

農作物の生育状況(6月15日現在)

平成25年6月19日
北海道農政部

(気象概況)

6月前半は、晴れの日が多く、顕著な少雨となったが、期間の終わりにまとまった雨が降った。
気温は平年を上回ったところが多かったが、オホーツク海側で、はじめ低いところがあった。

6月前半の気象(1～15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	14.5	13.5	12.3	16.1	15.9	17.5	7.5	18.0	116.2	79.6	119.2	144.4
平年差(比)	+1.3	+1.3	+0.6	+1.7	44%	35%	25%	66%	139%	108%	149%	158%

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	29.0	1.9	やや長い	分けつ	± 0	移植はやや遅れて終了したが、生育は平年並。活着は良く、分けつも進んでいる。
	葉数	枚	6.7	0.0	平年並			
	茎数	本/m ²	225	28	多い			
	移植	%	100	—	—			
秋まき小麦	草丈	cm	72.9	-5.1	やや短い	出穂	遅 2	地域差があるものの、生育は平年並(空知遅3、オホーツク遅4、十勝遅1)
	茎数	本/m ²	802	-17	平年並			
馬鈴しょ	茎長	cm	6.1	-4.7	短い	萌芽	遅 6	植付は遅れて終了し、生育も遅れている。地域差が大きい。(後志遅7、オホーツク遅11、十勝遅2)
	茎数	本/株	2.5	-0.5	少ない			
大 豆	草丈	cm	4.6	0.0	平年並	出芽	遅 1	は種はやや遅れて終了したが、生育は平年並
	葉数	枚	0.3	0.0	平年並			
小 豆	は種	%	100	—	—	—	遅 3	
	草丈	cm	2.7	0.4	長い	出芽	± 0	は種は平年並みに終了し、生育も平年並
葉数	枚	0.2	0.1	多い				
菜豆(金時)	は種	%	98	—	—	—	遅 1	
	草丈	cm	3.9	0.3	やや長い	出芽	早 1	は種は平年並みに終了し、生育も平年並
葉数	枚	0.2	0.1	多い				
てん菜	は種	%	100	—	—	—	± 0	
	草丈	cm	18.4	-2.5	短い	—	遅 3	移植は遅れて終了し、生育はやや遅れている。地域差が大きい。(オホーツク遅8、十勝早1)
	葉数	枚	11.8	-0.6	やや少ない			
移植	%	100	—	—	遅 5			
たまねぎ	草丈	cm	29.3	-6.9	短い	—	遅 5	生育は遅れており、地域差やほ場間差が大きい。
	葉数	枚	4.6	-0.9	やや少ない			
	葉鞘径	mm	7.8	-1.9	細い			
りんご	—	—	—	—	—	落花	遅 7	生育は遅れている。(空知遅6、後志遅7、渡島遅5)
牧 草	草丈	cm	81.1	-1.4	平年並	—	遅 1	生育は平年並みで、収穫作業が始まった。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	18.6	1.2	平年並	出芽	± 0	は種はやや遅れて終了したが、生育は平年並
	葉数	枚	3.9	0.0	平年並			
は種	%	99	—	—	—	遅 4		

「遅速」の説明は、±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1日現在を7月4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	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	農作業遅速	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	生育遅速	生育遅速	農作業遅速
	分けつ	移植	出穂	萌芽	植付	出芽	は種	出芽	は種	出芽	は種	—	移植	—	落花	—	出芽	は種
空知	遅1日	遅5日	遅3日	—	—	遅1日	遅2日	—	—	—	—	—	—	遅7日	遅6日	—	—	—
石狩	遅1日	遅6日	遅4日	遅9日	遅11日	遅3日	遅4日	遅2日	遅3日	—	—	±0日	遅8日	遅11日	—	±0日	早3日	遅5日
後志	±0日	遅3日	遅6日	遅7日	遅5日	遅2日	遅3日	遅3日	±0日	—	—	遅2日	遅7日	—	遅7日	遅1日	遅4日	遅4日
胆振	早2日	遅2日	遅3日	遅5日	遅8日	早1日	±0日	早1日	遅1日	—	—	遅2日	遅3日	—	遅7日	±0日	±0日	早1日
日高	早2日	±0日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅1日	±0日	遅2日
渡島	早2日	遅2日	—	遅3日	遅3日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅5日	早3日	早1日	遅3日
檜山	早3日	遅1日	遅2日	遅5日	遅6日	±0日	±0日	遅1日	±0日	—	—	遅2日	±0日	—	—	遅1日	±0日	遅4日
上川	早1日	遅3日	遅4日	遅8日	遅7日	遅2日	遅6日	遅4日	遅8日	遅6日	遅6日	遅6日	遅11日	遅7日	遅5日	遅2日	遅4日	遅5日
留萌	±0日	遅5日	遅2日	—	—	遅6日	遅6日	遅5日	遅3日	—	—	—	—	—	遅9日	遅2日	—	—
オホーツク	遅3日	遅7日	遅4日	遅11日	遅15日	遅3日	遅5日	遅2日	遅4日	±0日	±0日	遅8日	遅12日	遅4日	—	遅2日	遅2日	遅6日
十勝	—	—	遅1日	遅2日	早1日	早1日	遅2日	早2日	早1日	早2日	±0日	早1日	早2日	—	—	±0日	早1日	遅2日
釧路	—	—	遅2日	遅1日	遅3日	—	—	—	—	—	—	遅1日	遅4日	—	—	±0日	±0日	遅3日
根室	—	—	—	早1日	早1日	—	—	—	—	—	—	±0日	遅1日	—	—	早1日	早2日	遅1日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅3日	—	—
全道	±0日	遅4日	遅2日	遅6日	遅6日	遅1日	遅3日	±0日	遅1日	早1日	±0日	遅3日	遅5日	遅5日	遅7日	遅1日	±0日	遅4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。