

農作物の生育状況(9月1日現在)

平成25年9月3日
北海道農政部

(気象概況)

8月後半(16日～31日)は、全道的に、気温は高く、降水量は多かった。日照時間は少なかった。

8月後半の気象(16～31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	21.4	21.9	22.4	23.3	143.0	155.8	127.2	139.1	65.0	64.2	52.2	70.9
平年差(比)	+2.5	+2.5	+3.2	+2.2	192%	165%	169%	227%	80%	74%	78%	83%

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	稈長	cm	71.0	± 0.0	平年並	登熟	早 6	稈長、穂数、穂長は平年並で、登熟は早く進んでいる。一部地域で収穫が始まっている。(空知早4、上川早9)
	穂数	本/m ²	597	14.0	平年並			
	穂長	cm	16.8	△0.3	平年並			
	籾黄化率	%	60	—	—			
	収穫	%	0	—	—			
馬鈴しょ	いも数	個/株	11.1	0.2	平年並	茎葉黄変	遅 1	生育は平年並。一部地域で収穫が始まっている。(後志早1、オホーツク遅4、十勝早1)
	1個重	g/個	90.0	△4.0	やや小さい			
	収穫	%	6	—	—			
大 豆	草丈	cm	68.8	△0.2	平年並	—	早 1	生育は平年並
	葉数	枚	9.6	± 0.0	平年並			
	栽植本数	本/10a	17,590	△508	平年並			
	着莢数	個/m ²	567.7	△18.0	平年並			
小 豆	草丈	cm	60.6	2.7	平年並	—	早 3	生育はやや早い
	葉数	枚	11.0	0.1	平年並			
	栽植本数	本/10a	16,897	△217	平年並			
	着莢数	個/m ²	358.7	30.7	やや多い			
菜豆(金時)	草丈	cm	53.5	2.6	平年並	—	早 2	生育は平年並。一部地域で収穫が始まっている。
	葉数	枚	4.2	0.1	平年並			
	栽植本数	本/10a	13,897	△427	平年並			
	着莢数	個/m ²	127.0	△16.6	少ない			
てん菜	根周	cm	33.1	0.2	平年並	—	遅 1	根周は平年並だが、地域間差が大きい。(オホーツク遅7、十勝早5)
たまねぎ	球径	cm	7.2	△0.7	やや小さい	枯葉	早 2	球径はやや小さいが、生育は平年並。収穫は平年並に進んでいる。
	収穫	%	19	—	—	—	早 1	
りんご	体積	cm ³	213.1	△19.6	平年並	—	遅 2	生育は平年並(空知遅2、後志遅3、渡島早3)
牧 草	草丈(2番草)	cm	78.6	0.6	平年並	—	遅 2	2番草の生育は平年並だが、降雨もあり、収穫作業が極めて遅れている地域がある。(収穫作業 オホーツク遅10日、釧路遅8日、宗谷遅12日)
	2番草収穫	%	16	—	—	—	遅 6	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	266.4	32.7	やや長い	乳熟	早 3	草丈はやや長く、生育はやや早い。
	葉数	枚	16.1	± 0.0	平年並			

注)遅速は、±2日までが「平年並」、±3～4日が「やや早い(遅い)」、±5日以上が「早い(遅い)」としています。

次回は、9月15日現在を9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

別紙

	水稻	馬鈴しょ	大豆	小豆	菜豆(金時)	てん菜	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	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	農作業遅速		生育遅速
	登熟	—	—	—	—	—	枯葉	—	2番草収穫	進捗率(%)	乳熟
空知	早4日	—	±0日	—	—	—	早0日	遅2日	—	—	—
石狩	早3日	遅4日	遅1日	早1日	—	早3日	遅3日	—	遅5日	41	早6日
後志	早5日	早1日	±0日	早1日	—	±0日	—	遅3日	遅4日	62	早3日
胆振	早6日	遅1日	早2日	早4日	—	早1日	—	±0日	遅3日	28	早4日
日高	早4日	—	—	—	—	—	—	—	遅2日	36	早6日
渡島	早5日	遅2日	—	—	—	—	—	早3日	遅5日	90	早2日
檜山	早3日	±0日	早3日	早2日	—	早4日	—	—	遅3日	55	早5日
上川	早9日	遅2日	早1日	遅0日	遅2日	遅5日	遅1日	±0日	遅13日	10	早2日
留萌	早5日	—	早2日	遅3日	—	—	—	遅1日	遅2日	50	—
オホーツク	早6日	遅4日	早3日	早5日	早3日	遅7日	早4日	—	遅10日	15	早2日
十勝	—	早1日	早5日	早4日	早2日	早5日	—	—	遅7日	17	早5日
釧路	—	早2日	—	—	—	早3日	—	—	遅8日	7	早5日
根室	—	早1日	—	—	—	早2日	—	—	±0日	1	早1日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	遅12日	18	—
全道	早6日	遅1日	早1日	早3日	早2日	遅1日	早2日	遅2日	遅6日	16	早3日

「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。