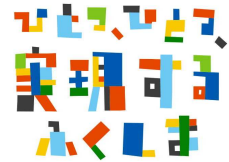


主要な農作物の生育情報

令和4年度 第12号

(令和5年3月9日)

福島県農林水産部農業振興課



【小麦】

幼穂形成始期は、平年より農業総合センター本部（郡山市）で5日早く、浜地域研究所（相馬市）で27日早くなっています（表1）。

3月1日の生育は、平年に比べ本部（郡山市）で草丈が短く、茎数が少なく、葉齢は平年並です。浜地域研究所（相馬市）では草丈が長く、茎数がやや少なく、葉齢は0.1葉進んでいて、ほぼ平年並です（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	10.20(+2)	10.30(+1)	1.20(-5)	(平年値3.10)	(平年値4.26)
会津地域研究所	ゆきちから	10.5(±0)	10.11(+1)	(平年値3.19)	(平年値4.3)	(平年値5.9)
浜地域研究所	きぬあずま	10.21(-6)	10.27(-14)	1.5(-27)	(平年値3.10)	(平年値4.24)

注1) 調査場所は、本部が郡山市、会津地域研究所が会津坂下町、浜地域研究所が相馬市

注2) 括弧内の数字は平年差または平年値

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/㎡)	葉齢 (葉)
本 部	きぬあずま	21.4(94)	903(90)	7.5(±0.0)
会津地域研究所	ゆきちから	—	—	—
浜地域研究所	きぬあずま	26.9(129)	1073(96)	7.3(+0.1)

注1) 調査場所は、本部が郡山市、会津地域研究所が会津坂下町、浜地域研究所が相馬市

注2) 括弧内の数字は、草丈及び茎数は平年比、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。病害虫は、一部のほ場で白斑葉枯病が発生しています。

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、一部のほ場でうどんこ病、ハダニ類、コナジラミ類が発生しています。

【果樹】

1 発芽予測（農業総合センター果樹研究所、3月9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21日頃で平年より3日早く、なし「幸水」が3月29日頃で平年より3日早く、りんご「ふじ」が3月21日頃で平年より6日早いと予測されます。

なお、令和5年3月9日に仙台管区气象台から「高温に関する早期天候情報」が発表されました。この時期の生育は直前の気温に左右され、今後の気温が2℃以上高く推移した場合、さらに生育が早まることが予想されるため注意が必要です。

○高温に関する早期天候情報（東北地方）

令和5年3月9日14時30分

仙台管区气象台 発表

東北地方 3月15日頃から かなりの高温

かなりの高温の基準：5日間平均気温平年差 **+2.7℃以上**

東北地方の向こう2週間の気温は、暖かい空気に覆われやすいため、かなり高い日が多いでしょう。

積雪の多い地域では、落雪やなだれ、急な雪解けに注意してください。農作物の管理に注意してください。また、今後の気象情報等に留意してください。

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27日	3月24日	3月24日	3月21日 3月27日	3月18日
幸水	4月1日	4月1日	4月2日	3月29日 4月7日	3月25日
ふじ	3月30日	3月27日	3月25日	3月21日 3月30日	3月18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値を用いた場合の予測値

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4月上旬まで続く見込みです。

病害虫は、一部ほ場でカイガラムシ類の発生が見られています。

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4月上旬まで続く見込みです。

病害虫は、目立った発生はありません。

◎ 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#seiikujoyouhou>