

北海道における農産物の生育状況 令和6年(2024年)6月15日現在

北海道農政部生産振興局技術普及課発表の6月15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							概要	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/m ²	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/m ²	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	—	—					
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。

各地の生育・作業の遅速(6月15日現在)

作物	水稲			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	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		
生育・農作業	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。

[北海道における農産物の生育状況 令和6年(2024年)6月15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>)