

北海道における農産物の生育状況 令和3年(2021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月の気象については、高気圧の張り出しの中で晴れた日が多かったが、低気圧や気圧の谷の影響で雨の降った日もあった。気温は平年並で、降水量は平年より少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。

各農作物の生育状況及び収穫作業は、平年並から早く進んでいる。

(生育状況・農作業状況)

作物	生育状況及び農作業状況						摘要	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	± 0.0	—	成熟	早 7	収穫作業は平年より早く進み、収穫を終えた。	成熟	早 7
	収穫	%	95	—	—	—	早 8		収穫	早 8
秋まき小麦	は種	%	94	—	—	出芽	早 2	は種作業は順調に進み、は種を終えている。また、好天により出芽状況も良好。	出芽	早 1
ばれいしょ	上いも数	個/株	11.7	1.0	やや多	茎葉黄変	早 2	収穫作業は平年よりやや早く進んでいる。	茎葉黄変	早 2
	1個重	g/個	84.4	△14.5	小		早 4		—	早 4
大豆	着莢数	個/m ²	614.7	△23.8	平年並	成熟	早 4	生育は平年よりやや早く、収穫作業は平年より早く始まった。着莢数については、地域やほ場間差が見られる。	成熟	早 3
	主莖節数	節	11.0	± 0.0	平年並		早 5		—	—
小豆	着莢数	個/m ²	352.7	13.6	平年並	成熟	± 0	生育は平年並に進み、収穫作業も始まった。着莢数については、地域やほ場間差が見られる。	成熟	± 0
	主莖節数	節	13.0	1.0	やや多		早 1		—	± 0
菜豆(金時)	着莢数	個/m ²	140.8	3.8	平年並	成熟	早 2	生育は平年並に進み、収穫を終えている。	成熟	早 2
	主莖節数	節	6.0	± 0.0	平年並		± 0		—	早 5
てんさい(移植)	根周	cm	39.7	0.7	平年並	—	早 1	生育は平年並に進んでいる。	—	± 0
てんさい(直播)	根周	cm	35.4	1.6	平年並	—	早 1	生育は平年並に進んでいる。	—	早 1
たまねぎ	球径	cm	7.3	△0.7	やや小	—	早 5	収穫作業は、平年より早く終えた。	—	早 5
	収穫	%	100	—	—	—	早 7		—	早 7
りんご	体積	cm ³	293.6	8.1	平年並	—	早 2	生育は平年並に進み、収穫作業が始まっている。	—	早 2
	収穫	%	28	—	—	—	早 1		—	—
牧草	収穫(2番)	%	99	—	—	—	早 4	2番草の収穫は、平年よりやや早く収穫を終えた。	—	早 4
とうもろこし(サイレージ用)	稈長	cm	253.6	△8.0	平年並	糊熟～黄熟	早 4	生育は平年よりやや早く進み、収穫期を迎えている。	糊熟～黄熟	早 4
	収穫	%	71	—	—	—	早 4		—	早 3

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 (10月1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	農作業遅速	は種	遅抄率(%)	生育遅速	農作業遅速	生育遅速	農作業遅速	生育遅速	農作業遅速	生育遅速	農作業遅速	生育遅速	農作業遅速	生育遅速	農作業遅速	生育遅速	農作業遅速	生育遅速	農作業遅速	生育遅速	農作業遅速			
空知	早7日	早8日	97	早1日	96	—	—	—	早4日	早8日	29	—	—	—	—	早11日	100	遅1日	早1日	32	—	—	—		
石狩	早8日	早7日	88	早5日	87	早2日	早6日	100	早4日	早7日	7	早1日	早1日	70	—	—	—	±0日	±0日	早11日	100	—	—	—	
後志	早7日	早9日	98	早4日	99	早11日	早7日	96	±0日	早12日	24	±0日	遅3日	10	—	—	—	早1日	—	—	早2日	±0日	30	早3日	100
胆振	早6日	早3日	66	早2日	87	早2日	早3日	97	早4日	—	—	早3日	遅4日	45	—	—	—	±0日	早2日	—	早5日	早6日	30	早3日	100
日高	早4日	早3日	89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅1日	98
渡島	早6日	早5日	75	—	—	早4日	早8日	99	早1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	早3日	15	±0日	100	早3日	早4日
樺山	早7日	早5日	99	早7日	99	±0日	早3日	82	±0日	—	—	遅1日	—	—	—	早5日	早3日	—	—	—	—	—	遅5日	100	早1日
上川	早9日	早8日	97	早4日	100	早5日	早2日	92	早4日	早8日	9	遅6日	遅11日	10	早6日	早3日	100	遅5日	遅10日	早4日	100	早3日	早3日	28	早1日
留萌	早6日	早11日	99	早3日	100	—	—	早6日	—	—	—	遅5日	遅2日	95	—	—	—	—	—	±0日	早2日	23	早6日	100	—
オホーツク	早8日	早10日	100	早1日	96	遅2日	早3日	63	早3日	—	—	遅9日	—	—	早3日	遅5日	77	±0日	±0日	早7日	100	—	—	遅2日	96
十勝	—	—	—	早2日	92	早3日	早5日	91	早4日	—	—	早1日	早2日	18	早2日	±0日	92	早3日	早3日	—	—	—	—	—	早5日
釧路	—	—	—	早1日	100	遅1日	早3日	45	—	—	—	—	—	—	—	—	遅4日	—	—	—	—	—	—	早6日	
根室	—	—	—	—	—	早3日	早7日	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早7日	
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	
全道	早7日	早9日	95	早2日	94	早2日	早4日	82	早4日	早5日	11	±0日	早1日	18	早2日	±0日	91	早1日	早1日	早7日	100	早2日	早1日	28	早4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、農作業の遅抄率が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3年(2021年)10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>)