

農作物の生育状況

- 10月1日現在 -

1 管内の気象概況(9月後半)

平年と比較し、平均気温は平年並みで、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(%)
4半旬(16日~20日)	16.4	15.7	0.7	22.6	21.2	1.4	11.5	11.0	0.5	5.0	21.0	23.8	32.2	23.5	137.0
5半旬(21日~25日)	12.4	14.5	-2.1	19.2	20.1	-0.9	6.4	9.6	-3.2	0.0	20.3	0.0	35.2	23.5	149.8
6半旬(26日~30日)	16.1	13.4	2.7	22.5	19.1	3.4	10.6	8.5	2.1	26.0	19.8	131.3	34.5	23.2	148.7
平均(累計)	15.0	14.5	0.5	21.4	20.1	2.2	9.5	9.7	0.1	10.3	20.4	50.7	34.0	23.4	145.2

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。
- ・畑作等 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	-	-	-	-	-	早4	収穫終(9/28)	早5	生育はやや早く、収穫作業の進捗は早い。収穫期(9/17)
	穂数	本/m ²	-	-	-						
	穂長	cm	-	-	-						
	籾黄化率	%	100	99	+1	-					
水稲(もち)	稈長	cm	-	-	-	-	早6	収穫期(9/23)	早6	生育及び収穫作業の進捗は早い。	
	穂数	本/m ²	-	-	-						
	穂長	cm	-	-	-						
	籾黄化率	%	100	100	±0						-
秋まき小麦	草丈	cm	9.5	9.5	100%	平年並	出芽期(9/22)	遅1	は種終(9/25)	遅1	生育及びは種作業の進捗は平年並である。
	葉数	枚	1.9	1.8	105%	やや多					
	差数	本/m ²	153.0	183.0	83%	少					
	差数	本/m ²	153.0	183.0	83%	少					
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	収穫終(9/30)	早1	生育はやや早く、収穫作業の進捗は平年並である。
	上いも1個重	g/個	101.0	91.0	110%	大					
大豆	草丈	cm	64.2	68.9	93%	やや短	成熟期(9/16)	早4	-	早1	生育はやや早く、収穫作業の進捗は平年並である。
	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	536.0	125%	多					
	主莢節数	節	10.6	10.9	97%	平年並					
	主莢節数	節	10.6	10.9	97%	平年並					
小豆	草丈	cm	61.9	57.6	107%	やや長	-	早5	収穫期(9/27)	早3	生育は早く、収穫作業の進捗はやや早い。
	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	360.0	298.0	120%	多					
	主莢節数	節	12.5	12.1	103%	平年並					
菜豆(金時)	草丈	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	
	葉数	枚	-	-	-						
	栽植本数	本/10a	-	-	-						
	着莢数	個/m ²	-	-	-						
	主莢節数	節	-	-	-						
てんさい(移植)	草丈	cm	-	-	-	-	早3	-	-	-	生育はやや早い。
	葉数	枚	-	-	-						
	根周	cm	41.4	40.3	102%						
てんさい(直播)	草丈	cm	-	-	-	-	早3	-	±0	-	生育はやや早く、収穫作業の進捗は平年並である。
	葉数	枚	-	-	-						
	根周	cm	37.6	36.3	103%						
たまねぎ	草丈	cm	-	-	-	-	早4	収穫終(9/22)	早3	-	生育及び収穫作業の進捗はやや早い。
	葉数	枚	-	-	-						
	葉鞘径	mm	-	-	-						
	球径	cm	7.2	7.8	92%						
りんご	縦径	mm	76.0	73.0	104%	-	-	早3	-	-	生育はやや早い。
	横径	mm	84.0	83.0	101%	-					
	体積	cm ³	267.1	253.0	105%	やや大					
牧草	草丈	cm	-	-	-	-	-	収穫終(9/16)	遅1	-	2番草の収穫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	-	-	-	-	早5	-	収穫終(9/29)	早7	生育及び収穫作業の進捗は早い。収穫期(9/21)
	葉数	枚	-	-	-						
	稈長	cm	264.0	250.0	105%						

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。