農作物の生育状況(令和5年7月1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					
			生育概況					生育期節					44.53.45.47
			草 丈 (cm)	葉数 (枚)	茎数 (本/ ㎡)	生育期	月日	遅速	7月1日 の生育	作業名	月日	遅速	特記事項
水稲	ななつぼし中苗マット	本年	40.9	8.7	471	幼穂 形成期	7/1	早2	早2				高温・多日照で経過したことにより、草丈 葉数、茎数ともに平年を上回っている。
		平年	37.5	8.2	404								
りんご	つがる		縦径 (mm)	横径 (mm)	体積 (cm³)				早6	摘果期	7/2 見込み	早1	6月中旬以降の好天により果実肥大は 良好である。
		本年	42.0	43.0	40.3								
		平年	36.6	37.4	26.5								

			l .		l									
作物名	作型·	·品種等							生	育	概	ž	兄	
ぶどう	露 地			「キャンベルアーリー」の開花盛期は平年より5日早かった。 灰色かび病などの病害の発生は少ない。										
おうとう	雨		好天が続いたことにより、佐藤錦の収穫は6/24から開始された。 収穫始は昨年より2日早い。											
	作型 定植 調査品種	半促成長期 4月12日定植 CFココ 生育は平年並。										6月中~下旬の気温が高く日照時間も 確保された。 気温の上昇とともにかん水量も増加 しており草丈、葉数は進んでいる。		
イムイニョ	作型 定植 調査品種	夏秋どり 5月20日定植 (セル苗) アイコ			。6月上 3遅れ ^つ		温、日	照不足	足で生育	が鈍化	した	影響	『から	定植後、6月上旬の低温、日照不足の 影響を受けた作型は開花がやや遅れ ている。
	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			。定植征 選開始		^が 良好 [・]	で開花	が1~2	日早い	0			いずれの作型も、大きな障害となるような病害虫は発生していない。 曇天日が続く場合は灰色かび病の発生が懸念されている
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	出蕾の遅れに伴い出荷は遅れて始まったが、その後の生育は順調である。 目立った病害虫の発生は見られない。											
パプリカ	作型 定植 調査品種		3~6節目着果、8~9節目開花。 生育は概ね前年並みで、果実は順調に肥大している。 下位節の着果が多くなり、中節位の落花が見られる。曇天日が続く場合は灰色かび病の発生が心配される。											