

農作物の生育状況(9月15日現在)

平成25年9月19日
北海道農政部

(気象概況)

9月前半(1日～15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。

9月前半の気象(1～15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	19.4	18.4	19.7	87.9	69.0	81.4	105.9	63.3	59.5	72.4	62.5
平年差(比)	+1.1	+1.3	+1.0	+0.9	117%	78%	117%	158%	82%	85%	91%	77%

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	平年に比べ成熟・収穫ともにやや早まっている。
	収穫	%	12	—	—	—	早 4	
秋まき小麦	は種	%	5	—	—	—	± 0	は種は、平年並に始まった。
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	%	28	—	—			
大 豆	栽植本数	本/10a	17,590	△508	平年並	—	早 1	生育は平年並
	着莢数	個/m ²	559.1	△24.0	やや少ない			
小 豆	栽植本数	本/10a	16,897	△217	平年並	成熟	早 3	生育はやや早い。一部地域で収穫が始まっている。
	着莢数	個/m ²	378.2	19.9	平年並			
	主莖節数	節	12.0	△0.1	平年並			
菜豆(金時)	栽植本数	本/10a	13,897	△427	平年並	成熟	早 2	生育は平年並。収穫は平年並に進んでいる。
	着莢数	個/m ²	128.9	△13.0	少ない			
	主莖節数	節	6.2	0.1	平年並			
てん菜	根周	cm	35.2	± 0.0	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、収穫は平年並に進んでいる。
	収穫	%	60	—	—	—	遅 2	
りんご	体積	cm ³	265.2	△13.7	平年並	—	± 0	生育は平年並(空知遅1、後志±0、渡島早3)
牧 草 (2番草)	草丈	cm	80.3	1.0	平年並	—	遅 2	2番草の草丈は平年並だが、収穫作業は大幅に遅れている。
	収穫	%	54	—	—	—	遅 9	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	266.4	32.6	やや長い	黄熟	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。

次回は、10月1日現在を10月3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

	水稲			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)
	生育遅速	農作業遅速		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		生育遅速	生育遅速	農作業遅速		生育遅速	農作業遅速		生育遅速	
	登熟	収穫	進捗率(%)	は種	進捗率(%)	収穫	進捗率(%)	—	成熟	収穫	進捗率(%)	成熟	収穫	進捗率(%)	—	枯葉	収穫	進捗率(%)	—	収穫	進捗率(%)	黄熟	
空知	早2日	早3日	6	±0日	21	—	—	遅1日	—	—	—	—	—	—	—	±0日	遅6日	69	遅1日	—	—	—	
石狩	早2日	早3日	3	—	0	遅6日	60	遅1日	早1日	遅3日	10	—	—	—	早3日	±0日	遅10日	45	—	遅11日	80	早7日	
後志	早5日	早5日	13	早1日	30	±0日	41	±0日	±0日	—	0	—	—	—	±0日	—	—	—	±0日	遅6日	94	早4日	
胆振	早6日	早7日	4	—	0	遅4日	57	早2日	早4日	遅1日	1	—	—	—	早1日	—	—	—	早1日	遅4日	81	早4日	
日高	早4日	早7日	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅4日	70	早3日	
渡島	早6日	—	0	—	—	±0日	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	遅5日	100	早1日	
檜山	早3日	—	1	—	0	遅4日	39	早3日	早3日	—	0	—	—	—	早4日	—	—	—	—	遅5日	80	早5日	
上川	早9日	早6日	27	遅2日	15	遅3日	23	早1日	±0日	遅3日	12	遅2日	遅7日	45	遅5日	遅1日	遅2日	49	遅2日	遅9日	60	早2日	
留萌	早5日	早4日	13	遅4日	20	—	—	早2日	遅4日	遅3日	10	—	—	—	—	—	—	—	遅1日	遅4日	80	—	
オホーツク	早3日	早1日	4	—	1	遅8日	17	早4日	早7日	—	0	早3日	±0日	53	遅7日	早4日	±0日	61	—	遅13日	59	早1日	
十勝	—	—	—	—	0	遅2日	33	早4日	早4日	—	0	早2日	遅1日	29	早5日	—	—	—	—	遅8日	66	早4日	
釧路	—	—	—	—	0	±0日	10	—	—	—	—	—	—	—	早4日	—	—	—	—	遅10日	40	早2日	
根室	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	早1日	—	—	—	—	遅10日	29	±0日	
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅12日	63	—	
全道	早4日	早4日	12	±0日	5	遅4日	28	早1日	早3日	遅1日	2	早2日	遅1日	32	遅1日	早2日	遅2日	60	±0日	遅9日	54	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。