

農作物の生育状況(8月1日現在)

平成25年8月6日
北海道農政部

(気象概況)

7月後半(16日～31日)は、気温は平年並。降水量は全道的に少なく、特にオホーツク海側はかなり少なく、太平洋側では月末にまとまった降雨があった。日照時間は、全道的に平年より多かった。

7月後半の気象(16～31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	17.6	17.2	20.6	46.5	99.8	2.4	21.4	70.6	42.8	71.3	92.6
平年差(比)	+0.3	0.0	+0.1	+0.7	45%	91%	2%	26%	123%	103%	98%	145%

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	86.3	1.0	平年並	出穂	早 4	生育はやや早く、出穂揃となった。 (空知早3、上川早7)
	葉数	枚	10.5	△0.3	平年並			
	茎数	本/m ²	612	15.0	平年並			
秋まき小麦	稈長	cm	79	△5.2	やや短い	成熟	早 1	生育は平年並に、成熟期を迎えた。
	穂数	本/m ²	673	△59.0	やや少ない			
	穂長	cm	8.9	△0.2	平年並			
	収穫	%	39	—	—	—	遅 2	収穫作業は平年並に始まったが、十勝では降雨により停滞した。 (空知遅2日、オホーツク早1日、十勝遅4日)
馬鈴しょ	茎長	cm	66.0	△3.3	やや短い	終花	遅 1	生育は平年並で、一部で収穫が始まる。 (後志遅4、オホーツク遅4、十勝早1)
	茎数	本/株	3.5	0.1	平年並			
大 豆	草丈	cm	63.0	0.4	平年並	開花	早 1	生育は平年並
	葉数	枚	9.0	0.1	平年並			
小 豆	草丈	cm	36.6	7.1	長い	開花	早 3	生育はやや早い
	葉数	枚	9.0	0.7	やや多い			
菜豆(金時)	草丈	cm	52.1	4.2	やや長い	開花	早 3	生育はやや早い
	葉数	枚	4.2	0.1	平年並			
てん菜	草丈	cm	55.6	△0.9	平年並	—	遅 2	生育は平年並で、地域間差が大きい。 (オホーツク遅8、十勝早4)
	葉数	枚	22.3	△2.2	やや少ない			
	根周	cm	25.3	△0.6	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	72.4	△8.9	短い	倒伏	早 4	生育はやや早く倒伏期を迎えたが、球径はやや小さい。
	葉数	枚	7.7	△0.7	やや少ない			
	葉鞘径	mm	18.1	△2.1	細い			
	球径	cm	6.2	△0.5	やや小さい			
りんご	体積	cm ³	91.3	△13.8	やや小さい	—	遅 3	生育はやや遅れている。 (空知遅2、後志遅3、渡島遅1)
牧 草	草丈(2番草)	cm	47.9	△0.3	平年並	—	± 0	2番草の生育は平年並で、地域間差が大きい。 (オホーツク遅9日、釧路早2日、根室早1日)
どうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	252.8	35.8	やや長い	—	早 3	生育はやや早い
	葉数	枚	15.0	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15日現在を8月20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	農作業遅速		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	生育遅速
	出穂	成熟	遅速	進捗率%	終花	開花	開花	開花	—	倒伏	—	二番草	雄穂抽出
空知	早3日	遅1日	遅2日	84	—	±0日	—	—	—	±0日	遅2日	—	—
石狩	早2日	遅1日	遅2日	63	遅4日	±0日	早2日	—	早2日	早3日	—	遅1日	早5日
後志	早5日	±0日	遅1日	59	遅4日	±0日	早2日	—	±0日	—	遅3日	早1日	早1日
胆振	早4日	遅2日	遅3日	32	遅2日	早2日	早3日	—	±0日	—	遅3日	早1日	早4日
日高	早4日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	早4日
渡島	早4日	—	—	—	遅1日	—	—	—	—	—	遅1日	早3日	早2日
檜山	早4日	遅2日	遅3日	59	遅1日	早3日	早2日	—	早3日	—	—	遅1日	早4日
上川	早7日	早1日	早1日	93	遅3日	遅1日	遅1日	遅4日	遅7日	早3日	遅3日	遅4日	早2日
留萌	早5日	±0日	早2日	70	—	早1日	遅3日	—	—	—	遅3日	遅4日	—
オホーツク	早5日	早3日	早1日	26	遅4日	早3日	早5日	早4日	遅8日	早5日	—	遅9日	早2日
十勝	—	早1日	遅4日	15	早1日	早5日	早4日	早4日	早4日	—	—	早1日	早4日
釧路	—	±0日	±0日	0	早2日	—	—	—	早2日	—	—	早2日	早2日
根室	—	—	—	—	早3日	—	—	—	早2日	—	—	早1日	早4日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅1日	—
全道	早4日	早1日	遅2日	39	遅1日	早1日	早3日	早3日	遅2日	早4日	遅3日	±0日	早3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。