

V 農林水産業の状況

V-1 農林水産業経営体数

上段：総農家数（戸）
 中段：上記のうち販売農家数（戸）
 下段：販売農家の世帯員数（人）

①農家数

区 分	平成12年	平成17年	平成22年	平成27年	令和2年
県 計	83,149	76,718	70,283	61,093	50,736
	56,455	45,954	38,969	31,864	24,426
	277,547	214,760	169,425	126,098	—
管内計	3,073	2,786	2,587	2,262	1,871
	1,326	1,009	881	695	570
	5,370	3,850	3,115	2,245	—
下田市	558	545	518	455	375
	153	117	107	85	71
	586	433	379	269	—
東伊豆町	443	378	347	316	265
	315	264	241	191	166
	1,451	1,112	941	664	—
河津町	537	478	451	415	360
	325	257	216	185	145
	1,327	995	785	619	—
南伊豆町	633	582	526	470	386
	253	199	175	117	96
	943	707	574	357	—
松崎町	638	558	523	405	343
	186	113	108	89	70
	720	407	333	254	—
西伊豆町	264	245	222	201	142
	94	59	34	28	22
	343	196	103	82	—

(各年2月1日現在)

資料：「2000年、2010年世界農林業センサス」、「2005年、2015年、2020年農林業センサス」

(注1) 経営耕地面積が10a以上の農業を営む世帯又は調査期日前1年間の農産物販売金額が15万円以上の世帯を計上

(注2) 令和2年の販売農家の世帯員数については、データなし

②林家数

単位：戸

区 分	平成12年	平成17年	平成22年	平成27年	令和2年
県 計	22,031	19,617	19,889	19,169	16,825
管内計	2,150	2,100	2,066	1,930	1,687
下田市	549	509	497	494	459
東伊豆町	179	125	126	134	119
河津町	224	220	222	213	170
南伊豆町	589	567	570	488	431
松崎町	261	326	314	281	277
西伊豆町	348	353	337	320	231

(各年2月1日現在)

資料：「2000年、2010年世界農林業センサス」、「2005年、2015年、2020年農林業センサス」

(注1) 保有山林面積が1ha以上の世帯を計上

③漁業経営体数

上段：漁業経営体数（経営体）
下段：漁業就業者数（人）

区分	平成15年	平成20年	平成25年	平成30年	令和5年
県計	3,155	2,956	2,678	2,200	1,714
	6,425	6,505	5,750	4,814	3,753
管内計	970	725	670	494	361
	1,465	1,082	974	678	487
下田市	259	186	221	148	98
	447	331	348	227	159
東伊豆町	94	76	72	50	31
	125	109	107	64	42
河津町	23	31	27	27	27
	58	64	59	47	54
南伊豆町	246	183	149	109	95
	354	228	186	124	102
松崎町	90	74	59	44	35
	117	90	61	46	38
西伊豆町	258	175	142	116	75
	364	260	213	170	92

