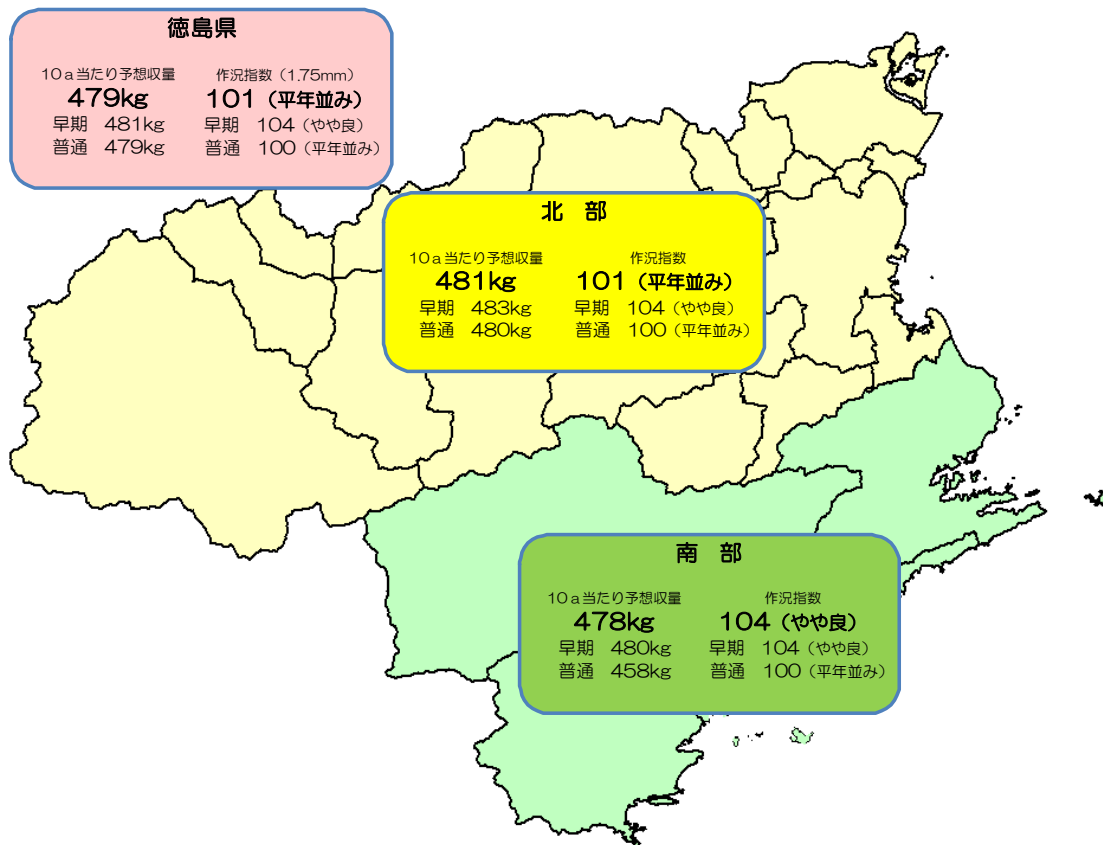


平成29年産水稲の作付面積及び9月15日現在における作柄概況 （徳島県）

【調査結果の概要】

- 1 平成29年産水稲の作付面積（青刈り面積を含む。）は1万2,500haで、うち主食用作付見込面積は1万1,300haと見込まれます。
- 2 9月15日現在における10a当たり予想収量は479kgで、作柄が良かった前年産に比べ11kgの減少が見込まれます。作期別にみると、早期栽培が481kg（前年産に比べ1kg増加）、普通栽培が479kg（同18kg減少）と見込まれます。
また、農家等が使用しているふるい目幅（四国地域は1.75mm）ベースの作況指数は101（平年並み）が見込まれます。作期別にみると、早期栽培が104（やや良）、普通栽培が100（平年並み）と見込まれます。
- 3 主食用作付見込面積に10a当たり予想収量を乗じた予想収穫量（主食用）は、5万4,100tが見込まれます。

