

6 / 5 (水) の発表

報道発表資料の配付日時 6月5日(水) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物の生育状況(6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>○ 6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。 この調査結果等を踏まえ、各農業改良普及センターによる農家への指導に努めます。</p> <p>&lt;主な作物の生育及び農作業進捗状況&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 水稻(田植作業) 早2日</li> <li>・ 秋まき小麦 早5日</li> <li>・ 馬鈴しょ 早5日</li> <li>・ 大豆(は種作業) 早3日</li> <li>・ てん菜 早4日</li> <li>・ たまねぎ 早3日</li> <li>・ 牧草 早4日</li> </ul>		
参考	6月15日現在の農作業状況を6月19日(水)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) TEL011-231-4111 ダイヤルイン011-204-5382 011-204-5380 内線 27-803		
-------------	--	--	--

## 農作物の生育状況(6月1日現在)

令和元年6月5日  
北海道農政部

(概況)

5月の後半は、期間を通じて高気圧に覆われ、晴れの日が多く、かなり気温の高い日が多かった。5月全体としては、平年より気温は高く、降水量は少なく、日照時間は多かった。

農作業は、高温、多照により順調に進み、少雨であったものの、農作物の生育は平年よりやや早く進んでいる。

(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	20.1	2.2	やや長い	活着	早 3	移植作業は平年並に終了した。移植後の生育は、苗の活着も良くやや早く進んでいる。
	葉数	枚	5.3	0.3	平年並			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	115	4	平年並			
	移植	%	99	—	—	—	早 2	
秋まき小麦	草丈	cm	62.4	6.6	長い	止葉	早 5	生育は止葉期を迎え、平年より早く進んでいる。
	茎数	本/m <sup>2</sup>	1,020	△8	平年並			
ばれいしょ	—	—	—	—	—	萌芽	早 5	生育は萌芽を迎え、平年より早く進んでいる。
大 豆	—	—	—	—	—	出芽	早 4	は種作業はやや早く終了。出芽はやや早く推移している。
	は種	%	96	—	—	—	早 3	
小 豆	は種	%	96	—	—	—	早 2	は種作業は平年並に終了した。
菜豆(金時)	は種	%	58	—	—	—	早 2	は種作業は平年並に進んでいる。
てんさい	草丈	cm	13.2	2.2	長い	—	早 4	生育はやや早く進んでいる。
	葉数	枚	11.1	1.3	多い			
たまねぎ	草丈	cm	22.9	2.9	やや長い	—	早 3	生育はやや早く進んでいる。
	葉数	枚	4.2	0.6	やや多い			
	葉鞘径	mm	6.4	0.9	やや太い			
りんご	—	—	—	—	—	満開～落花	早 6	生育は平年より早く進んでいる。
牧 草	草丈	cm	59.0	6.7	やや長い	—	早 4	生育は平年よりやや早く進んでいる。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	19.7	13.0	長い	出芽	早 5	は種作業はやや早く終了。出芽も平年より早い。
	葉数	枚	4.4	2.4	多い			
	は種	%	98	—	—			

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。

次回は、6月15日現在の農作業状況を6月19日(水)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速 (6月1日現在)

別紙

作物	水稲			秋まき小麦	飼料用米	大豆			小豆		アズキ(金時)		てん菜	たまり菜	アサ	牧草	その他(6月1日現在)					
	生育遅速	農作業遅速		生育遅速	生育遅速	生育遅速	農作業遅速		農作業遅速		農作業遅速		生育遅速	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		
		活着	移植				進捗率(%)	～止葉	萌芽	出芽	は種	進捗率(%)									は種	進捗率(%)
空知	早4日	早3日	99	早3日	—	—	早3日	87	—	—	—	—	—	早4日	早5日	—	—	—	—	—	—	
石狩	早1日	早2日	100	早4日	早3日	早2日	早2日	99	早1日	100	—	—	早4日	早3日	—	早5日	早4日	早6日	早6日	100	100	
後志	早3日	早1日	97	早5日	早3日	—	早2日	82	早2日	81	—	—	早4日	—	早7日	早1日	—	—	—	—	—	
胆振	早1日	早0日	96	早4日	早2日	早5日	早2日	97	早2日	37	—	—	早4日	—	早4日	早3日	早6日	早4日	早4日	100	100	
日高	早1日	早1日	99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	早3日	早3日	早3日	100	100	
紋高	早2日	±0日	95	—	早5日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早5日	早2日	早2日	早2日	早3日	98	98	
檜山	早3日	早2日	97	早6日	早6日	早5日	早5日	86	—	—	—	—	早3日	—	—	遅2日	早6日	早6日	早6日	100	100	
上川	早1日	早1日	99	早4日	早2日	早3日	早1日	96	早6日	100	早2日	80	早4日	早3日	早7日	早1日	早8日	早8日	早3日	早3日	90	90
留萌	早3日	早3日	98	早6日	—	—	早4日	93	早6日	100	—	—	—	—	早6日	早3日	—	—	—	—	—	
オホshima	早2日	早2日	97	早6日	早6日	早6日	早4日	100	早4日	100	—	—	早4日	早2日	—	早1日	早6日	早4日	早4日	98	98	
十勝	—	—	—	早5日	早5日	早4日	早4日	100	早1日	100	早2日	62	早4日	—	—	早1日	早6日	早4日	早4日	100	100	
釧路	—	—	—	早4日	—	—	—	—	—	—	—	—	早4日	—	—	早5日	早6日	早4日	早4日	96	96	
根室	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早4日	—	—	早6日	早4日	早1日	早1日	99	99	
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早4日	—	—	—	—	—	
全道	早3日	早2日	99	早5日	早5日	早4日	早3日	96	早2日	96	早2日	58	早4日	早3日	早6日	早4日	早5日	早3日	早3日	98	98	

「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。  
 調査対象が振興局、は種など、農作業等の進捗率・進捗率が基準以下の地域の農作業遅速は、—で表記しています。