

# 農作物生育状況

－ 5月15日現在 －

平成30年 5月18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】(4月1日～5月15日)

4月全体:前半の天気は気圧の谷や低気圧の影響と寒冷前線の通過により雨や雪の降った日が多かった。後半は、高気圧の張り出しの中となって晴れた日が多かったが、気圧の谷や寒冷前線の影響で雨や雪の降った日もあった。

5月前半:低気圧や気圧の谷の影響で雨の降った日が多かった。後半は高気圧の張り出しの中となって晴れた日が多かったが、低気圧を含む気圧の谷の影響で雨の降った日もあった。

<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
4月	平均気温	℃	6.0	7.3	1.3℃
	日照時間	時間	175.6	176.4	100%
	降水量	mm	53.9	28.0	52%
5月前半	平均気温	℃	10.1	9.5	-0.6℃
	日照時間	時間	64.0	47.8	75%
	降水量	mm	27.5	29.0	105%

## 【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲 : 苗の生育は順調であり、一部地域では移植が始まっている。
- ・秋まき小麦 : 融雪状況に、地域間差が見られていたが、生育はやや進んでいる。雪腐病による被害は平年並。
- ・たまねぎ : 移植期の天候が比較的良好であったことから、移植作業は早く終了したが、その後の少雨により生育は平年並である。
- ・りんご : 生育はやや早く推移している。

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	10.8	10.3	-0.5	平年並	早1日	は種始 は種期 は種終 出芽期	本年:4/17 (平年:4/18)	
	葉数	枚	3.4	3.5	0.1	平年並			本年:4/21 (平年:4/22)	
	茎数	本/m <sup>2</sup>							本年:4/26 (平年:4/27)	
									本年:4/25 (平年:4/28)	
秋まき 小 麦	草丈	cm	31.7	32.5	0.8	平年並	早3日	起生期 幼穂形成期	本年:4/7 (平年:4/10)	
	葉数	枚							本年:5/2 (平年:5/5)	
	茎数	本/m <sup>2</sup>	1,327	1,351	24	平年並				
たまねぎ	草丈	cm	13.5	12.8	-0.7	平年並	遅1日	は種期 移植始 移植期 移植終	本年:2/21 (平年:2/27)	
	葉数	枚	2.3	2	-0.3	やや少			本年:4/21 (平年:4/25)	
	葉鞘径	mm	3.4	3.1	-0.3	平年並			本年:4/25 (平年:5/1)	
	球径	cm							本年:5/2 (平年:5/8)	
りんご	縦径	mm					早4日	発芽期 展葉期	本年:4/22 (平年:4/26)	
	横径	mm							本年:5/2 (平年:5/6)	

参考: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。  
「○○始」は全体の5%、「○○期」は全体の40～50%、「○○終」は全体の90%程度進捗したことを示します。  
なお、りんごの「発芽期」は、頂芽の先端が破れ青みが現れた芽が、1樹当たり2～3芽認められた日を示します。  
また、りんごの「展葉期」については、頂芽の葉が1樹当たり1葉が正しく展開した日を示します。  
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。  
次回(6月1日現在)の公表は、6月6日(水)15時の予定です。