

令和元年(2019年)8月6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(8月1日現在)の公表について
日 時	令和元年(2019年)8月6日(火) 15時
場 所	
内 容	空知管内の農作物生育状況(8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

— 8月1日現在 —

令和元年(2019年)8月6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16日~7月31日)

この期間は、気圧の谷の影響で大気の状態が不安定となって雨の日や曇天の日が多かった。この内、26日から27日にかけて前線の影響で大雨となったところもあった。また、28日から気温が高くなり、日最低気温が20度を超える日が続いた。

<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月後半	平均気温	℃	20.7	22.6	1.9℃
	日照時間	時間	78.9	66.0	83.7%
	降水量	mm	55.2	30.0	54.3%

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲 : 生育は平年並である。
- ・秋まき小麦 : 収穫は平年並に終了した。
- ・大豆 : 生育は進んでいる。
- ・たまねぎ : 生育は進んでいる。
- ・りんご : 生育は進んでいる。

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	草丈	cm	88.8	82.2	-6.6	やや短	出穂	早2日	出穂始	本年:7/20 (平年:7/24)
	葉数	枚	10.7	10.3	-0.4	平年並			出穂期	本年:7/25 (平年:7/28)
	莖数	本/m ²	622	650	28	平年並			出穂揃	本年:7/30 (平年:8/1)
	出穂	%	—	93	—	—			—	—
秋まき小麦	稈長	cm	75.3	75.3	0	平年並	成熟	早6日	収穫始	本年:7/19 (平年:7/22)
	穂数	本/m ²	712	720	8	平年並			収穫期	本年:7/23 (平年:7/26)
	穂長	cm	9.3	8.9	-0.4	やや短			収穫終	本年:7/28 (平年:7/30)
	収穫	%	—	100	—	—			—	早2日
大豆	草丈	cm	59.2	57.5	-1.7	平年並	開花	早5日		
	葉数	枚	8.4	8.4	0.0	平年並				
たまねぎ	草丈	cm	69.4	64.5	-4.9	やや短	倒伏	早7日	倒伏始	本年:7/18 (平年:7/23)
	葉数	枚	7.4	7.8	0.4	平年並			倒伏期	本年:7/22 (平年:7/28)
	葉鞘径	mm	17.5	16.4	-1	やや細い				
	球径	cm	6.7	7.3	0.6	やや大				
りんご	縦径	mm	52.9	56.2	3.3	平年並	—	早5日		
	横径	mm	59.4	64.4	5.0	平年並				
	体積	cm ³	92.7	115.6	22.9	大				

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。

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15日現在)の公表は、8月20日(火)15時の予定です。