

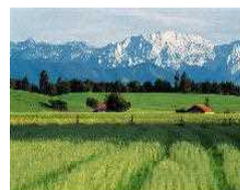


主要な農作物の生育情報

令和3年度 第12号

(令和4年3月8日)

福島県農林水産部農業振興課



【小麦】

幼穂形成始期は農業総合センター本部（郡山市）で平年より16日遅く、浜地域（相馬市）で平年より5日早くなっています（表1）。

3月1日の生育は、本部（郡山市）で平年に比べ草丈が短く、茎数が少なく、葉齢が遅れています。浜地域（相馬市）では草丈が短く、茎数が少なく、葉齢は進んでいます（表2）。

表1 農業総合センターにおける小麦の生育ステージ

調査場所	品 種	は種期 (月.日)	出芽期 (月.日)	幼穂形成始期 (月.日)	節間伸長開始期 (月.日)	出穂期 (月.日)
本 部	きぬあずま	10.19(+1)	10.30(+1)	2.6(+16)	(平年値3.8)	(平年値4.26)
会津地域	ゆきちから	10.5(+1)	10.11(+1)	(平年値3.19)	(平年値4.4)	(平年値5.9)
浜 地 域	きぬあずま	10.25(-2)	11.7(-3)	1.27(-5)	(平年値3.10)	(平年値4.24)

注1) 調査場所は、本部が郡山市、会津地域が会津坂下町、浜地域が相馬市

注2) ()内の数字は平年差、平年値。

表2 農業総合センターにおける小麦の生育状況（3月1日）

調査場所	品 種	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉齢 (葉)
本 部	きぬあずま	17.9(73)	919(86)	7.0(-0.6)
会津地域	ゆきちから	—	—	—
浜 地 域	きぬあずま	20.5(94)	968(80)	7.6(+0.5)

注1) 調査場所は、本部が郡山市、会津地域が会津坂下町、浜地域が相馬市

注2) ()内の数字は、草丈、茎数は平年比、葉齢は平年差。

【野菜】

1 秋冬にら

2年株の4番刈り、1年株の2～3番刈りの収穫が行われており、平年並の生育となっています。

目立った病害虫の発生はみられていません。

2 いちご

促成栽培の普通育苗では、第1次腋果房が収穫中、第2次腋果房が開花期から肥大期となっており、平年並の生育となっています。

病害虫は、一部ほ場でハダニ類、うどんこ病が発生しています。

【果 樹】

1 発芽予測（農業総合センター果樹研究所、3月1日現在）

今後の気温が平年より2℃高く経過した場合は、果樹の発芽はもも「あかつき」が3月27日ごろで平年より3日遅く、なし「幸水」が3月31日ごろで平年より1日早く、りんご「ふじ」が3月25日ごろで平年より2日早いと予測されます。

なお、この時期の生育は直前の気温に左右され、今後の気温の推移により大きく変動することがあるため注意が必要です。

表3 発芽予測日 [予測方法：発育速度（DVR）モデルによる発育予測]

	発芽日		今後の気温経過			2週間予測
	昨年	平年	平年並	2℃高い	2℃低い	
あかつき	3月16日	3月24日	4月1日	3月27日	4月6日	4月1日
幸水	3月24日	4月1日	4月6日	3月31日	4月13日	4月7日
ふじ	3月21日	3月27日	3月31日	3月25日	4月6日	4月1日

注1) 発芽日の平年値は、1991～2020年の平均。

注2) 2週間予測とは、2週間までは気象庁が発表している2週間気温予報を反映し、2週間以降の気温は平年並に経過した場合の予測値。

注3) 発育予測は2～3日の誤差が生じる場合があります。

【花き】

1 ユキヤナギ

12月中旬から始まった出荷は順調に推移しており、平年並の出荷量となっています。出荷は3月中～下旬まで続く見込みです。花飛びや目立った病害虫の発生はみられていません。

2 サクラ類

12月下旬から始まった出荷は順調に推移しており、平年並の出荷量となっています。出荷は3月下旬から4月上旬まで続く見込みです。目立った病害虫の発生はみられていません。

◎ 病害虫の発生状況や防除情報については、病害虫発生予察情報（ホームページ <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/37200b/>）等を活用し、適切に対応しましょう。

発行：福島県農林水産部農業振興課 TEL(024)521-7344

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/36021a/nogyo-nousin-gijyutu03.html#seiikujyohou>