10/19 (木) の発表

(連絡先)

【道庁プレスリリース】

報道発表資料の配付日時 10月19日(木)15時00分

報道発衣質科の配刊 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日											
発表項目 (行事名)	農作物生育状況調査(10月15日現在)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									
概要	○ 10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。 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。										
	○ 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										
参 考	本年の農作物生育状況の公表は、今回で終了します。 来年度の公表予定は、後日、上記ホームページにてお知らせします。										
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	農政部生産振興局技術普及課(担当	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

内線 12643

TEL 公用スマホ 011-585-6101

農作物の生育状況(10月15日現在)

令 和 5 年 (2023 年) 10 月 19 日 北 海 道 農 政 部

(概況)

10月前半の気象は、平均気温は平年より高く、降水量は平年並で、日照時間は平年よりも多かった。 農作物の生育は、秋まき小麦では平年よりやや遅れており、てんさいは、平年より早く進んでいる。 農作業は、平年並から平年よりも早く進んでいる。

作物			生	育状況及7	び農作業状況	摘要	前回調査遅速日数			
11 12	区分	<u> </u>	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数		(10/	1現在)
	草丈	cm	13.7	△0.9	やや短					
秋まき小麦	葉数	枚	2.7	△0.4	少	出芽	遅 3	 は種作業も平年よりやや遅れて終 了した。	_	_
	茎数	本/m³	285	△59	少			生育は平年よりやや遅れている。		
	は種	%	100	_	_	_	遅 3		は種	遅 2
ばれいしょ	収穫	%	92	-	_	_	早 2	収穫作業は平年並に終了した。	収穫	早 2
大 豆	収穫	%	27		_	_	遅 1	収穫作業は平年並に進んでいる。	_	-
小 豆	収穫	%	58	-	_	_	遅 1	収穫作業は平年並に進んでいる。	収穫	早 3
てんさい(移植)	根周	cm	41.8	1.6	平年並	_	早 6	生育は平年より早く進んでいる。 収穫作業は平年よりやや早く進んで	_	早 6
てんごい(191世)	収穫	%	18	1	_	_	早 4	れる。	_	-
てんさい(直播)	根周	cm	36.6	1.3	平年並	_	早 4	生育は平年よりやや早く進んでいる。	_	早 5
(7000八回)	収穫	%	19	_	_	_	早 3	収穫作業も平年よりやや早く進んで いる。	_	_
りんご	収穫	%	41	_	_	_	早 3	収穫作業は平年よりやや早く進んでいる。	収穫	早 3
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	100	_	_	_	早 6	収穫作業は平年より早く終了した。	収穫	早 7

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。

本年の農作物生育状況の公表は、今回で終了します。来年度の公表予定は、後日、以下のURLでお知らせします。

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 https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gif/seiiku/index.html

各地の生育・作業の遅速(10月15日現在)

作物	秋まき小麦			ばれい	しょ	大	₹	小豆	Ē	てんさい (移植)			てんさい (直播)			りんご		とうもろこし (サイレージ用)	
生育・	生育遅速	農作業遅速		農作業遅速		農作業遅速		農作業遅速		生育遅速	農作業遅速		生育遅速 農作業		遅速	農作業遅速		農作業遅速	
農作業	出芽	は種	進捗率 (%)	収穫	進捗率 (%)	収穫	進捗率 (%)	収穫	進捗率 (%)	_	収穫	進捗率 (%)	-	収穫	進捗率 (%)	収穫	進捗率 (%)	収穫	進捗率 (%)
空知	遅5日	遅7日	99	_	_	早1日	68	_	_	-	ı	_	_	-	_	早3日	57	_	_
石狩	遅6日	遅8日	100	遅1日	100	早1日	45	遅11日	70	±0日	±0日	0	±0日	±0日	4	_	-	早4日	100
後志	遅6日	遅2日	100	遅2日	98	遅7日	18	遅11日	37	早4日	早2日	30	-	_	_	早5日	45	-	_
胆振	遅2日	遅4日	99	早6日	100	早5日	12	遅8日	92	±0日	±0日	0	早4日	±0日	0	±0日	33	早9日	100
日高	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	早3日	100
渡島	-	-	-	早8日	100	早2日	5	_	_	_	_	_	-	-	-	早3日	20	早11日	100
檜山	遅4日	遅5日	100	遅5日	98	早2日	3	±0日	0	早7日	±0日	0	早5日	±0日	0	_	_	早8日	95
上川	遅3日	遅8日	99	早1日	98	遅3日	27	±0日	94	早2日	早2日	42	早3日	早1日	60	早2日	45	早3日	100
留萌	早1日	遅2日	100	_	_	遅2日	40	遅1日	95	_	_	_	-	_	_	±0日	33	早6日	100
オホーツク	遅3日	遅1日	100	早1日	82	±0日	7	遅1日	24	早7日	早3日	20	早5日	早2日	18	_	-	早5日	100
十勝	遅1日	遅2日	100	早3日	97	遅2日	9	早1日	63	早6日	早5日	13	早5日	早5日	15	_	_	早7日	100
釧路	早2日	早3日	100	早5日	80	_	-	_	_	早3日	早2日	6	-	-	-	-	-	早9日	100
根室	_	_	_	遅5日	55	_	_	_	_	早5日	±0日	10	_	_	_	_	_	早6日	96
宗谷	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_
全道	遅3日	遅3日	100	早2日	92	遅1日	27	遅1日	58	早6日	早4日	18	早4日	早3日	19	早3日	41	早6日	100

[「]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。

10月前半の全道の気象経過について

全道(22地点平均)の10月前半の気象経過

令和5年(2023年)10月19日 北 海 道 農 政 部

1 気象経過

10月前半の概況

(札幌管区気象台管内22地点観測点平均)

	項目		平均気	温(℃)			降水量	t(mm)		日照時間(hr)				
	エリア	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側	
	本年	14.2	14.5	13.7	14.3	67.7	67.4	54.5	73.3	92.5	100.0	84.1	89.7	
平4	年差(比)	+1.3	+1.2	+1.6	+1.3	99%	91%	85%	112%	124%	124%	111%	130%	

2 気象の推移

