

農作物の生育状況(7月1日現在)

令和3年(2021年)7月7日
北海道農政部

(概況)

6月後半の気象について、19日から20日にかけて気圧の谷の通過や上空の寒気の流入により、気温が低下し、雨の降ったところもあったが、高気圧に覆われ晴れた日が多くなった。気温は平年よりかなり高く、日照時間は平年よりかなり多かった。降水量については、地域によってばらつきがあり、平年より多い又は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、6月上旬より続いていた好天により、6月15日現在で遅れが生じていた豆類の生育についても順調に回復し、総じて平年並に進んでいる。

牧草においては、1番草の収穫作業が平年より7日早く進んでおり、間もなく収穫作業を終えるところ。

(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	46.7	4.1	やや長	幼穂形成	早2	生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	9.3	0.4	平年並			
	茎数	本/m ²	630	78	多			
秋まき小麦	稈長	cm	80.9	4.6	やや長	乳熟	±0	生育は平年並に進んでいる。
	穂数	本/m ²	815	92.0	多			
	穂長	cm	8.9	△0.1	平年並			
ばれいしょ	茎長	cm	46.4	△2.9	やや短	着蕾～開花	±0	生育は平年並に進んでいる。 一部地域では終花期を迎えている。
	茎数	本/株	3.7	0.3	やや多			
大豆	草丈	cm	19.8	3.2	長	—	早1	6月の好天により生育が進み、7月1日現在での生育は平年並となっている。
	葉数	枚	3.4	0.4	多			
	栽植本数	本/10a	19,867	△302	平年並			
小豆	草丈	cm	6.6	1.0	長	—	早2	6月の好天により生育が進み、7月1日現在での生育は平年並となっている。
	葉数	枚	2.5	0.3	多			
	栽植本数	本/10a	16,582	137	平年並			
菜豆(金時)	草丈	cm	12.2	0.3	平年並	—	早2	6月の好天により生育が進み、7月1日現在での生育は平年並となっている。
	葉数	枚	2.5	0.5	多			
	栽植本数	本/10a	14,840	△35	平年並			
てんさい(移植)	草丈	cm	44.6	1.0	平年並	—	早2	生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	19.1	1.1	やや多			
てんさい(直播)	草丈	cm	37.5	0.4	平年並	—	早1	生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	14.5	0.5	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	73.2	0.3	平年並	球肥大	早2	生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	8.1	△0.3	平年並			
	葉鞘径	mm	19.6	0.7	平年並			
りんご	縦径	mm	37.7	3.7	—	—	早4	生育は平年よりやや早く進んでいる。 また、摘果作業も平年よりやや早く進んでいる。
	横径	mm	38.5	3.9	—			
	体積	cm ³	29.4	7.1	大			
	摘果	%	46	—	—			
牧草	草丈(1番)	cm	96.0	2.2	平年並	—	早2	生育は平年並に進んでいる。 また、1番草の収穫作業は、6月上旬より続いた好天により、平年より7日早く進んでおり、2番草も順調に生育している。
	収穫(1番)	%	80	—	—			
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	69.0	10.3	やや長	—	早2	生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	8.7	0.7	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(7月15日現在)は、7月21日(水)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速（7月1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	幼穂形成	乳熟	着蕾～開花	—	—	—	—	—	球肥大	—	摘果	進捗率 (%)	—	1番草収穫	進捗率 (%)	—
空知	早2日	早1日	—	早2日	—	—	—	—	早4日	早1日	±0日	41	—	—	—	—
石狩	早2日	遅1日	±0日	早2日	±0日	—	±0日	早1日	早7日	—	—	—	早4日	早4日	88	早3日
後志	早1日	±0日	±0日	早2日	早1日	—	早1日	—	—	早4日	早3日	40	早2日	早3日	75	—
胆振	±0日	早2日	早1日	早1日	早1日	—	±0日	早2日	—	早6日	早7日	40	早4日	早3日	84	早4日
日高	早2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	早9日	70	早2日
渡島	早1日	—	早1日	遅4日	—	—	—	—	—	早3日	早3日	60	早2日	早1日	94	早2日
檜山	早4日	±0日	±0日	遅3日	遅2日	—	早3日	早1日	—	—	—	—	早1日	早15日	95	早4日
上川	早1日	±0日	±0日	早1日	早1日	早2日	早1日	早2日	早2日	早1日	早1日	50	早1日	早4日	56	遅1日
留萌	早2日	早2日	—	早3日	早3日	—	—	—	—	早3日	遅1日	80	早2日	早6日	85	—
オホーツク	早1日	遅1日	遅2日	早1日	±0日	早2日	早2日	早1日	早1日	—	—	—	早1日	早13日	91	早1日
十勝	—	±0日	早2日	早2日	早2日	早2日	早2日	±0日	—	—	—	—	早2日	早7日	90	早3日
釧路	—	早2日	早1日	—	—	—	早4日	—	—	—	—	—	早1日	早6日	79	早3日
根室	—	—	早3日	—	—	—	早5日	—	—	—	—	—	早1日	早8日	76	早5日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	早5日	78	—
全道	早2日	±0日	±0日	早1日	早2日	早2日	早2日	早1日	早2日	早4日	早3日	46	早2日	早7日	80	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。