

北海道における農産物の生育状況 令和6年(2024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)

6月の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並、日照時間は平年より多かった。
農作物の生育は概ね平年並に進んでおり、秋まき小麦及びびりんごは平年よりもやや早く推移している。

作物	生育状況及び農作業状況							概要	前回調査遅速日数 (6/15現在)	
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数				
水 稲	草丈	cm	47.4	4.4	長			生育は平年並に進んでいる。	分けつ	遅 1
	葉数	枚	9.2	0.2	平年並	幼穂形成	早 1			
	茎数	本/㎡	572	5	平年並					
秋まき小麦	稈長	cm	82	4	やや長			生育は平年よりやや早く進んでいる。	出穂	早 2
	穂数	本/㎡	745	△11	平年並	乳熟	早 3			
	穂長	cm	9.1	0.1	平年並					
ばれいしょ	茎長	cm	45.4	△2.4	やや短	着蕾 ～ 開花	早 2	生育は平年並に進んでいる。	萌芽 ～ 着蕾	± 0
	茎数	本/株	3.4	± 0.0	平年並					
大 豆	草丈	cm	20.2	0.4	平年並	—	早 1	生育は平年並に進んでいる。	出芽	遅 1
	葉数	枚	3.5	0.2	やや多					
	栽植本数	本/10a	19,712	△1111	やや少					
小 豆	草丈	cm	6.4	0.2	平年並	—	± 0	生育は平年並に進んでいる。	出芽	遅 2
	葉数	枚	2.4	0.1	平年並					
	栽植本数	本/10a	17,241	452	平年並					
菜豆(金時)	草丈	cm	13.8	1.0	やや長	—	早 1	生育は平年並に進んでいる。	出芽	遅 2
	葉数	枚	2.4	0.1	平年並					
	栽植本数	本/10a	15,656	692	平年並					
てんさい(移植)	草丈	cm	44.3	△0.2	平年並	—	早 1	生育は平年並に進んでいる。	—	± 0
	葉数	枚	19.6	0.9	平年並					
てんさい(直播)	草丈	cm	42.1	3.3	やや長	—	早 2	生育は平年並に進んでいる。	—	早 1
	葉数	枚	15.3	0.7	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	82.2	8.2	長	球肥大	早 2	生育は平年並に進んでいる。	—	早 2
	葉数	枚	8.8	0.3	平年並					
	葉鞘径	mm	20.3	0.9	平年並					
りんご	縦径	mm	40	4	—	—	早 4	生育は平年よりやや早く進んでいる。 摘果作業は平年並に進んでいる。	—	早 6
	横径	mm	40	3	—					
	体積	cm ³	33.7	7.9	大					
	摘果	%	50	—	—					
牧 草	収穫(1番)	%	66	—	—	—	早 2	一部地域で遅れが見られるが、1番草の収穫作業は平年並に進んでいる。	1番草収穫	± 0
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	69.5	4.5	平年並	—	早 1	生育は平年並に進んでいる。	—	遅 1
	葉数	枚	8.6	0.3	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(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	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	農作業遅速	農作業遅速	生育遅速	
生育・農作業	幼穂形成	乳熟	着蕾～開花	—	—	—	—	—	球肥大	—	摘果	進捗率(%)	1番草収穫	進捗率(%)	—
空知	早1日	早5日	—	早2日	—	—	—	—	早3日	早7日	早2日	63	—	—	—
石狩	早1日	早4日	早4日	早1日	±0日	—	早3日	早3日	遅2日	—	—	—	早3日	95	±0日
後志	早1日	早3日	早3日	早1日	早2日	—	早4日	—	—	早5日	早1日	40	遅3日	70	—
胆振	早3日	早5日	早2日	±0日	早1日	—	早2日	早1日	—	早3日	±0日	30	遅1日	74	早3日
日高	早5日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早5日	66	早5日
渡島	早1日	—	早3日	遅2日	—	—	—	—	—	早3日	早9日	70	早2日	97	±0日
檜山	早1日	早2日	早4日	早1日	早1日	—	早2日	±0日	—	—	—	—	早8日	80	早4日
上川	±0日	早3日	早2日	早3日	早3日	±0日	早2日	早3日	早4日	早2日	早2日	60	遅2日	37	遅2日
留萌	早1日	±0日	—	遅2日	—	—	—	—	—	早4日	早3日	100	遅7日	45	遅5日
オホーツク	遅1日	±0日	遅1日	遅1日	遅3日	遅1日	±0日	早1日	早2日	—	—	—	早1日	69	±0日
十勝	—	早4日	早3日	早1日	±0日	早1日	早3日	早3日	—	—	—	—	早5日	87	早2日
釧路	—	早3日	遅2日	—	—	—	早2日	—	—	—	—	—	早5日	71	早2日
根室	—	—	早2日	—	—	—	早2日	—	—	—	—	—	早4日	63	早3日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅4日	42	—
全道	早1日	早3日	早2日	早1日	±0日	早1日	早1日	早2日	早2日	早4日	早2日	50	早2日	66	早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)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>)