

農作物の生育状況（6月15日現在）

平成24年 6月20日
北海道農政部

（気象概況）

6月前半（6月1日～15日）の天気は、晴れた日が多かったが、中頃には、気圧の谷の影響で曇った日が多く雨の降った日もあった。10日過ぎには、気温の低い日が多くなった。
平均気温は平年並で、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年並だった。

（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	29.8	2.8	平年並	分けつ	早 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	6.9	0.2	平年並			
	茎数	本/m ²	253	55	多い			
秋まき小麦	草丈	cm	76.2	-2.1	平年並	出穂	± 0	生育は、平年並に推移している。
	茎数	本/m ²	709	-144	少ない			
馬鈴しょ	茎長	cm	9.5	-1.6	短い	—	遅 2	生育は、平年並に推移している。
	茎数	本/株	2.9	-0.1	平年並			
大 豆	草丈	cm	4.4	0.3	やや長い	—	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	0.2	-0.1	少ない			
小 豆	草丈	cm	2.4	0.1	平年並	出芽	± 0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	0.1	0.0	平年並			
金 時	草丈	cm	3.5	-0.5	短い	出芽	± 0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	0.1	0.0	平年並			
てん菜	草丈	cm	20.4	-0.3	平年並	—	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	12.1	-0.2	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	34.6	-2.4	平年並	—	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	5.6	0.1	平年並			
	葉鞘径	mm	9.8	0.1	平年並			
りんご	—	—	—	—	—	± 0	生育は、平年並に推移している。	
牧 草	草丈	cm	80.8	-1.6	平年並	出穂	± 0	生育は、平年並に推移している。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	16.2	-1.2	平年並	—	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	3.6	-0.3	やや少ない			

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「平年並み」、±3日～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（水）15時に公表する予定です。

参考

主要産地の生育遅速・作業遅速

水稻	生育遅速	農作業遅速
空知	早1日	—
上川	早3日	—

てんさい	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	遅1日	—
十勝	遅1日	—

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	遅1日	—
十勝	±0日	—

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	遅6日	—
上川	遅1日	—
オホーツク	早1日	—

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	±0日	—
オホーツク	遅3日	—
十勝	遅3日	—

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	±0日	—

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	遅2日	—
上川	早1日	—
十勝	遅1日	—

牧草	生育遅速	農作業遅速
宗谷	±0日	—
日高	遅1日	—
根室	早1日	—

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	早1日	—
十勝	±0日	—

とうもろこし (サイレージ用)	生育遅速	農作業遅速
渡島	早2日	—
オホーツク	遅1日	—
十勝	遅2日	—

金時	生育遅速	農作業遅速
十勝	遅1日	—