

7 / 4 (木) の発表

その先の、道へ。北海道
Hokkaido. Expanding Horizons.

報道発表資料の配付日時 7月4日(木) 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。道としては、今後も気象情報に十分留意しながら、農家への指導に努めます。</p> <p><主な作物の生育及び農作業進捗状況></p> <ul style="list-style-type: none"> ・水稲 早4日 ・秋まき小麦 早6日 ・ばれいしょ 早4日 ・大豆 早4日 ・小豆 早2日 ・てんさい 早5日 ・たまねぎ 早3日 ・牧草(1番草) 早5日 ・とうもろこし(サイレージ用) 早6日 		
参考	7月15日現在の農作物生育状況を7月18日(木)15時に公表する予定です。		

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	(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:三宅首席普及指導員) 電話:011-231-4111(内線27-803) 011-204-5382・5380(ダイヤルイン)		
-------------	--	--	--

農作物の生育状況(7月1日現在)

令和元年(2019年)7月4日
北海道農政部

(概況)

6月上旬は、高気圧の張り出しで晴れた日が多かったが、中旬以降は低気圧や気圧の谷の影響により全道的に雨が降った。6月全体では、平均気温は高く、降水量は平年並、日照時間も平年並だった。農作物の生育は順調に推移している。1番牧草の収穫作業は、現在最盛期を迎えており順調に進んでいる。

(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 稻	草丈	cm	43.1	0.8	平年並	幼穂形成	早 4	生育は、やや早く推移している。
	葉数	枚	9.1	0.3	平年並			
	茎数	本/m ²	614	87	多い			
秋まき小麦	稈長	cm	76	△1.3	平年並	乳熟	早 6	生育は、早く推移している。
	穂数	本/m ²	735	44.0	やや多い			
	穂長	cm	8.7	△0.3	平年並			
ばれいしょ	茎長	cm	52.0	9.2	長い	開花	早 4	生育は、やや早く推移している。
	茎数	本/株	3.4	± 0.0	平年並			
大 豆	草丈	cm	19.2	3.7	長い	—	早 4	生育は、やや早く推移している。
	葉数	枚	3.4	0.7	多い			
	栽植本数	本/10a	20,555	392	平年並			
小 豆	草丈	cm	6.1	1.0	長い	—	早 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	2.3	0.4	多い			
	栽植本数	本/10a	17,103	837	平年並			
菜豆(金時)	草丈	cm	11.2	0.1	平年並	—	早 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	2.1	0.3	多い			
	栽植本数	本/10a	14,852	575	平年並			
てんさい	草丈	cm	45.2	4.0	やや長い	—	早 5	生育は、早く推移している。
	葉数	枚	18.1	1.4	やや多い			
たまねぎ	草丈	cm	72.7	4.0	平年並	—	早 3	生育は、やや早く推移している。
	葉数	枚	8.7	0.6	やや多い			
	葉鞘径	mm	19.4	1.4	やや太い			
りんご	体積	cm ³	33.0	12.6	大きい	—	早 6	生育・作業は、早く推移している。
	摘果	%	57	—	—	—	早 8	
牧 草	草丈(2番)	cm	4.0	0.3	平年並	—	早 2	生育は、平年並に推移している。
	収穫(1番)	%	71	—	—	—	早 5	作業は、平年より早く進んでいる。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	69.3	16.8	長い	—	早 6	生育は、早く推移している。
	葉数	枚	8.9	1.4	多い			

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。

今回は、7月15日現在の農作物の生育状況を7月18日(木)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）

別紙

作物	水稻	秋まき小麦	ばれいしょ	大豆	小豆	菜豆(金時)	てんさい	たまねぎ	りんご		牧草		とうもろこし (サイレーン用)		
	生育遅速 幼穂形成	生育遅速 乳熟	生育遅速 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	農作業遅速 摘果	進捗率(%)	2番草	農作業遅速 収穫(1番)	進捗率(%)	生育遅速
空知	早5日	早6日	—	早6日	—	—	—	早6日	早6日	早1日	43	—	—	—	—
石狩	早4日	早4日	早5日	早3日	早4日	—	早6日	早3日	—	—	—	早6日	早6日	92	早8日
後志	早6日	早5日	早3日	早4日	早3日	—	早4日	—	早6日	早13日	60	早3日	早6日	80	—
胆振	早4日	早6日	早3日	早6日	早2日	—	早3日	—	早5日	遅1日	10	早4日	早3日	75	早7日
日高	早2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	70	早4日
渡島	早2日	—	早6日	—	—	—	—	—	早6日	早7日	70	早6日	早6日	96	早4日
檜山	早6日	早6日	早5日	早5日	早3日	—	早5日	—	—	—	—	早2日	早11日	90	早6日
上川	早2日	早6日	早3日	±0日	早2日	遅1日	早4日	早2日	早6日	早7日	70	—	早1日	50	早5日
留萌	早6日	早8日	—	早5日	早10日	—	—	—	早5日	早4日	95	早1日	早8日	80	—
オホーツク	早5日	早6日	早6日	早3日	早3日	早3日	早6日	早3日	—	—	—	早5日	早3日	73	早7日
十勝	—	早6日	早3日	早3日	早2日	早2日	早4日	—	—	—	—	早3日	早4日	82	早7日
釧路	—	早5日	早6日	—	—	—	早5日	—	—	—	—	—	早5日	72	早5日
根室	—	—	早6日	—	—	—	早7日	—	—	—	—	—	早6日	63	早3日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	早4日	67	—
全道	早4日	早6日	早4日	早4日	早2日	早2日	早5日	早3日	早6日	早8日	57	早2日	早5日	71	早6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。