

平成29年9月21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15日現在）の公表について
日 時	平成29年9月21日（木）15時
場 所	
内 容	空知管内の農作物生育状況（9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 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15日現在 —

平成29年 9月21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】(9月1日～9月15日)

この期間は、前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、後半は低気圧の影響で雨の降った日が多かった。

＜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
9月前半	平均気温	℃	18.6	17.5	-1.1℃
	日照時間	時間	81.7	97.6	119.5%
	降水量	mm	66.9	74.0	110.6%

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲 :低温により、登熟が進まず、生育は遅れた。
- ・秋まき小麦 :は種作業は順調に始まった。
- ・大 豆 :生育は順調に進んでいる。
- ・たまねぎ :降雨がなかったため、収穫作業はほぼ、順調に終わった。
- ・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	成熟	遅5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	%	95	85	-10	やや少				
秋まき小麦	は種	%	—	35	—	—	—	早3日	は種始:9/7(平年:9/10)	
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	647.6	680.2	33	平年並				
たまねぎ	収穫	%	—	96	—	—		早7日	収穫期:9/4(平年:9/4) 収穫終:9/9(平年:9/16)	
りんご	縦径	mm	73.5	74.5	1	平年並		早2日		
	横径	mm	84.4	84.5	0	平年並				
	体積	cm ³	253.3	263.2	10	平年並				

※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(10月1日現在)の公表は、10月6日(金)15時の予定です。