

農作物生育状況

－ 7月1日現在 －

平成30年 7月 5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、気圧の谷や前線を伴った低気圧と湿った気流の影響で雨の降った日が多かったが、高気圧の張り出しの中となって晴れた日もあった。

<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
6月後半	平均気温	℃	17.0	16.6	-0.4℃
	日照時間	時間	89.5	48.8	54.5%
	降水量	mm	28.4	52.0	183.1%

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水稲：6月中旬の低温と日照不足により生育は緩やかとなったが、平年並である。
- ・秋まき小麦：生育は平年並に進んでいる。
- ・大豆：生育は平年並に進んでいる。
- ・たまねぎ：生育は平年並に進んでいる。
- ・りんご：生育は平年並に進んでいる。

なお、7月2日からの大雨に伴う被害の影響につきましては、加味されておりませんのでご承知ください。

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	42.8	39.1	-3.7	やや短	幼穂形成	遅2日	幼穂形成期 本年：－（平年：6/30）
	葉数	枚	8.9	8.5	-0.4	やや少			
	茎数	本/m ²	563	452	-111	少			
秋まき小麦	稈長	cm	77.3	72.3	-5	やや短	乳熟	早1日	乳熟期 本年：6/27（平年：6/28）
	穂数	本/m ²	721	768	47	やや多			
	穂長	cm	9.3	9.5	0.2	平年並			
大豆	草丈	cm	14.6	14.6	0.0	平年並	早1日		
	葉数	枚	2.3	2.5	0.2	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	67.1	70.7	3.6	平年並	早1日		
	葉数	枚	8	9	1	やや多			
	葉鞘径	mm	16.8	18.1	1.3	やや太			
りんご	縦径	mm	29.6	30.6	1.0	平年並	早2日	遅1日	
	横径	mm	29.6	31.5	1.9	平年並			
	体積	cm ³	13.9	15.7	1.8	やや大			
	摘果	%	－	33	－	－			

- 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%、「〇〇終」は全体の90%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、秋まき小麦の「乳熟期」は、子実の90%が乳状となった日です。
- 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19日(木)15時の予定です。