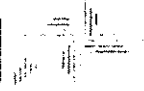


7 / 7 (水) の発表

はじめよう、つづけよう。

「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～



報道発表資料の配付日時 7月7日(水) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物の生育状況(7月1日現在)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>○ 7月1日現在の農作物の生育状況を取りまとめたので、お知らせします。</p> <p>道としては、今後も気象情報に十分留意しながら、農業改良普及センターを通じ、それぞれの地域や作物の生育状況に応じた指導に努めます。</p> <p>○ 北海道における農作物生育状況(農政部生産振興局技術普及課HP) http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gjf/seiiku/index.html</p>		
参考	次回(7月15日現在)は、7月21日(水)15時に公表を予定しています。		

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

担当 (連絡先)	農政部生産振興局技術普及課(担当者:松井 首席普及指導員) TEL ダイヤルイン 011-206-6428 内線 27-803		
-------------	---	--	--

農作物の生育状況(7月1日現在)

令和3年(2021年)7月7日
北海道農政部

(概況)

6月後半の気象について、19日から20日にかけて気圧の谷の通過や上空の寒気の流入により、気温が低下し、雨の降ったところもあったが、高気圧に覆われ晴れた日が多くなった。気温は平年よりかなり高く、日照時間は平年よりかなり多かった。降水量については、地域によってばらつきがあり、平年より多い又はかなり少ないところがあった。

また、各農作物の生育状況は、6月上旬より続いていた好天により、6月15日現在で遅れが生じていた豆類の生育についても順調に回復し、総じて平年並に進んでいる。

牧草においては、1番草の収穫作業が平年より7日早く進んでおり、間もなく収穫作業を終えるところ。

(生育状況・農作業状況)

作物	生育状況及び農作業状況							摘要
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数		
水稲	草丈	cm	46.7	4.1	やや長	幼穂形成	早2	生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	9.3	0.4	平年並			
	茎数	本/m ²	630	78	多			
秋まき小麦	稈長	cm	80.9	4.6	やや長	乳熟	±0	生育は平年並に進んでいる。
	穂数	本/m ²	815	92.0	多			
	穂長	cm	8.9	△0.1	平年並			
ばれいしょ	茎長	cm	46.4	△2.9	やや短	着蕾～開花	±0	生育は平年並に進んでいる。 一部地域では終花期を迎えている。
	茎数	本/株	3.7	0.3	やや多			
大豆	草丈	cm	19.8	3.2	長	—	早1	6月の好天により生育が進み、7月1日現在での生育は平年並となっている。
	葉数	枚	3.4	0.4	多			
	栽植本数	本/10a	19,867	△302	平年並			
小豆	草丈	cm	6.6	1.0	長	—	早2	6月の好天により生育が進み、7月1日現在での生育は平年並となっている。
	葉数	枚	2.5	0.3	多			
	栽植本数	本/10a	16,582	137	平年並			
菜豆(金時)	草丈	cm	12.2	0.3	平年並	—	早2	6月の好天により生育が進み、7月1日現在での生育は平年並となっている。
	葉数	枚	2.5	0.5	多			
	栽植本数	本/10a	14,840	△35	平年並			
てんさい(移植)	草丈	cm	44.6	1.0	平年並	—	早2	生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	19.1	1.1	やや多			
てんさい(直播)	草丈	cm	37.5	0.4	平年並	—	早1	生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	14.5	0.5	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	73.2	0.3	平年並	球肥大	早2	生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	8.1	△0.3	平年並			
	葉鞘径	mm	19.6	0.7	平年並			
りんご	縦径	mm	37.7	3.7	—	—	早4	生育は平年よりやや早く進んでいる。 また、摘果作業も平年よりやや早く進んでいる。
	横径	mm	38.5	3.9	—			
	体積	cm ³	29.4	7.1	大			
	摘果	%	46	—	—			
牧草	草丈(1番)	cm	96.0	2.2	平年並	—	早2	生育は平年並に進んでいる。 また、1番草の収穫作業は、6月上旬より続いた好天により、平年より7日早く進んでおり、2番草も順調に生育している。
	収穫(1番)	%	80	—	—			
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	69.0	10.3	やや長	—	早2	生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	8.7	0.7	やや多			

注)遅速は、±2日までを「平年並」、±3～4日を「やや早い(遅い)」、±5日以上を「早い(遅い)」としています。
てんさい(直播)に係る平年値は、参考値を使用しています。

次回(7月15日現在)は、7月21日(水)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速 (7月1日現在)

作物	水稲	秋まき小麦	ばれいしょ	大豆	小豆	菜豆(金時)	てんさい (移植)	てんさい (直播)	たまねぎ	りんご			牧草		とうもろこし (サイレージ用)	
	生育遅速 幼穂形成	生育遅速 乳熟	生育遅速 着落～開花	生育遅速 —	生育遅速 —	生育遅速 —	生育遅速 —	生育遅速 —	生育遅速 球肥大	生育遅速 —	農作業遅速 摘果	進捗率 (%)	生育遅速 —	農作業遅速 1番草収穫	進捗率 (%)	生育遅速 —
空知	早2日	早1日	—	早2日	—	—	—	—	早4日	早1日	±0日	41	—	—	—	—
石狩	早2日	遅1日	±0日	早2日	±0日	—	±0日	早1日	早7日	—	—	—	早4日	早4日	88	早3日
後志	早1日	±0日	±0日	早2日	早1日	—	早1日	—	—	早4日	早3日	40	早2日	早3日	75	—
胆振	±0日	早2日	早1日	早1日	早1日	—	±0日	早2日	—	早6日	早7日	40	早4日	早3日	84	早4日
日高	早2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	早0日	70	早2日
渡島	早1日	—	早1日	遅4日	—	—	—	—	—	早3日	早3日	60	早2日	早1日	94	早2日
檜山	早4日	±0日	±0日	遅3日	遅2日	—	早3日	早1日	—	—	—	—	早1日	早15日	95	早4日
上川	早1日	±0日	±0日	早1日	早1日	早2日	早1日	早2日	早2日	早1日	早1日	50	早1日	早4日	56	遅1日
留萌	早2日	早2日	—	早3日	早3日	—	—	—	—	早3日	遅1日	80	早2日	早6日	85	—
オホーツク	早1日	遅1日	遅2日	早1日	±0日	早2日	早2日	早1日	早1日	—	—	—	早1日	早13日	91	早1日
十勝	—	±0日	早2日	早2日	早2日	早2日	早2日	±0日	—	—	—	—	早2日	早7日	90	早3日
釧路	—	早2日	早1日	—	—	—	早4日	—	—	—	—	—	早1日	早6日	79	早3日
根室	—	—	早3日	—	—	—	早5日	—	—	—	—	—	早1日	早8日	76	早5日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	早5日	78	—
全道	早2日	±0日	±0日	早1日	早2日	早2日	早2日	早1日	早2日	早4日	早3日	46	早2日	早7日	80	早2日

「農作物生育状況調査要領」に基づき全道の農業改良普及センターが調査したものを、加重平均により集計したものです。
 収穫など、農作業の進捗率が0%の地域の農作業遅速は、原則として「±0日」と表記しています。