

主として営んだ漁業種類別経営体数の推移 (S35~R4)

全県

年	分類	漁船漁業									計	養殖漁業								計	合計
		底びき網	船びき網	まき網	刺網	敷網	はえ縄・釣	定置網	採貝・採藻	その他の漁業		ぶり類	まだい	真珠	真珠母貝	のり	かき類	わかめ類	その他		
S35		1,187	354	84	680	135	3,450	129	191	978	7,188	-	-	37	491	328	1	-	0	857	8,045
S36		1,228	348	69	667	121	3,495	120	164	901	7,113	-	-	47	514	335	4	-	2	902	8,015
S37		1,216	349	62	727	111	3,484	127	137	890	7,103	-	-	64	848	303	6	-	18	1,239	8,342
S38		1,277	210	85	594	99	3,269	114	284	853	6,785	-	-	65	1,629	2,400	3	-	35	4,132	10,917
S39		1,240	281	56	881	103	3,188	107	619	878	7,353	-	-	139	2,232	2,439	19	-	49	4,878	12,231
S40		1,341	258	57	981	99	2,849	119	426	781	6,911	-	-	150	2,323	2,495	19	-	43	5,030	11,941
S41		1,385	157	53	1,031	60	2,478	115	420	687	6,386	-	-	302	2,667	2,580	21	-	53	5,623	12,009
S42		1,202	174	65	904	46	2,616	114	469	690	6,280	-	-	326	2,621	2,713	19	-	84	5,763	12,043
S43		1,210	191	82	871	74	2,881	104	266	525	6,204	-	-	529	1,886	2,370	3	-	131	4,919	11,123
S44		1,163	235	75	932	46	2,721	93	311	561	6,137	-	-	383	2,074	1,557	3	-	146	4,163	10,300
S45		1,226	202	74	885	59	2,646	88	271	497	5,948	-	-	376	1,797	1,801	2	-	213	4,189	10,137
S46		1,274	183	83	872	65	2,604	100	230	481	5,892	-	-	308	1,578	1,915	2	-	277	4,080	9,972
S47		1,352	176	82	984	76	2,790	99	342	497	6,398	-	-	421	1,229	1,516	13	-	314	3,493	9,891
S48		1,237	187	107	946	48	2,624	100	585	486	6,320	-	-	428	1,101	1,790	16	-	392	3,727	10,047
S49		1,361	206	88	1,113	37	2,839	96	853	514	7,107	-	-	407	1,124	1,780	16	-	395	3,722	10,829
S50		1,356	185	81	1,052	35	2,785	95	694	525	6,808	-	-	389	1,148	1,492	15	-	398	3,442	10,250
S51		1,353	183	79	1,113	24	2,836	97	627	537	6,849	-	-	385	1,069	1,229	20	-	425	3,128	9,977
S52		1,363	200	88	1,223	27	2,753	103	478	575	6,810	-	-	426	992	1,077	24	-	476	2,995	9,805
S53		1,344	163	110	1,129	40	2,575	109	465	424	6,359	446	-	458	1,096	954	22	-	70	3,046	9,405
S54		1,339	191	100	1,338	36	2,744	113	507	481	6,849	474	-	499	1,091	1,009	25	-	96	3,194	10,043
S55		1,360	193	107	1,305	31	2,602	110	591	491	6,790	470	-	510	1,136	937	28	-	99	3,180	9,970
S56		1,367	208	109	1,334	34	2,643	103	561	492	6,851	454	-	514	1,240	891	22	-	132	3,253	10,104
S57		1,336	201	108	1,386	32	2,589	109	447	538	6,746	441	-	514	1,250	822	17	-	185	3,229	9,975
S58		1,284	183	121	1,206	48	2,538	105	446	464	6,395	405	86	526	1,197	518	18	26	66	2,842	9,237
S59		1,283	217	107	1,285	43	2,590	106	490	518	6,639	399	90	522	1,203	536	9	26	91	2,876	9,515
S60		1,273	220	108	1,271	46	2,690	105	441	500	6,654	393	98	523	1,209	494	8	28	93	2,846	9,500
S61		1,230	232	106	1,219	33	2,708	110	501	496	6,635	384	110	557	1,176	456	9	26	108	2,826	9,461
