



第2号 平成28年8月29日

JA全農福島 米穀部

内 容

I. 気象状況

(1) 7～8月の気象状況について

II. 県内の生育状況

(1) 県農業総合センター発表生育概況（8月16日現在）

(2) 現地の圃場風景について

III. トピックス

I. 気象状況

(1) 梅雨入り・梅雨明け

平成28年の東北南部の梅雨入りは、平年より1日遅く昨年より13日早い6月13日頃で、梅雨明けは平年より4日遅く昨年より3日遅い7月29日頃でした。

(2) 7～8月中旬の気象概況について

7月は、平均気温は上旬は高めで中・下旬は平年並み、日照時間は上旬は平年並みで中旬は多め下旬は平年並みとなりました。降水量は全般的に少なめに推移しました。

梅雨明け後の8月上旬は、夏らしい猛暑となり気温は高めで日照時間も多く推移し、中旬の気温・日照時間は平年並みとなりました。降水量は上旬は平年並みでしたが中旬に入り多めとなりました。

II. 県内の生育状況

(1) 県農業総合センター発表生育概況（8月16日現在）

地区	品種	出穂期	前年差	平年差
郡山 (郡山市)	ひとめぼれ	8/5	6日遅	1日遅
	コシヒカリ	8/15	6日遅	3日遅
会津 (会津坂下)	ひとめぼれ	8/1	1日遅	1日早
	コシヒカリ	8/6	1日遅	1日早
浜 (相馬市)	ひとめぼれ	8/1	3日遅	同日
	コシヒカリ	8/9	3日遅	同日

(3) 現地の圃場風景

J Aふくしま未来・安達(本宮)地区 (H28.8.24 撮影) コシヒカリ



J A夢みなみ・須賀川(岩瀬)地区 (H28.8.23 撮影) 清流米コシヒカリ



J A会津よつば (H28.8.24 撮影)



新鶴地区(左側：ひとめ・右側：コシ)



北会津地区コシヒカリ

J A会津よつば・猪苗代地区（種子場）（H28.8.9 撮影）



あきたこまち



ひとめぼれ

J Aふくしま未来・相馬(日立木)地区(H28.8.23 撮影)コシヒカリ



Ⅲ. トピックス ～ 28年産米も全袋検査を実施！

28年産も引き続き全量全袋検査を実施し、安心・安全な「ふくしまの米」を皆様にお届けいたします。