

農作物の生育状況(10月1日現在)

令和元年(2019年)10月3日
北海道農政部

(概況)

9月の気温は、平年より高く推移し、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より多かった。
各作物の生育及び収穫は概ね順調に推移している。

(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 稲	収穫	%	79	—	—	—	± 0	収穫作業は、平年並に推移している。
秋まき小麦	草丈	cm	5.6	1.9	長い	出芽	早 3	は種作業は、平年並に終了した。 出芽の状況は良好。
	葉数	枚	1.1	0.4	多い			
	茎数	本/m ²	142	39	多い			
	は種	%	93	—	—	—	早 1	
ばれいしょ	収穫	%	79	—	—	—	早 4	収穫作業は、やや早く進んでいる。
大 豆	着莢数	個/m ²	621.4	10.0	平年並	成熟	早 2	着莢数、生育は、平年並に推移している。
小 豆	着莢数	個/m ²	326.0	△31.4	やや少ない	成熟	遅 4	生育後半の着莢が多かったことから、登熟が遅延し、収穫作業が遅れている。
	収穫	%	12	—	—	—	遅 5	
菜豆(金時)	収穫	%	95	—	—	—	± 0	収穫作業は、平年並に終了した。
てんさい	根周	cm	40.4	2.3	やや太い	—	早 5	生育は、早く推移している。
たまねぎ	収穫	%	97	—	—	—	± 0	収穫作業は、平年並に終了した。
りんご	収穫	%	27	—	—	—	早 1	収穫作業は、平年並に進んでいる。
牧 草	収穫(2番)	%	98	—	—	—	早 2	2番牧草の収穫作業は、平年並に終了した。
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	63	—	—	—	早 2	収穫作業は、平年並に進んでいる。

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、10月15日現在の生育状況を10月18日(金)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速（10月1日現在）

作物	水稲		秋まき小麦			ばれいしょ		大豆		小豆		菜豆(金時)		てんさい	たまねぎ		りんご		牧草		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	生育遅速	農作業遅速	生育遅速	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(%)	出芽	は種	進捗率(%)	収穫	進捗率(%)	成熟	成熟	収穫	進捗率(%)	収穫	進捗率(%)	—	収穫	進捗率(%)	収穫	進捗率(%)	収穫(2番)	進捗率(%)	収穫	進捗率(%)
空知	早0日	83	早4日	早1日	97	—	—	早4日	—	—	—	—	—	—	±0日	100	早1日	32	—	—	—	—
石狩	±0日	70	早3日	早4日	90	早2日	100	早5日	早4日	±0日	70	—	—	早8日	早3日	100	—	—	早1日	100	早4日	60
後志	早3日	93	早1日	早1日	100	早7日	94	早2日	早1日	早1日	15	—	—	早3日	—	—	±0日	30	±0日	100	—	—
胆振	±0日	59	早2日	早3日	85	±0日	94	早3日	±0日	早1日	66	—	—	早1日	—	—	早4日	20	±0日	100	早7日	80
日高	早1日	81	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	98	早5日	90
渡島	早1日	59	—	—	—	早6日	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	15	遅1日	100	早3日	32
檜山	早1日	59	早4日	早7日	96	±0日	85	早5日	±0日	—	3	—	—	早3日	—	—	—	—	早6日	100	±0日	20
上川	遅2日	78	早2日	遅1日	97	±0日	81	早1日	遅1日	遅5日	39	±0日	100	早4日	遅5日	91	早3日	30	遅2日	99	遅1日	54
留萌	早3日	85	早3日	早3日	100	—	—	早3日	早6日	早3日	100	—	—	—	—	—	±0日	20	遅18日	95	—	—
オホーツク	遅1日	65	早1日	±0日	93	早4日	61	早3日	早2日	—	2	早4日	98	早7日	早2日	99	—	—	±0日	97	早2日	66
十勝	—	—	早3日	早3日	90	早4日	90	遅1日	遅7日	—	5	遅1日	95	早5日	—	—	—	—	早4日	99	早2日	72
釧路	—	—	遅1日	遅1日	100	±0日	45	—	—	—	—	—	—	遅1日	—	—	—	—	早3日	99	早1日	28
根室	—	—	—	—	—	早4日	28	—	—	—	—	—	—	早5日	—	—	—	—	早5日	98	早3日	26
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅2日	99	—	—
全道	±0日	79	早3日	早1日	93	早4日	79	早2日	遅4日	遅5日	12	±0日	95	早5日	±0日	97	早1日	27	早2日	98	早2日	63

「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。