

北海道における農産物の生育状況 令和5年(2023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、平均気温は平年よりもかなり高く、降水量、日照時間は平年並だった。

生育は、全般に平年よりも早く進んでいる。

農作物の収穫作業も全般に平年よりも早く進んでいる。

作物	生育状況及び農作業状況							摘要	前回調査遅速日数 (8/15現在)	
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数				
水 稲	稈長	cm	72.6	0.8	平年並	成熟	早 9	生育は平年より早く進んでいる。	-	早 6
	穂数	本/㎡	591	± 0	平年並					
	穂長	cm	17.1	0.3	平年並					
	籾黄化率	%	80.0	36.0	-					
ばれいしょ	上いも数	個/株	11.8	1.0	やや多	-	早 6	生育は平年より早く進んでいる。 収穫作業は平年よりやや早く進んでいる。	茎葉黄変	早 5
	1個重	g/個	96	3	平年並					
	収穫	%	24	-	-					
大 豆	草丈	cm	72.9	4.7	やや長	-	早 9	生育は平年より早く進んでいる。	-	早 7
	葉数	枚	9.3	0.1	平年並					
	着莢数	個/㎡	629	24	平年並					
小 豆	草丈	cm	73.9	15.8	長	成熟	早 12	生育は平年より早く進んでいる。	-	早 8
	葉数	枚	11.9	0.8	やや多					
	着莢数	個/㎡	349	28	やや多					
菜豆(金時)	草丈	cm	53.9	2.8	やや長	成熟	早 10	生育は平年より早く進んでいる。 収穫作業も平年より早く進んでいる。	-	早 8
	葉数	枚	4.3	0.1	平年並					
	着莢数	個/㎡	155	19	多					
	収穫	%	43	-	-					
てんさい(移植)	根周	cm	38.1	2.7	やや太	-	早 7	生育は平年より早く進んでいる。	-	早 7
てんさい(直播)	根周	cm	32.4	2.1	やや太	-	早 5	生育は平年より早く進んでいる。	-	早 5
たまねぎ	球径	cm	7.9	△0.2	平年並	-	早 6	生育は平年より早く進んでいる。 収穫作業も平年より早く進んでいる。	枯葉	早 5
	収穫	%	55	-	-					
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	258.2	15.1	やや大	-	早 4	生育は平年よりやや早く進んでいる。	-	早 5
牧 草	草丈(2番)	cm	83.5	5.9	平年並	-	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早く進んでいる。	-	早 5
	収穫(2番)	%	58	-	-					
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	288	27.0	長	糊熟	早 11	生育は平年より早く進んでいる。	乳熟	早 9

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(9月1日現在)

作物	水稻	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			農作業遅速	生育遅速	生育遅速		生育遅速	農作業遅速	生育遅速	
生育・農作業	成熟	—	収穫	進捗率(%)	—	成熟	成熟	収穫	進捗率(%)	—	—	—	収穫	進捗率(%)	—	—	2番草収穫	進捗率(%)	糊熟
	空知	早10日	—	—	—	早8日	—	—	—	—	—	—	早2日	早6日	78	早6日	—	—	—
石狩	早10日	早5日	早1日	35	早6日	早9日	—	—	—	早2日	早1日	早4日	早7日	95	—	±0日	早4日	85	早7日
後志	早12日	早6日	早3日	25	早9日	早8日	—	—	—	早4日	—	—	—	—	早5日	早6日	早1日	65	—
胆振	早10日	早3日	早5日	46	早7日	早6日	—	—	—	早2日	早5日	—	—	—	±0日	早2日	早4日	56	早11日
日高	早14日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	早5日	55	早11日
渡島	早8日	早1日	早2日	80	早2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	早3日	早2日	84	早9日
檜山	早15日	早4日	早6日	23	早8日	早8日	—	—	—	早7日	早5日	—	—	—	—	早12日	早19日	90	早13日
上川	早7日	早1日	±0日	15	早6日	早9日	早8日	早16日	95	早1日	早3日	早5日	早8日	45	早7日	早7日	早6日	63	早6日
留萌	早8日	—	—	—	早6日	早11日	—	—	—	—	—	—	—	—	早4日	早8日	早5日	70	早10日
オホーツク	早9日	早7日	早2日	9	早8日	早9日	早8日	早11日	10	早8日	早5日	早7日	早5日	50	—	早8日	早6日	69	早11日
十勝	—	早6日	早5日	31	早12日	早13日	早11日	早15日	43	早7日	早6日	—	—	—	—	早2日	早7日	74	早13日
釧路	—	早4日	±0日	1	—	—	—	—	—	早3日	—	—	—	—	—	早7日	早5日	39	早9日
根室	—	早7日	±0日	0	—	—	—	—	—	早5日	—	—	—	—	—	早4日	早6日	48	早9日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	早5日	59	—
全道	早9日	早6日	早4日	24	早9日	早12日	早10日	早15日	43	早7日	早5日	早6日	早6日	55	早4日	早4日	早6日	58	早11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5年(2023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>)