

農作物の生育状況(令和5年7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			7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	66.2	10.9	591	止葉期	7/15	早3	早3			気温が高く推移したことにより、草丈葉数、茎数ともに平年をやや上回っており止葉期も早まっている。	
		平年	63.1	10.0	588								
りんご	つがる		縦径 (mm)	横径 (mm)	体積 (cm ³)				早6	摘果期	7/2	早1	日照と適度な降雨があり、果実肥大は良好である。 着果はやや多い。
		本年	51.6	55.1	79.5								
		平年	46.8	49.9	59.2								

作物名	作型・品種等	生育概況		
ぶどう	露地	露地ぶどうの落花期は平年に比べ6日早かった。		
おとうとう	雨よけ	佐藤錦の収穫は8割程度終了。 紅秀峰、南陽の収穫は前年より1日早く開始されている。		
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13花房開花、5段目収穫。	7月上旬は気温が高かったため、草丈葉数は前年をやや上回っている。 日照もあり開花が進んだ。
	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7花房開花。	共選出荷量は前年並であり、障害果は少ない。 いずれの作型も、大きな障害となる病害虫の発生は見られない。
	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6花房開花。	曇天日が続く場合は灰色かび病の発生が心配される。
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	生育は並。 着果の遅れにより、果実のばらつきが見られ、秀品率がやや低下している。	
パプリカ	作型 定植 調査品種	半促成 4月中旬定植 クブラ	3～7節目着果、11～12節目開花。 生育は概ね例年並みであるが、6節目以降の未着果が目立つ。 曇天日が多く灰色かび病の発生が心配される。	

次の公表日は、8月7日の予定です。