

農作物の生育状況(7月15日現在)

令和3年(2021年)7月21日
北海道農政部

(概況)

7月前半の気象については、低気圧や気圧の谷の影響で雨の降った日もあったが、気圧の張り出しの中で晴れた日が多かった。気温は平年より高く、日照時間は平年並だった。降水量については、地域によってばらつきがあるが、平年よりかなり少ないところがあった。

また、各農作物の生育状況は、総じて平年並からやや早く進んでいる。

(生育状況・農作業状況)

作物	生育状況及び農作業状況							摘要
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数		
水稲	草丈	cm	68.6	5.9	やや長	止葉	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	10.5	0.2	平年並			
	茎数	本/m ²	683	15	平年並			
秋まき小麦	稈長	cm	81.4	4.5	やや長	乳熟～成熟	早1	生育は平年並に進んでいる。
	穂数	本/m ²	807	89.0	多			
	穂長	cm	9.0	△0.1	平年並			
ばれいしょ	茎長	cm	55.7	△11.0	短	開花～終花	早1	生育は平年並に進んでいる。
	茎数	本/株	3.8	0.4	多			
大豆	草丈	cm	42.5	6.5	長	開花	早2	生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	6.6	0.7	多			
小豆	草丈	cm	13.4	1.0	やや長	—	早2	生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	5.5	0.6	多			
菜豆(金時)	草丈	cm	36.3	6.0	長	開花	早2	生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	4.1	0.1	平年並			
	栽植本数	本/10a	14,840	△35	平年並			
てんさい(移植)	草丈	cm	52.4	△0.9	平年並	—	早1	生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	23.0	0.8	平年並			
	根周	cm	23.3	0.5	平年並			
てんさい(直播)	草丈	cm	56.8	5.8	長	—	早2	生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	18.2	0.3	平年並			
	根周	cm	18.4	1.4	やや太			
たまねぎ	草丈	cm	77.9	△7.6	やや短	球肥大	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	8.4	△0.8	やや少			
	葉鞘径	mm	20.1	△1.3	やや細			
	球径	cm	5.5	0.8	太			
りんご	縦径	mm	48.6	4.0	—	—	早4	生育、摘果作業ともに平年よりやや早く進んでいる。
	横径	mm	51.6	4.3	—			
	体積	cm ³	66.8	14.9	大			
	摘果	%	85	—	—			
牧草	草丈(2番)	cm	33.1	5.9	長	—	早3	1番草の収穫作業は、平年より6日早く終わり、2番草の生育は平年よりやや早く進んでいる。
	収穫(1番)	%	97	—	—			
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	144.9	17.9	やや長	—	早2	生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	12.3	0.6	やや多			

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。

次回(8月1日現在)は、8月3日(火)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速（7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)	たまねぎ	りんご		牧草		とうもろこし(サイレージ用)		
	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	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	止葉	乳熟～成熟	開花～終花	開花	—	開花	—	—	球肥大	—	摘果	進捗率(%)	—	1番草収穫	進捗率(%)	—
空知	早3日	早1日	—	早2日	—	—	—	—	早3日	早1日	±0日	80	—	—	—	—
石狩	早3日	早1日	早1日	早3日	早1日	—	±0日	早1日	早7日	—	—	—	早4日	早4日	100	早4日
後志	±0日	早2日	早1日	早3日	早3日	—	早3日	—	—	早5日	早3日	85	早3日	早3日	100	—
胆振	早1日	早1日	±0日	早1日	早2日	—	±0日	早3日	—	早6日	早4日	80	早5日	早4日	99	早4日
日高	早2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	早3日	92	早1日
渡島	早2日	—	早1日	遅2日	—	—	—	—	—	早5日	早4日	85	早2日	早1日	100	早2日
檜山	早4日	早1日	早1日	遅1日	遅1日	—	早3日	早1日	—	—	—	—	早5日	早15日	100	早2日
上川	早3日	早2日	早1日	早3日	早3日	早2日	早1日	早4日	早3日	早3日	早2日	80	早3日	早3日	93	早1日
留萌	早2日	早4日	—	早5日	早6日	—	—	—	—	早3日	±0日	100	±0日	早6日	100	—
オホーツク	早1日	早1日	遅1日	早3日	早2日	早1日	早1日	早2日	早3日	—	—	—	早3日	早13日	100	±0日
十勝	—	±0日	早2日	早2日	早2日	早2日	早2日	早1日	—	—	—	—	早2日	早7日	99	早3日
釧路	—	早2日	早1日	—	—	—	早3日	—	—	—	—	—	早6日	早8日	97	早4日
根室	—	—	早1日	—	—	—	早3日	—	—	—	—	—	±0日	早5日	96	早3日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	早6日	97	—
全道	早3日	早1日	早1日	早2日	早2日	早2日	早1日	早2日	早3日	早4日	早3日	85	早3日	早6日	97	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。