

農作物の生育状況(10月1日現在)

平成25年10月3日
北海道農政部

(気象概況)

9月後半(16日～30日)は、全道的に気温は高く、降水量はかなり多く、日照時間は平年並だった。

9月後半の気象(16～30日)

項目	平均気温(℃)				降水量(mm)				日照時間(hr)			
	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側
本年	19.4	16.8	15.5	16.7	105.9	140.5	101.6	79.9	79.1	84.0	76.8	76.3
平年差(比)	+0.5	+0.7	+0.3	+0.5	220%	280%	212%	157%	99%	115%	90%	91%

注)本表は気象台の観測値を基に、北海道農政部で集計したものです。

(生育状況・農作業状況)

作物	生育状況及び農作業状況							摘 要
	生育概況					生育期節	遅速日数	
	区分	本年	平年差	評価				
水 稲	籾黄化率	%	93	—	—	成熟	早 4	収穫は平年並に進んでいる。
	収穫	%	88	—	—	—	早 1	
秋まき小麦	は種	%	82	—	—	—	遅 2	は種は、平年並に進んでいる。
馬鈴しょ	いも数	個/株	10.7	0.3	平年並	茎葉黄変	遅 1	生育は平年並だが、収穫はやや遅れている。
	1個重	g/個	91.0	△5.3	やや小さい			
	収穫	%	66	—	—			
大 豆	栽植本数	本/10a	17,590	△508	平年並	成熟	± 0	生育は平年並
	着莢数	個/m ²	553.1	△26.0	やや少ない			
	主茎節数	節	11.2	11.2	平年並			
小 豆	栽植本数	本/10a	16,897	△217	平年並	成熟	早 3	生育、収穫ともやや早く進んでいる。
	着莢数	個/m ²	378.2	19.9	平年並			
	主茎節数	節	12.0	△0.1	平年並			
	収穫	%	46	—	—			
菜豆(金時)	収穫	%	98	—	—	—	遅 1	収穫は平年並に終了した。
てん菜	根周	cm	36.5	△0.2	平年並	—	遅 1	根周は平年並だが、地域間差が大きい。 (オホーツク、上川遅7、十勝早5)
たまねぎ	収穫	%	95	—	—	—	早 1	収穫は平年並に終了した。
りんご	体積	cm ³	289.5	△14.2	平年並	—	± 0	収穫は平年並に進んでいる。
	収穫	%	13	—	—	—	± 0	
牧 草 (2番草)	収穫	%	92	—	—	—	遅 8	収穫は大幅に遅れて終了した。
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	275.5	13.2	平年並	黄熟	早 2	生育、収穫は平年並に進んでいる。
	収穫	%	52	—	—	—	± 0	

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。

10月15日現在の農作業状況を10月18日(金)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速

別紙

	水稻		秋まき小麦		馬鈴しょ		大豆	小豆		菜豆(金時)		てん菜	たまねぎ		りんご	牧草(2番草)		とうもろこし (サイレージ用)	
	農作業遅速		農作業遅速		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		農作業遅速	農作業遅速		農作業遅速	
	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	収穫	進捗率(%)	収穫	進捗率(%)
空知	遅1日	87	遅2日	91	—	—	遅1日	—	—	—	—	—	遅5日	100	遅1日	—	—	—	—
石狩	±0日	82	早1日	80	遅6日	97	遅2日	遅5日	90	—	—	早1日	遅6日	100	—	遅10日	97	早1日	30
後志	早4日	90	±0日	98	遅2日	77	早2日	早6日	42	—	—	±0日	—	—	早1日	遅6日	100	±0日	0
胆振	早6日	80	遅2日	67	遅3日	91	早2日	遅2日	83	—	—	早1日	—	—	遅4日	遅1日	100	早6日	86
日高	早2日	82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅3日	97	早6日	68
渡島	早6日	69	—	—	±0日	91	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	遅5日	100	遅3日	5
檜山	早3日	78	早1日	65	遅3日	83	早3日	早3日	100	—	—	早4日	—	—	—	遅6日	100	早6日	10
上川	早3日	96	遅5日	91	遅3日	68	遅1日	遅6日	60	遅11日	98	遅7日	早1日	95	遅1日	遅12日	90	遅3日	41
留萌	早2日	90	遅3日	100	—	—	早1日	±0日	95	—	—	—	—	—	遅3日	遅6日	100	—	—
オホーツク	遅2日	83	遅2日	75	遅4日	47	早3日	早5日	16	遅10日	90	遅7日	早3日	94	—	遅13日	90	遅4日	47
十勝	—	—	遅1日	81	遅1日	77	早3日	早5日	38	遅0日	99	早5日	—	—	—	遅5日	96	早1日	67
釧路	—	—	早1日	100	早3日	50	—	—	—	—	—	早5日	—	—	—	遅11日	83	早3日	54
根室	—	—	—	—	遅3日	10	—	—	—	—	—	±0日	—	—	—	遅5日	90	遅1日	5
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅12日	95	—	—
全道	早1日	88	遅2日	82	遅3日	66	早0日	早3日	46	遅1日	98	遅1日	早1日	95	±0日	遅8日	92	±0日	52

「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。