

農作物の生育状況(9月15日現在)

令和4年(2022年)9月22日
北海道農政部

(概況)

9月前半の気象は、気温は高く、降水量はかなり少なかった。また、日照時間はかなり多かった。
農作物の生育は、平年並からやや早く進んでいる。
農作業は、平年並から平年よりも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(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	%	93.6	5.0	—	成熟	早 2	生育は平年並に進んでいる。 また、収穫作業は平年よりやや早く進んでいる。	成熟	早 2
	収穫	%	7	—	—	—	早 3		—	—
秋まき小麦	は種	%	18	—	—	—	早 1	は種作業は平年並に進んでいる。	—	—
ばれいしょ	上いも数	個/株	11.7	0.9	やや多	茎葉黄変	± 0	生育は平年並に進んでいる。 また、収穫作業も平年並に進んでいる。	茎葉黄変	± 0
	1個重	g/個	94.6	± 0.0	平年並				—	—
	収穫	%	53	—	—				早 2	収穫
大 豆	着莢数	個/m ²	599.1	18.5	平年並	成熟	早 4	生育は平年よりやや早く進んでいる。	—	早 3
小 豆	着莢数	個/m ²	363.4	28.6	やや多	成熟	早 4	生育は平年よりやや早く進んでいる。	—	早 2
	主莖節数	節	12.0	± 0.0	平年並				—	—
菜豆(金時)	着莢数	個/m ²	139.7	10.2	やや多	成熟	早 1	生育は平年並に進んでいる。 また、収穫作業は平年よりもやや早く進んでいる。	—	早 1
	主莖節数	節	6.0	± 0.0	平年並				—	—
	収穫	%	55	—	—				早 4	—
てんさい(移植)	根周	cm	38.2	0.6	平年並	—	早 2	生育は平年並に進んでいる。	—	早 2
てんさい(直播)	根周	cm	33.2	0.6	平年並	—	早 1	生育は平年並に進んでいる。	—	早 2
たまねぎ	球径	cm	8.4	0.4	やや大	枯葉	早 2	生育は平年並に進んでいる。 また、収穫作業は平年よりもやや早く進んでいる。	枯葉	早 2
	収穫	%	86	—	—	—	早 4		収穫	早 2
りんご	体積	cm ³	296.3	10.7	平年並	—	早 4	生育は平年よりもやや早く進んでいる。	—	早 4
牧 草	収穫(2番)	%	87	—	—	—	早 1	2番草の収穫は平年並に進んでいる。	収穫	± 0
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	270.3	10.3	平年並	糊熟期～ 黄熟期	早 2	生育は平年並に進んでいる。 また、収穫作業も平年並に進んでいる。	乳熟	早 2
	収穫	%	9	—	—	—	早 2		—	—

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。

次回(10月1日現在)は、10月6日(木)15時に公表する予定です。

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	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・農作業	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(%)	—	—	枯葉	収穫	進捗率(%)	—	—	2番草収穫	進捗率(%)	糊熟期~黄熟期	収穫	進捗率(%)
空知	早2日	早3日	6	早1日	51	—	—	—	早3日	—	—	—	—	—	—	早3日	早1日	98	早6日	—	—	—	—	—	—
石狩	早1日	早1日	2	早1日	6	早2日	早4日	95	±0日	早2日	—	—	—	早1日	早1日	遅5日	遅2日	100	—	早3日	遅1日	96	早1日	±0日	1
後志	早3日	早3日	13	早2日	41	遅2日	早2日	67	±0日	早3日	—	—	—	±0日	—	—	—	—	早4日	早2日	遅1日	100	—	—	—
胆振	早1日	早1日	3	±0日	0	早2日	早2日	82	早3日	早2日	—	—	—	遅1日	早2日	—	—	—	早1日	早2日	早1日	89	早3日	早3日	34
日高	早2日	早2日	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅4日	遅6日	75	早2日	±0日	10
渡島	早2日	±0日	1	—	—	早1日	遅4日	78	早2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早5日	±0日	遅1日	97	早2日	±0日	2
檜山	早3日	早1日	2	早2日	6	遅1日	早7日	66	早5日	早2日	—	—	—	早4日	±0日	—	—	—	—	早1日	早4日	95	早3日	早13日	10
上川	早3日	早4日	9	早1日	58	早3日	早2日	58	早7日	早6日	早6日	早3日	100	早4日	早3日	早1日	早3日	75	早4日	早1日	早5日	93	早4日	早4日	13
留萌	早1日	早5日	16	±0日	90	—	—	—	早6日	早7日	—	—	—	—	—	—	—	—	早4日	早7日	早10日	100	早8日	早5日	5
オホーツク	遅4日	遅2日	1	±0日	4	±0日	早2日	33	早1日	早2日	遅1日	遅2日	26	早3日	早3日	早2日	早5日	86	—	早7日	早4日	93	早2日	早2日	6
十勝	—	—	—	早1日	3	早1日	早1日	62	早3日	早4日	早1日	早5日	55	±0日	±0日	—	—	—	—	早1日	遅1日	85	早2日	早2日	12
釧路	—	—	—	早2日	3	早1日	早2日	20	—	—	—	—	—	早1日	—	—	—	—	—	早2日	早7日	87	早4日	±0日	0
根室	—	—	—	—	—	±0日	±0日	7	—	—	—	—	—	遅2日	—	—	—	—	—	±0日	遅3日	78	±0日	±0日	0
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	早4日	95	—	—	—
全道	早2日	早3日	7	早1日	18	±0日	早2日	53	早4日	早4日	早1日	早4日	55	早2日	早1日	早2日	早4日	86	早4日	早1日	早1日	87	早2日	早2日	9

「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。