

農作物の生育状況(10月15日現在)

令和3年(2021年)10月21日
北海道農政部

(概況)

10月前半の気象については、前線や気圧の谷の影響で雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日もあり、日最高気温が10月として1位を更新したところもあった。気温は平年よりかなり高く、降水量、日照時間は平年並だった。

各農作物の収穫作業は、平年並から早く進んでいる。

(生育状況・農作業状況)

作物	生育状況及び農作業状況						概要	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 8	収穫作業は平年より8日早く終了した。 地域によっては、胴割れ粒・白未熟粒等が見られるものの、品質は平年並である。	成熟	早 7
									収穫	早 8
秋まき小麦	草丈	cm	17.6	4.0	長	—	早 4	は種後の天候は良好で、気温も高く推移したことから、生育は平年よりやや早く進んでいる。	出芽	早 2
	葉数	枚	3.6	0.7	多					
	茎数	本/m ²	421.9	111	多					
ばれいしょ	収穫	%	91	—	—	—	早 4	収穫作業は、平年よりやや早く収穫を終えている。	茎葉黄変	早 2
									収穫	早 4
大 豆	収穫	%	54	—	—	—	早 6	収穫作業は、平年より早く進んでいる。	成熟	早 3
									収穫	早 5
小 豆	収穫	%	64	—	—	—	遅 1	地域によっては葉落ちが悪く、収穫作業が停滞している。	成熟	± 0
									収穫	早 1
菜豆(金時)	収穫	%	99	—	—	—	± 0	収穫作業は、平年並に終わった。	成熟	早 2
									収穫	± 0
てんさい (移植)	根周	cm	40.5	0.7	平年並	—	早 1	収穫作業は、平年よりやや早く始まった。	—	早 1
	収穫	%	14	—	—	—	早 3		収穫	—
てんさい (直播)	根周	cm	36.5	1.4	平年並	—	早 2	収穫作業は、平年よりやや早く始まった。	—	早 1
	収穫	%	14	—	—	—	早 3		収穫	± 0
りんご	収穫	%	40	—	—	—	早 4	収穫作業は、平年よりやや早く進んでおり、収穫期を迎えている。	収穫	早 1
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	99	—	—	—	早 3	収穫作業は、平年よりやや早く終わった。	糊熟～黄熟	早 4
									収穫	早 4

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/gif/seiku/index.html>

各地の生育・作業の遅速（10月15日現在）

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(移植)		てんさい(直播)		りんご		とうもろこし(サイレージ用)	
	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		農作業遅速		農作業遅速		農作業遅速		農作業遅速	
	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(%)	収穫	進捗率(%)	収穫	進捗率(%)
空知	早8日	100	早2日	—	—	早7日	83	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	50	—	—
石狩	早7日	100	早2日	早6日	100	早7日	69	遅4日	95	—	—	±0日	0	±0日	0	—	—	±0日	95
後志	早9日	100	早7日	早7日	100	早9日	68	遅5日	69	—	—	早3日	18	—	—	早6日	43	—	—
胆振	早2日	100	早3日	早3日	100	早4日	7	遅4日	98	—	—	±0日	0	±0日	0	早2日	38	早1日	100
日高	早4日	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早4日	100
渡島	早2日	100	—	早8日	100	早4日	8	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	20	早4日	100
檜山	早5日	100	早5日	早3日	100	—	—	遅3日	32	—	—	±0日	0	±0日	0	—	—	早10日	95
上川	早8日	100	早6日	早2日	100	早7日	58	遅14日	47	早3日	100	早5日	55	早9日	85	早3日	43	早4日	100
留萌	早11日	100	早3日	—	—	遅7日	31	遅2日	100	—	—	—	—	—	—	早2日	35	—	—
オホーツク	早10日	100	早3日	早1日	76	早7日	55	遅7日	15	遅6日	98	早4日	15	早2日	12	—	—	早4日	100
十勝	—	—	早4日	早5日	98	早5日	40	早1日	69	±0日	99	早3日	10	早3日	9	—	—	早3日	99
釧路	—	—	早3日	早10日	80	—	—	—	—	—	—	早4日	7	—	—	—	—	早2日	98
根室	—	—	—	早6日	80	—	—	—	—	—	—	早5日	15	—	—	—	—	±0日	90
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全道	早8日	100	早4日	早4日	91	早6日	54	遅1日	64	±0日	99	早3日	14	早3日	14	早4日	40	早3日	99

「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。