

農作物の生育状況(6月15日現在)

令和6年(2024年)6月17日
北海道農政部

(概況)

6月前半の気温は平年並、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年並であった。
農作物の生育は概ね平年並に進んでおり、りんごは平年よりも早く推移している。

作物	生育状況及び農作業状況							摘要	前回調査遅速日数 (6／1現在)	
	区分		本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数			
水 稲	草丈	cm	28.2	△1.7	やや短	分けつ	遅 1	草丈はやや短く、葉数は平年並、茎数は少ない。 生育は平年並に進んでいる。	活着	遅 1
	葉数	枚	6.8	△0.1	平年並					
	茎数	本/㎡	199	△47	少					
秋まき小麦	草丈	cm	83.2	4.3	やや長	出穂	早 2	草丈はやや長く、茎数は平年並。 生育は平年並に進んでいる。	出穂	早 3
	茎数	本/㎡	812	△28	平年並					
ばれいしょ	茎長	cm	13.3	△1.7	短	萌芽 ～ 着蕾	± 0	茎長は短く、茎数はやや少ない。 生育は平年並に進んでいる。	萌芽	早 1
	茎数	本/株	3.0	△0.2	やや少					
大 豆	草丈	cm	6.1	△1.2	短	出芽	遅 1	草丈は短く、葉数は少ない。 生育は平年並に進んでいる。 降雨による作業の遅れから、一部地域では出芽に遅れが見られる。	出芽	± 0
	葉数	枚	0.5	△0.3	少					
	栽植本数	本/10a	15,885	△641	平年並					
小 豆	草丈	cm	2.3	△0.8	短	出芽	遅 2	草丈は短く、葉数は少ない。 生育は平年並に進んでいる。 低温により一部地域では出芽に遅れが見られる。	出芽	遅 1
	葉数	枚	0.3	△0.1	少					
	栽植本数	本/10a	17,006	510	平年並					
菜豆(金時)	草丈	cm	3.2	△1.2	短	出芽	遅 2	草丈は短く、葉数は少ない。 は種作業は平年並に終了。 生育は平年並に進んでいる。	—	—
	葉数	枚	0.1	△0.2	少					
	は種	%	100	—	—					
てんさい(移植)	草丈	cm	23.3	△2.0	やや短	—	± 0	草丈はやや短く、葉数は平年並。 生育は平年並に進んでいる。	—	早 1
	葉数	枚	14.5	0.3	平年並					
てんさい(直播)	草丈	cm	18.4	△0.2	平年並	—	早 1	草丈及び葉数は平年並。 生育は平年並に進んでいる。	出芽	早 2
	葉数	枚	10.9	0.3	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	48.9	3.8	平年並	—	早 2	草丈、葉数及び葉鞘径は平年並。 生育は平年並に進んでいる。	—	早 2
	葉数	枚	6.5	0.3	平年並					
	葉鞘径	mm	12.5	0.7	平年並					
りんご	—	—	—	—	—	—	早 6	生育は平年より早く進んでいる。 一部地域では摘果作業が始まっている。	落花	早 6
牧 草	草丈(1番)	cm	94.9	5.1	平年並	出穂	早 1	草丈は平年並。 生育は平年並。 1番草の収穫作業は平年並に進んでいる。	—	早 3
	収穫(1番)	%	10	—	—	—	± 0		—	—
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	22.4	△3.8	やや短	—	遅 1	草丈はやや短く、葉数は平年並。 生育は平年並に進んでいる。	出芽	± 0
	葉数	枚	4.9	△0.2	平年並					

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(7月1日現在)は、7月5日(金)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速(6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・ 農作業	生育遅速	農作業遅速		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	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
	分けつ	移植	進捗率 (%)	出穂	萌芽～着蕾	出芽	出芽	出芽	は種	進捗率 (%)	—	—	—	—	出穂	1番草収穫	進捗率 (%)	—
空知	遅1日	±0日	100	早4日	—	遅1日	—	—	—	—	—	—	早3日	早7日	—	—	—	—
石狩	遅1日	±0日	100	早4日	早2日	遅1日	遅2日	—	—	—	早1日	早1日	遅1日	—	早3日	早1日	35	遅1日
後志	遅2日	±0日	100	早3日	早3日	遅1日	±0日	—	—	—	早2日	—	—	早7日	早2日	遅3日	3	—
胆振	遅1日	±0日	100	早4日	±0日	遅1日	遅1日	—	—	—	早1日	±0日	—	早4日	±0日	遅2日	9	早1日
日高	早1日	±0日	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	±0日	10	早1日
渡島	遅1日	±0日	100	—	早3日	遅4日	—	—	—	—	—	—	—	早4日	早3日	早1日	49	遅1日
檜山	±0日	早1日	100	早2日	早4日	遅2日	—	—	—	—	早1日	±0日	—	—	早1日	遅1日	30	遅2日
上川	遅1日	早1日	100	早2日	±0日	早2日	早2日	遅1日	遅2日	100	±0日	早2日	早2日	早2日	早2日	早1日	4	遅1日
留萌	±0日	±0日	100	早2日	—	遅4日	—	—	—	—	—	—	—	早3日	遅1日	遅6日	8	遅2日
オホーツク	遅3日	遅1日	100	±0日	遅3日	遅4日	遅4日	遅2日	遅2日	97	±0日	±0日	早2日	—	早1日	早2日	14	遅1日
十勝	—	—	—	早3日	早1日	遅1日	遅2日	遅2日	±0日	100	早1日	早1日	—	—	早1日	早3日	23	遅1日
釧路	—	—	—	早3日	遅1日	—	—	—	—	—	早1日	—	—	—	早2日	早2日	5	±0日
根室	—	—	—	—	遅2日	—	—	—	—	—	早1日	—	—	—	早1日	±0日	4	遅1日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅2日	遅3日	5	—
全道	遅1日	±0日	100	早2日	±0日	遅1日	遅2日	遅2日	±0日	100	±0日	早1日	早2日	早6日	早1日	±0日	10	遅1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。