

農作物の生育状況(7月15日現在)

平成25年7月18日
北海道農政部

(気象概況)

7月前半(1日～15日)は、気温は平年を著しく上回り、顕著な高温となった。降水量は、全道的に平年より少なかった。日照時間は、全道的に平年より多かった。

7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	20.3	19.1	20.0	21.3	35.0	41.8	36.6	29.2	95.3	76.2	134.1	95.0
平年差(比)	+3.5	+3.3	+4.7	+3.0	76%	57%	114%	76%	138%	137%	182%	121%

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 稻	草丈	cm	66.7	3.3	平年並	止葉	早 3	生育はやや早い。 (空知早1、上川早5)
	葉数	枚	10.3	△0.2	平年並			
	茎数	本/m ²	671	27.0	平年並			
秋まき小麦	稈長	cm	79	△5.2	やや短い	乳熟	± 0	生育は平年並 (空知遅1、オホーツク遅1、十勝早1)
	穂数	本/m ²	673	△59.0	やや少ない			
	穂長	cm	8.9	△0.2	平年並			
馬鈴しょ	茎長	cm	58.5	△2.2	平年並	開花～終花	遅 3	生育はやや遅れている。 (後志遅3、オホーツク遅6、十勝±0)
	茎数	本/株	3.5	0.1	平年並			
大 豆	草丈	cm	38.2	1.2	平年並	開花	早 1	生育は平年並
	葉数	枚	6.2	0.2	平年並			
	栽植本数	本/10a	17,590	△508	平年並			
小 豆	草丈	cm	14.1	1.6	長い	開花	早 2	生育は平年並
	葉数	枚	5.2	0.5	やや多い			
	栽植本数	本/10a	16,897	△217	平年並			
菜豆(金時)	草丈	cm	33.2	1.3	平年並	開花	早 2	生育は平年並
	葉数	枚	4.1	0.2	平年並			
	栽植本数	本/10a	13,897	△427	平年並			
てん菜	草丈	cm	50.3	0.2	平年並	—	遅 2	生育は平年並であるが、地域間差が大きい。 (オホーツク遅7、十勝早3)
	葉数	枚	19.7	△1.0	やや少ない			
	根周	cm	19.9	△1.1	やや細い			
たまねぎ	草丈	cm	78.5	△3.9	やや短い	球肥大	遅 3	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	9.1	△0.1	平年並			
	葉鞘径	mm	19.4	△1.1	やや細い			
	球径	cm	3.7	△0.6	小さい			
りんご	体積	cm ³	38.1	△10.0	小さい	—	遅 4	生育はやや遅れている。 (空知遅2、後志遅5、渡島遅1)
	摘果	%	76	—	—	—	遅 3	
牧 草	草丈(2番草)	cm	22.8	2.1	平年並	—	早 1	生育は平年並で、1番草の収穫作業は平年並に終了
	1番草収穫	%	91	—	—	—	早 1	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	129.0	11.2	平年並	—	早 2	生育は平年並
	葉数	枚	11.7	0.5	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、8月1日現在を8月6日(火)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	
	止葉	乳熟	終花	開花	開花	開花	—	球肥大	—	摘果	二番草	1番草収穫 進捗率(%)	—	
空知	早1日	遅1日	—	±0日	—	—	—	遅2日	遅2日	遅2日	—	—	—	—
石狩	±0日	遅2日	遅4日	±0日	早1日	—	遅2日	遅10日	—	—	早1日	早4日	99	早4日
後志	早1日	遅3日	遅3日	遅2日	遅2日	—	遅2日	—	遅5日	遅4日	早3日	早5日	98	±0日
胆振	早5日	遅2日	遅2日	早2日	早3日	—	±0日	—	遅3日	遅4日	早1日	早3日	98	早4日
日高	早3日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	早2日	80	早2日
渡島	早6日	—	遅2日	—	—	—	—	—	遅1日	遅1日	早2日	早2日	97	早1日
檜山	早6日	±0日	遅1日	早3日	早2日	—	早2日	—	—	—	早1日	±0日	98	早3日
上川	早5日	遅2日	遅4日	遅1日	遅2日	遅5日	遅6日	遅2日	遅2日	遅1日	遅1日	±0日	90	早1日
留萌	早2日	遅2日	—	遅2日	遅6日	—	—	—	遅3日	遅5日	±0日	遅1日	100	—
オホーツク	±0日	遅1日	遅6日	±0日	±0日	±0日	遅7日	遅4日	—	—	遅2日	±0日	97	±0日
十勝	—	早1日	±0日	早4日	早4日	早3日	早3日	—	—	—	±0日	±0日	99	早4日
釧路	—	早2日	早2日	—	—	—	早2日	—	—	—	早2日	早1日	90	早1日
根室	—	—	早3日	—	—	—	早2日	—	—	—	早3日	早2日	84	早4日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	遅1日	92	—
全道	早3日	±0日	遅3日	早1日	早2日	早2日	遅2日	遅3日	遅4日	遅3日	早1日	早1日	91	早2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。