

農作物の生育状況(10月1日現在)

令和4年(2022年)10月6日
北海道農政部

(概況)

9月の気象は、気温は平年より高く、降水量は少なかった。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。
収穫作業は平年並から平年より早く進んでいる。また、来年産の秋まき小麦のは種作業は平年並に進んでいる。

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	%	99.8	1.0	—	成熟	早 2	生育は平年並に進んでいる。 収穫作業も平年並に進んでいる。	成熟	早 2
	収穫	%	84	—	—	—	早 2		収穫	早 3
秋まき小麦	草丈	cm	5.1	0.3	やや長	出芽	± 0	生育は平年並に進んでいる。 は種作業は平年並に進んでいる。	—	—
	葉数	枚	0.9	± 0.0	平年並					
	茎数	本/m ²	107.8	△10	やや少					
	は種	%	88	—	—	—	遅 1		は種	早 1
ばれいしょ	上いも数	個/株	11.8	0.9	やや多	—	± 0	生育は平年並に進んでいる。 収穫作業も平年並に進んでいる。	茎葉黄変	± 0
	1個重	g/個	95.5	0.1	平年並					
	収穫	%	80	—	—	—	早 2		収穫	早 2
大 豆	着莢数	個/m ²	597.6	20.7	平年並	成熟	早 3	生育はやや早く進んでいる。 収穫作業は平年並に進んでいる。	成熟	早 4
	主茎節数	節	11.0	± 0.0	平年並					
	収穫	%	6	—	—	—	早 2		—	—
小 豆	着莢数	個/m ²	363.4	28.6	やや多	成熟	早 4	生育はやや早く進んでいる。 収穫作業は平年よりも早く進んでいる。	成熟	早 4
	主茎節数	節	12.0	± 0.0	平年並					
	収穫	%	38	—	—	—	早 6		—	—
菜豆(金時)	収穫	%	95	—	—	—	早 4	収穫作業はやや早く終了した。	収穫	早 4
てんさい(移植)	根周	cm	40.0	0.7	平年並	—	早 1	生育は平年並に進んでいる。	—	早 2
てんさい(直播)	根周	cm	34.8	0.5	平年並	—	早 1	生育は平年並に進んでいる。	—	早 1
たまねぎ	収穫	%	98	—	—	—	早 4	収穫作業はやや早く終了した。	収穫	早 4
りんご	体積	cm ³	297.2	10.3	平年並	—	早 4	生育はやや早く進んでいる。 収穫作業もやや早く進んでいる。	—	早 4
	収穫	%	29	—	—	—	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(2番)	早 1
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	270.3	9.9	平年並	黄熟	早 2	生育は平年並に進んでいる。 収穫作業も平年並に進んでいる。	糊熟～ 黄熟	早 2
	収穫	%	62	—	—	—	早 1		収穫	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15日現在)は、10月20日(木)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速(10月1日現在)

作物	水稻			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・ 農作業	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	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		農作業遅速		生育遅速	農作業遅速	
	成熟	収穫	進捗率 (%)	出芽	は種	進捗率 (%)	茎葉黄変	収穫	進捗率 (%)	成熟	収穫	進捗率 (%)	成熟	収穫	進捗率 (%)	収穫	進捗率 (%)	—	—	収穫	進捗率 (%)	—	収穫	進捗率 (%)	2番草収穫	進捗率 (%)	黄熟	収穫	進捗率 (%)
空知	早2日	早3日	90	早2日	±0日	93	—	—	—	早3日	早3日	18	—	—	—	—	—	—	—	早1日	100	早6日	早3日	31	—	—	—	—	—
石狩	早1日	±0日	65	早2日	早2日	82	早2日	早4日	100	±0日	早1日	3	早2日	早2日	65	—	—	早1日	早1日	遅2日	100	—	—	—	遅1日	100	早1日	遅6日	22
後志	早3日	早4日	95	早2日	遅1日	96	遅2日	早2日	90	±0日	早5日	10	早3日	早4日	31	—	—	±0日	—	—	—	早4日	早3日	35	遅1日	100	—	—	—
胆振	早1日	早1日	52	早2日	早2日	91	早2日	早2日	97	早3日	±0日	0	早2日	早1日	59	—	—	遅1日	早3日	—	—	早1日	早4日	25	±0日	100	早3日	早3日	86
日高	早2日	±0日	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅6日	93	早2日	±0日	74
渡島	早1日	早1日	50	—	—	—	早1日	遅4日	95	早3日	±0日	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早5日	±0日	7	遅1日	100	早2日	早2日	48
檜山	早3日	早1日	81	早1日	遅1日	92	遅1日	早7日	91	早5日	±0日	0	早2日	早1日	6	—	—	早4日	±0日	—	—	—	—	—	早4日	100	早2日	早8日	40
上川	早3日	早2日	85	早1日	早2日	99	早3日	早1日	90	早7日	早5日	7	早6日	早9日	85	早3日	100	早4日	早3日	早5日	98	早4日	早4日	19	早5日	100	早5日	早4日	74
留萌	早1日	早4日	95	遅1日	±0日	100	—	—	—	早6日	±0日	0	早7日	早14日	100	—	—	—	—	—	—	早4日	早4日	28	早10日	100	早8日	早6日	95
オホーツク	遅4日	遅2日	75	遅1日	遅2日	90	遅1日	早1日	60	±0日	±0日	0	早2日	早2日	4	±0日	91	早3日	早4日	早5日	98	—	—	—	早4日	99	早2日	早1日	64
十勝	—	—	—	遅1日	遅1日	81	±0日	早2日	91	早2日	±0日	0	早4日	早7日	38	早4日	95	遅1日	±0日	—	—	—	—	—	±0日	99	早2日	早1日	70
釧路	—	—	—	早3日	早3日	100	早1日	±0日	40	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	—	—	—	—	—	—	早7日	97	早4日	早2日	46
根室	—	—	—	—	—	—	±0日	遅2日	35	—	—	—	—	—	—	—	—	遅2日	—	—	—	—	—	—	±0日	98	±0日	±0日	0
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早4日	100	—	—	—
全道	早2日	早2日	84	±0日	遅1日	88	±0日	早2日	80	早3日	早2日	6	早4日	早6日	38	早4日	95	早1日	早1日	早4日	98	早4日	早3日	29	早2日	98	早2日	早1日	62

「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。