

農作物の生育状況(9月1日現在)

令和2年9月4日
北海道農政部

(概況)

8月の気温は、中旬は平年より高く、月平均気温は平年並だった。降水量は、上旬は平年より多く、月降水量は平年並だった。日照時間は、上旬は平年より少なかったが、中下旬は多く、月間日照時間は平年並だった。

各作物の生育はおおむね順調で、平年並から平年より早く推移している。収穫作業は好天に恵まれ、早く進んでいる地域が多い。

(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	稈長	cm	69.6	△2.8	平年並	成熟	早1	生育は、平年並に推移している。
	穂数	本/m ²	578	△18.7	平年並			
	穂長	cm	16.5	△0.3	平年並			
	籾黄化率	%	48.0	—	—			
ばれいしょ	上いも数	個/株	8.6	△2.4	少ない	茎葉黄変	±0	生育は、平年並に推移している。 収穫作業は、やや早く進んでいる。
	1個重	g/個	114.3	20.9	大きい			
	収穫	%	18	—	—	—	早3	
大豆	草丈	cm	66.9	△1.4	平年並	—	早3	生育は、やや早く推移している。 着莢数は平年並。
	葉数	枚	9.4	△0.1	平年並			
	着莢数	個/m ²	646.3	15.6	平年並			
小豆	草丈	cm	60.2	1.1	平年並	—	早3	生育は、やや早く推移している。 着莢数はやや多い。
	葉数	枚	11.0	△0.3	平年並			
	着莢数	個/m ²	343.2	20.4	やや多い			
菜豆(金時)	草丈	cm	58.2	8.5	長い	成熟	早5	生育、収穫作業ともに、早く進んでいる。 着莢数は平年並。
	葉数	枚	4.2	±0.0	平年並			
	着莢数	個/m ²	138.1	±0.0	平年並			
	収穫	%	8	—	—			
てんさい	根周	cm	35.2	0.1	平年並	—	早1	生育は、平年並に推移している。
たまねぎ	球径	cm	8.1	0.1	平年並	枯葉	早1	生育は、平年並に推移している。 収穫作業は、早く進んでいる。
	収穫	%	46	—	—	—	早5	
りんご	体積	cm ³	252	13.8	平年並	—	早2	生育は、平年並に推移している。
牧草	収穫(2番)	%	47	—	—	—	早5	2番草の収穫作業は、早く進んでいる。
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	271.4	8.2	平年並	乳熟～糊熟	早2	生育は、平年並に推移している。

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。

次回(9月15日現在)は、9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（9月1日現在）

作物	水稲	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		どうもろこし (サイレージ用)
	生育遅速	生育遅速	農作業遅速		生育遅速	生育遅速	生育遅速	農作業遅速		生育遅速	生育遅速	農作業遅速		生育遅速	農作業遅速		生育遅速
生育・ 農作業	成熟	茎葉黄変	収穫	進捗率 (%)	—	—	成熟	収穫	進捗率 (%)	—	枯葉	収穫	進捗率 (%)	—	収穫(2番)	進捗率 (%)	乳熟～糊熟
空知	早2日	—	—	—	早4日	—	—	—	—	—	早1日	早8日	77	早2日	—	—	—
石狩	早2日	早2日	早9日	85	早4日	早4日	—	—	—	早3日	早3日	早8日	70	—	早1日	84	早4日
後志	早3日	±0日	±0日	15	早1日	±0日	—	—	—	早2日	—	—	—	早3日	早1日	50	—
胆振	早3日	±0日	早1日	45	早5日	早3日	—	—	—	早1日	—	—	—	遅1日	早4日	61	早5日
日高	早2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早7日	48	早2日
渡島	早2日	±0日	早5日	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	遅2日	79	早1日
檜山	早1日	早5日	早3日	13	早1日	早1日	—	—	—	早2日	—	—	—	—	±0日	80	±0日
上川	±0日	早2日	早4日	25	早3日	早2日	早3日	早3日	30	早2日	遅1日	早5日	30	早3日	早6日	55	早4日
留萌	±0日	—	—	—	早3日	早4日	—	—	—	—	—	—	—	早1日	遅2日	60	—
オホーツク	早2日	早2日	早2日	5	早4日	早4日	早2日	早9日	5	早2日	早2日	早4日	40	—	早8日	70	早1日
十勝	—	遅1日	早4日	24	早2日	早3日	早5日	早9日	7	±0日	—	—	—	—	早7日	58	早2日
釧路	—	遅1日	—	—	—	—	—	—	—	早1日	—	—	—	—	早9日	42	早4日
根室	—	早7日	—	—	—	—	—	—	—	早7日	—	—	—	—	早4日	17	早1日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	55	—
全道	早1日	±0日	早3日	18	早3日	早3日	早5日	早9日	8	早1日	早1日	早5日	46	早2日	早5日	47	早2日

「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。