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	び農作業状況	摘要	前回調査遅速日数				
	区分	\	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数		(9/15現在		
水 稲	籾黄化率	%	100.0	4.0	_	_	早 10	生育は平年より早く進んでいる。	成熟	早 10	
71. IIII	収穫	%	93	_	_	_	早 6	収穫作業は平年より早く終了した。	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	
	上いも数 1個重	個/株g/個	11.9 97	1.0	やや多平年並	_	早 6	仕奈け並佐と口目/進/でいる	_	早 6	
ばれいしょ	収穫	%	81	_	-	_	早 2	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。	収穫	早 4	
大 豆	着莢数	個/mi	î 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	
	主茎節数	節	11.4	± 0.0	平年並						
	着莢数	個/m [*]	348	10	平年並	_	早 12	h-7-1-11-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-1	成熟	早 12	
小 豆	主茎節数	節	12.9	0.8	やや多			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			
	収穫	%	23	_	_	_	早 3	いる。	_	_	
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	
	体積	cm³	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。	_	早 3	
りんご	収穫	%	28	_	_	_	早 3	収穫作業も平年よりやや早く進んで いる。	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。	黄熟	早 14	
	収穫	%	84	_	_	_	早 7	収穫作業も平年より早く進んでい る。	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・	生育・ 生育遅速 農作業		星速	恵 農作業遅速		生育遅速 農作業遅速		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	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		遅速
農作業	_	収穫	進捗率 (%)	は種	進捗率 (%)	ı	収穫	進捗率 (%)	成熟	-	収穫	進捗率 (%)	収穫	進捗率 (%)	-	ı	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。