

北海道における農産物の生育状況 令和6年(2024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)

8月の平均気温は平年より高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年より少なかった。

農作物の生育は、水稲、豆類、てんさい(移植)、とうもろこしが平年より早く進んでいる。

農作業については、ばれいしょ、たまねぎ及び牧草の収穫作業は平年並、菜豆の収穫作業は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 (8/15現在)	
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数				
水 稲	稈長	cm	74.2	2.1	平年並	成熟	早 5	生育は平年より早く進んでいる。	-	早 4
	穂数	本/m ²	597	7	平年並					
	穂長	cm	16.8	± 0.0	平年並					
	籾黄化率	%	69.0	18.0	-					
ばれいしょ	上いも数	個/株	10.9	△0.1	平年並	茎葉黄変	早 3	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。	茎葉黄変	早3日
	1個重	g/個	98	2	平年並					
	収穫	%	12	-	-	-	早 1	-	-	
大 豆	草丈	cm	62.7	△6.1	やや短	-	早 5	生育は平年より早く進んでいる。	-	早 5
	葉数	枚	8.9	△0.4	平年並					
	着莢数	個/m ²	680	73	多					
小 豆	草丈	cm	66.1	5.7	やや長	-	早 5	生育は平年より早く進んでいる。	-	早 5
	葉数	枚	11.8	0.6	やや多					
	着莢数	個/m ²	380	55	多					
菜豆(金時)	草丈	cm	42.9	△9.4	短	成熟	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。	-	早 5
	葉数	枚	4.3	0.1	平年並					
	着莢数	個/m ²	166	27	多					
	収穫	%	8	-	-					
てんさい(移植)	根周	cm	38.0	2.0	やや太	-	早 5	生育は平年より早く進んでいる。	-	早 5
てんさい(直播)	根周	cm	32.4	1.4	平年並	-	早 4	生育は平年よりやや早く進んでいる。	-	早 4
たまねぎ	球径	cm	7.7	△0.3	平年並	-	早 4	生育は平年よりやや早く進んでいる。	枯葉	早 4
	収穫	%	41	-	-	-	± 0	収穫作業は平年並に進んでいる。	収穫	早 3
りんご	体積	cm ³	254.5	16.9	やや大	-	早 2	生育は平年並に進んでいる。	-	早 2
牧 草	草丈(2番)	cm	85.8	6.1	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。	-	早 3
	収穫(2番)	%	26	-	-	-	遅 2	収穫作業は降雨の影響により一部の地域で平年より遅れている。	-	遅 1
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	272	4	平年並	糊熟	早 7	生育は平年より早く進んでいる。	絹糸抽出 ~乳熟	早 5

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	生育遅速	進捗率(%)	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	成熟	収穫	進捗率(%)	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	生育遅速	2番草収穫	進捗率(%)	遅熟
空知	早5日	-	-	-	早4日	-	-	-	-	-	-	-	-	早3日	早3日	68	早7日	-	-	-	-	-	-
石狩	早5日	早6日	早2日	30	早4日	早6日	-	-	-	早3日	早3日	早4日	早2日	80	-	早2日	遅3日	60	早5日	-	-	-	
後志	早5日	早3日	早2日	22	早2日	早3日	-	-	-	早8日	-	-	-	-	±0日	早2日	遅6日	35	-	-	-	-	
胆振	早7日	±0日	早2日	43	早4日	早3日	-	-	-	早2日	早2日	-	-	-	早4日	早2日	遅8日	22	早7日	-	-	-	
日高	早7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	早2日	遅3日	31	早8日	-	-	-	
渡島	早7日	早3日	早7日	80	±0日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	早5日	早5日	遅4日	75	早7日	-	-	-	
檜山	早10日	早4日	±0日	5	早6日	早5日	-	-	-	早5日	±0日	-	-	-	-	早6日	早10日	70	早9日	-	-	-	
上川	早3日	早3日	遅2日	13	早4日	早5日	早1日	早6日	50	早3日	早3日	早4日	遅1日	15	早3日	早2日	遅3日	16	早3日	-	-	-	
留萌	早2日	-	-	-	±0日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	早3日	早2日	遅7日	40	遅5日	-	-	-	
オホーツク	早3日	±0日	±0日	4	早3日	早3日	早4日	±0日	0	早5日	早3日	早4日	±0日	40	-	早1日	遅2日	37	早5日	-	-	-	
十勝	-	早5日	早2日	14	早8日	早6日	早7日	早3日	5	早5日	早5日	-	-	-	-	±0日	遅1日	40	早8日	-	-	-	
釧路	-	早3日	-	-	-	-	-	-	-	早6日	-	-	-	-	-	早4日	遅1日	22	早11日	-	-	-	
根室	-	早3日	-	-	-	-	-	-	-	±0日	-	-	-	-	-	早5日	±0日	6	早6日	-	-	-	
宗谷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	早2日	遅7日	29	-	-	-	-	
全道	早5日	早3日	早1日	12	早5日	早5日	早6日	早3日	8	早5日	早4日	早4日	±0日	41	早2日	早3日	遅2日	26	早7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)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>)