（各年11月1日現在）

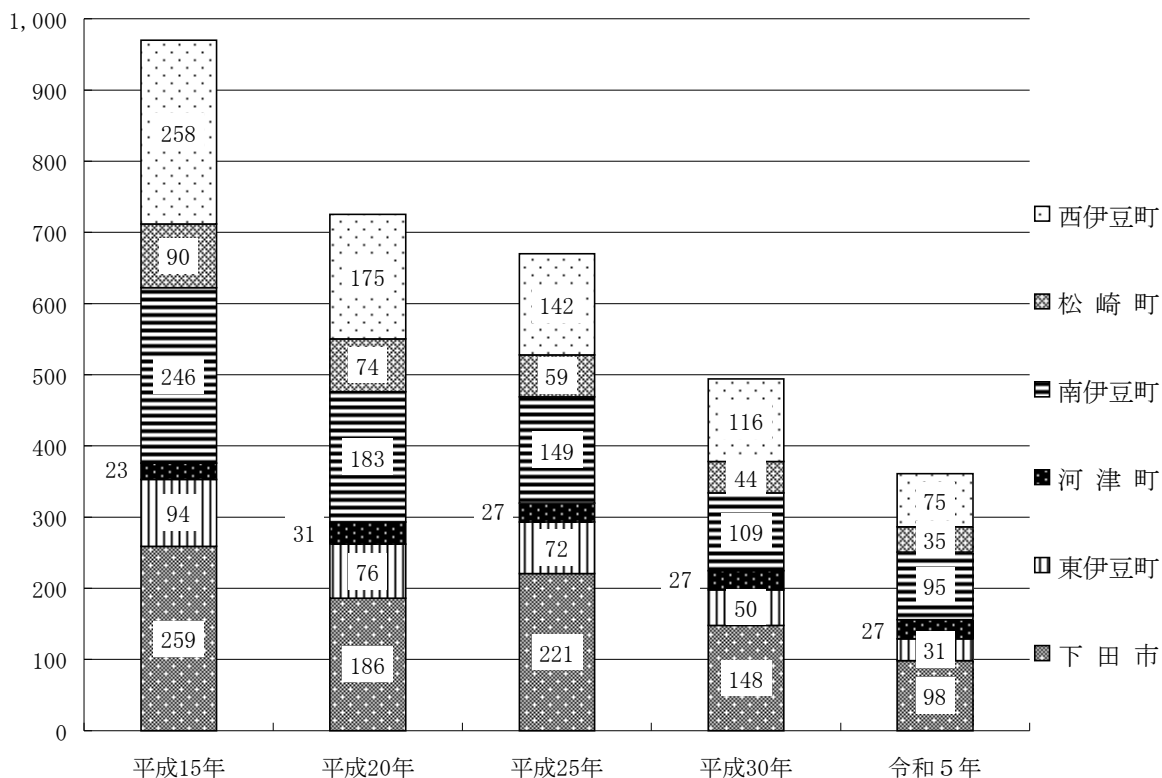
資料：「第11次～第15次漁業センサス」、「2023年漁業センサス」

（注1）漁業経営体とは、調査期日前1年間に、利潤又は生活の資を得るために生産物を販売することを目的として、海面において水産動植物の採捕又は養殖の事業を行った世帯又は事業所をいう
ただし、過去1年間における漁業の海上作業従事日数が31日未満の個人漁業経営体は対象外

（注2）漁業就業者とは、満15歳以上で過去1年間に漁業の海上作業に年間30日以上従事した者をいう

（経営体）

漁業経営体数の推移



V-2 耕地の耕種別利用状況

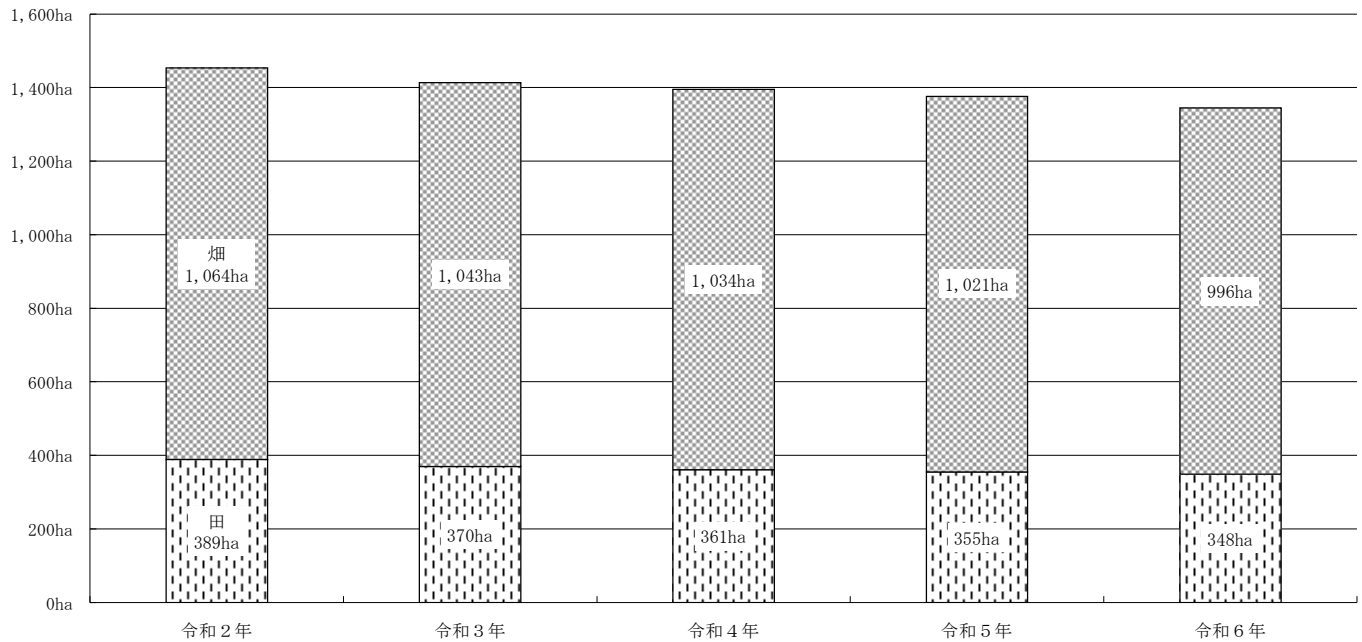
(単位：ha)