S62		1,213	232	101	1,196	35	2,749	112	446	475	6,559	370	114	564	1,152	423	10	24	111	2,768	9,327
S63		1,227	175	95	1,146	38	2,524	93	518	397	6,213	352	140	602	1,058	357	15	13	101	2,638	8,851
H 1		1,216	199	91	1,125	39	2,698	103	377	470	6,318	362	153	628	1,040	348	16	10	146	2,703	9,021
H 2		1,193	195	88	1,097	35	2,740	110	378	470	6,306	367	157	628	1,035	330	16	10	155	2,698	9,004
H 3		1,174	202	86	1,054	35	2,709	109	380	483	6,232	340	168	622	1,022	308	17	11	181	2,669	8,901
H 4		1,148	199	86	1,055	31	2,626	98	372	445	6,060	332	175	616	996	271	16	10	205	2,621	8,681
H 5		1,150	179	69	1,013	29	2,432	92	368	429	5,761	317	173	601	966	258	18	8	191	2,532	8,293
H 6		1,134	182	84	997	28	2,483	89	294	447	5,738	308	201	606	996	242	17	9	195	2,574	8,312
H 7		1,123	171	83	946	28	2,460	83	274	428	5,596	303	198	606	985	198	17	8	216	2,531	8,127
H 8		1,107	169	80	938	29	2,391	84	278	415	5,491	292	202	599	963	200	17	8	214	2,495	7,986
H 9		1,062	158	78	990	27	2,379	78	271	400	5,443	287	199	588	938	164	17	8	209	2,410	7,853
H10		1,038	136	60	823	49	2,123	72	303	400	5,004	242	222	530	861	142	17	7	200	2,221	7,225
H11		1,006	171	74	905	35	2,359	74	276	440	5,340	250	224	550	811	150	17	3	200	2,205	7,545
H12		996	175	75	884	35	2,355	75	283	392	5,270	240	229	492	757	138	17	4	190	2,067	7,337
H13		964	157	78	832	34	2,321	76	246	378	5,086	219	242	488	693	139	18	5	196	2,000	7,086
H14		982	149	51	841	37	2,254	76	215	365	4,970	212	246	465	630	135	21	2	178	1,889	6,859
H15		988	143	52	775	36	2,018	79	198	329	4,618	189	249	434	547	124	23	5	166	1,737	6,355
H16		926	141	50	731	21	1,988	70	185	320	4,432	202	239	406	494	125	21	3	168	1,658	6,090
H17		897	149	49	719	28	1,944	67	225	324	4,402	204	236	396	441	100	24	3	143	1,547	5,949
H18		881	141	49	683	27	1,889	59	231	306	4,266	187	232	362	410	91	23	3	138	1,446	5,712
H19		919	149	47	743	52	1,925	68	413	483	4,799	168	256	343	403	88	30	10	140	1,438	6,237
H20		831	134	44	575	-	1,455	64	249	366	3,718	150	228	314	378	86	25	2	108	1,291	5,009
H21		828	148	52	637	66	1,642	68	389	404	4,234	155	239	318	359	69	31	3	129	1,303	5,537
H22		839	133	50	569	60	1,680	77	428	385	4,221	151	230	298	300	80	27	3	125	1,214	5,435
H23		820	131	49	564	62	1,544	73	373	378	3,994	155	201	277	274	79	30	3	115	1,134	5,128
H24		809	127	48	535	58	1,468	75	350	340	3,810	148	199	270	261	80	31	3	108	1,100	4,910
H25		647	136	44	441	-	1,114	49	281	303	3,015	127	185	262	245	74	32	6	99	1,030	4,045
H26		764	131	45	481	41	1,321	67	394	303	3,547	132	209	253	250	63	35	4	82	1,028	4,575
H27		756	163	44	461	46	1,316	64	358	290	3,498	132	199	248	242	46	33	4	103	1,007	4,505
H28		700	152	42	456	45	1,263	66	357	287	3,368	129	189	243	234	43	33	4	95	970	4,338
