

10/20 (木) の発表

はじめよう、つづけよう。

「新北海道スタイル」



～新型コロナウイルスに強い北海道をつくる～ 新北海道スタイル

報道発表資料の配付日時 10月20日(木) 15時00分

発表項目 (行事名)	令和4年度(2022年度)農作物生育状況調査 (10月15日現在)の公表について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>空知管内における10月15日現在の農作物生育状況調査の結果について、次のとおり取りまとめたので、お知らせします。</p> <p>1 農作物生育状況・農作業状況</p> <p>(1) 対象作物 秋まき小麦、大豆、りんご ※ 水稲と玉ねぎは収穫終了したため、公表終了しました。</p> <p>(2) 調査項目 生育や農作業の遅速日数と進捗率</p> <p>(3) 生育・農作業状況 別紙「農作物生育状況」のとおり</p> <p>2 公表ホームページ</p> <p>(1) 空知総合振興局産業振興部農務課 https://www.sorachi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/sakkyou/</p> <p>(2) 農政部生産振興局技術普及課 http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gjf/seiiku/index.html</p> <p>※ 今年度の公表は、今回で最後となります。</p>		
参考			

報道(取材)に当たってのお願い			
他のクラブとの関係	同時配付		
	同時レク		

担当 (連絡先)	空知総合振興局産業振興部農務課長(TEL:0126-20-0166) 農政係(TEL:0126-20-0080)
-------------	---

農作物生育状況

— 10月15日現在 —

令和4年(2022年)10月20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】(10月1日～10月15日)

この期間は、周期的に天気が変わった。1～3日は上空に真夏並みの暖かい空気が流れ込んだ影響で、気温が高くなり、また、4日は前線が通過した影響で大雨となった所があった。

<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
10月前半	平均気温	℃	12.2	13.3	1.1℃
	日照時間	時間	77.3	85.4	110%
	降水量	mm	54.1	70.5	130%

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・秋まき小麦 : 生育は平年並である。
- ・大豆 : 収穫作業はやや早く進んでいる。
- ・りんご : 収穫作業はやや早く進んでいる。

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					評価					
	区分	単位	平年	本年	平年差						
秋まき小麦	草丈	cm	16.8	16.8	0.0	平年並	出芽	早2日			
	葉数	枚	3.7	4.0	0.3	やや多					
	茎数	本/m ²	476.4	467.4	-9.0	平年並					
大豆	収穫	%	—	70.0	—	—	—	早4日	収穫期 本年:10/8 (平年:10/12)		
りんご	収穫	%	—	52.0	—	—	—	早4日	収穫期 本年:10/3 (平年:10/7)		

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%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 本年度の農作物生育状況調査は、今回が最終となります。