耕種名	令和2年			令和3年			令和4年			令和5年			令和6年			対 比	
	計	田	畑	計	田	畑	計	田	畑	計	田	畑	計	田	畑	R6/R2	R6/R5
管内計	1,453	389	1,064	1,413	370	1,043	1,395	361	1,034	1,376	355	1,021	1,344	348	996	92.5%	97.7%
下田市	241	95	146	236	93	143	233	92	141	233	92	141	228	91	137	94.6%	97.9%
東伊豆町	225	7	218	223	6	217	221	5	216	220	5	215	217	5	212	96.4%	98.6%
河津町	267	47	220	259	43	216	256	41	215	250	40	210	243	39	204	91.0%	97.2%
南伊豆町	314	94	220	304	87	217	299	85	214	295	83	212	287	81	206	91.4%	97.3%
松崎町	267	101	166	255	98	157	251	96	155	245	94	151	239	92	147	89.5%	97.6%
西伊豆町	139	45	94	136	43	93	135	42	93	133	41	92	130	40	90	93.5%	97.7%

農林水産省「耕地面積調査 市町村別統計」

(注) 賀茂地区計は市町村別公表値の積み上げである

耕地の耕種別利用状況の推移



V-3 管内主要農産物

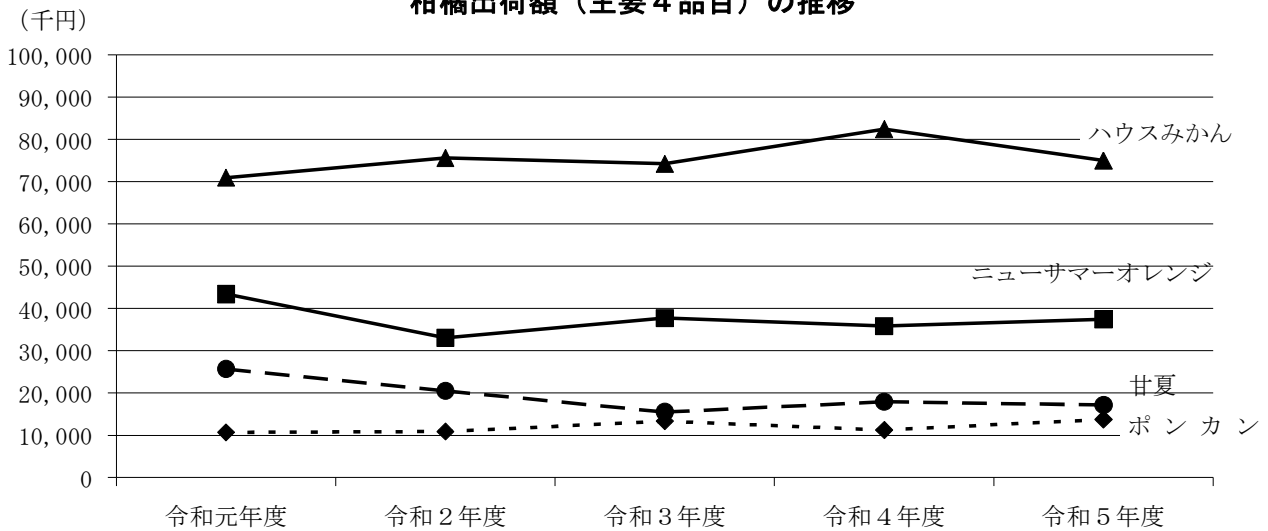
①柑橘出荷額（主要4品目）

（単位：千円）

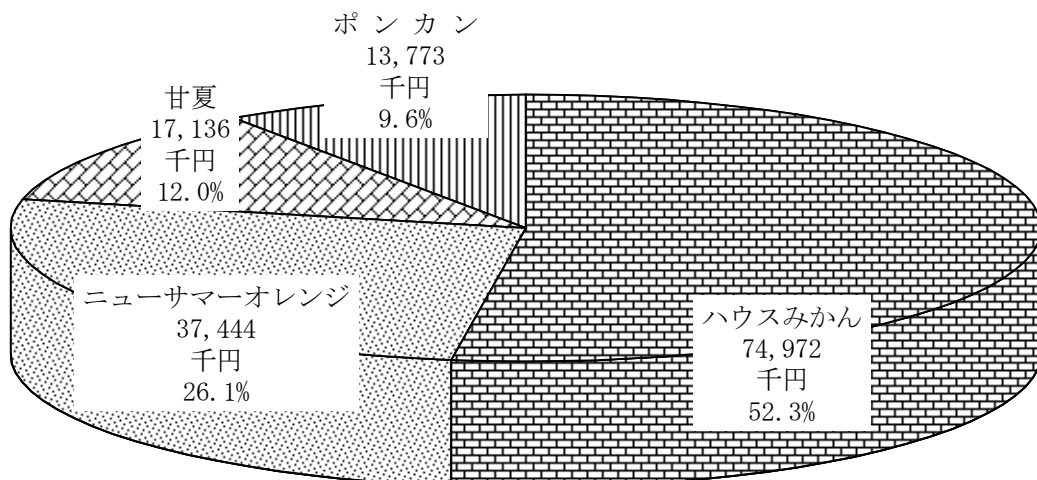
区分	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
ハウスみかん	70,933	75,635	74,228	82,411	74,972
ニューサマーオレンジ	43,395	33,040	37,706	35,831	37,444
甘夏	25,688	20,491	15,515	17,900	17,136
ポンカン	10,673	10,885	13,319	11,222	13,773
合計	150,689	140,051	140,768	147,364	143,325

