

農作物の生育状況

- 9月15日現在 -

1 管内の気象概況(9月前半)

平年と比較し、平均気温はやや高く、降水量は少なく、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(%)
9月 1半月(1日~5日)	21.4	19.3	2.1	27.4	24.6	2.8	15.5	14.8	0.7	0.0	24.8	0.0	39.6	25.2	157.1
2半月(6日~10日)	20.7	18.3	2.4	26.9	23.6	3.3	13.7	13.8	-0.1	12.5	25.2	49.6	46.7	24.5	190.6
3半月(11日~15日)	17.3	17.0	0.3	22.7	22.4	0.3	12.3	12.5	-0.2	46.5	23.0	202.2	15.7	23.8	66.0
平均(累計)	19.8	18.2	1.6	25.7	23.5	2.2	13.8	13.7	0.1	19.7	24.3	80.8	34.0	24.5	138.8

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概況

- ・水稲 生育はやや早く~早く進んでいる。収穫作業は平年より早く始まった。
- ・畑作等 1半月から2半月にかけて気温が高かったことにより、生育は平年並~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	72.0	71.3	100%	平年並	成熟期 (9/7)	早4	収穫始 (9/9)	早6	生育はやや早く、農作業の進捗は早い。
	穂数	本/m ²	607.0	610.0	99%	平年並					
	穂長	cm	16.4	16.7	98%	平年並					
	籾黄化率	%	97	93	+4	—					
水稲 (もち)	稈長	cm	68.3	65.8	103%	平年並	成熟期 (9/12)	早6	収穫始 (9/12)	早7	生育及び農作業の進捗は早い。
	穂数	本/m ²	672.0	677.0	99%	平年並					
	穂長	cm	15.9	16.1	98%	平年並					
	籾黄化率	%	96	79	+17	—					
秋まき小麦	稈長	cm	—	—	—	—	—	—	は種期 (9/12)	±0	農作業の進捗は平年並である。 は種始(9/6)
	穂数	本/m ²	—	—	—	—					
	穂長	cm	—	—	—	—					
春まき小麦	稈長	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	穂数	本/m ²	—	—	—	—					
	穂長	cm	—	—	—	—					
二条大麦	稈長	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	穂数	本/m ²	—	—	—	—					
	穂長	cm	—	—	—	—					
ばれいしょ	上いも数	個/株	8.8	9.8	89%	少	—	早3	収穫期 (9/9)	±0	農作業の進捗は平年並である。
	上いも1個重	g/個	101.0	92.0	109%	やや大					
大豆	草丈	cm	64.2	68.9	93%	やや短	—	早4	—	—	生育はやや早い。
	葉数	枚	8.6	8.7	98%	平年並					
	栽植本数	本/10a	19,815.0	21,576.0	91%	やや少					
	着莢数	個/m ²	674.0	537.0	125%	多					
小豆	草丈	cm	61.9	57.6	107%	やや長	成熟期 (9/4)	早5	収穫始 (9/13)	早1	生育は早く、農作業の進捗は平年並である。
	葉数	枚	11.5	11.1	103%	平年並					
	栽植本数	本/10a	19,204.0	19,513.0	98%	平年並					
	着莢数	個/m ²	360.0	298.0	120%	多					
	主莖節数	節	12.5	12.1	103%	平年並					
菜豆 (金時)	草丈	cm	—	—	—	—	—	早1	収穫終 (9/4)	早5	生育は平年並で、農作業の進捗は早い。
	葉数	枚	—	—	—	—					
	栽植本数	本/10a	13,936.0	13,841.0	100%	平年並					
	着莢数	個/m ²	289.0	123.0	234%	多					
てんさい (移植)	草丈	cm	—	—	—	—	—	早3	—	—	生育はやや早い。
	葉数	枚	—	—	—	—					
	根周	cm	39.5	38.5	102%	平年並					
	草丈	cm	—	—	—	—					
てんさい (直播)	葉数	枚	—	—	—	—	—	早3	—	—	生育はやや早い。
	根周	cm	34.6	33.3	103%	平年並					
	草丈	cm	—	—	—	—					
	葉数	枚	—	—	—	—					
たまねぎ	草丈	cm	—	—	—	—	—	早4	収穫期 (9/7)	±0	生育はやや早く、農作業の進捗は平年並である。
	葉数	枚	—	—	—	—					
	葉鞘径	mm	—	—	—	—					
りんご	球径	cm	7.2	7.8	92%	やや小	—	早3	—	—	生育はやや早い。
	縦径	mm	71.0	69.0	102%	—					
	横径	mm	81.0	79.0	102%	—					
	体積	cm ³	227.6	215.0	105%	やや大					
牧草	草丈	cm	69.1	61.8	111%	やや長	—	早2	収穫期 (9/4)	遅1	2番草の生育及び農作業の進捗は平年並である。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	—	—	—	—	黄熟期 (9/11)	早5	収穫始 (9/15)	早4	生育は早く、農作業の進捗はやや早い。
	葉数	枚	—	—	—	—					
	稈長	cm	264.0	250.0	105%	やや長					

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。