

麦作情報～出穂期予想編～

平成20年3月28日
東近江地域振興局農産普及課

気象の概況

気温は、11月下旬から1月中旬まで平年並みからやや高く推移しましたが、1月中旬第2月下旬まで平年並みからやや低く推移しました。3月中旬以後はかなり高温で経過しています。降水量は、12月下旬、2月下旬に平年を上回りましたが、その他の期間は平年を下回りました。

麦の生育概況

2月中旬までは、平年に比べ、草丈はやや長く、生育はやや早まっていますが、3月中旬では、生育はほぼ平年並みとなっています。

水はけの悪いほ場では、茎数が不足し、葉色がうすい傾向にあります。

出穂期の予想

3月28日現在の積算気温による出穂期予想は以下のとおりです。概ね平年並みの出穂期予想となっていますが、管内で最も出穂の早いほうしゅんでは、既に出穂期を迎えているほ場があり、平年よりも早まっています。出穂期は今後の気象状況により変動する可能性がありますので、随時各ほ場で確認してください。なお、出穂期とは、40～50%の茎が出穂した日をいいます。

表 品種ごとの出穂期予想

農業技術振興センター（安土町大中）による予測

麦種	品 種	予想出穂期	昨年出穂期	平年出穂期
小麦	農林61号	4月20日	4月14日	4月20日
	ふくさやか	4月16日	4月 8日	4月16日
大麦	ミノリムギ	4月19日	4月15日	4月19日
	ほうしゅん	3月25日～ 4月 1日 *	3月29日	4月 6日

* ほうしゅんの予想出穂期は東近江管内栽培ほ場での観察より

排水対策

排水不良のほ場では、湿害による、生育停滞が発生してきています。降雨の後、すみやかに雨水が排水できるよう、溝さらえ等をこまめに実施しましょう。

ほ場をぐるっと歩いて、溝の崩れを補修し、排水を良くしよう！