

北海道における農産物の生育状況 令和4年(2022年)7月15日現在

北海道農政部生産振興局技術普及課発表の7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)

7月前半の気象については、気温は平年よりも高く、降水量は少なく、日照時間は平年並だった(※)。

各作物の生育は、気温が高く推移したため、平年並からやや早く進んでいる。

農作業については、りんごの摘果作業は平年並に進んでいるが、牧草の収穫作業については一部の地域で降雨の影響により遅れていることから、平年よりもやや遅くなっている。

※7月2日から4日のアメダスデータは、通信障害によりデータが欠落しています。

作物	生育状況及び農作業状況							摘要	前回調査遅速日数 (7/1現在)	
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数				
水 稲	草丈	cm	71.5	9.8	長	止葉	早 2	生育は平年並に進んでいる。	幼穂形成	± 0
	葉数	枚	10.8	0.5	平年並					
	茎数	本/m <sup>2</sup>	628	△23	平年並					
秋まき小麦	稈長	cm	83.0	4.5	やや長	成熟	早 1	生育は平年並に進んでいる。	乳熟	早 1
	穂数	本/m <sup>2</sup>	756	18.0	平年並					
	穂長	cm	8.7	△0.4	平年並					
ばれいしょ	茎長	cm	69.5	4.6	やや長	終花	早 1	生育は平年並に進んでいる。	開花	早 1
	茎数	本/株	3.4	△0.1	平年並					
大 豆	草丈	cm	43.7	4.9	長	開花	早 3	生育はやや早く進んでいる。	-	早 1
	葉数	枚	6.7	0.7	多					
	栽植本数	本/10a	20,499	△147	平年並					
小 豆	草丈	cm	17.0	5.0	長	-	早 2	生育は平年並に進んでいる。	-	± 0
	葉数	枚	5.5	0.6	多					
	栽植本数	本/10a	17,168	720	平年並					
菜豆(金時)	草丈	cm	31.8	1.5	平年並	開花	早 1	生育は平年並に進んでいる。	-	± 0
	葉数	枚	4.0	0.1	平年並					
	栽植本数	本/10a	15,183	231	平年並					
てんさい(移植)	草丈	cm	56.9	3.8	やや長	-	早 1	生育は平年並に進んでいる。	-	早 1
	葉数	枚	23.5	1.1	平年並					
	根周	cm	23.5	0.6	平年並					
てんさい(直播)	草丈	cm	57.9	6.3	長	-	早 2	生育は平年並に進んでいる。	-	早 2
	葉数	枚	19.4	1.3	やや多					
	根周	cm	18.7	1.4	やや太					
たまねぎ	草丈	cm	91.6	4.4	やや長	球肥大	早 1	生育は平年並に進んでいる。	-	± 0
	葉数	枚	9.1	△0.1	平年並					
	葉鞘径	mm	22.3	0.6	平年並					
	球径	cm	5.0	0.3	やや大					
りんご	縦径	mm	48.4	3.4	-	-	早 4	生育はやや早く進んでいる。 また、摘果作業は平年並に進んでいる。	-	早 3
	横径	mm	51.0	3.3	-					
	体積	cm <sup>3</sup>	64.8	12.3	大					
	摘果	%	80	-	-					
牧 草	草丈(2番)	cm	27.1	1.6	平年並	-	早 1	生育は平年並に進んでいる。 一番草の収穫作業はやや遅れている。	-	± 0
	収穫(1番)	%	84	-	-					
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	147.9	20.8	やや長	-	早 2	生育は平年並に進んでいる。	-	早 1
	葉数	枚	12.4	0.7	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。

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(7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		とうもろこし(サイレージ用)		
	生育遅速 止葉	生育遅速 成熟	生育遅速 終花	生育遅速 開花	生育遅速 —	生育遅速 開花	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(%)	生育遅速 —	農作業遅速 1番草収穫	進捗率(%)	生育遅速 —
空知	早2日	早2日	—	早1日	—	—	—	—	早1日	早4日	早1日	80	—	—	—	—
石狩	±0日	早2日	早2日	遅1日	早1日	—	早2日	早1日	遅4日	—	—	—	早2日	遅3日	95	早3日
後志	±0日	早1日	遅1日	早1日	早2日	—	早1日	—	—	早4日	早1日	80	早2日	早1日	90	—
胆振	±0日	早3日	早2日	早2日	早1日	—	早1日	早1日	—	±0日	早3日	70	±0日	遅1日	95	早7日
日高	早2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅6日	遅9日	60	早2日
渡島	早1日	—	早2日	早2日	—	—	—	—	—	早5日	早5日	80	早2日	遅5日	100	早2日
檜山	早1日	早1日	±0日	早1日	遅2日	—	早2日	遅2日	—	—	—	—	早1日	早3日	90	早6日
上川	早4日	早1日	早2日	早8日	早7日	早5日	早3日	早3日	早2日	早4日	早1日	65	早1日	±0日	83	早5日
留萌	早3日	早3日	—	早3日	早5日	—	—	—	—	早4日	±0日	100	早5日	早4日	95	早3日
オホーツク	遅2日	早2日	早1日	±0日	±0日	遅1日	早1日	早3日	早1日	—	—	—	早2日	±0日	93	早1日
十勝	—	早1日	早2日	早2日	早2日	早1日	早1日	早2日	—	—	—	—	±0日	遅5日	90	早2日
釧路	—	早1日	遅1日	—	—	—	早1日	—	—	—	—	—	早2日	遅5日	74	早1日
根室	—	—	±0日	—	—	—	±0日	—	—	—	—	—	早1日	遅2日	85	早2日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	遅2日	85	—
全道	早2日	早1日	早1日	早3日	早2日	早1日	早1日	早2日	早1日	早4日	早2日	80	早1日	遅3日	84	早2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)7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>)