

農作物の生育状況(10月15日現在)

令和元年(2019年)10月18日
北海道農政部

(概況)

10月前半の気温は、平年より高く推移し、降水量は平年より多く、日照時間は平年並であった。
各作物の収穫作業は概ね順調に推移し、一部の作物を除き、平年並に終了した。

(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 稲	収穫	%	100	—	—	—	± 0	収穫作業は、平年並に終了した。
秋まき小麦	草丈	cm	15.6	2.9	長い	出芽～	早 4	生育は、やや早く推移している。
	葉数	枚	3.3	0.7	多い			
	茎数	本/m ²	322	50	多い			
ばれいしょ	収穫	%	93	—	—	—	早 4	収穫作業は、やや早く終了した。
大 豆	収穫	%	29	—	—	—	早 2	収穫作業は、平年並に進んでいる。
小 豆	収穫	%	44	—	—	—	遅 6	登熟の遅延により、収穫作業が遅れている。
てんさい	根周	cm	41.4	2.6	やや太い	—	早 5	生育は、早く進んでいる。 収穫作業は、やや早く推移している。
	収穫	%	10	—	—	—	早 3	
りんご	収穫	%	44	—	—	—	早 6	収穫作業は、早く進んでいる。
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	96	—	—	—	早 1	収穫作業は、平年並に終了した。

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。

本年の生育状況の公表は、今回で終了します。

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			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		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～	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1日	100	早4日	—	—	早4日	54	—	—	—	—	—	±0日	52	—	—
石狩	遅4日	100	早4日	早2日	100	早3日	27	早3日	100	早9日	±0日	0	—	—	±0日	95
後志	早3日	100	早2日	早7日	100	早9日	60	早1日	77	早3日	±0日	5	早10日	50	—	—
胆振	遅2日	100	早4日	±0日	100	±0日	0	早2日	99	早1日	±0日	0	早2日	30	早8日	100
日高	±0日	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	97
渡島	早2日	100	—	早6日	100	—	—	—	—	—	—	—	早3日	20	早2日	96
檜山	早1日	100	早4日	±0日	99	早7日	3	遅1日	51	早3日	±0日	0	—	—	±0日	50
上川	遅1日	100	早3日	±0日	100	±0日	26	遅8日	70	早4日	早4日	30	早3日	50	早2日	98
留萌	早3日	100	早4日	—	—	早1日	50	早3日	100	—	—	—	早5日	40	—	—
オホーツク	遅1日	100	早2日	早5日	83	早5日	25	遅1日	20	早6日	早5日	14	—	—	早3日	97
十勝	—	—	早5日	早4日	99	±0日	10	遅9日	35	早5日	早2日	5	—	—	早2日	99
釧路	—	—	早2日	早2日	70	—	—	—	—	遅1日	早4日	8	—	—	遅3日	85
根室	—	—	—	早6日	78	—	—	—	—	早6日	早6日	10	—	—	遅3日	76
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全道	±0日	100	早4日	早4日	93	早2日	29	遅6日	44	早5日	早3日	10	早6日	44	早1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。