

農作物の生育状況(7月15日現在)

平成24年 7月19日
北海道農政部

(気象概況)

7月前半(1～15日)の天気は、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。
平均気温は、全体として平年より高かった。降水量は、中頃までは平年より少なかったが、その後多くなった。
日照時間は、中頃までは少なかったが、その後平年並となった。

(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	61.6	-1.3	平年並	止葉	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	10.5	0.1	平年並			
	茎数	本/m ²	727	76	多い			
秋まき小麦	稈長	cm	80.0	-4.8	やや短い	—	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	穂数	本/m ²	625	-139	少ない			
	穂長	cm	9.0	0.0	平年並			
馬鈴しょ	茎長	cm	54.7	-4.5	やや短い	終花	遅 2	生育は、平年並に推移している。
	茎数	本/株	3.4	0.0	平年並			
大 豆	草丈	cm	33.0	-4.5	短い	—	遅 3	生育は、やや遅れて推移している。
	葉数	枚	5.4	-0.7	少ない			
小 豆	草丈	cm	11.6	-0.7	やや短い	—	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	4.6	-0.1	平年並			
金 時	草丈	cm	27.8	-3.1	短い	開花	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	3.9	0.0	平年並			
てん菜	草丈	cm	49.8	0.5	平年並	—	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	20.3	-0.3	平年並			
	根周	cm	20.6	-0.3	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	79.7	-3.7	平年並	球肥大	遅 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.5	0.4	平年並			
	葉鞘径	mm	21.1	0.8	平年並			
	球径	cm	4.2	-0.3	やや小さい			
りんご	体積	cm ³	51.6	3.4	やや大きい	—	早 2	生育は、平年並に推移している。
	摘果	%	94	—	—			
牧 草	草丈(2番)	cm	25.6	-0.1	平年並	—	± 0	生育は、平年並に推移している。
	1番草収穫	%	91	—	—			
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	112.0	-3.1	平年並	—	遅 1	生育は、平年並に推移している。
葉数	枚	10.8	-0.3	平年並				

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、8月1日現在を8月6日(月)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	遅1日	—
上川	遅1日	—

てんさい	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	遅1日	—
十勝	±0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	遅1日	—

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	遅4日	—
上川	遅1日	—
オホーツク	遅1日	—

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	遅1日	—
オホーツク	遅2日	—
十勝	遅2日	—

りんご	生育遅速	農作業遅速 (摘果作業)
後志	早2日	早2日

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	遅6日	—
上川	±0日	—
十勝	遅1日	—

牧草	生育(2番草) 遅速	農作業遅速 (1番草収穫)
宗谷	遅1日	早5日
日高	±0日	早5日
根室	±0日	遅1日

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

金時	生育遅速	農作業遅速
十勝	遅2日	—