-	-	11	-	-	45	4	5	11	76	1,913