

## 農作物の生育状況(10月15日現在)

令和4年(2022年)10月20日  
北海道農政部

**(概況)**

10月前半の気象は、気温は平年並で、降水量は多かった。また、日照時間は平年並だった。  
農作物の生育は平年並に進んでいる。  
農作業は平年並からやや早く進んでいる。

作物	生育状況及び農作業状況							概要	前回調査遅速日数 (10/1現在)	
	区分		本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数			
水 稲	収穫	%	100	—	—	—	早 2	収穫作業は平年並に終了した。	収穫	早 2
秋まき小麦	草丈	cm	14.2	0.2	平年並	出芽	± 0	生育は平年並に進んでいる。 は種作業は平年並に終了した。	出芽	± 0
	葉数	枚	2.8	△0.2	やや少					
	茎数	本/m <sup>2</sup>	337.3	7	平年並					
	は種	%	100	—	—	—	遅 1		は種	遅 1
ばれいしょ	収穫	%	91	—	—	—	早 1	収穫作業は平年並に終了した。	収穫	早 2
大 豆	収穫	%	36	—	—	—	早 1	収穫作業は平年並に進んでいる。	収穫	早 2
小 豆	収穫	%	79	—	—	—	早 4	収穫作業はやや早く進んでいる。	収穫	早 6
てんさい(移植)	根周	cm	40.7	0.6	平年並	—	早 1	生育は平年並に進んでいる。 収穫作業も平年並に進んでいる。	—	早 1
	収穫	%	12	—	—	—	早 1		—	—
てんさい(直播)	根周	cm	35.7	0.3	平年並	—	早 1	生育は平年並に進んでいる。 収穫作業も平年並に進んでいる。	—	早 1
	収穫	%	14	—	—	—	早 2		—	—
りんご	収穫	%	41	—	—	—	早 4	収穫作業は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	%	96	—	—	—	± 0	収穫作業は平年並に終了した。	収穫	早 1

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。

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/gjf/seiku/index.html>

各地の生育・作業の遅速(10月15日現在)

作物	水稲		秋まき小麦			ばれいしょ		大豆		小豆		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・ 農作業	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	
	収穫	進捗率 (%)	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	早3日	100	早2日	±0日	100	—	—	早4日	70	—	—	—	—	—	—	—	—	早4日	52	—	—
石狩	遅2日	100	早2日	早2日	100	早4日	100	早5日	80	遅3日	100	早1日	±0日	0	早1日	±0日	1	—	—	遅2日	99
後志	早4日	100	早1日	遅1日	100	早2日	100	早3日	45	早4日	80	±0日	早4日	18	—	—	—	早6日	45	—	—
胆振	遅1日	98	早2日	早3日	100	早2日	100	早1日	5	早1日	99	遅1日	±0日	0	早3日	±0日	0	±0日	33	早4日	100
日高	±0日	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	100
渡島	±0日	100	—	—	—	遅4日	100	早3日	5	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	14	早3日	99
檜山	早2日	100	早2日	遅1日	100	早7日	100	早1日	2	遅1日	42	早4日	±0日	0	±0日	±0日	0	—	—	早7日	90
上川	早3日	100	±0日	早2日	100	早1日	100	早3日	49	早9日	100	早4日	早2日	50	早3日	早4日	62	早3日	50	早4日	100
留萌	早4日	100	遅1日	±0日	100	—	—	±0日	55	早14日	100	—	—	—	—	—	—	早6日	45	早6日	100
オホーツク	遅1日	100	±0日	遅2日	100	遅1日	79	遅2日	9	早3日	40	早3日	早2日	13	早4日	±0日	7	—	—	±0日	97
十勝	—	—	遅1日	遅1日	100	早2日	97	遅2日	14	早5日	81	遅1日	±0日	8	±0日	早2日	10	—	—	遅1日	98
釧路	—	—	早2日	早3日	100	早5日	70	—	—	—	—	遅1日	早2日	5	—	—	—	—	—	±0日	95
根室	—	—	—	—	—	遅4日	63	—	—	—	—	遅2日	早5日	13	—	—	—	—	—	遅2日	67
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全道	早2日	100	±0日	遅1日	100	早1日	91	早1日	36	早4日	79	早1日	早1日	12	早1日	早2日	14	早4日	41	±0日	96

「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。