

農作物生育状況

— 6月1日現在 —

平成30年 6月 6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】(5月16日～5月31日)

この期間は、高気圧と低気圧や気圧の谷が交互に通過して短い周期で天気は変わったが、20日～22日と27日～30日は高気圧の張り出しの中となって晴れた。

<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
5月後半	平均気温	℃	12.7	14.1	1.4 ℃
	日照時間	時間	100.6	125.0	124.3 %
	降水量	mm	36.8	16.0	43.5 %

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲：生育も平年並であり、移植作業はやや早く終了した。
- ・秋まき小麦：生育は平年並である。
- ・大 豆：は種作業はやや進んでいる。
- ・たまねぎ：生育は回復し、やや進んでいる。
- ・りんご：生育は平年並である。

作物	生育状況及び農作業状況							生育期節		遅速日数		摘 要	
	生育概況												
	区分	単位	平年	本年	平年差	評価							
水 稲	草丈	cm	18.1	18.9	0.8	平年並	活着	早2日	活着期	本年:5/28 (平年:5/30)			
	葉数	枚	5	5.2	0.2	平年並			移植始	本年:5/18 (平年:5/21)			
	茎数	本/m ²	112	117	5.0	平年並			移植期	本年:5/23 (平年:5/25)			
	移植	%	—	97	—	—			移植終	本年:5/27 (平年:5/30)			
秋まき小麦	草丈	cm	62.2	63.2	1.0	平年並	止葉	早1日	止葉期	本年:5/25 (平年:5/28)			
	葉数	枚											
	茎数	本/m ²	957	1,048	91	やや多							
大 豆	植栽本数	本/m ²					出芽	—	は種始	本年:5/18 (平年:5/21)			
	草丈	cm							は種期	本年:5/24 (平年:5/28)			
	葉数	枚											
	は種	%	—	81	—	—			早4日				
たまねぎ	草丈	cm	19.2	21.7	2.5	やや長	—	早3日					
	葉数	枚	3.4	4.0	0.6	やや多							
	葉鞘径	mm	5.6	6.6	1.0	やや多							
りんご	縦径	mm					落花	早2日	満開期	本年:5/24 (平年:5/27)			
	横径	mm							落花期	本年:5/31 (平年:6/2)			
	体積	cm ³											

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 「〇〇始」は全体の5%、「〇〇期」は全体の40～50%に達した日、「〇〇終」は全体の90%程度に達した日です。

なお、水稲の活着期については、移植後、葉数が0.5葉増加した日です。

また、りんごの「満開期」は開花した花が全体の70～80%に達した日、落花期については、落花した花が全体の70～80%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(6月15日現在)の公表は、6月20日(水)15時の予定です。