富士伊豆農業協同組合扱い

柑橘出荷額（主要4品目）の推移



柑橘出荷額（主要4品目）の状況



令和5年度
柑橘出荷額
(主要4品目)
143,325千円

②花き出荷額（主要3品目）

（単位：千円）

区 分	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
カーネーション	105,150	92,910	99,276	118,511	100,163
マーガレット	10,715	7,170	8,659	8,711	5,163
金 魚 草	18,580	19,697	22,647	24,520	20,985
合 計	134,445	119,777	130,582	151,742	126,311

富士伊豆農業協同組合扱い

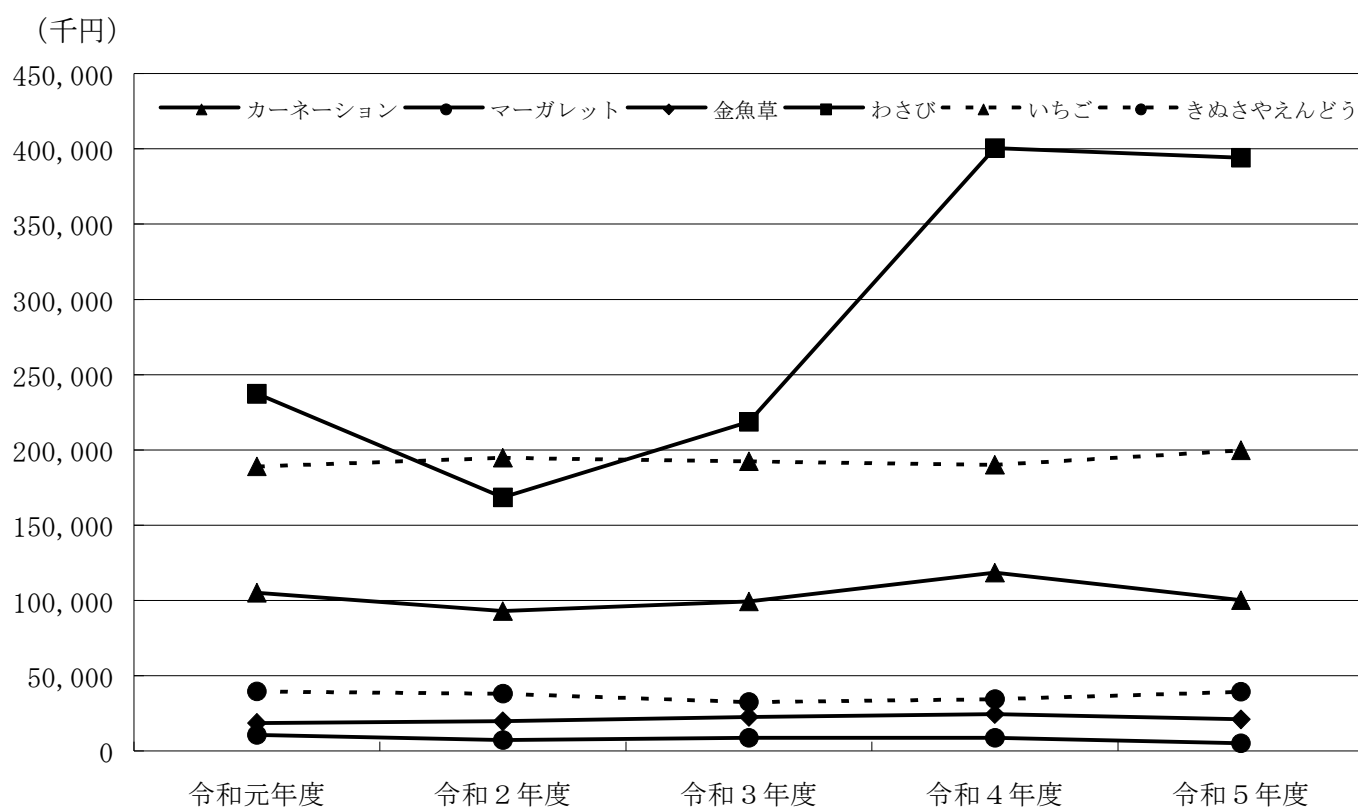
③野菜等出荷額（主要3品目）

（単位：千円）

区 分	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
わ さ び	237,292	168,521	218,593	400,523	394,073
い ち ご	189,116	194,848	192,432	190,159	199,801
きぬさやえんどう	39,541	38,107	32,563	34,479	39,298
合 計	465,949	401,476	443,588	625,161	633,172

富士伊豆農業協同組合扱い

花き、野菜等出荷額(主要各3品目)の推移



V-4 耕作放棄地面積

(単位：ha)

