## 農作物の生育状況(9月1日現在)

平成26年9月4日 北海道農政部

## (生育状況・農作業状況)

8月後半は、低気圧の影響で大雨となり、ほ場浸水等に見舞われた地域もあったが、その後日照に恵まれた。気温は最低気温が低下し、一日の寒暖の差が大きくなったが、各作物は順調に生育している。

作物			生育	状況及び	摘要			
	区 分		本 年 平年差 評		評 価	生育期節	遅速日数	1
水稲	程長 穂数 穂長 籾黄化率	cm 本/m² cm %	73.1 653 16.9	1.2 69.0 △0.2 —	平年並 多い 平年並 -	-	早 4	・生育はやや早い。
	収穫	%	0	_	_	_	± 0	・一部で収穫が始まった。
馬鈴しょ	v も数 1個重	個/株 g/個	10.1 98.2	$\triangle 0.3$ 5.4	平年並 平年並	茎葉黄変	早 5	・生育は早い。
	収穫	%	11	_	_	_	早 1	・収穫作業は平年並
大 豆	草丈 葉数 着莢数	cm 枚 個/㎡	67.1 9.5 597.4		平年並 平年並 平年並	_	早 3	・生育はやや早い。
小 豆	草丈葉数	cm 枚 個/m²	66.2 11.8 371.9	6.7 0.8 31.5	長い やや多い やや多い	_	早 4	・生育はやや早い。
菜豆(金時)	草丈葉数	cm 枚 個/㎡	53.1 4.3 149.2	1.0 0.1 10.1	平年並平年並やや多い	成熟	早 2	・生育は平年並
	収穫	%	1	_		_	± 0	・一部で収穫が始まった。
てん菜	根周	ст	35.1	2.0	やや太い	_	早 6	生育は早い。
たまねぎ	球径	ст	7.7	△0.1	平年並	枯葉	早 4	・生育はやや早い。
	収穫	%	27	=	=	_	早 1	・収穫作業は平年並
りんご	体積	$\mathrm{cm}^3$	243.5	9.2	やや大きい	_	早 2	・生育は平年並
牧  草	草丈(2番)	ст	81.8	4.3	平年並	_	± 0	・二番草の生育は平年並
	収穫(2番)	%	43	_	_	_	早 1	・収穫作業は平年並
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	266.5	1.1	平年並	乳熟	早 5	・生育は早い。

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、9月15日現在の農作業状況を9月19日(金)15時に公表する予定です。

別紙

作物	水稲	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	-	茎葉黄変	農作業遅速		_	-	成熟	_	枯葉  収穫		-	2番草	農作業遅速		乳熟
農作業	-	-	収穫	進捗率(%)	_	=	_		=	進捗率(%)	_	-	収穫(2番)	進捗率(%)	=
空知	早3日	_			早2日	_	_		早3日	31	早1日	—			_
石狩	早4日	±0目	早2日	29	早2日	早4日	_	早4日	早5日	50	_	±0目	±0目	64	早5日
後志	早4日	早6日	早1日	13	早7日	早6日	_	早4日		_	±0∃	±0日	遅5日	60	_
胆振	早4日	早7日	早6日	43	早4日	早4日	_	早5日	_	_	早5日	±0日	早1日	56	早6日
日高	早4日	_	_		_	_	_	_	—	_	_	遅2日	遅5日	27	早6日
渡島	早4日	±0目	早1日	47	_	_	_	_	_	_	早8日	±0目	遅5日	90	早1日
檜山	早1日	早8日	_	8	早3日	早1日	_	早8日		_		遅5日	遅6日	60	早4日
上川	早4日	早6日	_	5	早2日	早4日	早2日	早6日	早3日	23	早1日	早1日	±0目	40	早4日
留萌	早5日				早2日	±0日				_	早6日	早3日	±0目	80	
オホーツク	早6日	早4日	-	2	早6日	早7日	早4日	早5日	早4日	27	_	遅5日	遅5日	27	早4日
十勝	_	早5日	_	17	早4日	早4日	早2日	早6日	—	_	_	早2日	早3日	51	早7日
釧路	_	早5日	-	0	_	_	_	早7日	_	_	_	±0日	-	34	早3日
根室	_	早7日	_	0	_	—	—	±0目	_	_	_	早1日	_	32	早5日
宗谷		_	_		_		_	_		_	_	±0日	遅1日	58	_
全道	早4日	早5日	早1日	11	早3日	早4日	早2日	早6日	早4日	27	早2日	±0日	早1日	43	早5日

<sup>「</sup>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。