

北海道における農産物の生育状況 令和5年(2023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。

(概況)

平均気温は平年よりも高かった。  
降水量は、平年よりも多く、オホーツク海側でかなり多かった。  
日照時間は平年並だったが、太平洋側では平年よりも少なかった。  
農作物の生育は平年並から平年よりもやや早く進んでいる。  
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 (6/1現在)	
	区分	単位	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数		活着	遅速日数
水 稲	草丈	cm	30.2	0.6	平年並	分けつ	± 0	草丈や葉数、茎数は平年並。 生育は平年並に進んでいる。	活着	± 0
	葉数	枚	6.9	± 0.0	平年並					
	茎数	本/m <sup>2</sup>	233	△5	平年並					
秋まき小麦	草丈	cm	78.8	0.2	平年並	—	早 3	草丈や茎数は平年並。 生育は平年よりやや早く進んでいる。	出穂	早 2
	茎数	本/m <sup>2</sup>	828	△14	平年並					
ばれいしょ	茎長	cm	20.7	5.8	長	着蕾	早 3	茎長は長く、茎数は平年並。 生育は平年よりやや早く進んでいる。	萌芽	早 1
	茎数	本/株	3.2	± 0.0	平年並					
大 豆	草丈	cm	8.6	1.7	長	—	早 2	草丈は長く、葉数は多い。 生育は平年並に進んでいる。	出芽	早 1
	葉数	枚	1.1	0.4	多					
	栽植本数	本/10a	21,095	351	平年並					
小 豆	草丈	cm	3.5	0.5	長	—	早 1	草丈は長く、葉数は多い。 生育は平年並に進んでいる。	出芽	早 1
	葉数	枚	0.5	0.2	多					
	栽植本数	本/10a	17,357	1,075	やや多					
菜豆(金時)	草丈	cm	5.9	1.5	長	出芽	早 2	草丈は長く、葉数は平年並。 は種作業は平年並に終了した。 生育は平年並に進んでいる。	—	—
	葉数	枚	0.3	± 0.0	平年並					
	は種	%	100	—	—					
てんさい(移植)	草丈	cm	27.8	3.4	長	—	早 2	草丈は長く、葉数はやや多い。 生育は平年並に進んでいる。	—	早 2
	葉数	枚	14.6	0.7	やや多					
てんさい(直播)	草丈	cm	21.7	4.0	長	—	早 2	草丈は長く、葉数はやや多い。 生育は平年並に進んでいる。	出芽	± 0
	葉数	枚	11.2	0.9	やや多					
たまねぎ	草丈	cm	47.9	3.5	平年並	—	早 1	草丈や葉数、葉鞘茎は平年並。 生育は平年並に進んでいる。	—	± 0
	葉数	枚	6.4	0.2	平年並					
	葉鞘径	mm	12.1	0.4	平年並					
りんご	—	—	—	—	—	早 5	生育は平年よりも早く進んでいる。 一部地域では摘果作業が始まっている。	落花	早 5	
牧 草	草丈(1番)	cm	87.6	4.9	平年並	出穂	早 3	草丈は平年並。 生育は平年よりやや早く進んでいる。 1番草の収穫作業は平年並に進んでいる。	—	早 2
	収穫(1番)	%	10	—	—					
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	30.7	5.7	長	—	早 3	草丈は長く、葉数は多い。 生育は平年よりやや早く進んでいる。	出芽	早 3
	葉数	枚	5.7	0.7	多					

注)遅速は、±2日までは「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			どうもろこし(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
	分けつ	移植	進捗率(%)	—	着蓄	—	—	出芽	は種	進捗率(%)	—	—	—	—	出穂	1番草収穫	進捗率(%)	—
空知	±0日	早1日	100	早3日	—	早3日	—	—	—	—	—	—	早2日	早2日	—	—	—	—
石狩	±0日	±0日	100	早4日	早3日	遅1日	早2日	—	—	—	早2日	早1日	早3日	—	早4日	遅2日	23	遅2日
後志	早1日	±0日	100	早4日	早2日	早2日	±0日	—	—	—	±0日	—	—	早6日	早2日	遅1日	4	—
胆振	早1日	±0日	100	早2日	早2日	早1日	±0日	—	—	—	早2日	早1日	—	早3日	早2日	遅2日	10	早3日
日高	遅1日	早1日	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	遅2日	7	早3日	
渡島	±0日	±0日	100	—	早3日	±0日	—	—	—	—	—	—	—	早4日	早3日	±0日	37	早2日
檜山	早1日	早1日	100	早3日	早2日	早2日	早2日	—	—	—	±0日	±0日	—	—	±0日	早4日	50	早3日
上川	±0日	±0日	100	早1日	早1日	早1日	早3日	±0日	早1日	100	±0日	遅2日	遅2日	早4日	早2日	早3日	4	早2日
留萌	早1日	早1日	100	早3日	—	早2日	早2日	—	—	—	—	—	—	早4日	早5日	遅2日	18	早4日
オホーツク	±0日	早1日	100	早4日	早4日	早4日	早3日	±0日	遅2日	100	早3日	早3日	早2日	—	早4日	早2日	14	早5日
十勝	—	—	—	早2日	早2日	早2日	早1日	早2日	早2日	100	早1日	早2日	—	—	早1日	早1日	12	早3日
釧路	—	—	—	早3日	早2日	—	—	—	—	—	早3日	—	—	—	早5日	早4日	6	早3日
根室	—	—	—	—	早2日	—	—	—	—	—	早1日	—	—	—	早2日	±0日	3	早2日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	早3日	15	—
全道	±0日	早1日	100	早3日	早3日	早2日	早1日	早2日	早2日	100	早2日	早2日	早1日	早5日	早3日	早1日	10	早3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5年(2023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)