H29		691	143	41	431	43	1,276	61	458	284	3,428	121	181	243	228	41	32	5	92	943	4,371
H30		528	105	44	400	-	949	46	267	237	2,576	99	166	240	219	47	27	6	64	868	3,444
R1		644	122	40	414	14	1,241	53	482	261	3,271	117	178	236	218	40	29	5	83	906	4,177
R2		605	126	36	383	18	1,089	45	444	253	2,999	118	176	226	217	39	30	5	76	887	3,886
R3		555	128	36	368	19	1,042	44	377	263	2,832	115	161	217	215	40	33	5	71	857	3,689
R4		498	116	32	358	15	1,003	41	357	245	2,665	114	161	211	210	39	33	3	61	832	3,497

主として営んだ漁業種類別経営体数の推移 (S35~R4)

宇和海

年	分類	漁船漁業									計	養殖漁業								計	合計
		底びき網	船びき網	まき網	刺網	敷網	はえ縄・釣	定置網	採貝・採藻	その他の漁業		ぶり類	まだい	真珠	真珠母貝	のり	かき類	わかめ類	その他		
S35		81	145	70	142	99	902	12	-	242	1,693	-	-	21	491	1	1	-	-	514	2,207
S36		80	159	61	271	95	1,085	17	17	233	2,018	-	-	30	513	1	-	-	1	545	2,563
S37		51	166	56	166	89	1,024	10	-	216	1,778	-	-	44	847	-	1	-	10	902	2,680
S38		119	75	71	116	68	952	13	5	204	1,623	-	-	59	1,628	349	-	-	26	2,062	3,685
S39		96	87	51	155	83	842	12	36	176	1,538	-	-	116	2,224	403	-	-	26	2,769	4,307
S40		76	110	54	173	78	823	17	-	211	1,542	-	-	123	2,316	403	-	-	35	2,877	4,419
S41		106	33	51	94	41	551	13	24	147	1,060	-	-	276	2,661	405	-	-	44	3,386	4,446
S42		40	36	63	114	35	721	14	-	154	1,177	-	-	299	2,611	392	-	-	73	3,375	4,552
S43		144	24	73	172	42	909	31	5	168	1,568	-	-	514	1,886	308	1	-	117	2,826	4,394
S44		131	40	72	185	33	880	9	1	151	1,502	-	-	360	2,074	47	1	-	132	2,614	4,116
S45		131	55	71	181	37	857	13	14	133	1,492	-	-	361	1,797	50	-	-	204	2,412	3,904
S46		139	56	79	190	42	828	21	1	114	1,470	-	-	305	1,578	51	-	-	270	2,204	3,674
S47		145	57	78	223	55	937	18	2	127	1,642	-	-	421	1,229	46	11	-	306	2,013	3,655
S48		136	65	104	212	28	892	23	28	139	1,627	-	-	426	1,101	294	14	-	375	2,210	3,837
S49		147	86	85	216	22	917	19	73	132	1,697	-	-	406	1,124	293	14	-	374	2,211	3,908
S50		137	76	77	179	21	895	20	66	135	1,606	-	-	388	1,148	310	13	-	378	2,237	3,843
S51		144	68	75	193	4	928	22	29	135	1,598	-	-	384	1,069	310	18	-	403	2,184	3,782
S52		153	56	84	203	6	930	20	29	181	1,662	-	-	425	992	308	22	-	456	2,203	3,865
S53		124	45	106	170	16	875	20	30	128	1,514	444	-	455	1,096	254	19	-	49	2,317	3,831
S54		133	46	97	220	17	882	26	13	149	1,583	473	-	496	1,091	264	23	-	69	2,416	3,999
S55		139	54	104	252	15	838	25	15	161	1,603	469	-	508	1,136	225	26	-	62	2,426	4,029
S56		140	56	108	247	20	822	23	16	164	1,596	453	-	512	1,240	218	20	-	74	2,517	4,113
S57		136	52	107	232	20	760	22	28	171	1,528	440	-	512	1,250	219	15	-	130	2,566	4,094
S58		129	55	117	175	27	878	22	47	156	1,606	404	80	523	1,197	85	15	2	25	2,331	3,937
S59		128	60	104	199	31	875	20	47	194	1,658	398	84	520	1,203	107	7	1	44	2,364	4,022