図 徳島県の作柄表示地帯別・作期別10a当たり予想収量及び作況指数（9月15日現在）



【調査結果】

1 作付面積

平成29年産水稲の作付面積（青刈り面積を含む。）は1万2,500haで、前年産に比べ200ha（2％）の減少が見込まれます。

なお、水稲の作付面積（青刈り面積を含む。）から、生産数量目標の外数として取り扱う米穀等（備蓄米、加工用米、新規需要米等）の作付面積を除いた主食用作付見込面積は1万1,300haで、前年産に比べ200ha（2％）の減少が見込まれます。

2 作柄概況

(1) 早期栽培

穂数は、田植期から6月中旬にかけて天候に恵まれ分けつが助長され「多い」となりました。また、1穂当たりもみ数は、穂数が多かったため「やや少ない」となりました。この結果、全もみ数（穂数×1穂当たりもみ数）は「多い」となりました。

登熟は、6月下旬以降の日照不足に加え、全もみ数が多かったため、「やや不良」となりました。

この結果、早期栽培の10a当たり予想収量は481kgとなり、前年産に比べ1kg増加しました。また、農家等が使用しているふるい目幅（四国地域は1.75mm）以上に選別された玄米を基に算出した作況指数は104（やや良）となりました。

(2) 普通栽培

穂数は、田植期から6月中旬にかけて天候に恵まれ分けつが助長され「やや多い」となりました。また、1穂当たりもみ数は、6月下旬から8月上旬にかけての多雨及び日照不足により「少ない」となりました。この結果、全もみ数は「やや少ない」となりました。

登熟は、出穂期以降おおむね天候に恵まれたことから「やや良」が見込まれます。

この結果、普通栽培の10a当たり予想収量は479kgとなり、作柄が良かった前年産に比べ18kgの減少が見込まれます。また、作況指数は100（平年並み）が見込まれます。

(3) 徳島県及び作柄表示地帯別

徳島県の10a当たり予想収量は479kgとなり、前年産に比べ11kgの減少が見込まれます。また、作況指数は101（平年並み）と見込まれます。

作柄表示地帯別にみると、10a当たり予想収量は北部が481kg（前年産に比べ14kg減少）、南部が478kg（前年並み）と見込まれます。また、作況指数は北部が101（平年並み）、南部が104（やや良）と見込まれます。

3 予想収穫量（主食用）

主食用作付見込面積に10a当たり予想収量を乗じた予想収穫量（主食用）は、5万4,100tで前年産に比べ2,300t（4％）の減少が見込まれます。

表1 平成29年産水稻の作付面積及び10a当たり予想収量
(9月15日現在・徳島県、作期別及び作柄表示地帯別)

区 分	作付面積 (青刈り面積を含む。)			10a 当たり 予想収量	(参考) 農家等が使用している ふるい目幅で選別			参 考	
	実数 ①	前年産との比較			10a 当たり 予想収量 ③	10a 当たり 平年収量 ④	作況指数 ⑤=③/④	主食用作付 見込面積 ⑥	予想収穫量 (主食用) ⑦=⑥×②
		対差	対比						
	ha	ha	%	kg	kg	kg	ha	t	
徳 島 県	12,500	△ 200	98	479	475	469	101	11,300	54,100
作 期 別									
早期栽培	4,960	△ 40	99	481	477	459	104	…	…
普通栽培	7,530	△ 180	98	479	474	475	100	…	…
作柄表示地帯別									
北 部	8,850	△ 190	98	481	476	473	101	…	…
南 部	3,640	△ 30	99	478	473	457	104	…	…

表2 平成29年産水稻の作柄概況 (9月15日現在)

区 分	平 年 比 較			
	穂数の多少	1穂当 りもみ数 の多少	全もみ数 の多少	登熟の良否
早期栽培	多い	やや少ない	多い	やや不良
北 部	多い	やや少ない	やや多い	平年並み
南 部	多い	やや少ない	多い	やや不良
普通栽培	やや多い	少ない	やや少ない	やや良
北 部	やや多い	少ない	やや少ない	やや良
南 部	多い	少ない	やや多い	やや不良

