

北海道における農産物の生育状況 令和6年(2024年)6月1日現在

北海道農政部生産振興局技術普及課発表の6月1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)

5月は気温が平年より高く、降水量及び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、秋まき小麦は平年よりもやや早く、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 (5/15現在)	
	区分		本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数			
水 稲	草丈	cm	18.5	△0.3	平年並	活着	遅 1	移植作業は平年並に終了した。 生育は平年並に進んでいる。	—	早 1
	葉数	枚	4.9	△0.2	平年並					
	茎数	本/m <sup>2</sup>	107	△6	やや少					
	移植	%	98	—	—	—	± 0			
秋まき小麦	草丈	cm	68.4	6.1	やや長	出穂	早 3	草丈はやや長く、茎数はやや少ない。 生育は平年よりやや早く進んでいる。	—	早 4
	茎数	本/m <sup>2</sup>	992	△80	やや少					
ばれいしょ	茎長	cm	3.3	0.6	長	萌芽	早 1	茎長は長く、茎数は多い。 生育は平年並に進んでいる。	—	—
	茎数	本/株	1.8	0.4	多					
大 豆	—	—	—	—	—	出芽	± 0	は種作業は平年並に進んでいる。 降雨により一部地域では作業に遅れが見られる。 出芽は平年並に進んでいる。	—	—
	は種	%	87	—	—	—	遅 1			
小 豆	—	—	—	—	—	出芽	遅 1	は種作業は平年並に進んでいる。 降雨により一部地域では作業に遅れが見られる。 出芽は平年並に進んでいる。	—	—
	は種	%	91	—	—	—	遅 2			
菜豆(金時)	は種	%	56	—	—	—	± 0	は種作業は平年並に進んでいる。	—	—
てんさい(移植)	草丈	cm	12.1	△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。	—	± 0
	葉数	枚	11.0	0.3	平年並					
てんさい(直播)	草丈	cm	7.8	0.7	やや長	出芽	早 2	草丈はやや長く、葉数は多い。 生育は平年並に進んでいる。	出芽	早 1
	葉数	枚	5.4	0.6	多					
たまねぎ	草丈	cm	25.7	3.2	やや長	—	早 2	草丈はやや長く、葉数は平年並、葉鞘径はやや太。 生育は平年並に進んでいる。	—	早 1
	葉数	枚	4.3	0.2	平年並					
	葉鞘径	mm	7.3	0.7	やや太					
りんご	—	—	—	—	—	落花	早 6	生育は平年より早く推移している。 着花は平年並。	開花	早 6
牧 草	草丈(1番)	cm	65.0	6.5	やや長	—	早 3	生育は平年よりやや早く進んでいる。	—	早 4
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	8.1	1.3	やや長	出芽	± 0	草丈はやや長く、葉数は多い。 は種作業は平年並に進んでいる。	—	—
	葉数	枚	2.1	0.4	多					
	は種	%	94	—	—					

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1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	出芽	は種	進捗率(%)	出芽	は種	進捗率(%)	は種	進捗率(%)	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	出芽	は種	進捗率(%)
空知	遅1日	±0日	98	早4日	—	遅1日	遅2日	77	—	—	—	—	—	—	—	—	早4日	早7日	—	—	—	—	
石狩	早1日	±0日	99	早4日	早2日	±0日	遅3日	100	±0日	遅1日	100	—	—	±0日	早1日	±0日	—	早4日	早3日	±0日	遅2日	100	
後志	遅1日	±0日	99	早4日	早4日	遅1日	早1日	67	—	遅1日	42	—	—	早2日	—	—	早7日	早3日	—	—	—	—	
胆振	早1日	早1日	96	早4日	早3日	遅1日	遅1日	100	—	早1日	74	—	—	早2日	早1日	—	早5日	早2日	早1日	早1日	—	100	
日高	早2日	±0日	99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	早2日	遅1日	—	100	
渡島	±0日	±0日	96	—	早3日	—	遅6日	35	—	—	—	—	—	—	—	—	早6日	早4日	±0日	早1日	—	100	
檜山	早1日	早1日	99	早2日	早4日	早1日	早1日	64	—	±0日	0	—	—	早1日	±0日	—	—	早4日	遅2日	遅1日	—	100	
上川	遅1日	早1日	98	早3日	±0日	早1日	遅3日	90	早1日	遅3日	90	遅1日	40	±0日	早1日	早3日	早2日	早3日	早3日	遅1日	遅4日	63	
留萌	遅1日	±0日	99	早3日	—	—	遅7日	40	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	±0日	—	遅5日	70		
オホーツク	±0日	遅1日	90	早2日	遅3日	遅2日	遅3日	93	—	遅4日	90	±0日	0	±0日	早1日	早1日	—	早2日	遅4日	遅5日	91		
十勝	—	—	—	早3日	早2日	早2日	早1日	100	遅1日	遅2日	99	±0日	64	早2日	早3日	—	—	早3日	早1日	早3日	—	100	
釧路	—	—	—	(止業)早4日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	—	—	—	早5日	早1日	±0日	—	92	
根室	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	—	—	—	早5日	遅2日	遅2日	—	94	
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	—	—	—	—	
全道	遅1日	±0日	98	早3日	早1日	±0日	遅1日	87	遅1日	遅2日	91	±0日	56	早1日	早2日	早2日	早6日	早3日	±0日	±0日	—	94	

「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1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>)