9/22 (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 9月22日(木) 15時00分

発表項目	令和4年度(2022年度)農作物生育状況調査					
(行事名)	(9月15日現在)の公表について					
記者レクチャー	(実施日時) 発表者					
のお知らせ	発表場所 2011					
概要	空知管内における9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。 1 農作物生育状況・農作業状況 (1)対象作物 水稲、秋まき小麦、大豆、玉ねぎ、りんご (2)調査項目 生育や農作業の遅速日数と進捗率 (3)生育・農作業状況 別紙「農作物生育状況」のとおり 2 公表ホームページ (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/ (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 3 次回の公表予定 次回の公表は10月6日(木)の予定です。					
参考						

報道(取材)に当	
たってのお願い	
他のクラブ	同時配付
との関係	同 時 レ ク

担当	空知総合振興局産業振興部農 務 課 長 (TEL:0126-20-0166)
(連絡先)	農 政 係 (TEL:0126-20-0080)

農作物生育状況

- 9月15日現在 -

令和4年(2022年)9月22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、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、台風や低気圧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
	平均気温	$^{\circ}$	18.6	19.8	1.2 ℃
9月前半	日照時間	時間	81.7	123.8	152 %
	降水量	mm	66.9	3.5	5 %

【農作物の生育及び農作業状況】

・水 稲:生育は平年並で、収穫作業はやや早く進んでいる。

・秋まき小麦:は種作業は平年並である。・大 豆:生育はやや早く進んでいる。・たまねぎ:収穫作業は平年並に進んでいる。

・り ん ご:生育は早く進んでおり、収穫作業はやや早く進んでいる。

	生 育 状 況 及 び 農 作 業 状 況								
作物			生 育	-			遅速		
	区 分	単位	平 年	本 年	平年差	評価	期節	日数	
水稲	籾黄化率	%	92.1	95.0	2.9		成熟	早2日	成熟期 本年:9/10 (平年:9/12)
	収穫	%		6.0			1	早3日	収穫始 本年:9/15 (平年:9/18)
秋まき	は種	%		51.0	_	_		早1日	は種始 本年:9/5 (平年:9/6)
小麦	(み1里	/0		31.0					は種期 本年:9/14 (平年:9/15)
	草丈	cm	61.4	61.0	-0.4	平年並			
大 豆	葉数	枚	8.7	8.6	-0.1	平年並	成熟	早3日	
	着莢数	個/m²	649.6	579.9	-69.7	少			
たまねぎ	球径	cm	7.7	7.7	0.0	平年並	枯葉	早3日	収穫終 本年:9/9 (平年:9/10)
1-0100	収穫	%		98.0		1	1	早1日	
	縦径	mm	74.0	76.2	2.2	_			
 りんご	横径	mm	82.5	84.2	1.7		_	- 早6日	
%\\	体積	cm^3	252.8	271.0	18.2	やや大			
	収穫	%	_	3.0	_	_	_	早4日	

- 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「 $\bigcirc\bigcirc$ 始」は全体の5%、「 $\bigcirc\bigcirc$ 期」は全体の40 \sim 50%、「 $\bigcirc\bigcirc$ 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(10月1日現在)の公表は、10月6日(木)15時の予定です。