区 分	平成17年			平成22年			平成27年		
	計	農家	土地持ち 非農家	計	農家	土地持ち 非農家	計	農家	土地持ち 非農家
県 計	11,882	6,161	5,721	12,494	6,031	6,463	12,843	5,973	6,870
管内計	854	354	500	893	346	546	829	321	508
下田市	182	68	114	196	68	128	183	60	123
東伊豆町	138	63	75	151	61	90	139	60	79
河津町	152	80	71	144	67	77	145	71	75
南伊豆町	237	88	149	244	84	160	211	75	136
松崎町	88	38	51	98	48	51	97	38	58
西伊豆町	57	16	41	59	18	41	54	17	37

(各年2月1日現在)

資料：「2010年世界農林業センサス」、「2005、2015年農林業センサス」

(注1) 端数処理のため、内訳と計は一致しない場合がある

(注2) 2020年農林業センサスにおいて、耕作放棄地面積のデータが無いため、更新なし

【参考】 耕作放棄地解消面積

(単位：ha)

区 分	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
管内計	35.10	42.70	15.98	13.21

資料：静岡県経済産業部農業ビジネス課調 「荒廃農地の発生・解消状況に関する調査」

(注) 数字はその年に解消された面積（小数第3位以下切捨て）であり、累計ではない

V-5 農林産物への鳥獣被害額

(単位：万円)

市町名	鳥獣	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
下田市	イノシシ	19.4	23.1	25.5	21.8	6.0
	シカ	22.1	10.7	12.3	346.0	2.0
	サル	0.7	0.5	2.1	10.1	1.0
	鳥類	-	-	-	102.8	69.3
	タイワンリス	-	-	-	-	-
	その他	-	-	-	236.4	1.5
	計	42.2	34.3	39.9	717.1	79.8
東伊豆町	イノシシ	35.0	50.0	200.0	27.7	40.0
	シカ	35.0	50.0	100.0	15.2	26.8
	サル	100.0	100.0	50.0	31.4	79.2
	鳥類	-	-	-	32.3	104.4
	タイワンリス	1.5	5.0	5.0	1.8	10.9
	その他	5.5	5.0	-	2.9	37.8
	計	177.0	210.0	355.0	111.3	299.1
河津町	イノシシ	134.3	151.0	228.3	43.5	4.8
	シカ	83.6	119.3	30.8	48.3	18.2
	サル	49.9	10.4	36.1	1.6	1.0
	鳥類	30.9	33.6	58.2	51.5	52.0
	タイワンリス	2.3	1.0	3.4	7.9	16.4
	その他	2.0	90.3	6.3	3.1	1.6
	計	303.0	405.6	363.1	155.9	94.0
南伊豆町	イノシシ	706.0	837.1	753.3	678.0	604.8
	シカ	738.0	591.5	532.4	479.3	431.4
	サル	107.0	7.0	6.4	6.3	5.7
	鳥類	-	-	-	-	-
	タイワンリス	-	-	-	-	-
	その他	-	-	-	-	-
	計	1,551.0	1,435.6	1,292.1	1,163.6	1,041.9
松崎町	イノシシ	82.0	93.8	241.0	11.9	5.0
	シカ	65.5	28.2	34.0	141.7	43.5
	サル	-	40.0	146.5	59.1	-
	鳥類	9.0	28.5	82.3	6.0	144.9
	タイワンリス	-	-	-	-	-
	その他	1.1	10.6	-	3.3	15.3
	計	157.6	201.1	503.8	222.0	208.7
西伊豆町	イノシシ	175.6	170.5	19.7	195.0	197.0
	シカ	188.0	178.5	179.1	177.8	177.0
	サル	-	-	-	-	-
	鳥類	137.5	132.0	130.5	97.5	70.5
	タイワンリス	-	-	-	-	-
	その他	22.8	21.0	21.3	22.7	22.5
	計	523.9	502.0	350.6	493.0	467.0
管内計	イノシシ	1,152.3	1,325.5	1,467.8	977.9	857.6
	シカ	1,132.2	978.2	888.6	1,208.3	698.9
	サル	257.6	157.9	241.1	108.5	86.9
	鳥類	177.4	194.1	271.0	290.1	441.1
	タイワンリス	3.8	6.0	8.4	9.7	27.3
	その他	31.4	126.9	27.6	268.4	78.7
	計	2,754.7	2,788.6	2,904.5	2,862.9	2,190.5

