

農作物の生育状況

- 10月15日現在 -

1 管内の気象概況(10月前半)

平年と比較し、平均気温はやや高く、降水量は平年並で、日照時間は長かった。

区分	平均気温(°C)			最高気温(°C)			最低気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	差	本年	平年	差	本年	平年	差	本年	平年	比(%)	本年	平年	比(%)
10月 1半月(1日~5日)	14.2	12.3	1.9	18.9	17.9	1.0	9.8	7.4	2.4	41.0	18.6	220.4	17.3	22.3	77.6
2半月(6日~10日)	12.1	11.1	1.0	18.2	16.7	1.5	6.8	6.1	0.7	1.0	17.4	5.7	24.0	21.6	111.1
3半月(11日~15日)	11.3	9.9	1.4	18.5	15.5	3.0	3.3	4.9	-1.6	8.0	16.1	49.7	40.3	21.0	191.9
平均(累計)	12.5	11.1	1.4	18.5	16.7	1.8	6.6	6.1	0.5	16.7	17.4	96.0	27.2	21.6	125.7

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概況

- ・水稲 生育は早く進んでいる。収穫作業は平年より早く終わった。
- ・畑作等 令和6年産作物の生育及び収穫作業は平年並~早く進んでいる。

(2) 各作物の生育概要

作物	区分	単位	本年	平年	平年比(差)	評価	生育期節		農作業状況		概要
							生育期節	遅速日数(日)	作業名	遅速日数(日)	
水稲 (うるち)	稈長	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	
	穂数	本/m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
	穂長	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	
	稲黄化率	%	-	-	-	-	-	-	-	-	
水稲 (もち)	稈長	cm	-	-	-	-	-	早6	収穫終 (10/3)	早6	生育及び収穫作業の進捗は早い。
	穂数	本/m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
	穂長	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	
	稲黄化率	%	-	-	-	-	-	-	-	-	
秋まき小麦	草丈	cm	17.8	17.3	102%	平年並	-	±0	-	遅1	生育は平年並である。
	葉数	枚	4.0	4.1	97%	平年並	-	-	-	-	
	茎数	本/m ²	475.0	517.0	91%	やや少	-	-	-	-	
春まき小麦	草丈	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	
	葉数	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
	茎数	本/m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
二条大麦	草丈	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	
	葉数	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
	茎数	本/m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
ばれいしょ	上いも数	個/株	-	-	-	-	-	-	-	-	
	上いも1個重	g/個	-	-	-	-	-	-	-	-	
大豆	栽植本数	本/10a	-	-	-	-	-	早4	収穫期 (10/9)	早6	生育はやや早く、収穫作業の進捗は早い。 収穫始(10/2)
	着莢数	個/m ²	674.0	536.0	125%	多	-	-	-	-	
	主莢節数	節	10.6	10.9	97%	平年並	-	-	-	-	
	主莢節数	節	12.5	12.1	103%	平年並	-	-	-	-	
菜豆 (金時)	栽植本数	本/10a	-	-	-	-	-	-	-	-	
	着莢数	個/m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
	主莢節数	節	-	-	-	-	-	-	-	-	
	主莢節数	節	-	-	-	-	-	-	-	-	
てんさい (移植)	草丈	cm	-	-	-	-	-	早3	収穫期 (10/15)	早1	生育はやや早く、収穫作業の進捗は平年並である。 収穫始(10/2)
	葉数	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
	根周	cm	42.1	41.0	102%	平年並	-	-	-	-	
てんさい (直播)	草丈	cm	-	-	-	-	-	早3	収穫期 (10/11)	早4	生育及び収穫作業の進捗はやや早い。 収穫始(9/28)
	葉数	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
	根周	cm	38.0	36.7	103%	平年並	-	-	-	-	
たまねぎ	草丈	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	
	葉数	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
	葉鞘径	mm	-	-	-	-	-	-	-	-	
	球径	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	
りんご	縦径	mm	-	-	-	-	-	-	収穫始 (10/13)	早3	収穫作業の進捗はやや早い。
	横径	mm	-	-	-	-	-	-	-	-	
	体積	cm ³	-	-	-	-	-	-	-	-	
牧草	草丈	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	
	草丈	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	
とうもろこし (サレージ用)	草丈	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	
	葉数	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
	稈長	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	

この調査は、管内の農業改良普及センターが調査したものを加重平均により集計したものです。

「〇〇始は全体の5%」、「〇〇期は全体の40~50%」、「〇〇終は全体の90%」程度進捗したことを示し、()内の日付は、それに到達した今年の日付を表します。

「遅速日数」は、±2日までが「平年並」、±3~4日が「やや早い(やや遅い)」、±5日以上が「早い(遅い)」としています。