

農作物の生育状況

- 9月1日現在 -

1 管内の気象概況(8月後半)

平年と比較し、平均気温は高く、降水量は多く、日照時間は平年並だった。

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(%)
8月 4半旬(16日~20日)	22.1	21.0	1.1	28.8	26.3	2.5	18.2	16.9	1.3	31.0	28.2	109.9	31.2	23.5	132.8
5半旬(21日~25日)	23.6	20.5	3.1	28.2	25.9	2.3	18.8	16.2	2.6	12.5	26.5	47.2	25.8	24.1	107.1
6半旬(26日~31日)	22.6	20.0	2.6	27.4	25.4	2.0	19.0	15.5	3.5	86.0	28.7	299.7	25.5	30.3	84.2
平均(累計)	22.8	20.5	2.3	28.1	25.9	2.3	18.7	16.2	1.9	43.2	27.8	155.3	27.5	26.0	105.9

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概況

- ・水稲 生育はやや早く進んでいる。
- ・畑作等 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	—	早3	—	—	生育はやや早い。
	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	%	66	57	+9	—					
水稲 (もち)	稈長	cm	68.3	65.8	103%	平年並	—	早4	—	—	生育はやや早い。
	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	%	45	35	+10	—					
秋まき小麦	稈長	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	—	—	—	—					
ばれいしよ	上いも数	個/株	8.8	9.8	89%	少	—	早3	収穫始 (8/25)	遅2	生育はやや早く、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	69.1	92%	やや短	—	早4	—	—	生育はやや早い。
	葉数	枚	8.6	8.9	96%	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	658.0	557.0	118%	多					
小豆	草丈	cm	61.9	57.6	107%	やや長	—	早5	—	—	生育は早い。
	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	340.0	277.0	122%	多					
菜豆 (金時)	草丈	cm	49.4	45.8	107%	やや多	成熟期 (8/23)	早1	収穫期 (8/26)	早6	生育は平年並で、農作業の進捗は早い。 収穫始(8/19)
	葉数	枚	4.3	4.4	97%	平年並					
	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					
	主莖節数	節	6.3	6.3	100%	平年並					
てんさい (移植)	草丈	cm	—	—	—	—	—	早3	—	—	生育はやや早い。
	葉数	枚	—	—	—	—					
	根周	cm	37.4	36.1	103%	平年並					
てんさい (直播)	草丈	cm	—	—	—	—	—	早3	—	—	生育はやや早い。
	葉数	枚	—	—	—	—					
	根周	cm	32.6	31.4	103%	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	—	—	—	—	—	早4	根切期 (8/21)	遅1	生育はやや早い。 根切期は平年より6日早かったが、8月下旬の降雨により作業が停滞し、進捗は平年並となった。
	葉数	枚	—	—	—	—					
	葉鞘径	mm	—	—	—	—					
	球径	cm	7.2	7.8	92%	やや小					
りんご	縦径	mm	69.0	66.0	104%	—	—	早3	—	—	生育はやや早い。
	横径	mm	76.0	74.0	102%	—					
	体積	cm ³	197.1	184.0	107%	やや大					
牧草	草丈	cm	69.1	61.8	111%	やや長	—	早2	収穫始 (8/24)	遅3	2番草の生育は平年並である。 8月中旬からの断続的な降雨により、農作業の進捗はやや遅い。
	葉数	枚	—	—	—	—					
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	—	—	—	—	糊熟期 (8/30)	早3	—	—	生育はやや早い。 乳熟期(8/18)
	葉数	枚	17.0	17.1	99%	平年並					
	稈長	cm	264.0	249.0	106%	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。