

## 平成26年産水稻の作柄概況（高知県） （7月15日現在）

### — 早期栽培の作柄は「平年並み」の見込み —

#### 【調査結果の概要】

早期栽培の作柄は、生育がおおむね順調なことから、平年並みと見込まれます。

表 1 早期栽培の作柄概況（7月15日現在）

区 分	平 年 比 較					田 植 期					出 穂 期					出穂済面積割合
	作柄の良否	穂数の多少	一穂当たりもみ数の多少	全もみ数の多少	登熟の良否	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		
									対 平 年	対 前 年				対 平 年	対 前 年	
高 知 県	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	月 日 4. 4	月 日 4.10	月 日 4.23	日 △2	日 △2	月 日 6.30	月 日 7. 6	月 日 …	日 △2	日 △2	% 94

#### 【解 説】

苗の生育はおおむね良好で、晴天の日が多かったことから、田植最盛期は平年より2日早くなりました。

田植後は、4月前半の低温と強風のため、一部で苗の活着不良や植え痛みがみられるなど初期生育はやや抑制されましたが、4月後半から5月下旬にかけて日照時間が平年より多かったことから生育は回復しました。これにより茎数は平年並みに確保され、出穂最盛期は平年より2日早くなりました。

穂数は、茎数が平年並みであることから平年並みと見込まれます。また、1穂当たりもみ数は幼穂形成期にあたる6月中下旬がおおむね天候に恵まれたため平年並みと見込まれることから、全もみ数は平年並みと見込まれます。

登熟は、7月上旬の日照時間が少ないものの、おおむね天候に恵まれていることから、平年並みと見込まれます。

被害は、台風第8号によるもみ擦れや6月上旬の大雨により西部の冠水したほ場の一部で黄化萎縮病の発生などがみられているが、被害程度は軽微と見込まれます。これらのことから、早期栽培の作柄は平年並みと見込まれます。

表2 早期栽培の作柄表示地帯別の作柄概況（7月15日現在）

区 分	平 年 比 較					田 植 期					出 穂 期					出穂済面積割合
	作柄の良否	穂数の多少	一穂もみ数の多寡	全もみ数の多少	登熟の良否	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		
									対平年	対前年				対平年	対前年	
中 東 部	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	月 日 4. 2	月 日 4. 8	月 日 4. 20	日 0	日 △1	月 日 6. 30	月 日 7. 5	月 日 …	日 △3	日 △3	% 94
西 部	平年並み	やや少ない	やや多い	やや少ない	平年並み	月 日 4. 6	月 日 4. 14	月 日 4. 27	△2	△2	月 日 6. 30	月 日 7. 6	月 日 …	△2	△1	93

### 【 調査の概要 】

- 1 本調査は、作物統計調査の水稲作柄概況調査として実施し、水稲の生育・作柄状況を明らかにすることにより、生産対策、需給調整、技術指導等の農政推進のための資料とすることを目的としています。
- 2 早期栽培とは、主に台風による被害を避けるため8月中旬頃までに刈取りがおおむね終了する栽培方法をいいます。
- 3 調査の方法は、作況標本筆（100筆）、作況基準筆（4筆）に対する職員による実測調査及び作況基準筆結果に基づく巡回・見積り（34市町村）により行いました。
- 4 本表で用いた「作柄の良否」の表示区分の「平年並み」は、作況指数101～99に相当します。また、本表で用いた用語は、良（多い）、やや良（やや多い）、平年並み、やや不良（やや少ない）、不良（少ない）の5段階で過年次の作況標本筆結果から作成した平年値との比較で表しています。
- 5 田植期及び出穂期の始期、最盛期、終期とは、田植及び出穂済みの面積割合がそれぞれ5%、50%、95%に達した期日です。また、「最盛期の比較」欄の「△」は、平年（前年）より早いことを示し、「対平年」は前5か年の平均値との比較です。なお、出穂期「終期」欄の「…」は、7月15日現在でその期日に達していないことを示しています。
- 6 作柄表示地帯の区分は、次のとおりです。

作柄表示地帯	該 当 市 町 村
中 東 部	高知市、室戸市、安芸市、南国市、土佐市、香南市、香美市、東洋町、奈半利町、田野町、安田町、北川村、馬路村、芸西村、本山町、大豊町、土佐町、大川村、いの町、仁淀川町、佐川町、越知町、日高村
西 部	須崎市、宿毛市、土佐清水市、四万十市、中土佐町、梶原町、津野町、四万十町、大月町、三原村、黒潮町

- 7 作柄は、その後の気象が平年並みに推移するものとして予測を行ったものです。したがって、今後の気象条件により作柄は変動することがあります。

### 【ホームページ掲載案内】

- この資料は、中国四国農政局ホームページ中の統計情報「農林水産統計データ・高知」で御覧いただけます。 → 【 <http://www.maff.go.jp/chushi/info/toukei/39kochi/index.html> 】
  - 各種農林水産統計調査結果は、農林水産省ホームページ中の農林水産統計情報で御覧いただけます。 → 【 <http://www.maff.go.jp/j/tokei/> 】
- この結果の分野別分類は「作付面積・生産量、被害、家畜の頭数など」、品目別分類は「米」に分類しています。



平成27年2月1日現在で、  
2015年農林業センサスを実施します。

### お問合せ先

◎ 本統計調査結果について  
連絡先：中国四国農政局高知地域センター  
農政推進グループ統計審査チーム  
電 話：088(875)7234（代表）