

平成23年産水稻の市町村別作付面積及び収穫量（鹿児島県）

〔 水稻の市町村別統計は、平成23年12月7日に発表した「平成23年産水陸稲の収穫量」を基に、作況標本（基準）筆の実測結果や関係機関の情報等により作成した加工統計です。 〕

区 分	水 稻 計			早 期 栽 培			普 通 栽 培		
	作付面積 (子実用)	10a当たり 収 量	収 穫 量	作付面積 (子実用)	10a当たり 収 量	収 穫 量	作付面積 (子実用)	10a当たり 収 量	収 穫 量
	ha	kg	t	ha	kg	t	ha	kg	t
鹿児島県	24 100	488	117 600	5 540	428	23 700	18 600	506	94 100
鹿児島市	927	485	4 500	56	410	230	871	490	4 270
鹿屋市	1 370	467	6 410	552	444	2 450	820	483	3 960
枕崎市	58	410	238	57	410	234	1	438	4
阿久根市	309	484	1 500	1	422	4	308	484	1 490
出水市	1 760	496	8 730	190	437	829	1 570	503	7 900
指宿市	75	415	311	70	413	289	5	430	22
西之表市	285	399	1 140	285	399	1 140	-	-	-
垂水市	218	478	1 040	1	413	4	217	479	1 040
薩摩川内市	2 230	517	11 500	15	413	62	2 210	518	11 500
日置市	1 100	477	5 260	251	424	1 060	850	493	4 190
曾於市	1 650	511	8 420	2	424	8	1 650	511	8 420
霧島市	2 140	493	10 500	-	-	-	2 140	493	10 500
いちき串木野市	327	488	1 600	2	405	8	325	489	1 590
南さつま市	1 090	427	4 650	1 020	425	4 320	72	457	329
志布志市	757	463	3 510	364	450	1 640	393	475	1 870
奄美市	1	325	2	1	325	2	-	-	-
南九州市	665	453	3 010	149	419	624	516	463	2 390
伊佐市	2 790	542	15 100	7	424	30	2 790	542	15 100
始良市	988	497	4 910	4	408	16	984	497	4 890
三島村	-	-	-	-	-	-	-	-	-
十島村	2	360	7	2	360	7	-	-	-
さつま町	1 680	517	8 710	×	×	×	1 680	517	8 700
長島町	321	448	1 440	31	399	124	290	453	1 310
湧水町	638	529	3 380	-	-	-	638	529	3 380
大崎町	477	453	2 160	421	452	1 900	56	465	260
東串良町	360	452	1 630	360	452	1 630	-	-	-
錦江町	290	422	1 220	263	417	1 100	27	465	126
南大隅町	284	446	1 270	109	417	455	175	464	812
肝付町	523	444	2 320	516	444	2 290	7	443	31
中種子町	335	402	1 350	335	402	1 350	-	-	-
南種子町	434	406	1 760	434	406	1 760	-	-	-
屋久島町	27	371	100	27	371	100	-	-	-
大和村	×	×	×	×	×	×	-	-	-
宇検村	-	-	-	-	-	-	-	-	-
瀬戸内町	2	237	5	1	310	3	1	160	2
龍郷町	9	340	31	9	340	31	-	-	-
喜界町	×	×	×	×	×	×	-	-	-
徳之島町	×	×	×	×	×	×	-	-	-
天城町	×	×	×	×	×	×	-	-	-
伊仙町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和泊町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
知名町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
与論町	4	330	13	4	330	13	-	-	-

この資料は、九州農政局ホームページ鹿児島地域センターサイトの「統計情報(鹿児島県)」でご覧いただけます。

【「鹿児島地域センター」 (<http://www.maff.go.jp/kyusyu/kagoshima/>)】

【利用上の注意】

- 1 この市町村別データは、「作物統計調査」を実施する上で把握した地域における標本調査及び現地見積りの結果、関係機関からの情報等をもとに県計値の内訳として市町村別に作成した加工統計であり、作成するうえで精度を設定しているものではありません。
なお、「作物統計調査」は県計値を求めるために設計されています。
- 2 市町村間の出作・入作については考慮していません(属地統計)。
- 3 収穫量は、作付面積に10a 当たり収量を乗じて算出しています。
- 4 統計数値については、下記の方法により四捨五入しているため、合計と内訳が一致しないことがあります。

原 数		7桁以上 (100万)	6桁 (10万)	5桁 (万)	4桁 (1,000)	3桁以下 (100)
四捨五入する桁数 (下から)		3桁	2桁		1桁	四捨五入 しない
例	四捨五入する前 (原数)	1,234,567	123,456	12,345	1,234	123
	四捨五入した後 (統計数値)	1,235,000	123,500	12,300	1,230	123

- 5 奄美地域の普通水稲については二期水稲です。
- 6 統計表に使用した符号は、下記のとおりです。
「0」・・・単位に満たないもの (例：0.4ha →0ha)
「-」・・・事実のないもの
「x」・・・秘密保護上 (統計法第41条) 統計数値を公表しないもの

【関連リンク】

米 関 係 ペ ー ジ : 農林水産省 > 組織・政策 > 生産局 > 米と麦

<http://www.maff.go.jp/j/soushoku/keikaku/soukatu>

問い合わせ先

◎本統計調査結果について

連絡先：九州農政局鹿児島地域センター
生産流通消費統計担当

電 話：(直通) 099(222)7643

F A X： 099(224)1501