

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(°C)				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	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)

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	草丈	cm	46.5	4.6	やや長い	幼穂形成	早 1	生育は平年並 (空知±0、上川早4)
	葉数	枚	8.9	± 0.0	平年並			
	茎数	本/m ²	549	37.0	やや多い			
秋まき小麦	稈長	cm	77	△5.8	やや短い	乳熟	遅 1	生育は平年並 (空知遅2、オホーツク遅2、十勝±0)
	穂数	本/m ²	678	△62.0	やや少ない			
	穂長	cm	8.9	△0.2	平年並			
馬鈴しょ	茎長	cm	34.7	△4.6	短い	着蕾～開 花	遅 4	生育はやや遅れ、地域間差も見られる。 (後志遅5、オホーツク遅7、十勝遅1)
	茎数	本/株	3.4	0.1	平年並			
大 豆	草丈	cm	15.9	△0.3	平年並	—	遅 1	生育は平年並
	葉数	枚	2.8	△0.1	平年並			
小 豆	草丈	cm	5.8	0.3	平年並	—	早 1	生育は平年並
	葉数	枚	2.1	0.2	やや多い			
菜豆(金時)	草丈	cm	12.7	0.6	平年並	—	早 1	生育は平年並
	葉数	枚	2.2	0.1	平年並			
てん菜	草丈	cm	37.8	△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)
	葉数	枚	15.7	△0.4	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	60.1	△6.9	やや短い	—	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。
	葉数	枚	7.4	△0.5	平年並			
	葉鞘径	mm	14.9	△1.8	細い			
りんご	体積	cm ³	12.4	△7.2	小さい	—	遅 5	生育は遅れている。 (空知遅3、後志遅7、渡島遅3)
	摘果	%	26	—	—		遅 4	
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
	1番収穫	%	57	—	—		± 0	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	55.3	4.2	平年並	—	早 1	生育は平年並
葉数	枚	7.3	△0.1	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、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		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	農作業遅速	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日	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日	±0日	72	早2日
日高	早2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	±0日	100	±0日
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日	遅1日	早3日	早2日	—	早1日	—	—	—	早1日	±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日	±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	—	±0日	遅1日	早3日	早2日	早1日	早2日	—	—	—	±0日	遅1日	69	早2日
釧路	—	±0日	遅1日	—	—	—	遅1日	—	—	—	±0日	早1日	56	早1日
根室	—	—	早2日	—	—	—	±0日	—	—	—	早2日	早2日	43	早2日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	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日	±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。