

2026年4月末漁業生産統計（属人）

上段 数量：トン 下段 金額：千円

漁業種類名 漁協名	かつお 一本釣	まぐろ はえ縄	まき網	ひき縄	底びき 網	船びき 網	定置	養殖	その他	合計
北浦			12,523 1,376,679		30 22,413		236 127,020	0 293	7 14,275	12,796 1,540,680
島浦町		118 138,144	326 32,180	9 5,723			118 63,101	196 220,811	2 1,616	771 461,575
延岡				3 1,243	7 3,554	33 10,670			4 12,571	47 28,038
延岡市	44 24,310			0 217	6 3,077	28 11,835	356 176,493	1 831	9 9,778	444 226,540
庵川	58 26,393	225 213,391		0 52	19 10,857		79 49,365	49 34,406	10 8,536	441 343,000
門川		29 30,134		1 733	12 4,765	19 7,788			9 14,337	70 57,757
日向市	147 86,416	1,208 1,283,193		2 982		2 5,551	252 101,841	11 12,804	9 16,811	1,631 1,507,597
都農町		145 126,557		3 2,260					6 5,404	154 134,222
川南町		985 1,046,303		58 35,171	0 221				31 29,792	1,074 1,111,487
一ツ瀬				2 1,624	3 1,343				10 9,417	15 12,384
櫛浜				3 3,677					7 10,070	10 13,747
宮崎		185 167,783				62 16,337			21 24,699	267 208,818
宮崎市		45 44,062	899 94,937	11 8,478	0 254	8 1,375	77 51,342		6 5,589	1,047 206,037
日南市	465 259,479	629 503,280		28 22,277			40 29,417		32 35,371	1,195 849,824
南郷	1,677 769,095	379 190,805		26 25,604			498 206,538		24 29,681	2,605 1,221,723
外浦	467 204,537	99 48,740					81 48,982		1 2,478	648 304,738
串間市東		29 31,973		12 15,035			527 214,324		44 28,919	612 290,252
串間市				5 4,833	2 1,915	5 12,753	2 946	3,397	3	3,412
合計数量	2,857	4,076	13,748	164	80	157	2,267	3,654	237	27,240
〃 金額 (魚価)	1,370,230 480	3,824,365 938	1,503,795 109	127,909 780	48,399 606	66,309 423	1,069,368 472	2,384,666 653	268,148 1,133	10,663,190 391
前年数量	1,840	3,332	11,732	176	85	206	1,293	3,481	264	22,410
〃 金額 (魚価)	1,055,104 574	3,355,988 1,007	1,011,173 86	133,540 759	48,779 573	123,191 598	742,576 574	2,210,634 635	301,602 1,143	8,982,587 401
数量増減	1,017	744	2,016	-12	-5	-49	974	173	-27	4,830
〃 対比 (%)	55.3	22.3	17.2	-6.8	-6.1	-23.8	75.3	5.0	-10.3	21.6
金額増減	315,126	468,377	492,622	-5,631	-380	-56,882	326,792	174,032	-33,454	1,680,603
〃 対比 (%)	29.9	14.0	48.7	-4.2	-0.8	-46.2	44.0	7.9	-11.1	18.7
魚価増減	-94	-69	23	21	33	-175	-102	18	-10	-10
〃 対比 (%)	-16.5	-6.8	27.2	2.8	5.8	-29.3	-17.8	2.8	-0.9	-2.4

端数処理の関係で下一桁が合わない場合があります。