S60		129	66	105	222	36	902	18	52	160	1,690	392	94	521	1,209	103	6	1	44	2,370	4,060
S61		125	58	103	210	23	898	21	80	127	1,645	383	107	555	1,176	85	6	1	48	2,361	4,006
S62		128	57	99	213	24	928	23	79	124	1,675	369	111	562	1,152	69	7	1	47	2,318	3,993
S63		122	52	92	187	25	920	18	76	99	1,591	350	136	602	1,058	61	11	1	52	2,271	3,862
H 1		121	37	89	179	28	930	24	39	155	1,602	360	146	627	1,040	69	12	1	57	2,312	3,914
H 2		115	37	85	182	28	1,005	23	60	152	1,687	365	149	627	1,035	69	12	1	54	2,312	3,999
H 3		113	39	83	180	27	978	24	72	165	1,681	339	161	621	1,022	64	13	1	74	2,295	3,976
H 4		108	38	83	190	24	907	19	63	151	1,583	331	165	615	996	48	12	1	80	2,248	3,831
H 5		107	34	67	142	24	789	14	51	145	1,373	316	164	600	966	42	14	1	85	2,188	3,561
H 6		97	36	82	167	24	885	17	45	158	1,511	308	190	605	996	43	14	1	85	2,242	3,753
H 7		97	35	82	171	23	875	18	49	152	1,502	303	191	605	985	33	14	1	94	2,226	3,728
H 8		97	36	78	169	24	837	18	58	145	1,462	292	195	598	963	31	14	1	97	2,191	3,653
H 9		98	36	76	173	23	821	18	76	148	1,469	287	193	587	938	-	14	-	96	2,115	3,584
H10		92	34	58	123	47	659	14	47	116	1,190	242	212	529	861	2	15	-	86	1,947	3,137
H11		94	38	72	164	33	828	19	77	167	1,492	250	217	549	811	-	15	-	96	1,938	3,430
H12		94	40	73	156	31	800	17	74	150	1,435	240	220	491	757	-	15	-	94	1,817	3,252
H13		94	31	76	152	31	794	18	70	144	1,410	219	234	487	693	-	16	-	97	1,746	3,156
H14		94	30	51	164	34	775	18	42	149	1,357	212	237	464	630	10	19	-	90	1,662	3,019
H15		83	28	52	112	32	620	19	38	119	1,103	189	240	433	547	8	21	-	88	1,526	2,629
H16		90	25	50	126	18	605	16	39	127	1,096	202	231	405	494	11	20	-	99	1,462	2,558
H17		85	25	49	132	25	586	17	45	132	1,096	204	227	395	441	4	22	-	81	1,374	2,470
H18		82	26	49	133	24	578	17	45	132	1,086	187	223	362	410	3	21	-	81	1,287	2,373
H19		84	32	47	132	34	622	12	51	209	1,223	168	246	343	403	-	27	-	81	1,268	2,491
H20		81	35	44	95	-	495	12	62	118	942	150	219	314	378	-	22	-	54	1,137	2,079
H21		98	29	52	110	62	523	16	94	192	1,176	155	229	317	359	-	29	-	79	1,168	2,344
H22		95	29	50	106	56	550	18	108	184	1,196	151	221	297	300	11	24	-	77	1,081	2,277
H23		92	28	49	102	58	502	16	103	171	1,121	155	194	276	274	11	27	-	77	1,014	2,135
H24		75	29	48	90	52	454	16	107	137	1,008	148	192	269	261	11	27	-	76	984	1,992
H25		65	24	44	76	-	483	8	79	136	915	126	176	262	245	-	28	-	71	908	1,823
H26		76	29	45	77	35	411	13	134	142	962	132	199	253	250	-	27	-	57	918	1,880
H27		84	28	44	75	39	410	11	137	135	963	132	190	248	242	-	25	-	76	913	1,876
H28		69	25	42	86	39	400	13	136	124	934	129	181	243	234	-	25	-	69	881	1,815
H29		67	26	41	67	37	391	10	127	116	882	121	173	243	228	-	25	1	66	857	1,739
