農作物生育状況

- 7月15日現在 -

令和3年(2021年)7月21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】(7月1日~7月15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で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	18.6	20.2	1.6 ℃	
7月前半	日照時間	時間	76.4	71.5	94 %	
	降水量	mm	49.2	14.5	29 %	

【農作物の生育及び農作業状況】

水 稲:生育はやや早く進んでいる。

・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	況及て	ら 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	
水稲	草丈	cm	64.2	69.5	5.3	やや長			止葉期 本年:7/13 (平年:7/16)
	葉数	枚	10.4	10.7	0.3	平年並	止葉	早3日	
	茎数	${\displaystyle {\rm /m^2}}$	682.6	679.7	-2.9	平年並			
	幼穂形成	%	_	100	_	_	_	_	
	稈長	cm	77.4	79.0	1.6	平年並			成熟期 本年:7/15 (平年:7/16)
秋まき	穂数	Δm^2	740	749	9	平年並	成熟	早1日	
小 麦	穂長	cm	9.3	9.0	-0.3	平年並			
	成熟	%	_	45	_	_	_	_	
大豆	草丈	cm	38.3	44.2	5.9	長			開花始 本年:7/13 (平年:7/15)
	葉数	枚	6.0	6.5	0.5	やや多	開花	早2日	開花期 本年:7/15 (平年:7/17)
	栽植本数	本/10a	20,784	18,649	-2,135	やや少			
たまねぎ	草丈	cm	81.5	74.3	-7.2	やや短			球肥大期 本年:7/3 (平年:7/8)
	葉数	枚	8.9	7.9	-1.0	少	球肥大	早3日	
	葉鞘径	mm	20.3	18.7	-1.6	やや細			
	球径	cm	4.8	5.6	0.8	太			
	球肥大	%	_	100	_	_	_	-	
りんご	体積	cm ³	42.3	48.3	6.0	ヤやナ	_	早1日	
	摘果	%	_	80	_	_	_	±0目	

- 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。
 - ※2 「 \bigcirc 0台」は全体の5%、「 \bigcirc 0期」は全体の40~50%、「 \bigcirc 0終」は全体の90%程度に達した日です。 なお、水稲の「幼穂形成期」は、主稈の幼穂長が平均2mm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(8月1日現在)の公表は、8月3日(火)15時の予定です。