表3 平成29年産水稻の出穂・刈取の状況 (9月15日現在)

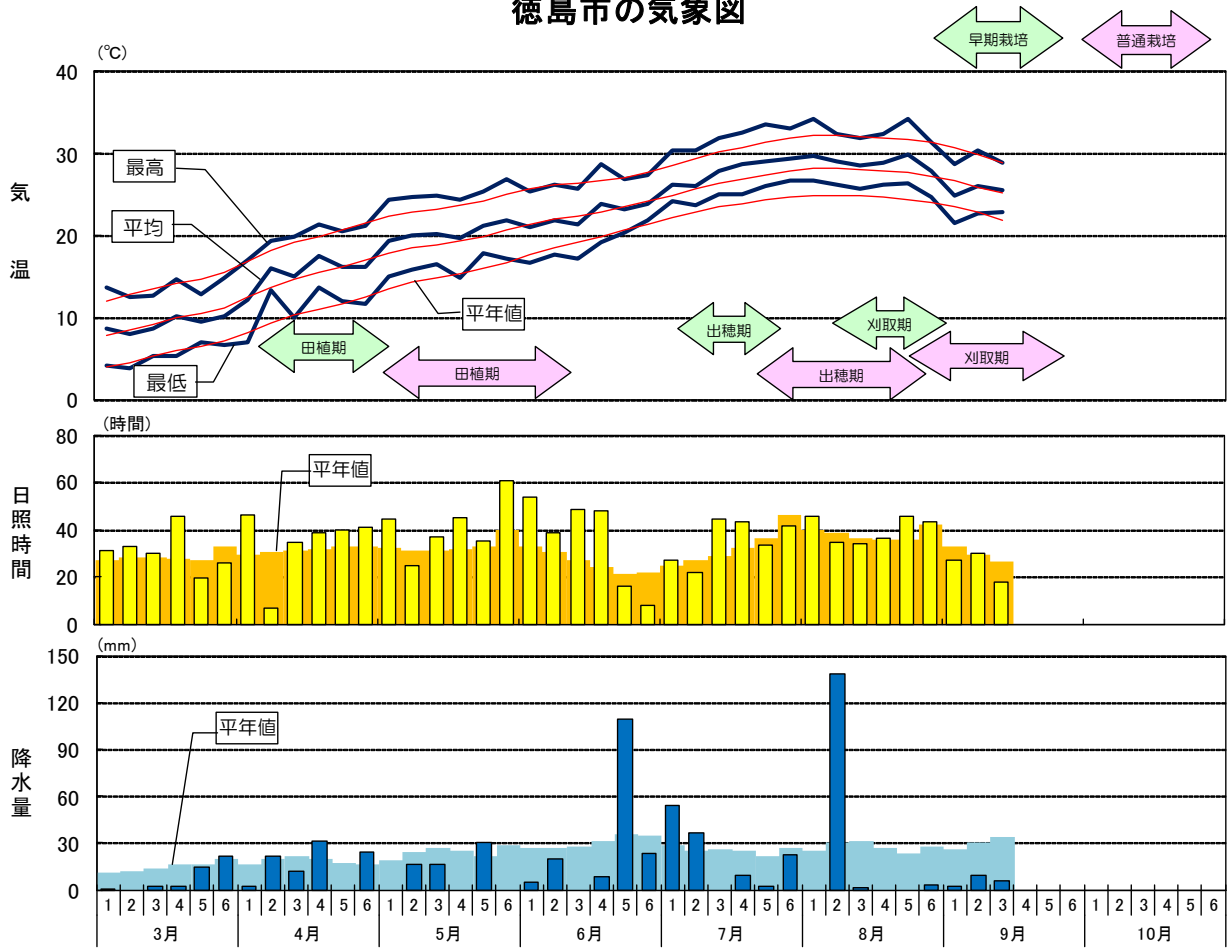
区 分	刈 取 期					刈取済 面積割合 %
	始 期	最盛期	終 期	最盛期の比較		
				対平年差	対前年差	
	月 日	月 日	月 日			
早期栽培	8. 8	8. 20	8. 31	3日早	並み	100
北 部	8. 14	8. 23	8. 31	3日早	並み	100
南 部	8. 6	8. 18	8. 31	3日早	並み	100
区 分	出 穂 期					刈取済 面積割合 %
	始 期	最盛期	終 期	最盛期の比較		
				対平年差	対前年差	
	月 日	月 日	月 日			
普通栽培	7. 21	7. 30	8. 27	1日早	並み	69
北 部	7. 21	7. 30	8. 27	1日早	並み	68
南 部	7. 18	7. 31	8. 22	1日早	1日遅	80

