

北海道における農産物の生育状況 令和6年(2024年)8月15日現在

北海道農政部生産振興局技術普及課発表の8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)

8月前半の平均気温は平年より高く、降水量及び日照時間は平年並だった。

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、平年並から平年よりやや早く進んでいる。

作物	生育状況及び農作業状況							摘要	前回調査遅速日数 (8/1現在)	
	区分	単位	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数		出穂	遅速日数
水 稲	草丈	cm	90.7	1.2	平年並	—	早 4	生育は平年よりやや早く進んでいる。	出穂	早 2
	葉数	枚	10.8	0.2	平年並					
	茎数	本/m <sup>2</sup>	598	5	平年並					
ばれいしょ	茎長	cm	68.1	△7.0	やや短	茎葉黄変	早 3	生育は平年よりやや早く進んでいる。	終花 ～ 茎葉黄変	早 4
	茎数	本/株	3.5	± 0.0	平年並					
大 豆	草丈	cm	62.3	△6.1	やや短	—	早 5	生育は平年より早く進んでいる。	—	早 4
	葉数	枚	8.9	△0.3	平年並					
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	592	75	多					
小 豆	草丈	cm	63.7	7.6	長	—	早 5	生育は平年より早く進んでいる。	開花	早 4
	葉数	枚	11.5	0.6	やや多					
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	298	122	多					
菜豆(金時)	草丈	cm	42.9	△9.2	短	—	早 5	生育は平年より早く進んでいる。	—	早 5
	葉数	枚	4.3	0.1	平年並					
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	158	7	平年並					
てんさい(移植)	草丈	cm	62.2	△1.3	平年並	—	早 5	生育は平年より早く進んでいる。	—	早 4
	葉数	枚	30.2	2.0	やや多					
	根周	cm	34.8	2.3	やや太					
てんさい(直播)	草丈	cm	61.4	△1.5	平年並	—	早 4	生育は平年よりやや早く進んでいる。	—	早 4
	葉数	枚	24.6	0.7	平年並					
	根周	cm	29.3	1.8	やや太					
たまねぎ	草丈	cm	52.4	△8.6	短	枯葉	早 4	生育は平年よりやや早く進んでいる。 収穫作業は平年よりやや早く進んでいる。	倒伏	早 5
	葉数	枚	4.9	△1.5	少					
	葉鞘径	mm	13.3	△3.0	細					
	球径	cm	7.6	△0.3	平年並					
	収穫	%	13	—	—					
りんご	縦径	mm	66	1	—	—	早 2	生育は平年並に進んでいる。	—	早 2
	横径	mm	74	2	—					
	体積	cm <sup>3</sup>	178.2	11.2	やや大					
牧 草	草丈(2番)	cm	76.5	4.0	平年並	—	早 3	2番草の生育は平年よりやや早く進んでいる。 収穫作業は平年並に進んでいる。	—	早 2
	収穫(2番)	%	4	—	—					
とうもろこし (サイレージ用)	葉数	枚	17.4	0.5	平年並	絹糸抽出 ～ 乳熟	早 5	生育は平年より早く進んでいる。	雄穂抽出 ～ 絹糸抽出	早 5
	稈長	cm	269	5	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(8月15日現在)

作物	水稲	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 (サイレーン用)	
	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	農作業遅速	進捗率 (%)	生育遅速	生育遅速	農作業遅速	進捗率 (%)	生育遅速
生育・ 農作業	—	茎葉黄変	—	—	—	—	—	枯葉	収穫	—	—	—	2番草収穫	—	絹糸抽出 ~乳熟
空知	早5日	—	早4日	—	—	—	—	早3日	早5日	20	早7日	—	—	—	—
石狩	早5日	早6日	早3日	早6日	—	早3日	早3日	早4日	早4日	5	—	早2日	遅1日	10	早4日
後志	早4日	早3日	早2日	早4日	—	早8日	—	—	—	—	±0日	早2日	遅2日	5	—
胆振	早7日	±0日	早5日	早4日	—	早2日	早2日	—	—	—	早3日	早2日	±0日	1	早5日
日高	早7日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	遅1日	3	早7日
渡島	早4日	早3日	±0日	—	—	—	—	—	—	—	早4日	早5日	遅6日	34	早5日
檜山	早8日	早4日	早5日	早5日	—	早4日	±0日	—	—	—	—	早6日	早7日	40	早7日
上川	早2日	早3日	早4日	早4日	遅1日	早3日	早3日	早4日	±0日	10	早3日	早2日	±0日	0	早2日
留萌	早1日	—	遅1日	—	—	—	—	—	—	—	早3日	早2日	遅8日	10	遅5日
オホーツク	早3日	±0日	早3日	早2日	早2日	早6日	早3日	早4日	早4日	12	—	±0日	±0日	4	早3日
十勝	—	早5日	早7日	早6日	早6日	早4日	早5日	—	—	—	—	±0日	早2日	3	早7日
釧路	—	早2日	—	—	—	早4日	—	—	—	—	—	早6日	±0日	1	早8日
根室	—	早4日	—	—	—	早1日	—	—	—	—	—	早5日	±0日	0	早2日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	遅5日	7	—
全道	早4日	早3日	早5日	早5日	早5日	早5日	早4日	早4日	早3日	13	早2日	早3日	遅1日	4	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>)