

随時記者発表

項目	農作物生育状況（8月1日現在）			
区分等	発表	月	日	時 分
	資料配布	8月2日		15時00分
	説明者			
配布資料	別添のとおり			
発表要旨	農作物生育状況調査（8月1日現在）の結果を公表します。			
報道に当たってのお願い				
担当	北海道日高振興局産業振興部農務課 農務課長 内海 学 農政係長 磯部 昌浩 電話 0146-22-9341（直通）			

農作物の生育状況（8月1日現在）

令和4年（2022年）8月2日
北海道日高振興局

（概況：静内）

7月中旬の平均気温は平年よりかなり高く、降水量及び日照時間は平年並で推移した。

7月下旬の平均気温は平年より高く、日照時間は平年より多く、降水量は平年並で推移した。

（生育状況・農作業状況）

作物	生育状況及び農作業状況							摘要
	区分		本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数	
水稻	草丈	cm	95.0	11.3	長	出穂	早2	生育は平年並である。
	葉数	枚	10.8	0.1	平年並			
	茎数	本/m ²	519.6	△20	平年並			
牧草	草丈(2番)	cm	46.7	△7.8	やや短	-	遅5	断続的な降雨の影響で1番草の収穫作業は前回(7/15現在)より4日遅れ、2番草の生育は平年より遅れている。
	収穫(1番)	%	93	-	-	-	遅13	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	267.9	6.8	やや長	絹糸抽出	早2	生育は平年並である。
	葉数	枚	17.8	1.1	やや多			

この調査は、日高農業改良普及センターが調査したものを加重平均して集計したものです。

注)遅速は、±2日までを「平年並」、±3～4日を「やや早い(遅い)」、±5日以上を「早い(遅い)」としています。

次回の発表は8月15日現在を8月19日(金)に公表予定です。