

平成29年9月5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（9月1日現在）の公表について
日 時	平成29年9月5日（火）15時
場 所	
内 容	空知管内の農作物生育状況（9月1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 http://www.sorachi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/sakkyou/top.htm ○農政部生産振興局技術普及課 HP アドレス http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gjf/seiiku/index.html
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

— 9月1日現在 —

平成29年 9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】(8月16日～8月31日)

この期間は、高気圧と気圧の谷が交互に通る短い周期で天気は変わった。

<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
8月後半	平均気温	℃	20.8	20.2	-0.6 ℃
	日照時間	時間	83.9	77.5	92.4 %
	降水量	mm	78.0	62.0	79.5 %

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲 : 低温や日照不足のため、登熟が進まず、生育はやや遅れた。
- ・大 豆 : 生育は順調に進んでいる。
- ・たまねぎ : 収穫作業は平年並に進んでいるが、降雨の影響で遅れている地域もある。
- ・りんご : 果実肥大は順調に進んでいる。

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 稲	稈長	cm	73	77.3	4	やや長	黄熟	遅3日		
	穂数	本/m ²	612	593	-19	平年並				
	穂長	cm	17	17.2	0	平年並				
	籾黄化率	%	52	38	-14	少				
大 豆	草丈	cm	63.6	68.8	5	やや長		早1日		
	葉数	枚	9.1	9	0	平年並				
	着莢数	個/m ²	655.4	689.3	34	平年並				
たまねぎ	球径	cm	7.4	7.5	0	平年並		遅2日	枯葉期:8/21(平年:8/20) 根切り期:8/23(平年:8/21) 収穫始:8/19(平年:8/20)	
	収穫	%	—	27	—	—				
りんご	縦径	mm	67.7	70.1	2	平年並		早2日		
	横径	mm	77.8	80.6	3	平年並				
	体積	cm ³	202	224.2	22	やや大				

※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。
- 「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。
- 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(9月15日現在)の公表は、9月21日(木)15時の予定です。