

平成30年7月19日

各報道機関 様

次のとおり資料提供しますのでよろしくお願いいたします。

行 事 等	農作物生育状況調査結果（7月15日現在）の公表について
日 時	平成30年7月19日（木）15時
場 所	
内 容	空知管内の農作物生育状況（7月15日現在）について、お知らせします。
参 考	当管内の公表内容については、空知総合振興局産業振興部農務課のホームページに掲載します。 また、全道の農作物生育状況等については、北海道農政部生産振興局技術普及課のホームページに掲載されます。  ○空知総合振興局産業振興部農務課 HP アドレス <a href="http://www.sorachi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/sakkyou/top.htm">http://www.sorachi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/sakkyou/top.htm</a> ○農政部生産振興局技術普及課 HP アドレス <a href="http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gjf/seiiku/index.html">http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gjf/seiiku/index.html</a>
担 当	空知総合振興局産業振興部 農 務 課 長（電話0126-20-0166） 生 産 振 興 係（電話0126-20-0083）

# 農作物生育状況

－ 7月15日現在 －

平成30年 7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】(7月1日～7月15日)

この期間は、停滞前線や湿った気流と台風第7号から変わった低気圧の影響で雨の降った日が多く、大雨となった所があったが、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
7月前半	平均気温	℃	18.6	18.2	-0.4℃
	日照時間	時間	76.4	37.2	48.7%
	降水量	mm	49.2	206.0	418.7%

## 【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲 :7月上旬の低温、日照不足により生育はやや遅れている。
- ・秋まき小麦 :7月上旬の大雨、日照不足により生育は緩やかとなったが、平年並に進んでいる。
- ・大 豆 :7月上旬の大雨、日照不足により生育は緩やかとなったが、平年並に進んでいる。
- ・たまねぎ :7月上旬の大雨、日照不足により、球肥大が遅れている。
- ・りんご :7月上旬の大雨、日照不足により生育は緩やかとなったが、平年並に進んでいる。

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 稻	草丈	cm	65.3	55.5	-9.8	やや短	幼穂形成	遅3日	幼穂形成期 本年:7/2 (平年:6/30)	
	葉数	枚	10.4	10	-0.4	平年並				
	莖数	本/m <sup>2</sup>	676	549	-127	少				
	止葉	%	—	4	—	—				
秋まき 小麦	稈長	cm	77.3	72.3	-5	やや短	成熟	遅1日		
	穂数	本/m <sup>2</sup>	718	768	50	やや多				
	穂長	cm	9.3	9.5	0.2	平年並				
	成熟	%	—	4	—	—				
大 豆	草丈	cm	35.2	33.8	-1.4	平年並		遅1日		
	葉数	枚	5.7	5.3	-0.4	やや少				
たまねぎ	草丈	cm	77	85.8	8.8	やや長		遅5日	球肥大始 本年:7/11 (平年:7/5) 球肥大期 — (平年:7/11)	
	葉数	枚	8.8	9	0.2	平年並				
	葉鞘径	mm	19.4	20.9	1.5	やや太				
	球径	cm	4.5	3.8	-0.7	小				
	球肥大	%	—	28	—	—				
りんご	縦径	mm	40.6	40.5	-0.1	平年並		±0日		
	横径	mm	43.5	43.9	0.4	平年並				
	体積	cm <sup>3</sup>	39.1	39.6	0.5	平年並				
	摘果	%	—	92	—	—				

- 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、水稻の「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6日(月)15時の予定です。