

表1 早期栽培水稻の作柄概況 (8月15日現在)

区 分	作 況 指 数	穂 数 の 多 少	1 穂 も み 数 の 多 少	全 も み 数 の 多 少	登 熟 の 良 否	被 害 の 多 少	刈 取 済 面 積 割 合
宮 崎	100	やや少ない	多い	平年並み	平年並み	平年並み	100
広域沿海	100	やや少ない	多い	平年並み	平年並み	平年並み	100
鹿 児 島	99	平年並み	やや多い	平年並み	平年並み	平年並み	96
薩摩半島	99	やや少ない	やや多い	平年並み	平年並み	平年並み	99
大隅半島	100	やや多い	平年並み	やや多い	平年並み	平年並み	95
熊毛・大島	98	少ない	やや少ない	少ない	良	やや多い	100

表2 普通栽培水稻の田植え及び出穂の状況 (8月15日現在)

区 分	田 植 期					出 穂 期					出 穂 済 面 積 割 合
	始 期	最 盛 期	終 期	最盛期の比較		始 期	最 盛 期	終 期	最盛期の比較		
				平年 比較	前年 比較				平年 比較	前年 比較	
福 岡	月日 5.10	月日 6.19	月日 6.25	日 2日遅	日 1日遅	月日 8. 3	月日 ...	月日 ...	日 ...	日 ...	32
福 岡	4.26	6.16	6.23	1日遅	1日早	7.23	32
北九州・豊前	5. 2	6. 2	6.19	1日早	2日早	7.30	8.13	...	2日遅	5日遅	66
筑 豊	4.22	6.11	6.22	4日遅	並み	7.11	8.14	...	2日遅	7日遅	61
北筑後	5.29	6.23	6.29	2日遅	1日遅	8.15	7
南筑後	6.13	6.21	6.26	1日遅	1日遅	8.15	6
佐 賀	5. 1	6.22	6.30	4日遅	4日遅	7.23	17
佐 賀	5.28	6.23	6.30	3日遅	3日遅	8. 9	11
松 浦	4.26	6. 9	6.22	8日遅	8日遅	7.17	44
長 崎	4.19	6.12	6.29	2日遅	1日遅	7.19	17
西 彼	5.23	6. 4	6.18	3日遅	3日遅	8.10	22
東南部	6.10	6.25	7. 2	3日遅	1日遅	1
県 北	4.16	6. 6	6.23	1日遅	1日遅	7.16	21
五 島	4.11	6. 3	6.15	1日遅	1日遅	7.15	44
壱岐・対馬	4.21	5.22	6.10	並み	1日遅	7.23	44
熊 本	4.20	6.12	7. 1	2日遅	1日遅	7.10	23
県 北	6. 6	6.24	7. 2	5日遅	3日遅	4
阿 蘇	5. 9	5.17	5.30	3日遅	並み	7.30	8. 5	...	3日遅	4日遅	85
県 南	5.11	6.18	7.20	3日遅	2日遅	7.30	10
天 草	4. 6	4.15	6.20	1日早	並み	6.29	7. 9	...	1日遅	1日遅	80
大 分	5.13	6.11	6.24	2日遅	並み	7.30	24
北 部	5.18	6.18	6.28	4日遅	3日遅	7.24	8
湾 岸	5.11	6.15	6.28	2日遅	並み	7.30	16
南 部	5. 5	6. 2	6.20	2日早	3日早	8. 1	36
日 田	5.20	5.30	6.13	並み	2日遅	8. 5	8.15	...	並み	6日遅	53
宮 崎	5.27	6.13	6.25	4日遅	2日遅	3
広域沿海	5.21	6.14	7. 2	4日遅	3日遅	4
広域霧島	6. 2	6.15	6.25	5日遅	4日遅	1
西北山間	5.17	6. 7	6.17	6日遅	1日遅	8.13	7
鹿 児 島	6.11	6.20	6.29	3日遅	2日遅
薩摩半島	6.11	6.21	6.26	3日遅	並み
出水薩摩	6.11	6.22	6.30	3日遅	2日遅	2
伊佐始良	6.11	6.18	6.29	2日遅	2日遅
大隅半島	6. 8	6.18	6.27	5日遅	4日遅

