農作物の生育状況(7月1日現在)

平成25年7月4日 北海道農政部

(気象概況)

6月後半(16日~30日)は、25日までは気温はやや高め、26日以降は低めに推移した。降水量は平年並み、日照時間は少なかった。

6月後半の気象(16~30日)

項目	平均気温(℃)					降水量	t(mm)		日照時間(hr)				
エリア	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	14.4	13.7	12.4	15.7	24.8	26.0	26.2	23.6	66.8	62.5	59.5	73.1	
平年差(比)	+0.3	+0.3	+0.1	+0.2	97%	75%	104%	124%	59%	72%	58%	52%	

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)

			生育	状況及び	農作業状況							
作物			生育概	況		上	遅速日数	摘要				
	区 分		本 年	平年差	評 価	生月朔即	建 座日数					
水 稲	草丈	cm	46.5	4.6	やや長い			生育は平年並 (空知±0、上川早4)				
	葉数	枚	8.9	$\pm~0.0$	平年並	幼穂形成	早 1					
	茎数	Δm^2	549	37.0	やや多い							
	稈長	cm	77	$\triangle 5.8$	やや短い		遅1	生育は平年並 (空知遅2、オホーツク遅2、十勝±0)				
秋まき小麦	穂数	Δm^2	678	$\triangle 62.0$	やや少ない	乳熟						
	穂長	cm	8.9	$\triangle 0.2$	平年並							
馬鈴しょ	茎長	cm	34.7	$\triangle 4.6$	短い	着蕾~開 遅 4		生育はやや遅れ、地域間差も見られる。				
11.0 mg 20 mg	茎数	本/株	3.4	0.1	平年並	花	7	(後志遅5、オホーツク遅7、十勝遅1)				
大 豆	草丈	cm	15.9	$\triangle 0.3$	平年並	_	遅 1	生育は平年並				
人立	葉数	枚	2.8	$\triangle 0.1$	平年並		建 1					
. =	草丈	cm	5.8	0.3	平年並		П 1	生育は平年並				
小 豆	葉数	枚	2.1	0.2	やや多い	_	早 1					
菜豆(金時)	草丈	cm	12.7	0.6	平年並		早 1	北				
米豆(並时)	葉数	枚	2.2	0.1	平年並	ı	平 1	生育は平年並				
てん菜	草丈	cm	37.8	$\triangle 0.9$	平年並		遅 3	生育はやや遅れており、地域間差が大きい。 (オホーツク遅8、十勝早2)				
した	葉数	枚	15.7	$\triangle 0.4$	平年並	_	圧 3					
	草丈	cm	60.1	$\triangle 6.9$	やや短い			ル本はあめ屋はマロフ ユよ ユよい屋はマロ				
たまねぎ	葉数	枚	7.4	$\triangle 0.5$	平年並	_	遅 4	生育はやや遅れている。また、かなり遅れている地域もある。				
	葉鞘径	mm	14.9	△1.8	細い							
りんご	体積	cm^3	12.4	$\triangle 7.2$	小さい	_	遅 5	生育は遅れている。				
	摘果	%	26	-	_	_	遅 4	(空知遅3、後志遅7、渡島遅3)				
牧草	草丈(一番草)	cm	88.3	△1.2	平年並	_	± 0	生育は平年並みで、収穫作業も平年並				
八 早	1番収穫	%	57	-			± 0	エ月は十十业のく、収度日未も十十业				
とうもろこし	草丈	cm	55.3	4.2	平年並		F 1	生育は平年並				
(サイレージ用)	葉数	枚	7.3	△0.1	平年並	_	早 1					

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、7月15日現在を7月18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	りみ	ノご		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	生育遅速	農作業遅速	生育遅速	農作業		生育遅速
	幼穂形成	乳熟	開花	_	_	_	_	_	落花	摘果	_	1番収穫	進捗率(%)	_
空知	±0日	遅2日	_	遅1日	_	_	_	遅4日	遅3日	遅2日		—	—	_
石狩	遅1日	遅4日	遅4日	遅2日	遅1日	_	遅2日	遅10日	_	_	±0目	早1日	78	早4日
後志	早1日	遅4日	遅5日	遅2日	遅2日	_	遅2日	_	遅7日	遅5日	早2日	早3日	81	遅2日
胆振	早3日	遅3日	遅3日	早1日	早1日	_	遅1日	_	遅4日	遅4日	±0∃	±0日	72	早2日
日高	早2日	_		_	_	_	_	_	_	_	±0∃	±0日	100	±0∃
渡島	早4日	_	遅2日	_	_	_	_	_	遅3日	遅2日	±0日	早2日	93	遅1日
檜山	早6日	±0目	遅1日	早3日	早2日	_	早1日	_	_	_	早1日	生0日	75	早2日
上川	早4日	遅3日	遅5日	遅2日	遅3日	遅5日	遅6日	遅4日	遅3日	遅3日	遅2日	遅2日	40	遅1日
留萌	早1日	遅2日	_	遅4日	遅8日	_	_	_	遅6日	遅8日	±0目	生0日	70	_
オホーツク	遅3日	遅2日	遅7日	遅2日	遅3日	遅3日	遅8日	遅3日	_	_	遅3日	遅3日	47	遅2日
十勝	_	生0日	遅1日	早3日	早2日	早1日	早2日	_	_	_	±0∃	遅1日	69	早2日
釧路	_	生0日	遅1日	_	_	_	遅1日	_	_	_	±0目	早1日	56	早1日
根室			早2日		—		±0∃		_		早2日	早2日	43	早2日
宗谷	_	_	_	_	_	_	_	—	_		±0目	遅3日	49	
全道	早1日	遅1日	遅4日	遅1日	早1日	早1日	遅3日	遅4日	遅5日	遅4日	±0目	生0日	57	早1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。