

令和2年(2020年)6月18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（6月15日現在）の公表について
日 時	令和2年(2020年)6月18日（木）15時
場 所	
内 容	空知管内の農作物生育状況（6月15日現在）について、お知らせします。
参 考	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>○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</p> <p>○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</p>
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

— 6月15日現在 —

令和2年(2020年)6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】(6月1日~6月15日)

この期間は、低気圧を含む気圧の谷や高気圧が交互に通過して、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
6月前半	平均気温	℃	14.9	18.2	3.3℃
	日照時間	時間	93.4	100.5	108%
	降水量	mm	28.4	6.0	21%

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲：生育は平年並であり、分けつの発生も良好である。
- ・秋まき小麦：生育は平年並である。
- ・大 豆：生育はやや進んでいる。
- ・たまねぎ：生育は平年並である。
- ・りんご：生育は平年並である。

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	29.8	30.7	0.9	平年並	分けつ	早2日	分けつ始 本年:6/4 (平年:6/6)	
	葉数	枚	6.9	7.3	0.4	平年並				
	茎数	本/m ²	222	270	48.0	多				
	分けつ	%	—	100	—	—				
秋まき小麦	草丈	cm	78.6	82.8	4.2	平年並	出穂	早2日	出穂始 本年:6/1 (平年:6/2)	
	葉数	枚							出穂期 本年:6/3 (平年:6/4)	
	茎数	本/m ²	776	869	93	多			出穂揃 本年:6/5 (平年:6/7)	
大 豆	栽植本数	本/m ²	20,753	21,065	312	平年並	出芽	早3日	は種終 本年:6/2 (平年:6/5)	
	草丈	cm	5.2	8.4	3.2	長			出芽始 本年:6/1 (平年:6/4)	
	葉数	枚	0.4	0.8	0.4	多			出芽期 本年:6/6 (平年:6/8)	
	は種	%	—	100	—	—			—	
たまねぎ	草丈	cm	41.7	48.6	6.9	やや長	—	早2日		
	葉数	枚	6.1	6.6	0.5	平年並				
	葉鞘径	mm	10.7	11.7	1.0	平年並				
りんご	縦径	mm					落花	±0日		
	横径	mm								
	体積	cm ³								

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%に達した日、「〇〇終」は全体の90%程度に達した日です。

※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(7月1日現在)の公表は、7月6日(月)15時の予定です。