

令和2年(2020年)6月2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ひします。

行 事 等	農作物生育状況調査結果(6月1日現在)の公表について
日 時	令和2年(2020年)6月2日(火)15時
場 所	
内 容	空知管内の農作物生育状況(6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

— 6月1日現在 —

令和2年(2020年)6月2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】(5月16日～5月31日)

この期間は、高気圧の張り出しの中となって晴れた日が多かったが、前線を伴った低気圧や気圧の谷の影響で雨の降った日もあった。

<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
5月後半	平均気温	℃	12.7	12.6	-0.1℃
	日照時間	時間	100.6	113.4	113%
	降水量	mm	36.8	24.0	65%

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲：生育は平年並であり、移植作業も平年並に終了した。
- ・秋まき小麦：生育は平年並である。
- ・大 豆：は種作業はやや早く進んでおり、生育もやや早く進んでいる。
- ・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	18.9	16.2	-2.7	やや短	活着	±0日	活着期 本年:5/29 (平年:5/29)	
	葉数	枚	5.1	5.0	-0.1	平年並			移植始 本年:5/18 (平年:5/20)	
	茎数	本/m ²	113	102	-11.0	少			移植期 本年:5/22 (平年:5/24)	
	移植	%	—	98	—	—			移植終 本年:5/27 (平年:5/29)	
秋まき小麦	草丈	cm	63.2	64.1	0.9	平年並	止葉	早1日	止葉期 本年:5/24 (平年:5/26)	
	葉数	枚							出穂始 本年:6/1 (平年:6/2)	
	茎数	本/m ²	946	1,047	101	やや多				
大 豆	栽植本数	本/m ²					出芽	早3日	は種始 本年:5/15 (平年:5/20)	
	草丈	cm							は種期 本年:5/24 (平年:5/27)	
	葉数	枚								
	は種	%	—	83	—	—				
たまねぎ	草丈	cm	21.3	20.6	-0.7	平年並	—	早1日		
	葉数	枚	3.8	3.7	-0.1	平年並				
	葉鞘径	mm	6.2	6.5	0.3	平年並				
りんご	縦径	mm					落花	±0日	満開期 本年:5/25 (平年:5/26)	
	横径	mm							落花期 本年:6/1 (平年:6/1)	
	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。
なお、水稻の活着期については、移植後、葉数が0.5葉増加した日です。
また、りんごの「満開期」は開花した花が全体の70～80%に達した日、落花期については、落花した花が全体の70～80%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(6月15日現在)の公表は、6月18日(木)15時の予定です。