

北海道における農産物の生育状況 令和6年(2024年)8月1日現在

北海道農政部生産振興局技術普及課発表の8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)

7月の平均気温は平年よりかなり高く、降水量及び日照時間は平年より多かった。

農作物の生育は、全般に平年よりもやや早く進んでいる。

農作業については、秋まき小麦の収穫作業は平年よりも早く終了し、りんごの摘果作業は平年並に終了した。

作物	生育状況及び農作業状況							摘要	前回調査遅速日数 (7/15現在)	
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数				
水 稲	草丈	cm	90.0	3.3	平年並			生育は平年並に進んでいる。	止葉	早 2
	葉数	枚	10.7	0.1	平年並	出穂	早 2			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	599	△3	平年並					
秋まき小麦	稈長	cm	82	3	平年並			生育は平年より早く進んだ。 収穫作業は平年よりも早く終了した。	成熟	早 4
	穂数	本/m <sup>2</sup>	742	△7	平年並	成熟	早 5			
	穂長	cm	9.1	0.1	平年並					
	収穫	%	98	—	—	—	早 5			
ばれいしょ	茎長	cm	65.5	△8.2	短	終花 ～ 茎葉黄変	早 4	生育は平年よりやや早く進んでいる。	開花 ～ 終花	早 3
	茎数	本/株	3.5	± 0.0	平年並					
大 豆	草丈	cm	60.6	△4.1	やや短	—	早 4	生育は平年よりやや早く進んでいる。	開花	早 3
	葉数	枚	8.8	△0.2	平年並					
小 豆	草丈	cm	37.8	3.9	長	開花	早 4	生育は平年よりやや早く進んでいる。	—	早 3
	葉数	枚	9.8	1.0	多					
菜豆(金時)	草丈	cm	42.8	△7.5	短	—	早 5	生育は平年より早く進んでいる。	開花	早 3
	葉数	枚	4.2	± 0.0	平年並					
てんさい(移植)	草丈	cm	58.0	△2.8	平年並	—	早 4	生育は平年よりやや早く進んでいる。	—	早 2
	葉数	枚	26.8	0.8	平年並					
	根周	cm	30.5	2.1	やや太					
てんさい(直播)	草丈	cm	58.1	△2.0	平年並	—	早 4	生育は平年よりやや早く進んでいる。	—	早 3
	葉数	枚	21.9	△0.3	平年並					
	根周	cm	25.5	2.0	やや太					
たまねぎ	草丈	cm	70.3	△5.5	やや短	倒伏	早 5	生育は平年より早く進んでいる。	球肥大	早 3
	葉数	枚	6.8	△1.3	少					
	葉鞘径	mm	17.6	△2.3	細					
	球径	cm	7.3	0.1	平年並					
りんご	縦径	mm	59	2	—	—	早 2	生育は平年並に進んでいる。 摘果作業は平年並に終了した。	—	早 4
	横径	mm	65	3	—					
	体積	cm <sup>3</sup>	123.7	11.3	やや大					
	摘果	%	96	—	—					
牧 草	草丈(2番)	cm	57.5	4.7	平年並	—	早 2	2番草の生育は平年並に進んでいる。	—	早 2
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	275.0	22.3	平年並	雄穂抽出 ～ 絹糸抽出	早 5	生育は平年より早く進んでいる。	—	早 3
	葉数	枚	16.6	1.0	やや多					

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(8月1日現在)

作物	水稻	秋まき小麦			ばれいしょ	大豆	小豆	菜豆(金時)	てんさい(移種)	てんさい(直種)	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	農作業遅速								生育遅速	生育遅速			生育遅速
生育・農作業	出穂	成熟	収穫	進捗率(%)	終花～莖葉黄変	—	開花	—	—	—	倒伏	—	摘果	進捗率(%)	—	雄穂抽出～穎糸抽出
	空知	早2日	早4日	早6日	100	—	早4日	—	—	—	—	早3日	早7日	早2日	100	—
石狩	早4日	早4日	早2日	100	早6日	早3日	早4日	—	早3日	早3日	早4日	—	—	—	早2日	早3日
後志	早4日	早3日	早2日	100	早4日	早2日	早4日	—	早6日	—	—	早1日	±0日	95	±0日	—
胆振	早6日	早5日	早6日	99	±0日	早3日	早3日	—	早3日	早3日	—	早4日	早3日	100	早2日	早5日
日高	早6日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	早6日
渡島	早4日	—	—	—	早3日	±0日	—	—	—	—	—	早3日	早9日	100	早5日	早3日
檜山	早5日	早2日	早3日	97	早4日	早4日	早4日	—	早4日	±0日	—	—	—	—	早6日	早4日
上川	早1日	早2日	早3日	100	早2日	早3日	早4日	±0日	早3日	早3日	早5日	早3日	早2日	80	早1日	±0日
留萌	±0日	±0日	早1日	100	—	遅2日	—	—	—	—	—	早4日	早3日	100	早1日	遅5日
オホーツク	早2日	早4日	早3日	90	±0日	早2日	早1日	早1日	早4日	早3日	早5日	—	—	—	±0日	早3日
十勝	—	早6日	早8日	100	早6日	早7日	早5日	早6日	早3日	早4日	—	—	—	—	±0日	早6日
釧路	—	早8日	早3日	45	早1日	—	—	—	早1日	—	—	—	—	—	早6日	早8日
根室	—	—	—	—	早4日	—	—	—	早2日	—	—	—	—	—	早3日	早4日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	—
全道	早2日	早5日	早5日	98	早4日	早4日	早4日	早5日	早4日	早4日	早5日	早2日	早2日	96	早2日	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6年(2024年)8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>)