

平成22年12月8日公表

## 平成22年産水稻の市町村別作付面積及び収穫量（鹿児島県）

〔 水稻の市町村別データは、平成22年12月8日に発表した「平成22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データ等により加工統計として作成したものです。 〕

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 穫 量	収 穫 量	作付面積 (子実用)	10a 当 たり 収 穫 量	収 穫 量	作付面積 (子実用)	10a 当 たり 収 穫 量	収 穫 量
	ha	kg	t	ha	kg	t	ha	kg	t
鹿児島県	24 800	479	118 800	5 890	430	25 300	18 900	494	93 400
鹿児島市	968	472	4 570	52	432	225	916	474	4 340
鹿屋市	1 420	453	6 420	656	441	2 890	762	463	3 530
枕崎市	59	420	248	58	421	244	1	434	4
阿久根市	309	468	1 450	1	404	4	308	469	1 440
出水市	1 700	482	8 200	180	418	752	1 520	489	7 440
指宿市	76	420	319	72	419	302	4	425	17
西之表市	304	393	1 200	×	400	×	×	×	×
垂水市	224	459	1 030	0	409	0	224	459	1 030
薩摩川内市	2 260	504	11 400	15	377	57	2 250	505	11 300
日置市	1 100	461	5 060	266	428	1 140	832	471	3 920
曾於市	1 840	489	8 990	2	444	9	1 840	489	8 980
霧島市	2 180	484	10 500	0	410	0	2 180	484	10 500
いちき串木野市	327	474	1 550	4	420	17	323	475	1 530
南さつま市	1 080	439	4 760	1 020	438	4 480	61	454	277
志布志市	818	455	3 720	402	454	1 830	416	456	1 900
奄美市	1	300	3	1	300	3	-	-	-
南九州市	677	451	3 050	158	418	660	519	461	2 390
伊佐市	2 810	538	15 100	9	435	39	2 800	538	15 100
始良市	1 000	486	4 870	4	370	15	999	486	4 860
三島村	-	-	-	-	-	-	-	-	-
十島村	2	370	7	2	370	7	-	-	-
さつま町	1 700	512	8 720	×	×	×	1 700	512	8 720
長島町	324	433	1 400	31	382	118	293	439	1 290
湧水町	660	513	3 390	-	-	-	660	513	3 390
大崎町	506	455	2 300	448	456	2 040	58	447	259
東串良町	349	451	1 570	349	451	1 570	-	-	-
錦江町	314	420	1 320	291	419	1 220	23	441	101
南大隅町	304	427	1 300	138	413	570	166	438	727
肝付町	561	439	2 460	555	439	2 440	6	415	25
中種子町	348	402	1 400	×	403	×	×	×	×
南種子町	490	407	1 990	490	407	1 990	-	-	-
屋久島町	28	372	104	28	372	104	-	-	-
大和村	×	×	×	×	×	×	-	-	-
宇検村	×	×	×	×	×	×	-	-	-
瀬戸内町	2	240	5	1	315	3	1	165	2
龍郷町	9	327	29	×	×	×	×	×	×
喜界町	×	×	×	×	×	×	-	-	-
徳之島町	×	×	×	×	×	×	-	-	-
天城町	×	×	×	×	×	×	-	-	-
伊仙町	×	×	×	×	×	×	-	-	-
和泊町	×	×	×	×	×	×	-	-	-
知名町	×	×	×	×	×	×	-	-	-
与論町	4	350	14	×	×	×	×	×	×

この資料は、九州農政局ホームページ鹿児島農政事務所サイトの「統計情報(鹿児島県)」でもご覧いただけます。

【「鹿児島農政事務所」 (<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 本統計については、下記の方法によって四捨五入しており、県計値と市町村別の内訳の計が一致しないことがあります。

原 数		7けた以上 (100万)	6けた (10万)	5けた (万)	4けた (1 000)	3けた (100)
四捨五入するけた数 (下から)		3けた	2けた		1けた	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
	四捨五入した数値(統計数値)	1 235 000	123 500	12 300	1 230	123

5 熊毛地域、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。

「-」・・・事実のないもの

「0」・・・掲載単位に満たないもの

「x」・・・秘密保護上(統計法41条)統計数値を公表しないもの

## 【関連リンク】

農林水産政策関連ページ <http://www.maff.go.jp/j/kanbo/>

食料政策関係ページ <http://www.maff.go.jp/j/soushoku/>

農業生産振興関係ページ <http://www.maff.go.jp/j/seisan/>

## 問い合わせ先

### ◎本統計調査結果について

連絡先：九州農政局鹿児島農政事務所統計部  
生産流通消費統計課 生産流通消費統計係

電 話：(直通) 099(222)7546

F A X： 099(224)1501

### ◎農林水産統計全般について

連絡先：九州農政局鹿児島農政事務所統計部  
統計企画課 企画・分析係

電 話：(直通) 099(222)7538

F A X： 099(224)1501