H30		56	20	43	60	-	370	8	86	96	739	99	155	240	219	2	23	1	53	792	1,531
R1		64	23	40	68	9	361	8	117	111	801	117	170	236	218	-	23	1	62	827	1,628
R2		65	26	36	58	13	297	4	93	107	699	118	169	226	217	-	24	1	59	814	1,513
R3		59	29	36	59	14	274	5	83	119	678	115	154	217	215	-	27	1	57	786	1,464
R4		56	22	32	67	10	247	5	75	102	616	114	155	211	210	-	27	1	47	765	1,381

主として営んだ漁業種類別経営体数の推移 (S35~R4)

瀬戸内海

年	分類	漁船漁業									計	養殖漁業							計	合計	
		底びき網	船びき網	まき網	刺網	敷網	はえ縄・釣	定置網	採貝・採藻	その他の漁業		ぶり類	まだい	真珠	真珠母貝	のり	かき類	わかめ類			その他
S35		1,106	209	14	538	36	2,548	117	191	736	5,495	-	-	16	-	327	-	-	-	343	5,838
S36		1,148	189	8	396	26	2,410	103	147	668	5,095	-	-	17	1	334	4	-	1	357	5,452
S37		1,165	183	6	561	22	2,460	117	137	674	5,325	-	-	20	1	303	5	-	8	337	5,662
S38		1,158	135	14	478	31	2,317	101	279	649	5,162	-	-	6	1	2,051	3	-	9	2,070	7,232
S39		1,144	194	5	726	20	2,346	95	583	702	5,815	-	-	23	8	2,036	19	-	23	2,109	7,924
S40		1,265	148	3	808	21	2,026	102	426	570	5,369	-	-	27	7	2,092	19	-	8	2,153	7,522
S41		1,279	124	2	937	19	1,927	102	396	540	5,326	-	-	26	6	2,175	21	-	9	2,237	7,563
S42		1,162	138	2	790	11	1,895	100	469	536	5,103	-	-	27	10	2,321	19	-	11	2,388	7,491
S43		1,066	167	9	699	32	1,972	73	261	357	4,636	-	-	15	-	2,062	2	-	14	2,093	6,729
S44		1,032	195	3	747	13	1,841	84	310	410	4,635	-	-	23	31	1,510	2	-	14	1,549	6,184
S45		1,095	147	3	704	22	1,789	75	257	364	4,456	-	-	15	-	1,751	2	-	9	1,777	6,233
S46		1,135	127	4	682	23	1,776	79	229	367	4,422	-	-	3	-	1,864	2	-	7	1,876	6,298
S47		1,207	119	4	761	21	1,853	81	340	370	4,756	-	-	-	-	1,470	2	-	8	1,480	6,236
S48		1,101	122	3	734	20	1,732	77	557	347	4,693	-	-	2	-	1,496	2	-	17	1,517	6,210
S49		1,214	120	3	897	15	1,922	77	780	382	5,410	-	-	1	-	1,487	2	-	21	1,511	6,921
S50		1,219	109	4	873	14	1,890	75	628	390	5,202	-	-	1	-	1,182	2	-	20	1,205	6,407
S51		1,209	115	4	920	20	1,908	75	598	402	5,251	-	-	1	-	919	2	-	22	944	6,195
S52		1,210	144	4	1,020	21	1,823	83	449	394	5,148	-	-	1	-	769	2	-	20	792	5,940
S53		1,220	118	4	959	24	1,700	89	435	296	4,845	2	-	3	-	700	3	-	21	729	5,574
S54		1,206	145	3	1,118	19	1,862	87	494	332	5,266	1	-	3	-	745	2	-	27	778	6,044
S55		1,221	139	3	1,053	16	1,764	85	576	330	5,187	1	-	2	-	712	2	-	37	754	5,941
S56		1,227	152	1	1,087	14	1,821	80	545	328	5,255	1	-	2	-	673	2	-	58	736	5,991
S57		1,200	149	1	1,154	12	1,829	87	419	367	5,218	1	-	2	-	603	2	-	55	663	5,881
S58		1,155	128	4	1,031	21	1,660	83	399	308	4,789	1	6	3	-	433	3	24	41	511	5,300
S59		1,155	157	3	1,086	12	1,715	86	443	324	4,981	1	6	2	-	429	2	25	47	512	5,493
S60		1,144	154	3	1,049	10	1,788	87	389	340	4,964	1	4	2	-	391	2	27	49	476	5,440
S61		1,105	174	3	1,009	10	1,810	89	421	369	4,990	1	3	2	-	371	3	25	60	465	5,455
