農作物生育状況

- 7月1日現在 -

令和3年(2021年)7月7日 北海道空知総合振興局 産業振興部農務課

【気象概況:岩見沢】(6月16日~6月30日)

この期間は、低気圧や気圧の谷の影響で雨の降った日もあったが、高気圧の張り出しの中となって晴れた日が多かった。

<アメダスデータ(観測地点:岩見沢)>

期間	項目	単位	平 年	本 年	平年差又は平年比
	平均気温	$^{\circ}$ C	17.0	18.2	1.2 ℃
6月後半	日照時間	時間	89.5	116.2	130 %
	降水量	mm	28.4	23.5	83 %

【農作物の生育及び農作業状況】

水 稲:生育は平年並である。

・秋まき小麦:生育は平年並である。・大 豆:生育は平年並である。

・たまねぎ:生育はやや早く進んでいる。

•り ん ご:生育は平年並である。

		生	育状	況 及で	ブ 農 作	業状	況		
作物			生 育	概	況		生育	遅速	摘 要
	区 分	単位	平 年	本 年	平年差	評価	期節	日数	
	草丈	cm	43.9	48.0	4.1	やや長			幼穂形成期 本年:6/27 (平年:6/29)
水 稲	葉数	枚	9.0	9.4	0.4	平年並	幼穂形成	早2日	
	茎数	本 $/\text{m}^2$	568.1	660.1	92	多			
14++	稈長	cm	77.3	79.0	1.7	平年並			乳熟期 本年:6/24 (平年:6/25)
秋まき 小 麦	穂数	本/ m^2	740	749	9	平年並	乳熟	早1日	
	穂長	cm	9.3	9.0	-0.3	平年並			
	栽植本数	本 $/\text{m}^2$	20,784	18,649	-2,135	やや少			
大 豆	草丈	cm	17.4	20.9	3.5	長	_	早2日	
	葉数	枚	2.8	3.3	0.5	多			
	草丈	cm	72.9	71	-1.9	平年並			球肥大始 本年:6/29 (平年:7/3)
たまねぎ	葉数	枚	8.5	7.8	-0.7	やや少	球肥大	早4日	
	葉鞘径	mm	18.2	19.1	0.9	平年並			
りんご	体積	cm^3	16.2	19.2	3.0	やや大	_	早1日	摘果期 本年:7/1 (平年:7/1)
	摘果	%	_	41	_	_	_	±0日	

参考 ※1 この調査は、空知農業改良普及センターが地域別に調査を実施し、空知総合振興局産業振興部農務課が取りまとめたものです。

- $\frac{2}{3}$ 「 $\frac{6}{3}$ 」は全体の5%、「 $\frac{6}{3}$ 」は全体の40~50%に達した日、「 $\frac{6}{3}$ 」は全体の90%程度に達した日です。
- ※3 遅速日数は、±2日までが「平年並」、±3~4日が「やや早い(遅い)」、±5日以上が「早い(遅い)」としています。
- ※4 次回(7月15日現在)の公表は、7月21日(水)15時の予定です。