

北海道における農産物の生育状況 令和4年(2022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月前半の気象は、気温は平年並で降水量は多く、特に太平洋側で多かった。また、日照時間は少なかったが、オホーツク海側では平年よりも多かった。

各農作物の生育は、平年並からやや早く進んでいる。

秋まき小麦の収穫作業は平年並に終了しており、たまねぎや牧草(2番草)の収穫が始まっている。

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	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数				
水 稻	草丈	cm	94.9	6.0	やや長	—	早 2	生育は平年並に進んでいる。	出穂	早 2
	葉数	枚	11.0	0.3	平年並					
	茎数	本/m ²	591	△3	平年並					
	籾黄化率	%	2.1	2.0	—					
秋まき小麦	収穫	%	100	—	—	—	早 1	収穫作業は平年並に終了した。	収穫	早 2
ばれいしょ	茎長	cm	84.2	13.4	長	茎葉黄変	± 0	生育は平年並に進んでいる。	終花 ～ 茎葉黄変	早 1
	茎数	本/株	3.3	△0.2	やや少					
大 豆	草丈	cm	69.0	1.7	平年並	—	早 3	生育は平年よりもやや早く進んでいる。	開花	早 3
	葉数	枚	9.2	0.1	平年並					
	着莢数	個/m ²	549.2	72.5	多					
小 豆	草丈	cm	63.1	11.1	長	—	早 3	生育は平年よりもやや早く進んでいる。	開花	早 2
	葉数	枚	11.0	0.2	平年並					
	着莢数	個/m ²	209.9	66.9	多					
菜豆(金時)	草丈	cm	49.7	△0.5	平年並	—	早 1	生育は平年並に進んでいる。	開花	早 1
	葉数	枚	4.2	± 0.0	平年並					
	着莢数	個/m ²	162.9	20.6	多					
てんさい(移植)	草丈	cm	67.0	5.7	やや長	—	早 2	生育は平年並に進んでいる。	—	早 2
	葉数	枚	29.1	1.3	平年並					
	根周	cm	33.1	1.0	平年並					
てんさい(直播)	草丈	cm	66.8	5.5	やや長	—	早 2	生育は平年並に進んでいる。	—	早 2
	葉数	枚	24.4	0.3	平年並					
	根周	cm	28.3	1.2	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	76.3	△0.1	平年並	枯葉	早 1	生育は平年並に進んでいる。 収穫作業は平年よりもやや早く進んでいる。	倒伏	± 0
	葉数	枚	8.0	0.1	平年並					
	葉鞘径	mm	20.6	0.7	平年並					
	球径	cm	8.2	0.4	やや大					
	収穫	%	11	—	—					
りんご	縦径	mm	66.8	2.3	—	—	早 4	生育は平年よりもやや早く進んでいる。	—	早 4
	横径	mm	73.8	2.4	—					
	体積	cm ³	182.8	17.9	大					
牧 草	草丈(2番)	cm	73.0	2.1	平年並	—	早 1	生育は平年並に進んでいる。 収穫作業は平年並に始まった。	—	早 2
	収穫(2番)	%	6	—	—					
とうもろこし (サイレージ用)	葉数	枚	17.2	0.6	平年並	絹糸抽出	早 1	生育は平年並に進んでいる。	雄穂抽出 ～ 絹糸抽出	早 1
	稈長	cm	263.8	9.0	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。
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(8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	生育遅速	
生育・農作業	—	収穫	進捗率(%)	莖葉黄萎	—	—	—	—	—	枯葉	収穫	進捗率(%)	—	—	2番草収穫	進捗率(%)	絹糸抽出
空知	早2日	早1日	100	—	早2日	—	—	—	—	早3日	早3日	10	早4日	—	—	—	—
石狩	±0日	早1日	100	早2日	±0日	早2日	—	早1日	早1日	遅5日	—	3	—	早3日	遅3日	21	早2日
後志	早2日	早1日	100	遅2日	±0日	早3日	—	早2日	—	—	—	—	早4日	早2日	遅10日	3	—
胆振	±0日	早2日	100	早2日	早3日	早2日	—	早2日	早2日	—	—	—	早2日	早2日	±0日	0	早5日
日高	早2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅6日	遅7日	2	早2日
渡島	±0日	—	—	早1日	早1日	—	—	—	—	—	—	—	早7日	早2日	遅7日	35	早2日
檜山	早2日	早1日	100	遅1日	早4日	遅1日	—	早2日	遅2日	—	—	—	—	早2日	早4日	30	早2日
上川	早2日	早1日	100	早3日	早7日	早5日	早6日	早3日	早2日	遅1日	±0日	9	早5日	早2日	±0日	0	早4日
留萌	早2日	早3日	100	—	早4日	早6日	—	—	—	—	—	—	早5日	早7日	早12日	55	早4日
オホーツク	遅3日	早2日	100	遅1日	早1日	早1日	遅1日	早3日	早3日	早2日	早4日	12	—	早7日	早2日	9	±0日
十勝	—	早1日	100	早1日	早2日	早3日	早1日	早1日	早2日	—	—	—	—	早1日	±0日	1	早2日
釧路	—	早1日	100	遅2日	—	—	—	遅1日	—	—	—	—	—	早3日	±0日	0	±0日
根室	—	—	—	±0日	—	—	—	遅2日	—	—	—	—	—	±0日	±0日	0	±0日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	遅1日	14	—
全道	早2日	早1日	100	±0日	早3日	早3日	早1日	早2日	早2日	早1日	早3日	11	早4日	早1日	±0日	6	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4年(2022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>)