

農作物の生育状況(6月1日現在)

平成25年6月4日
北海道農政部

(気象概況)

5月前半は、雨や雪の日が続き、低温、日照不足で推移した。特に、オホーツク海側では顕著な低温・日照不足となった。後半は、晴れた日が多くなり、特に26日以降は全道的に気温の高い日が続いた。

5月後半の気象(16~31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	11.7	10.8	10.4	12.8	23.0	37.5	4.5	18.9	86.9	87.3	82.7	88.4
平年差(比)	+0.6	+0.4	+0.5	+0.8	49%	73%	14%	31%	85%	95%	70%	83%

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	15.6	-0.9	平年並	活着	遅 3	生育はやや遅れているものの、活着は順調である。
	葉数	枚	4.4	-0.3	やや少ない			
	茎数	本/m ²	104	-5	やや少ない			
	移植	%	78	-	-			
秋まき小麦	草丈	cm	47.2	-6.4	短い	止葉	遅 4	生育はやや遅れている。(空知遅6、オホーツク遅5、十勝遅2)
	茎数	本/m ²	1,147	49	平年並			
馬鈴しょ	植付	%	94	-	-	-	遅 6	植付作業は、遅れてほぼ終了。(後志遅5、オホーツク遅17、十勝早1)
大 豆	は種	%	61	-	-	-	遅 4	は種作業はやや遅れている。(空知遅5、上川遅4、十勝遅2)
小 豆	は種	%	72	-	-	-	遅 2	作業は平年並だが、遅れている地域がある。(上川遅7、十勝早1)
菜豆(金時)	は種	%	41	-	-	-	早 2	地域によって差があるものの、作業は平年並。(上川遅4、十勝早2)
てん菜	草丈	cm	8.5	-1.4	短い	-	遅 5	葉数は少ないものの、活着は順調である。
	葉数	枚	8.1	-1.1	少ない			
たまねぎ	移植	%	96	-	-	-	遅 6	移植は遅れてほぼ終了。(上川遅11、オホーツク遅13、十勝早2)
	草丈	cm	17.0	-1.7	やや短い	-	遅 6	生育は遅れているものの、活着は順調である。
	葉数	枚	2.6	-0.5	やや少ない			
	葉鞘径	mm	4.6	-0.8	細い			
移植	%	99	-	-	遅 9			
りんご	-	-	-	-	-	開花	遅 10	生育はかなり遅れている。(空知遅10、後志遅10、渡島遅10)
牧 草	草丈	cm	43.9	-3.8	平年並	-	遅 2	生育は平年並み。(釧路遅3、根室遅1、宗谷遅5)
とうもろこし(サイレージ用)	は種	%	83	-	-	-	遅 4	は種は、やや遅れている。(オホーツク遅8、十勝遅2)

「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、6月15日現在を6月19日(水)15時に公表する予定です。