

北海道における農産物の生育状況 令和4年(2022年)9月1日現在

北海道農政部生産振興局技術普及課発表の9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)**

8月の気象は、平均気温は平年並で、降水量は、かなり多く、特に太平洋側で多かった。また、日照時間は、平年並だったが、太平洋側では平年よりも少なかった。

農作物の生育は平年並からやや早く進んでいる。

農作業は、ばれいしょやたまねぎ、牧草(2番草)で収穫作業が始まっており、平年並に進んでいるが、ばれいしょと牧草では、降雨の影響により一部地域で作業が遅れている。

作物	生育状況及び農作業状況							摘要	前回調査遅速日数 (8/15現在)	
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数				
水 稲	稈長	cm	76.5	4.9	やや長	成熟	早 2	生育は平年並に進んでいる。	-	早 2
	穂数	本/㎡	587	△3.6	平年並					
	穂長	cm	17.3	0.7	平年並					
	籾黄化率	%	47.2	5.0	-					
ばれいしょ	上いも数	個/株	11.7	0.9	やや多	茎葉黄変	± 0	生育は平年並に進んでいる。 収穫作業も平年並に進んでいるが、一部地域では降雨の影響により作業が遅れている。	茎葉黄変	± 0
	1個重	g/個	94.2	△0.2	平年並					
	収穫	%	13	-	-	-	早 1		-	-
大 豆	草丈	cm	69.3	1.5	平年並	-	早 3	生育はやや早く進んでいる。	-	早 3
	葉数	枚	9.3	0.1	平年並					
	着莢数	個/㎡	627.6	31.2	やや多					
小 豆	草丈	cm	66.5	7.4	長	-	早 2	生育は平年並に進んでいる。	-	早 3
	葉数	枚	11.1	△0.2	平年並					
	着莢数	個/㎡	363.0	50.5	多					
菜豆(金時)	草丈	cm	50.1	△0.2	平年並	-	早 1	生育は平年並に進んでいる。	-	早 1
	葉数	枚	4.2	± 0.0	平年並					
	着莢数	個/㎡	139.7	4.0	平年並					
てんさい(移植)	根周	cm	36.1	0.7	平年並	-	早 2	生育は平年並に進んでいる。	-	早 2
てんさい(直播)	根周	cm	31.3	0.9	平年並	-	早 2	生育は平年並に進んでいる。	-	早 2
たまねぎ	球径	cm	8.4	0.4	やや大	枯葉	早 2	生育は平年並に進んでいる。 収穫作業も平年並に進んでいる。	枯葉	早 1
	収穫	%	41	-	-	-	早 2		収穫	早 3
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	253.5	13.7	やや大	-	早 4	生育はやや早く進んでいる。	-	早 4
牧 草	草丈(2番)	cm	81.5	2.5	平年並	-	早 1	生育は平年並に進んでいる。 収穫作業も平年並に進んでいるが、一部地域では降雨の影響により作業が遅れている。	-	早 1
	収穫(2番)	%	33	-	-	-	± 0		収穫(2番)	± 0
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	270.3	10.7	平年並	乳熟	早 2	生育は平年並に進んでいる。	絹糸抽出	早 1

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(9月1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		生育遅速	生育遅速	生育遅速	
生育・農作業	成熟	莖葉黄変	収穫	進捗率(%)	-	-	-	-	-	枯葉	収穫	進捗率(%)	-	-	2番草収穫	進捗率(%)	乳熟
空知	早2日	-	-	-	早1日	-	-	-	-	早3日	遅2日	55	早5日	-	-	-	-
石狩	±0日	早2日	±0日	31	±0日	早2日	-	早1日	早1日	遅5日	早1日	60	-	早3日	遅3日	63	早1日
後志	早2日	遅2日	遅2日	10	±0日	早3日	-	早2日	-	-	-	-	早3日	早2日	遅1日	40	-
胆振	早1日	早2日	遅2日	37	早3日	早2日	-	±0日	早2日	-	-	-	早1日	早2日	遅3日	31	早5日
日高	早1日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	遅5日	遅11日	19	早2日
渡島	早1日	早1日	遅7日	45	早1日	-	-	-	-	-	-	-	早7日	早2日	遅3日	73	早2日
檜山	早2日	遅1日	早1日	6	早3日	遅2日	-	早3日	±0日	-	-	-	-	早1日	遅2日	55	早2日
上川	早2日	早3日	±0日	18	早7日	早5日	早6日	早4日	早3日	早1日	±0日	30	早5日	早1日	早2日	40	早3日
留萌	早1日	-	-	-	早4日	早6日	-	-	-	-	-	-	早5日	早7日	早10日	85	早5日
オホーツク	遅4日	±0日	早1日	6	早1日	早1日	遅2日	早3日	早3日	早2日	早4日	40	-	早7日	早3日	57	早1日
十勝	-	早1日	早1日	17	早2日	早2日	早1日	±0日	早1日	-	-	-	-	早1日	遅2日	34	早2日
釧路	-	遅1日	±0日	0	-	-	-	早1日	-	-	-	-	-	早2日	±0日	22	早2日
根室	-	±0日	±0日	0	-	-	-	遅2日	-	-	-	-	-	±0日	±0日	3	±0日
宗谷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	±0日	早3日	60	-
全道	早2日	±0日	早1日	13	早3日	早2日	早1日	早2日	早2日	早2日	早2日	41	早4日	早1日	±0日	33	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)9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>)