

北海道における農産物の生育状況 令和元年(2019年)10月1日現在

北海道農政部生産振興局技術普及課発表の10月1日現在の農作物の生育状況です。

丹波屋では、毎発表ごとにホームページに転載させていただきます。

営農の参考にしていただければ幸いです。

(概 情況)

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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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。

各地の生育・作業の遅速（10月1日現在）

作物 生育・農作業	水稻		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)			
	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			
	収穫	進捗率(%)	出芽	は種	収穫	進捗率(%)	成熟	収穫	進捗率(%)	成熟	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0日	83	早4日	早1日	97	—	—	早4日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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。

[北海道における農産物の生育状況 令和元年(2019年)10月1日現在]

北海道、クリエイティブ・コモンズ・ライセンス表示4.0 国際

(https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.ja)