

北海道における農産物の生育状況 令和5年(2023年)7月1日現在

北海道農政部生産振興局技術普及課発表の7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)

6月の平均気温は平年よりかなり高く、降水量と日照時間はともに平年よりも多かった。

農作物の生育は平年並から平年より早く進んでいる。

農作業は、平年より早く進んでいる。

作物	生育状況及び農作業状況							摘要	前回調査遅延日数 (6/15現在)	
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅延日数				
水 稲	草丈	cm	46.2	4.0	やや長	幼穂形成	早 3	生育は平年よりやや早く進んでいる。	分けつ	± 0
	葉数	枚	9.2	0.3	平年並					
	茎数	本/m <sup>2</sup>	609	63	多					
秋まき小麦	稈長	cm	77	△2	平年並	乳熟	早 4	生育は平年よりやや早く進んでいる。	—	早 3
	穂数	本/m <sup>2</sup>	753	± 0	平年並					
	穂長	cm	9.2	0.2	平年並					
ばれいしょ	茎長	cm	47.9	△0.3	平年並	開花	早 4	生育は平年よりやや早く進んでいる。	着蓄	早 3
	茎数	本/株	3.4	△0.1	平年並					
大 豆	草丈	cm	23.3	4.5	長	—	早 4	生育は平年よりやや早く進んでいる。	—	早 2
	葉数	枚	3.9	0.8	多					
	栽植本数	本/10a	21066	335	平年並					
小 豆	草丈	cm	7.8	2.1	長	—	早 3	生育は平年よりやや早く進んでいる。	—	早 1
	葉数	枚	3.0	0.8	多					
	栽植本数	本/10a	17695	1,127	やや多					
菜豆(金時)	草丈	cm	15.6	3.6	長	—	早 3	生育は平年よりやや早く進んでいる。	出芽	早 2
	葉数	枚	2.8	0.6	多					
	栽植本数	本/10a	14959	△33	平年並					
てんさい(移植)	草丈	cm	45.3	1.4	平年並	—	早 3	生育は平年よりやや早く進んでいる。	—	早 2
	葉数	枚	19.8	1.5	やや多					
てんさい(直播)	草丈	cm	42.2	4.2	長	—	早 3	生育は平年よりやや早く進んでいる。	—	早 2
	葉数	枚	15.5	1.3	やや多					
たまねぎ	草丈	cm	72.7	△1.0	平年並	球肥大	早 1	生育は平年並に進んでいる。	—	早 1
	葉数	枚	8.4	± 0.0	平年並					
	葉鞘径	mm	19.1	△0.1	平年並					
りんご	縦径	mm	40	4	—	—	早 5	生育は平年よりも早く進んでいる。 摘果作業はよりやや早く進んでいる。	—	早 5
	横径	mm	41	5	—					
	体積	cm <sup>3</sup>	35.4	10.8	大					
	摘果	%	47	—	—					
牧 草	収穫(1番)	%	77	—	—	—	早 7	1番草の収穫は平年よりも早く進んでいる。	1番草収穫	早 1
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	87.3	27.6	長	—	早 5	生育は平年よりも早く進んでいる。	—	早 3
	葉数	枚	9.3	1.3	多					

注)遅延は、±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(7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 幼穂形成	生育遅速 乳熟	生育遅速 開花	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	球肥大	生育遅速	農作業遅速 摘果	進捗率 (%)	農作業遅速 1番草収穫	進捗率 (%)
空知	早3日	早4日	—	早4日	—	—	—	—	早2日	早4日	早3日	58	—	—	—
石狩	早3日	早4日	早4日	遅1日	早3日	—	早3日	早1日	早5日	—	—	—	早7日	90	早1日
後志	早3日	早5日	早4日	早3日	早2日	—	早2日	—	—	早6日	早1日	35	早3日	65	—
胆振	早4日	早3日	早2日	早4日	早2日	—	早2日	早3日	—	早3日	早4日	35	遅2日	64	早5日
日高	早1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早5日	65	早6日
渡島	±0日	—	早3日	早2日	—	—	—	—	—	早3日	早9日	70	早1日	90	早2日
檜山	早3日	早4日	早2日	早2日	早3日	—	早1日	早1日	—	—	—	—	早20日	95	早6日
上川	早2日	早2日	早2日	早3日	早4日	早2日	早1日	早1日	遅2日	早4日	早4日	65	早7日	69	早4日
留萌	早3日	早3日	—	早5日	早6日	—	—	—	—	早5日	早5日	100	遅2日	70	早6日
オホーツク	早4日	早6日	早6日	早6日	早5日	早1日	早4日	早4日	早2日	—	—	—	早8日	87	早7日
十勝	—	早4日	早3日	早4日	早3日	早3日	早3日	早3日	—	—	—	—	早8日	90	早5日
釧路	—	早3日	早3日	—	—	—	早4日	—	—	—	—	—	早9日	70	早7日
根室	—	—	早4日	—	—	—	早3日	—	—	—	—	—	早8日	78	早5日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早4日	74	—
全道	早3日	早4日	早4日	早4日	早3日	早3日	早3日	早3日	早1日	早5日	早3日	47	早7日	77	早5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)7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>)