

北海道における農産物の生育状況 令和5年(2023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掲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。

農作物の生育状況(6月1日現在)

令和5年(2023年)6月6日
 北海道農政部

(概況)

5月の平均気温は平年より高く、降水量はかなり少なく、日照時間は多かった。
 農作物の生育は、おおむね平年並に進んでいる。
 農作業は平年並に進んでいる。

作物	生育状況及び農作業状況							概要	前回調査遅速日数 (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	19.1	0.1	平年並	活着	± 0	移植作業は平年並に終了した。 移植後の活着は並。 生育は平年並に進んでいる。	-	± 0
	葉数	枚	5.1	± 0.0	平年並					
	茎数	本/m ²	112	△1	平年並					
	移植	%	98	-	-	-	早 1			
秋まき小麦	草丈	cm	66.0	4.2	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。	-	早 5
	茎数	本/m ²	1,023	△53	平年並					
ばれいしょ	茎長	cm	2.8	0.4	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	1.7	0.4	多					
大 豆	-	-	-	-	-	出芽	早 1	は種作業は平年並に終了した。 出芽は平年並に進んでいる。	-	-
	は種	%	94	-	-	-	早 2			
小 豆	-	-	-	-	-	出芽	早 1	は種作業は平年並に終了した。 出芽は平年並に進んでいる。	-	-
	は種	%	94	-	-	-	早 1			
菜豆(金時)	は種	%	68	-	-	-	早 1	は種作業は平年並に進んでいる。	-	-
てんさい(移植)	草丈	cm	11.8	△0.6	平年並	-	早 2	草丈は平年並で、葉数はやや多い。 生育は平年並に進んでいる。	-	± 0
	葉数	枚	11.2	0.6	やや多					
てんさい(直播)	草丈	cm	7.1	± 0.0	平年並	出芽	± 0	草丈、葉数ともに平年並。 生育は平年並に進んでいる。	出芽	± 0
	葉数	枚	4.9	0.1	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	22.4	△0.1	平年並	-	± 0	草丈、葉数、葉鞘茎いずれも平年並。 生育は平年並に進んでいる。	-	± 0
	葉数	枚	4.1	0.1	平年並					
	葉鞘径	mm	6.6	0.1	平年並					
りんご	-	-	-	-	-	落花	早 5	着花は多く、生育は平年よりも早く進んでいる。	開花	早 6
牧 草	草丈(1番)	cm	61.5	4.0	平年並	-	早 2	生育は平年並に進んでいる。	-	早 3
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	8.5	2.0	長	出芽	早 3	は種作業は平年並に終了した。 生育は平年よりやや早く進んでいる。	-	-
	葉数	枚	2.0	0.4	多					
	は種	%	99	-	-					

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。

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		ばれいしよ		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	農作業遅速	生育遅速	農作業遅速	生育遅速	農作業遅速	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	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	農作業遅速
生育・農作業	活着	移植	進捗率(%)	出穂	萌芽	出芽	は種	進捗率(%)	出芽	は種	進捗率(%)	は種	進捗率(%)	—	出芽	—	落花	—	出芽	は種	進捗率(%)	
空知	±0日	早1日	98	早2日	—	早3日	早5日	96	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	早2日	—	—	—	—
石狩	±0日	±0日	98	早4日	早2日	遅1日	±0日	100	早4日	早2日	100	—	—	早3日	早1日	早3日	—	早4日	±0日	早3日	早3日	100
後志	早1日	±0日	100	早4日	早2日	早1日	早2日	84	—	遅4日	63	—	—	±0日	—	—	早6日	早3日	—	—	—	—
胆振	早1日	±0日	96	早2日	早2日	±0日	±0日	100	—	早1日	84	—	—	早1日	±0日	—	早4日	早3日	早3日	±0日	±0日	100
日高	±0日	早1日	99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	早3日	早3日	100
渡島	±0日	±0日	96	—	早3日	—	遅5日	45	—	—	—	—	—	—	—	—	早5日	早3日	早4日	早4日	早4日	100
檜山	早2日	早1日	98	早3日	±0日	早3日	早2日	65	—	±0日	0	—	—	±0日	遅2日	—	—	早5日	早3日	早4日	早4日	100
上川	±0日	±0日	98	早2日	±0日	遅1日	遅1日	93	±0日	早1日	99	早1日	80	±0日	遅5日	遅2日	早4日	早2日	早1日	早2日	早2日	93
留萌	遅1日	早1日	99	早4日	—	—	早3日	90	—	早3日	95	—	—	—	—	—	早4日	早5日	—	遅3日	遅3日	87
オホーツク	±0日	早1日	99	早3日	早2日	早5日	早3日	99	早5日	早3日	100	±0日	0	早2日	早1日	±0日	—	早3日	早3日	早2日	早2日	100
十勝	—	—	—	早2日	早1日	早1日	早1日	100	早1日	早1日	100	早1日	75	早1日	早1日	—	—	早3日	早3日	早3日	早3日	100
釧路	—	—	—	早3日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	—	—	—	早3日	早4日	早2日	早2日	99
根室	—	—	—	—	±0日	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	—	—	—	早1日	早2日	早2日	早2日	100
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	—	—	—	—
全道	±0日	早1日	98	早2日	早1日	早1日	早2日	94	早1日	早1日	94	早1日	68	早2日	±0日	±0日	早5日	早2日	早3日	早2日	早2日	99

「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5年(2023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>)