

北海道における農産物の生育状況 令和3年(2021年)9月15日現在

北海道農政生産振興局技術普及課発表の9月15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月前半の気象については、高気圧の張り出しの中で晴れた日もあったが、低気圧や上空の寒気の影響により、雨の降った日もあった。気温は平年より低く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より多かった。各農作物の生育状況は、7月3半旬から8月2半旬までの高温・多照の影響により、平年並から早く進んでいる。また、好天により収穫作業も順調に進んでいる。

(生育状況・農作業状況)

作物	生育状況及び農作業状況							概要	遅速日数 (9/1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	%	98.2	10.0	—	成熟	早 7	高温・多照により登熟は順調に進み、平年より早く成熟期を迎えた。また、各地で平年より早く収穫が始まっている。	成熟	早 8
	収穫	%	32	—	—	—	早 8		—	早 1
秋まき小麦	は種	%	17	—	—	—	早 1	は種作業は平年並に始まっている。	—	—
ばれいしょ	上いも数	個/株	11.7	1.1	多	茎葉黄変	早 2	地域によってばらつきがあるものの、生育は平年並に進み、収穫作業は平年よりやや早く進んでいる。	茎葉黄変	早 3
	1個重	g/個	83.6	△14.6	小		—		—	—
	収穫	%	57	—	—	—	早 4		—	早 1
大豆	着莢数	個/m ²	617.0	△27.4	平年並	成熟	早 3	生育は平年よりやや早く進んでいる。着莢数については、地域やほ場間差が見られる。	—	早 3
小豆	着莢数	個/m ²	351.7	12.5	平年並	成熟	± 0	生育は平年並に進んでいる。着莢数については、地域やほ場間差が見られる。	—	早 1
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、収穫期を迎えている。	成熟	早 2
	主茎節数	節	6.0	± 0.0	平年並				—	—
	収穫	%	52	—	—	—	早 5		—	—
てんさい(移植)	根周	cm	38.0	0.6	平年並	—	± 0	生育は平年並に進んでいる。	—	± 0
てんさい(直播)	根周	cm	34.0	1.5	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、平年より早く進み、間もなく収穫終わりを迎える。	枯葉	早 5
	収穫	%	89	—	—	—	早 7		—	早 6
りんご	体積	cm ³	292.5	8.0	平年並	—	早 2	生育は平年並に進んでいる。一部地域では、収穫作業が始まっている。	—	早 2
牧草	収穫(2番)	%	87	—	—	—	早 4	2番草の収穫は、平年よりやや早く進み、間もなく収穫終わりを迎える。	—	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んでいる。一部地域においては、収穫が始まっている。	乳熟～糊熟	早 4
	収穫	%	12	—	—	—	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 (9月15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		農作業遅速		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	農作業遅速		生育遅速	農作業遅速		生育遅速	農作業遅速	
		成熟	収穫	進捗率(%)	は種		進捗率(%)	茎葉黄変				収穫	進捗率(%)			成熟	成熟		成熟	収穫		進捗率(%)	収穫
空知	早7日	早9日	38	早2日	42	—	—	—	早3日	—	—	—	—	—	—	早11日	100	遅1日	—	—	—	—	—
石狩	早8日	早8日	16	早3日	9	早2日	早6日	100	早5日	早1日	—	—	—	±0日	±0日	早11日	100	—	早4日	100	早2日	—	—
後志	早7日	早9日	42	早5日	54	早11日	早3日	65	±0日	±0日	—	—	—	早1日	—	—	—	早2日	早3日	100	—	—	—
胆振	早6日	早5日	6	—	—	早2日	早2日	80	早5日	早3日	—	—	—	±0日	早2日	—	—	早5日	早3日	91	早7日	早5日	30
日高	早4日	早4日	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	80	早5日	早3日	9
渡島	早6日	早6日	5	—	—	早4日	早8日	91	±0日	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	±0日	99	早3日	—	—
檜山	早7日	早6日	15	早3日	5	±0日	早3日	55	±0日	早1日	—	—	—	早5日	早3日	—	—	—	遅5日	80	±0日	—	—
上川	早9日	早8日	31	早5日	66	早5日	早1日	59	早4日	遅6日	早6日	早3日	95	遅4日	遅11日	早3日	80	±0日	±0日	81	早2日	—	—
留萌	早6日	早10日	48	早3日	93	—	—	—	早6日	遅5日	—	—	—	—	—	—	—	±0日	早6日	100	—	—	—
オホーツク	早8日	早11日	37	—	—	遅2日	早2日	33	早4日	遅4日	早3日	早3日	41	遅1日	±0日	早7日	88	—	遅1日	82	早4日	早3日	14
十勝	—	—	—	—	—	早3日	早6日	71	早3日	早1日	早2日	早5日	50	早2日	早3日	—	—	—	早5日	91	早3日	早4日	16
釧路	—	—	—	—	—	遅1日	遅1日	20	—	—	—	—	—	遅5日	—	—	—	—	早7日	86	早6日	—	—
根室	—	—	—	—	—	早3日	早3日	7	—	—	—	—	—	早3日	—	—	—	—	早6日	86	早6日	—	—
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	91	—	—	—
全道	早7日	早8日	32	早1日	17	早2日	早4日	57	早3日	±0日	早2日	早5日	52	±0日	早1日	早7日	89	早2日	早4日	87	早4日	早3日	12

「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3年(2021年)9月15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>)