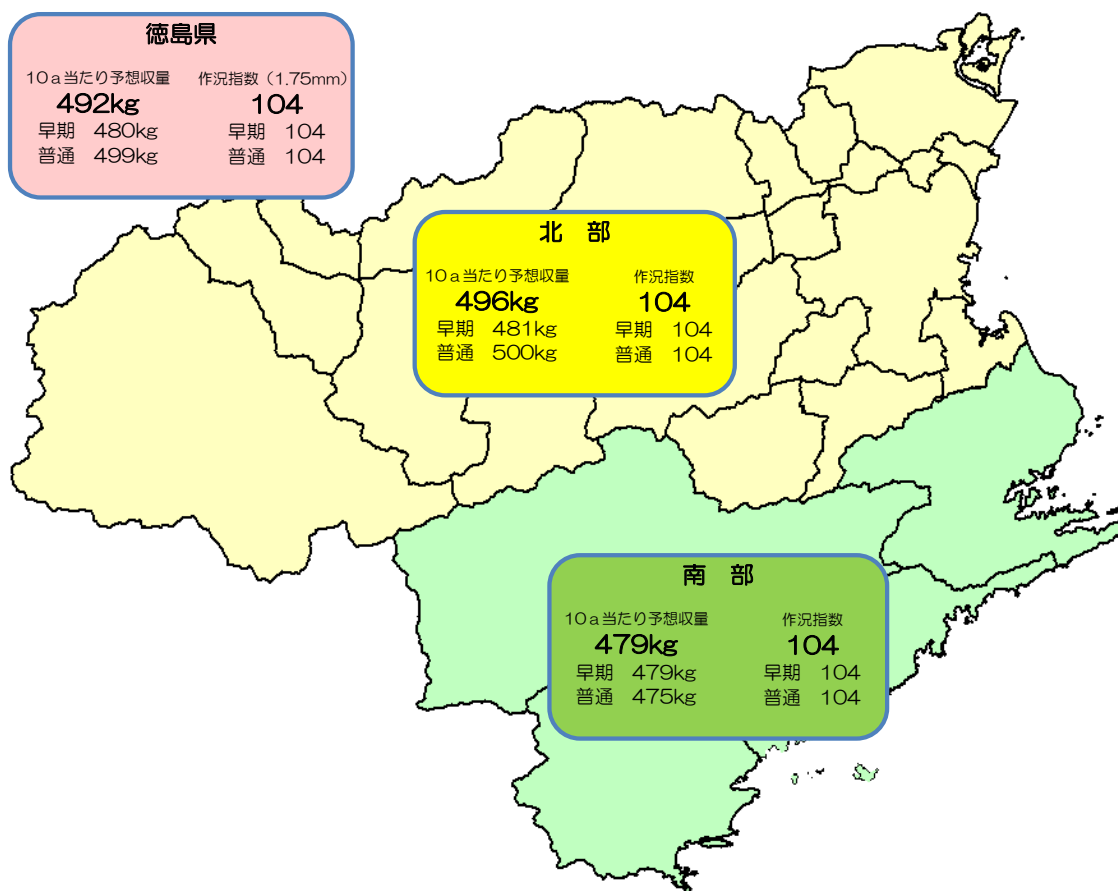


平成28年産水稻の作付面積及び9月15日現在における作柄概況 （徳島県）

【調査結果の概要】

- 1 平成28年産水稻の作付面積（青刈り面積を含む。）は1万2,700haで、うち主食用作付見込面積は1万1,500ha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492kg、農家等が使用している目幅ベース（1.75mm）の作況指数は104（やや良）と見込まれます。作期別にみると、早期栽培が480kgで104（やや良）、普通栽培が499kgで104（やや良）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、5万6,600tと見込まれます。

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28年産水稻の作付面積（青刈り面積を含む。）は1万2,700haで、前年産に比べて400haの減少が見込まれます。

なお、水稻の作付面積（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1万1,500haで、前年産に比べて200haの減少が見込まれます。