◎ 累年統計表

区 分	作 付 面 積 (青刈り面積を含む。)		10a当たり 収 量	収 穫 量 (子実用)	作 況 指 数	参 考	
	子 実 用	主 食 用 作 付 面 積				収 穫 量 (主 食 用)	
	ha	ha	kg	t		ha	t
徳 島 県 平成22年産	13,700	13,500	471	63,600	99	13,500	63,600
23	13,700	13,200	463	61,100	98	13,200	61,100
24	13,600	13,200	477	63,000	101	13,100	62,500
25	13,600	13,400	487	65,300	103	13,100	63,800
26	13,500	13,200	452	59,700	95	12,800	57,900
27	13,100	11,900	457	54,400	97	11,700	53,500
28	12,700	11,700	490	57,300	104	11,500	56,400
29 (見込み)	12,500	..	479	..	101	11,300	54,100
早期栽培 平成22年産	5,330	5,190	453	23,500	98
23	5,340	5,080	449	22,800	97
24	5,330	5,100	464	23,700	100
25	5,350	5,290	468	24,800	101
26	5,310	5,200	448	23,300	97
27	5,130	4,580	450	20,600	97
28	5,000	4,470	480	21,500	104
29 (見込み)	4,960	..	481	..	104
普通栽培 平成22年産	8,380	8,290	482	40,000	100
23	8,340	8,140	472	38,400	98
24	8,310	8,120	485	39,400	101
25	8,240	8,130	499	40,600	104
26	8,210	8,020	454	36,400	95
27	7,970	7,340	461	33,800	96
28	7,710	7,180	497	35,700	104
29 (見込み)	7,530	..	479	..	100
北 部 平成22年産	9,680	9,580	480	46,000	100
23	9,650	9,400	470	44,200	98
24	9,620	9,390	484	45,400	101
25	9,570	9,450	497	47,000	104
26	9,550	9,340	455	42,500	95
27	9,290	8,560	460	39,400	96
28	9,040	8,430	495	41,700	104
29 (見込み)	8,850	..	481	..	101
南 部 平成22年産	4,030	3,910	448	17,500	97
23	4,040	3,820	444	17,000	96
24	4,020	3,830	461	17,700	100
25	4,010	3,970	463	18,400	100
26	3,970	3,880	444	17,200	96
27	3,800	3,360	448	15,100	97
28	3,670	3,220	478	15,400	104
29 (見込み)	3,640	..	478	..	104

◎ 半旬別気象図

徳島市の気象図



気象庁「アメダス」を基に作成

作柄表示地帯	市 町 村 名
北 部	徳島市、鳴門市、小松島市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、勝浦町、上勝町、佐那河内村、石井町、神山町、松茂町、北島町、藍住町、板野町、上板町、つるぎ町、東みよし町
南 部	阿南市、那賀町、牟岐町、美波町、海陽町

本資料は、「平成29年産水稻の作付面積及び9月15日現在における作柄概況（中国地域・四国地域）」の補足資料です。調査の概要や注意書きは、「平成29年産水稻の作付面積及び9月15日現在における作柄概況（中国地域・四国地域）」をご覧ください。

お問い合わせ先

中国四国農政局 徳島県拠点 統計チーム 担当：児山、半田
 電話：088-625-6990 FAX：088-654-1383