管内市町調

V-5-2 有害鳥獣捕獲頭数

市町名	鳥獣	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
下田市	イノシシ	436	541	317	415	324
	シカ	302	281	454	387	444
	サル	3	6	10	5	8
	鳥類	-	-	-	-	-
	タイワンリス	-	-	-	-	-
	その他	14	29	26	29	22
	計	755	857	807	836	798
東伊豆町	イノシシ	68	51	232	310	73
	シカ	49	30	11	125	82
	サル	-	1	1	4	2
	鳥類	-	-	-	-	-
	タイワンリス	-	-	-	-	-
	その他	-	-	-	-	-
	計	117	82	244	439	157
河津町	イノシシ	284	383	275	258	200
	シカ	469	495	476	451	323
	サル	22	24	21	9	11
	鳥類	-	-	7	3	19
	タイワンリス	7	-	-	-	-
	その他	6	1	4	7	1
	計	788	903	783	728	554
南伊豆町	イノシシ	297	782	531	459	409
	シカ	86	181	145	146	139
	サル	-	1	9	19	19
	鳥類	-	-	-	-	-
	タイワンリス	-	-	-	-	-
	その他	-	-	-	-	-
	計	383	964	685	624	567
松崎町	イノシシ	135	238	199	112	86
	シカ	166	184	108	127	126
	サル	7	19	7	8	8
	鳥類	-	-	-	-	-
	タイワンリス	-	-	-	-	-
	その他	11	3	-	1	1
	計	319	444	314	248	221
西伊豆町	イノシシ	254	369	310	251	186
	シカ	202	316	338	354	267
	サル	-	-	-	-	-
	鳥類	-	-	-	-	-
	タイワンリス	-	-	-	-	-
	その他	38	33	127	168	120
	計	494	718	775	773	573
管内計	イノシシ	1,474	2,364	1,864	1,805	1,278
	シカ	1,274	1,487	1,532	1,590	1,381
	サル	32	51	48	45	48
	鳥類	-	-	7	3	19
	タイワンリス	7	-	-	-	-
	その他	69	66	157	205	144
	計	2,856	3,968	3,608	3,648	2,870

有害鳥獣捕獲許可月報に基づく集計値

V-5-3 ニホンジカの捕獲状況

(単位：頭)

市町名	項目	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
下田市	狩猟	226	353	258	359	439
	有害捕獲	302	281	454	387	444
	管理捕獲	288	653	536	557	590
	計	816	1,287	1,248	1,303	1,473
東伊豆町	狩猟	279	423	355	271	257
	有害捕獲	49	30	11	125	82
	管理捕獲	809	848	845	891	793
	計	1,137	1,301	1,211	1,287	1,132
河津町	狩猟	190	151	140	143	140
	有害捕獲	469	495	476	451	323
	管理捕獲	685	799	812	660	663
	計	1,344	1,445	1,428	1,254	1,126
南伊豆町	狩猟	242	286	284	352	388
	有害捕獲	86	181	145	146	139
	管理捕獲	185	281	471	353	453
	計	513	748	900	851	980
松崎町	狩猟	385	745	139	200	243
	有害捕獲	166	184	108	127	126
	管理捕獲	294	731	925	549	611
	計	845	1,660	1,172	876	980
西伊豆町	狩猟	392	442	361	388	318
	有害捕獲	202	316	338	354	267
	管理捕獲	867	1,016	997	625	608
	計	1,461	1,774	1,696	1,367	1,193
管内計	狩猟	1,714	2,400	1,537	1,713	1,785
	有害捕獲	1,274	1,487	1,532	1,590	1,381
	管理捕獲	3,128	4,328	4,586	3,635	3,718
	計	6,116	8,215	7,655	6,938	6,884