2 作柄概況

(1) 早期栽培

穂数は、出穂期にかけては日照時間が平年に比べ短かったものの、おおむね天候に恵まれ「平年並み」となりました。また、1穂当たりもみ数は「やや多い」となり、この結果全もみ数は「やや多い」となりました。

登熟は、出穂期以降も天候に恵まれたことから「やや良」となりました。

以上のことから、早期栽培の10a当たり予想収量は480kg、農家等が使用している目幅ベース（1.75mm）作況指数は104（やや良）となりました。

(2) 普通栽培

穂数は、日照時間が平年を下回ったため分けつが抑制され「やや少ない」となりました。また、1穂当たりもみ数は、期間通じておおむね好天に恵まれたことにより「多い」となりました。この結果、全もみ数は「やや多い」となりました。

登熟は、高温及び日照時間に恵まれたことから「やや良」と見込まれます。

以上のことから、普通栽培の10a当たり予想収量は499kg、農家等が使用している目幅ベース（1.75mm）作況指数は104（やや良）と見込まれます。

(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492kg、農家等が使用している目幅ベース（1.75mm）作況指数は104（やや良）と見込まれます。作柄表示地帯別にみると、北部が496kgで104（やや良）、南部が479kgで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、5万6,600tで前年産に比べ3,100tの増加が見込まれます。

表1 平成28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。)			10 a 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			10 a 当たり 予想収量 ③	10 a 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					
徳 島 県	12,700	△ 400	97	492	488	469	104	11,500	56,600
作 期 別									
早期栽培	5,000	△ 130	97	480	478	459	104	…	…
普通栽培	7,710	△ 260	97	499	496	475	104	…	…
作柄表示地帯別									
北 部	9,040	△ 250	97	496	494	473	104	…	…
南 部	3,670	△ 130	97	479	476	457	104	…	…

注：主食用作付面積及び収穫量(主食用)の内訳を「…」としているのは、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を作柄表示地帯別及び作期別に把握していないためです。

表2 平成28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穂当たり もみ数の 多少	全もみ数 の多少	登熟の良否
早期栽培	平年並み	やや多い	やや多い	やや良
北 部	平年並み	平年並み	平年並み	やや良
南 部	平年並み	やや多い	やや多い	平年並み
普通栽培	やや少ない	多い	やや多い	やや良
北 部	やや少ない	多い	やや多い	やや良
南 部	やや少ない	やや少ない	やや少ない	良

表3 平成28年産水稻の出穂・刈取の状況 (9月15日現在)

