

農作物の生育状況(令和5年6月15日現在)

生育概況、生育期節、農作業状況

作物名	調査品種	生育状況							農作業状況			特記事項
		生育概況			生育期節			6月15日の生育	作業名	月日	遅速	
		草丈 (cm)	葉数 (枚)	茎数 (本/ ㎡)	生育期	月日	遅速					
水稲	ななつぼし 中苗マット	本年	23.3	6.1	112	分けつ 始	6/10	早2	早2			比較的気温が高めに推移したことにより生育は順調である。
		平年	23.1	5.8	111.0							
りんご	つがる		縦径 (mm)	横径 (mm)	体積 (cm ³)				早6			開花期の好天により結実は良好である。 果実は順調に生育しており、病害虫の発生は少ない。
		本年										
		平年										

作物名	作型・品種等	生育概況	
ぶどう	露地	デラウェアのジベレリン処理作業は例年並である。 灰色かび病などの発生は少ない。	
おうとう	雨よけ	生育は順調であり、着果量は平年並である。	
ミニトマト	作型 定植 調査品種	半促成長期 4月12日定植 CFココ	第8花房開花。第1果房収穫開始、第2果房肥大期。 6月上旬の低温日照不足で生育が鈍化している。 前年並みの6月12日より共選開始。品質は平年並みだが出荷量は少ない。
	作型 定植 調査品種	夏秋どり 5月20日定植 (セル苗) アイコ	第1花房着果始、第2花房開花揃。生育は前年並みである。 前年並みの7月3日より共選開始予定。
	作型 定植 調査品種	夏秋どり 6月9日定植 (ポット苗) キャロル7	第2花房開花。定植後活着は良好。 前年並みの7月3日より共選開始予定。
いちご	作型 定植 調査品種	夏秋どり 3月下旬定植 すずあかね	5月下旬以降低温、日照不足により出蕾は遅れ、開花がばらついている。 ほ場間差が目立っている。
パプリカ	作型 定植 調査品種	半促成 4月中旬定植 クラブ	生育は前年並となっている。3~4節目の果実が肥大してきている。 ヨトウガの予察調査では発生が確認されているが、食害は確認されていない。

今回の公表日は、7月6日の予定です。