S62		1,085	175	2	983	11	1,821	89	367	351	4,884	1	3	2	-	354	3	23	64	450	5,334
S63		1,105	123	3	959	13	1,604	75	442	298	4,622	2	4	-	-	296	4	12	49	367	4,989
H 1		1,095	162	2	946	11	1,768	79	338	315	4,716	2	7	1	-	279	4	9	89	391	5,107
H 2		1,078	158	3	915	7	1,735	87	318	318	4,619	2	8	1	-	261	4	9	101	386	5,005
H 3		1,061	163	3	874	8	1,731	85	308	318	4,551	1	7	1	-	244	4	10	107	374	4,925
H 4		1,040	161	3	865	7	1,719	79	309	294	4,477	1	10	1	-	223	4	9	125	373	4,850
H 5		1,043	145	2	871	5	1,643	78	317	284	4,388	1	9	1	-	216	4	7	106	344	4,732
H 6		1,037	146	2	830	4	1,598	72	249	289	4,227	-	11	1	-	199	3	8	110	332	4,559
H 7		1,026	136	1	775	5	1,585	65	225	276	4,094	-	7	1	-	165	3	7	122	305	4,399
H 8		1,010	133	2	769	5	1,554	66	220	270	4,029	-	7	1	-	169	3	7	117	304	4,333
H 9		964	122	2	817	4	1,558	60	195	252	3,974	-	6	1	-	164	3	8	113	295	4,269
H10		946	102	2	700	2	1,464	58	256	284	3,814	-	10	1	-	140	2	7	114	274	4,088
H11		912	133	2	741	2	1,531	55	199	273	3,848	-	7	1	-	150	2	3	104	267	4,115
H12		902	135	2	728	4	1,555	58	209	242	3,835	-	9	1	-	138	2	4	96	250	4,085
H13		870	126	2	680	3	1,527	58	176	234	3,676	-	8	1	-	139	2	5	99	254	3,930
H14		888	119	-	677	3	1,479	58	173	216	3,613	-	9	1	-	125	2	2	88	227	3,840
H15		905	115	-	663	4	1,398	60	160	210	3,515	-	9	1	-	116	2	5	78	211	3,726
H16		836	116	-	605	3	1,383	54	146	193	3,336	-	8	1	-	114	1	3	69	196	3,532
H17		812	124	-	587	3	1,358	50	180	192	3,306	-	9	1	-	96	2	3	62	173	3,479
H18		799	115	-	550	3	1,311	42	186	174	3,180	-	9	-	-	88	2	3	57	159	3,339
H19		835	117	-	611	18	1,303	56	362	274	3,576	-	10	-	-	88	3	10	59	170	3,746
H20		750	99	-	480	-	960	52	187	248	2,776	-	9	-	-	86	3	2	54	154	2,930
H21		730	119	-	527	4	1,119	52	295	212	3,058	-	10	1	-	69	2	3	50	135	3,193
H22		744	104	-	463	4	1,130	59	320	201	3,025	-	9	1	-	69	3	3	48	133	3,158
H23		728	103	-	462	4	1,042	57	270	207	2,873	-	7	1	-	68	3	3	38	120	2,993
H24		734	98	-	445	6	1,014	59	243	203	2,802	-	7	1	-	69	4	3	32	116	2,918
H25		582	112	-	365	-	631	41	202	167	2,100	1	9	-	-	74	4	6	28	122	2,222
H26		688	102	-	404	6	910	54	260	161	2,585	-	10	-	-	63	8	4	25	110	2,695
H27		672	135	-	386	7	906	53	221	155	2,535	-	9	-	-	46	8	4	27	94	2,629
H28		631	127	-	370	6	863	53	221	163	2,434	-	8	-	-	43	8	4	26	89	2,523
H29		624	117	-	364	6	885	51	331	168	2,546	-	8	-	-	41	7	4	26	86	2,632
H30		472	85	1	340	-	579	38	181	141	1,837	-	11	-	-	45	4	5	11	76	1,913
R1		580	99	-	346	5	880	45	365	150	2,470	-	8	-	-	40	6	4	21	79	2,549
R2		540	100	-	325	5	792	41	351	146	2,300	-	7	-	-	39	6	4	17	73	2,373
R3		496	99	-	309	5	768	39	294	144	2,154	-	7	-	-	40	6	4	14	71	2,225
R4		442	94	-	301	5	746	36	282	143	2,049	-	6	-	-	39	6	2	14	67	2,116