

農作物生育状況

－ 6月15日現在 －

令和元年(2019年)6月19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1日～6月15日)

この期間は気圧の尾根や高気圧の張り出しの中となつて晴れた日が多かつたが、気圧の谷や大気の状態が不安定となつた影響で雨の降つた日もあつた。

<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
6月前半	平均気温	℃	14.9	16.5	1.6℃
	日照時間	時間	93.4	100.4	107%
	降水量	mm	28.4	12.0	42%

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲：生育はやや進んでおり、分けつの発生も良好である。
- ・秋まき小麦：生育は進んでいる。
- ・大 豆：生育は進んでいる。
- ・たまねぎ：生育はやや進んでいる。
- ・りんご：生育は進んでいる。

作物	生育状況及び農作業状況							摘 要	
	生育概況						生育期節		遅速日数
	区分	単位	平年	本年	平年差	評価			
水 稲	草丈	cm	29.7	33.2	3.5	長	分けつ	早4日	分けつ始 本年:6/2 (平年:6/6)
	葉数	枚	6.9	7.4	0.5	やや多			
	茎数	本/m ²	215	305	90.0	多			
	分けつ	%	—	100	—	—			
秋まき小麦	草丈	cm	78.1	78.5	0.4	平年並	出穂	早5日	出穂始 本年:5/30 (平年:6/3)
	葉数	枚							出穂期 本年:6/1 (平年:6/5)
	茎数	本/m ²	767	742	-25	平年並			出穂揃 本年:6/3 (平年:6/8)
	は種	%	—	100	—	—			早3日
大 豆	栽植本数	本/m ²	20655	20962	307	平年並	出芽	早5日	は種終 本年:6/2 (平年:6/5)
	草丈	cm	4.5	8.4	3.9	長			出芽始 本年:6/1 (平年:6/6)
	葉数	枚	0.3	1	0.7	多			出芽期 本年:6/4 (平年:6/9)
	は種	%	—	100	—	—			早3日
たまねぎ	草丈	cm	37.9	50.9	13.0	長	—	早4日	
	葉数	枚	5.8	6.8	1.0	やや多			
	葉鞘径	mm	10.1	12.4	2.3	太い			
りんご	縦径	mm					—	早5日	
	横径	mm							
	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。
 ※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1日現在)の公表は、7月4日(木)15時の予定です。