

5 / 20 (月) の発表

報道発表資料の配付日時 5月20日(月) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物の生育状況(5月15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>○ 5月15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、「6月の営農技術対策」を作成し、まとまり次第、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>・水稲 早1日</li> <li>・秋まき小麦 早4日</li> <li>・馬鈴しょ(植付作業) 早3日</li> <li>・てん菜(移植作業) 早4日</li> <li>・たまねぎ(移植作業) 早3日</li> <li>・牧草 早2日</li> </ul>		
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	(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(5月15日現在)

令和元年(2019年)5月20日  
北海道農政部

(概況)

5月前半の天候は、寒冷前線の影響などにより気温が低く雨の日があったものの、高気圧に覆われたため晴れて気温の高い日が続いたことから、高温・少雨・多照で経過した。

本年は、春先から気温が高く日照時間も多く推移したことから、農作業は平年よりやや早く進んでおり、各作物の生育は平年並から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	11.3	0.3	平年並	—	早 1	苗の生育は平年並に推移しており、一部地域では移植作業が始まっている。
	葉数	枚	3.5	0.1	平年並			
秋まき小麦	草丈	cm	31.2	2.9	やや長い 多い	幼穂形成	早 4	雪解けも早く生育はやや早く進んでいる。雪腐病の発生などによる廃耕は平年より少ない見込み。
	茎数	本/m <sup>2</sup>	1,700	260				
馬鈴しょ	植付	%	94	—	—	—	早 3	植え付け作業は平年よりやや早く終了した。
てん菜	草丈	cm	7.6	0.3	平年並 多い	—	早 1	移植作業は平年よりやや早く終わり、移植後の生育は平年並に推移している。
	葉数	枚	5.9	0.6				
	移植	%	96	—	—	—	早 4	
たまねぎ	移植	%	98	—	—	—	早 3	移植作業は平年よりやや早く終了した。
りんご	—	—	—	—	—	展葉～開花	早 3	生育はやや早く進んでいる。
牧 草	草丈	cm	26.2	2.6	やや長い	—	早 2	生育は平年並に推移している。
とうもろこし (サイレージ用)	は種	%	35	—	—	—	早 2	は種作業は平年並に始まった。

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、6月1日現在の農作業状況を6月5日(水)15時に公表する予定です。

# 各地の生育・作業の遅速 (5月15日現在)

別紙

作物	水稲		秋麦・小麦		馬鈴薯		てん菜		たまねぎ		りんご	牧草	野菜類 (5月15日現在)	
	生育遅速	幼穂形成	農作業遅速	生育	農作業遅速	移植進捗率(%)	農作業遅速	移植進捗率(%)	農作業遅速	移植進捗率(%)			は種	農作業遅速
生育・農作業	-	-	植付	-	移植	-	移植	-	移植	-	-	-	-	
空知	早2日	早3日	-	-	-	100	-	100	早6日	早3日	早3日	-	-	
有明	早2回	早4回	早3回	早2回	早4回	100	早4回	100	早4回	早4回	早4回	早4回	45	
後志	早1日	早3日	早4日	±0日	早2日	82	早2日	82	-	早3日	早3日	早3日	-	
旭川	±0回	早3回	±0回	遅1回	早0回	100	早0回	100	-	早2回	早2回	早4回	49	
日高	早1日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	早2日	早1日	23
渡島	±0回	-	早3回	-	-	100	-	-	-	早3回	早3回	早4回	13	
檜山	早2日	早6日	早4日	±0日	±0日	100	±0日	100	-	-	-	早1日	早2日	10
上川	±0回	早1回	±0回	±0回	早1回	71	早1回	71	遅2回	早4回	±0回	-	-	
留萌	早2日	早2日	-	-	-	-	-	-	-	早3日	早3日	早3日	-	
オホーツク	早2回	早3回	早4回	早1回	早6回	95	早6回	95	早5回	早2回	早2回	早4回	12	
十勝	-	早5日	早3日	早2日	早3日	99	早3日	99	-	-	早1日	早4日	61	
釧路	-	早2回	早5回	-	早7回	70	早7回	70	-	-	早2回	-	-	
根室	-	-	早2日	早1日	早3日	70	早3日	70	-	-	早3日	-	-	
宗谷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	早3回	-	-	
全道	早1日	早4日	早3日	早1日	早4日	96	早4日	96	早3日	早3日	早3日	早2日	早2日	35

「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。