

農作物の生育状況(5月15日現在)

平成25年5月20日
北海道農政部

(気象概況)

4月中旬以降は、低気圧や気圧の谷の影響で、雨や雪の降る日が多かった。4月下旬の気温は平年並、降水量はかなり多く、日照時間はかなり少なかった。

5月前半の天気は、オホーツク海にある動きの遅い低気圧の影響などで、広い範囲で雨や雪の日が続いた。平均気温と日照時間は全道的に平年を大きく下回り、特にオホーツク海側では顕著な低温・日照不足となった。降水量は、オホーツク海側と日本海側を中心に平年を上回った。日照時間は平年よりかなり少なかった。

5月前半の気象経過(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	5.8	5.9	2.6	6.9	47.8	59.1	47.9	38.6	43.9	52.7	12.1	49.6
平年差(比)	-3.4	-2.8	-5.5	-3.0	120	109	164	110	47	56	14	53.0

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(苗)	草丈	cm	7.9	-2.7	短い	—	遅5	苗は、低温、日照不足から生育遅れが見られる。 (石狩遅7日、空知遅6日、上川遅4日)
	葉数	枚	2.6	-0.8	少ない			
秋まき小麦	草丈	cm	20.0	-8.1	短い	幼穂形成	遅5	融雪の遅れ、低温、日照不足から生育が遅れている。 (上川・オホーツク遅8日、十勝遅3日) 雪腐病の発生は平年並。
	茎数	本/m ²	1,583	57	平年並			
馬鈴しょ	植付	%	51.0	—	—	—	遅6	植付作業は、降雨の影響で遅れている。 (オホーツク遅16日、後志遅7日、十勝早1日)
てん菜	移植	%	51.0	—	—	—	遅6	移植作業は降雨の影響で遅れている。 (オホーツク遅15日、上川遅8日、十勝早2日)
たまねぎ	移植	%	45.0	—	—	—	遅8	移植作業は、降雨の影響でかなり遅れている。 (上川遅9日、空知遅8日、オホーツク遅7日)
りんご	—	—	—	—	—	展葉	遅11	低温の影響で、生育はかなり遅れている。
牧草	草丈	cm	17.7	-3.8	やや短い	—	遅4	低温、日照不足から生育は遅れている。
とうもろこし (サイレージ用)	は種	%	8.0	—	—	—	遅1	は種作業は、平年並である。

この調査は、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。

「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。

今回は、6月1日現在を6月4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		てん菜		たまねぎ		りんご	牧草	サイレージ用 とうもろこし	
	生育遅速	生育遅速	農作業遅速		農作業遅速		農作業遅速		生育遅速	生育遅速	農作業遅速	
	(出芽)	(幼穂形成)	(植付)	進捗率(%)	(移植)	進捗率(%)	(移植)	進捗率(%)	(展葉)		(は種)	進捗率(%)
空知	遅6日	遅6日	—	—	—	—	遅8日	65	遅10日	—	—	—
石狩	遅7日	遅6日	遅10日	70	遅5日	80	遅15日	15	—	遅3日	遅5日	3
後志	遅4日	遅7日	遅7日	5	遅11日	5	—	—	遅11日	遅5日	遅6日	1
胆振	遅4日	遅5日	遅5日	43	遅4日	77	—	—	遅12日	遅4日	遅1日	15
日高	遅3日	—	—	—	—	—	—	—	—	遅8日	-	0
渡島	遅3日	—	遅3日	100	—	—	—	—	遅10日	遅2日	遅3日	2
檜山	遅2日	遅4日	遅9日	34	±0日	95	—	—	—	遅4日	遅2日	5
上川	遅4日	遅8日	遅8日	7	遅8日	14	遅9日	45	遅9日	遅6日	-	0
留萌	遅6日	遅6日	—	—	—	—	—	—	遅10日	遅4日	—	—
オホーツク	遅6日	遅8日	遅16日	12	遅15日	4	遅7日	40	—	遅6日	-	0
十勝	—	遅3日	早1日	94	早2日	97	—	—	—	遅2日	遅1日	17
釧路	—	遅4日	遅7日	3	遅2日	9	—	—	—	遅3日	-	0
根室	—	—	±0日	6	±0日	38	—	—	—	遅2日	-	0
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅5日	—	—
全道	遅5日	遅5日	遅6日	51	遅6日	51	遅8日	45	遅11日	遅4日	遅1日	8