

北海道における農産物の生育状況 令和5年(2023年)10月1日現在

北海道農政部生産振興局技術普及課発表の10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)

9月の気象は、平均気温はかなり高く、降水量は多く、日照時間は平年並だった。  
生育は、全般に平年より早く進んでいるが、平年並の作物もある。  
農作業は、平年並から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							概要	前回調査遅速日数 (9/15現在)	
	区分		本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数			
水 稲	籾黄化率	%	100.0	4.0	—	—	早 10	生育は平年より早く進んでいる。 収穫作業は平年より早く終了した。	成熟	早 10
	収穫	%	93	—	—	—	早 6		収穫	早 9
秋まき小麦	は種	%	83	—	—	—	遅 2	は種作業は平年並に進んでいる。	は種	遅 1
ばれいしょ	上いも数	個/株	11.9	1.0	やや多	—	早 6	生育は平年より早く進んでいる。 収穫作業は平年並に進んでいる。	—	早 6
	1個重	g/個	97	3	平年並	—	—		—	—
	収穫	%	81	—	—	—	早 2		収穫	早 4
大 豆	着莢数	個/m <sup>2</sup>	619	35	やや多	成熟	早 7	生育は平年より早く進んでいる。	成熟	早 8
	主莖節数	節	11.4	± 0.0	平年並					
小 豆	着莢数	個/m <sup>2</sup>	348	10	平年並	—	早 12	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。	成熟	早 12
	主莖節数	節	12.9	0.8	やや多					
	収穫	%	23	—	—					
菜豆(金時)	収穫	%	98	—	—	—	早 9	収穫作業は平年より早く終了した。	収穫	早 11
てんさい(移植)	根周	cm	41.4	2.1	やや太	—	早 6	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	35.6	1.4	平年並	—	早 5	生育は平年より早く進んでいる。	—	早 5
たまねぎ	収穫	%	99	—	—	—	早 5	収穫作業は平年より早く終了した。	収穫	早 6
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	302.9	12.7	平年並	—	早 3	生育は平年よりやや早く進んでいる。 収穫作業も平年よりやや早く進んでいる。	—	早 3
	収穫	%	28	—	—	—	早 3		収穫	早 3
牧 草	収穫(2番)	%	98	—	—	—	早 2	収穫作業は平年並に終了した。	収穫	早 4
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	288	27.0	長	黄熟	早 14	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。	黄熟	早 14
	収穫	%	84	—	—	—	早 7		収穫	早 7

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。