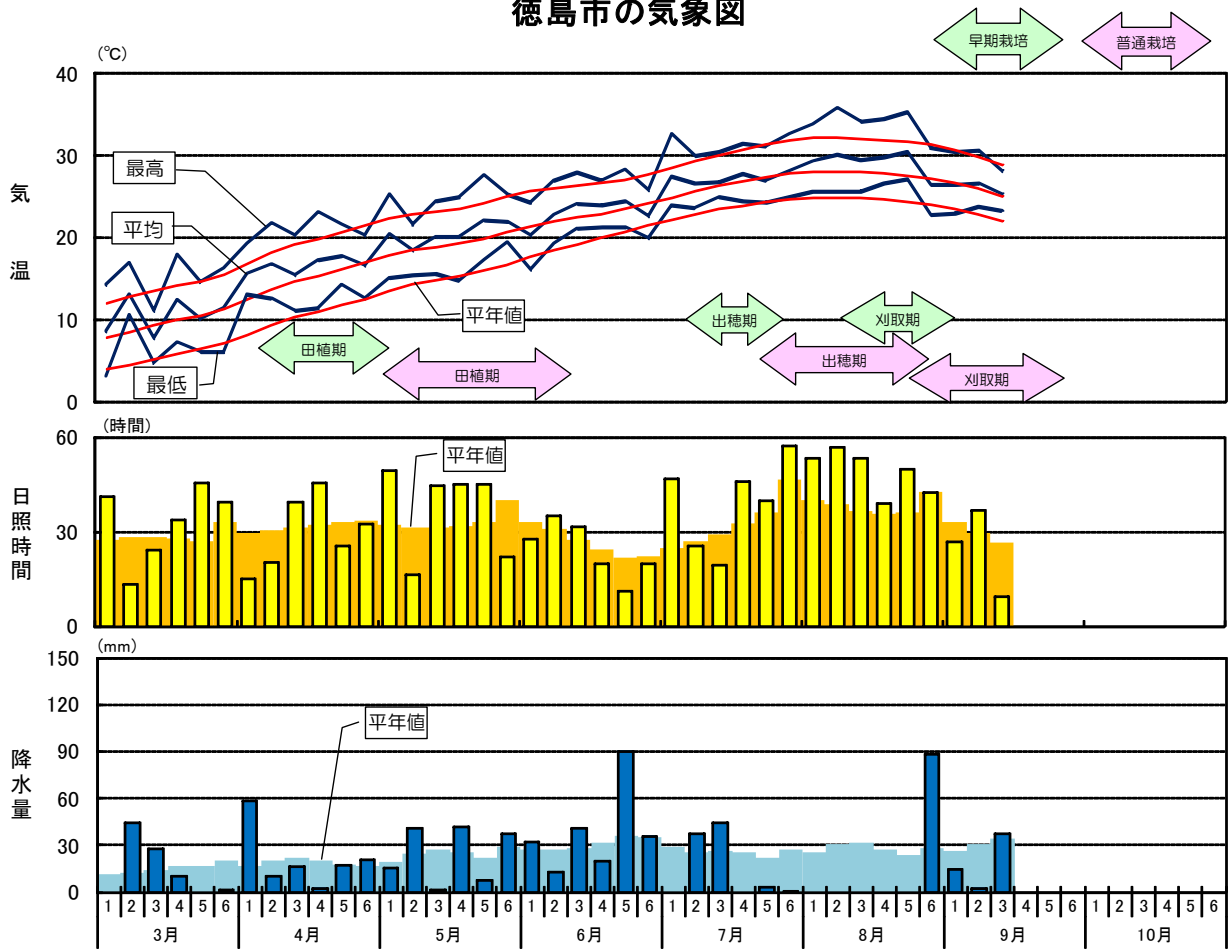
区 分	刈 取 期					刈取済 面積割合
	始 期	最盛期	終 期	最盛期の比較		
				対平年	対前年	
早期栽培	月 日	月 日	月 日			%
早期栽培	8. 9	8. 20	8. 31	4日早	2日早	100
北 部	8. 15	8. 23	8. 31	5日早	2日早	100
南 部	8. 7	8. 18	8. 31	4日早	2日早	100
区 分	出 穂 期					刈取済 面積割合
	始 期	最盛期	終 期	最盛期の比較		
				対平年	対前年	
普通栽培	月 日	月 日	月 日			%
普通栽培	7. 21	7. 30	8. 27	2日早	2日早	69
北 部	7. 21	7. 30	8. 27	2日早	2日早	69
南 部	7. 18	7. 30	8. 23	3日早	2日早	70

◎ 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21年産	13,800	13,700	471	64,500	99	13,700	64,500
22	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 (見込み)	12,700	..	492	..	104	11,500	56,600
早期栽培 平成21年産	5,330	5,330	458	24,400	99
22	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 (見込み)	5,000	..	480	..	104
普通栽培 平成21年産	8,440	8,410	479	40,300	100
22	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 (見込み)	7,710	..	499	..	104
北 部 平成21年産	9,740	9,710	477	46,300	100
22	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 (見込み)	9,040	..	496	..	104
南 部 平成21年産	4,030	4,030	457	18,400	99
22	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 (見込み)	3,670	..	479	..	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28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（中国四国地域）」の補足資料です。
 調査の概要や注意書きは、「平成28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（中国四国地域）」を
 ご覧ください。

【お問合せ先】

中国四国農政局 徳島県拠点 統計チーム 担当：総括統計専門官
 電話：088-625-6990 内線351 FAX：088-654-1383