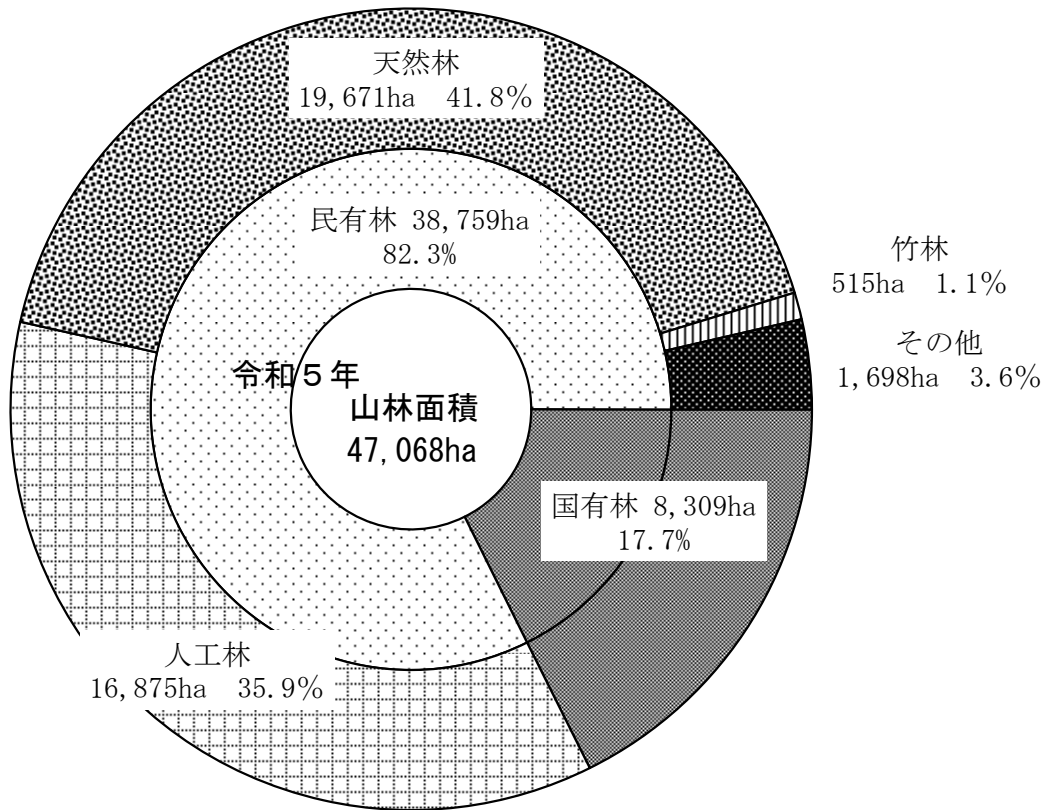
県賀茂農林事務所調

V-6 山林面積

区 分	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	対 比		
						R5/R1	R5/R4	
管 内 計	47,134	46,921	47,022	46,994	47,068	99.9%	100.2%	
民 有 林	小 計	38,825	38,612	38,713	38,686	38,759	99.8%	100.2%
	人工林	16,876	16,837	16,870	16,870	16,875	100.0%	100.0%
	天然林	19,707	19,572	19,636	19,609	19,671	99.8%	100.3%
	竹 林	516	513	514	514	515	99.8%	100.2%
	その他	1,726	1,690	1,693	1,693	1,698	98.4%	100.3%
国 有 林	8,309	8,309	8,309	8,308	8,309	100.0%	100.0%	

県賀茂農林事務所調（「静岡県森林・林業統計要覧」「静岡県の民有林」）

山林面積



V-7 林産物生産量

区 分	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	対 比	
						R5/R1	R5/R4
素材 (千立方メートル)	21.3	15.1	14.6	18.5	24.5	115.0%	132.4%
竹 (束)	-	-	-	-	-	-	-
木炭等 (t)	-	-	-	-	-	-	-
乾椎茸 (t)	6	6	2	1	1	16.7%	100.0%