表3 普通栽培水稻の生育状況（8月15日現在）

区 分	生育の良否	草丈の長短		茎数の多少
		（ 平 年 比 較 ）		
福 岡 福 岡 北九州・豊前 筑 豊 北筑後 南筑後	やや不良	平年並み	少ない	
	やや不良	やや短い	少ない	
	やや不良	やや長い	少ない	
	やや不良	やや長い	少ない	
	やや不良	平年並み	少ない	
	やや不良	やや短い	少ない	
佐 賀 佐 賀 松 浦	やや不良	平年並み	やや少ない	
	やや不良	平年並み	やや少ない	
	やや不良	平年並み	やや少ない	
長 崎 西 彼 東南部 県 北 五 島 吉岐・対馬	やや不良	平年並み	少ない	
	やや不良	やや短い	少ない	
	やや不良	やや短い	少ない	
	やや不良	平年並み	少ない	
	やや不良	やや長い	少ない	
	やや不良	平年並み	少ない	
熊 本 県 北 阿 蘇 県 南 天 草	やや不良	平年並み	やや少ない	
	平年並み	平年並み	平年並み	
	やや不良	平年並み	少ない	
	やや不良	やや短い	やや少ない	
大 分 北 部 湾 岸 南 部 日 田	不良	やや長い	やや少ない	
	やや不良	平年並み	少ない	
	やや不良	やや短い	少ない	
	やや不良	平年並み	やや少ない	
	やや不良	やや長い	少ない	
宮 崎 広域沿海 広域霧島 西北山間	やや不良	やや短い	少ない	
	やや不良	やや短い	少ない	
	やや不良	やや短い	少ない	
	やや不良	やや短い	少ない	
鹿 児 島 薩摩半島 出水薩摩 伊佐始良 大隅半島	やや不良	短 い	やや少ない	
	やや不良	やや短い	やや少ない	
	やや不良	短 い	やや少ない	
	不良	短 い	少ない	
	やや不良	やや短い	やや少ない	

注：1 田植期及び出穂期の始期、最盛期、終期とは、田植え及び出穂済みの面積割合がそれぞれ5%、50%、95%に達した期日である。
 2 田植期及び出穂期の「始期」、「最盛期」及び「終期」の欄の「...」は、8月15日現在でそれぞれの期日に達していないためです。
 3 生育状況は、草丈の長短、茎数の多少等の計測結果、生育の遅速、被害の発生状況及び一部のほ場における計測可能な穂数、もみ数等の計測結果等を総合して、8月15日現在における稲体の生育状態を調査したもので、作柄を予測したものではありません。

【調査の仕様】

1 調査の目的

本調査は、作物統計調査の作付面積調査及び水稲調査の中の作柄概況調査として実施し水稲の作付面積、生育・作柄概況を明らかにすることにより、生産対策、技術指導等の農林水産行政推進のための基礎資料とする事を目的としています。

2 調査期間

8月15日現在で水稲の生育・作柄概況を調査しました。

3 調査方法

調査は、作況標本筆、基準筆及び被害調査筆に対する職員による実測調査及び巡回調査により取りまとめました。

4 調査客体数

作況標本筆：1,395筆 作況基準筆：234筆 巡回・見積り：261市町村

5 用語の解説

「穂数の多少」は、1㎡当たりに出穂したすべての穂の数が平年と比較して多いか少ないかを表しており、多い、やや多い、平年並み、やや少ない、少ないの5段階で表しています。

「1穂当たりもみ数の多少」は、1穂についているすべてのもみの平均数が平年と比較して多いか少ないかを表しており、多い、やや多い、平年並み、やや少ない、少ないの5段階で表しています。

「全もみ数の多少」とは、1㎡当たりのすべてのもみ数が平年と比較して多いか少ないかを表しており、多い、やや多い、平年並み、やや少ない、少ないの5段階で表しています。

「登熟の良否」とは、登熟（開花、受精から成熟期までのもみの肥大、充実）が平年と比較して良いか悪いかを表しており、良、やや良、平年並み、やや不良、不良の5段階で表しています。

上記の平年比較とは、過年次の作況標本筆結果から作成した1㎡当たり穂数等の各収量構成要素の平年値との比較です。

表1の早期栽培水稲の作柄概況で用いた表示区分は次のとおりです。

多少(良否)	少ない(不良)	やや少ない(やや不良)	平年並み	やや多い(やや良)	多い(良)
対平年比	94%以下	95～98%	99～101%	102～105%	106%以上

作況指数とは、10a当たり平年収量に対する10a当たり（予想）収量の比率です。

6 利用上の注意

本調査（8月15日現在）は、その後の気象が平年並みに推移するものと仮定しています。したがって、今後の気象条件により変動することがあります。

【関連リンク】

九州農政局ホームページ > 農林水産情報 > 農林水産統計

http://www.kyushu.maff.go.jp/toukei/ht_all.html

九州農政局ホームページアドレス

<http://www.kyushu.maff.go.jp/>

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 統計部

生産流通消費統計課 生産統計第2係

電話：(代) 096-353-3561 内線 4754

直通電話： 096-353-7574

農林水産統計全般について

連絡先：九州農政局 統計部

統計企画課 企画第2係

電話：(代) 096-353-3561 内線 4723

直通電話： 096-353-7556