

農作物の生育状況(10月1日現在)

令和5年(2023年)10月5日
北海道農政部

(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							摘要	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	糊黄化率	%	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
ばれいしよ	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 ²	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 ²	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 ³	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。

次回(10月15日現在)は、10月19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	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	
生育・農作業	—	収穫	進捗率(%)	は種	進捗率(%)	—	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10日	早7日	93	遅5日	83	—	—	—	早6日	—	—	—	—	—	—	—	早3日	100	早6日	早2日	30	—	—	—	—	—
石狩	早13日	早8日	92	遅6日	67	早5日	遅1日	100	早6日	早9日	遅7日	15	—	—	±0日	±0日	早7日	100	—	—	—	早2日	100	早10日	早5日	60
後志	早12日	早7日	99	遅2日	91	早6日	遅1日	86	早9日	早8日	遅2日	11	—	—	早4日	—	—	—	早4日	早5日	35	早4日	100	—	—	—
胆振	早11日	早9日	90	遅4日	66	早3日	早6日	99	早7日	早6日	遅12日	3	—	—	早1日	早4日	—	—	遅1日	早2日	20	早3日	100	早12日	早9日	90
日高	早13日	早8日	99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	97	早12日	早4日	82
渡島	早10日	早5日	81	—	—	早1日	早8日	95	早2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	±0日	7	早3日	100	早13日	早10日	86
檜山	早15日	早3日	84	遅6日	47	早4日	遅3日	83	早6日	早6日	±0日	0	—	—	早7日	早5日	—	—	—	—	—	早19日	100	早14日	早5日	35
上川	早8日	早5日	94	遅5日	90	早1日	±0日	86	早6日	早10日	早6日	65	早16日	100	早2日	早3日	早5日	99	早7日	早2日	20	早6日	100	早9日	早4日	82
留萌	早8日	早5日	96	遅2日	100	—	—	—	早2日	早11日	遅1日	90	—	—	—	—	—	—	早4日	±0日	20	遅2日	100	早11日	早6日	90
オホーツク	早10日	早12日	100	遅1日	90	早7日	早1日	64	早8日	早14日	早8日	13	早4日	96	早7日	早5日	早6日	98	—	—	—	早6日	100	早14日	早5日	84
十勝	—	—	—	遅1日	79	早6日	早3日	90	早10日	早13日	早4日	26	早9日	98	早6日	早6日	—	—	—	—	—	早5日	97	早14日	早7日	90
釧路	—	—	—	早3日	100	早3日	早4日	45	—	—	—	—	—	—	早3日	—	—	—	—	—	—	遅1日	95	早17日	早11日	86
根室	—	—	—	—	—	早7日	早1日	40	—	—	—	—	—	—	早5日	—	—	—	—	—	—	早2日	98	早15日	早11日	52
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	100	—	—	—
全道	早10日	早6日	93	遅2日	83	早6日	早2日	81	早7日	早12日	早3日	23	早9日	98	早6日	早5日	早5日	99	早3日	早3日	28	早2日	98	早14日	早7日	84

「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。