県賀茂農林事務所調（「静岡県森林・林業統計要覧」「特用林産物生産統計調査」）

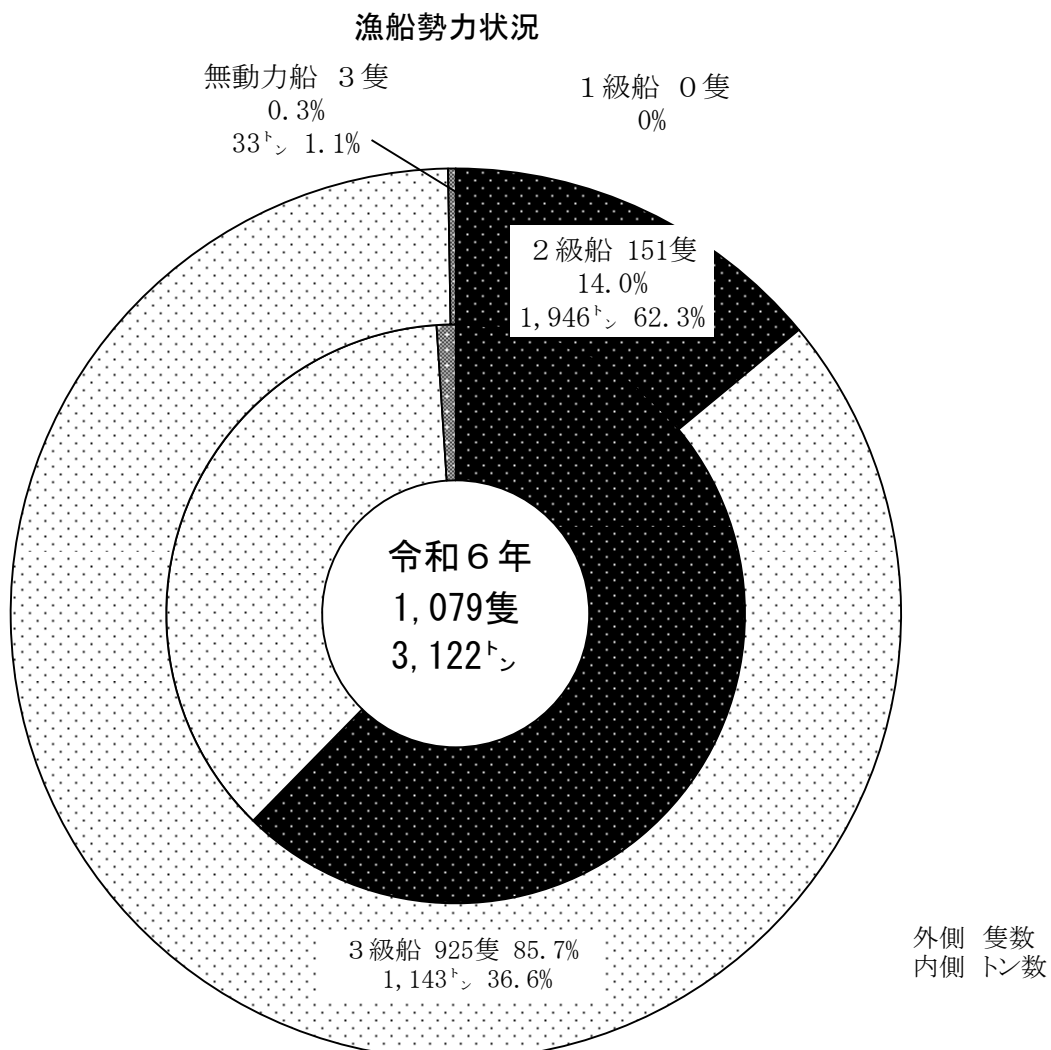
V-8 漁船勢力状況

区分	平成30年		令和元年		令和2年		令和3年		令和4年		令和5年		令和6年		対 比				
	隻数	トン数	隻数	トン数	隻数	トン数	隻数	トン数	隻数	トン数	隻数	トン数	隻数	トン数	R6/H30		R6/R5		
															隻数	トン数	隻数	トン数	
管内計	1,338	3,642	1,281	3,563	1,232	3,540	1,205	3,502	1,153	3,346	1,119	3,347	1,079	3,122	80.6%	85.7%	96.4%	93.3%	
動力船	小計	1,334	3,606	1,277	3,527	1,228	3,504	1,201	3,466	1,149	3,310	1,116	3,314	1,076	3,089	80.7%	85.7%	96.4%	93.2%
	1級船	1	147	1	147	1	147	1	147	1	147	1	147	0	0	皆減	皆減	皆減	皆減
	2級船	162	2,015	160	1,996	162	2,035	162	2,027	154	1,924	159	1,988	151	1,946	93.2%	96.6%	95.0%	97.9%
	3級船	1,171	1,444	1,116	1,384	1,065	1,322	1,038	1,291	994	1,239	956	1,179	925	1,143	79.0%	79.2%	96.8%	96.9%
無動力船	4	36	4	36	4	36	4	36	4	36	3	33	3	33	75.0%	92.1%	100.0%	100.0%	

県水産資源課調(各年12月31日現在)

- (注1) 1級船 100 t 以上
 2級船 5 t 以上100 t 未満
 3級船 5 t 未満

(注2) トン数は、年によって小数点以下があり、端数処理しているため、対比の数字が変わる場合がある。



V-9 魚種別漁獲量（属人）

令和元年から市町村別は非公表

(単位：トン)

年		魚 類	え び 類	貝 類	い か 類	その他の 水産動物	海 藻 類	合 計	
平成 30 年	下 田 市	1,083	26	20	0	2	114	1,245	
	東伊豆町	737	2	43	43	x	x	828	
	河 津 町	744	5	14	9	0	4	775	
	南伊豆町	154	34	33	6	2	67	296	
	松 崎 町	2	2	2	0	0	3	9	
	西伊豆町	2,398	2	15	30	x	x	2,595	対前年比
	管内計	5,118	71	127	88	8	336	5,748	106.1%
平成29年	4,657	68	172	84	x	424	5,415	79.7%	
平成28年	5,970	77	138	126	13	470	6,791	98.9%	
平成27年	5,942	84	119	264	10	449	6,869	81.2%	
平成26年	7,112	87	109	696	9	441	8,455	103.0%	
平成25年	6,953	70	116	608	8	457	8,212	95.2%	
平成24年	7,708	82	153	255	9	418	8,627	90.4%	
平成23年	8,315	64	268	435	12	452	9,544	106.1%	
平成22年	7,555	83	389	307	15	652	8,999	94.8%	

資料：「静岡農林水産統計年報」及び農林水産省ホームページより

(注1) 数値は、t未満を四捨五入しているため、内訳と合計は一致しない場合がある

なお、「管内計」は公表されていないことから、各市町の値を合算して算出した

市町のいずれかに「X」表示（非公表）がある場合は、管内計においても「X」で表示した

(注2) その他の水産動物は、かに類及びたこ類などである

なお、内訳の類別のいずれかに非公表がある場合は「X」で表示した

(注3) 「0」とは、端数四捨五入による単位未満

(注4) 「X」は、個人又は法人その他団体に関する秘密を保護するため、統計数値を公表しないもの

魚種別漁獲量（属人）

平成30年
漁獲量

5,748トン

