随時記者発表



項目	農作物生育状況調査(9月1日現在)												
区分等	発表 月 日 時 分												
	資料配付 9月4日15時00分												
添付資料	別添のとおり												
発表要旨	農作物生育状況調査(9月1日現在)の結果を公表します。												
1 0 1/	北海道日高振興局産業振興部農務課 農務課長 山本 健彦												
担当	農政係長 佐藤 芳弘												
	電話 0146-22-9341 (直通)												

農作物の生育状況(9月1日現在)

令和元年(2019年) 9月4日 北海道日高振興局

(概 況:静 内)

- 8月中旬の気象については、気温は平年並み、降水量は平年より多く、日照時間は平年並みに推移した。
- 8月下旬の気象については、気温は平年より低く、降水量は平年より多く、日照時間は平年並みに推移した。

(生育状況・農作業状況)

作物		区分		本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数	摘 要		
水稲		稈長 穂数 穂長	cm ≉/㎡ cm	74. 2 509. 8 16. 4	-2. 6 -23. 1 -1. 0	平年並 平年並 やや短	成熟		8月下旬から気温が低く経過し、登熟が緩慢であ る。		
		籾黄化	%	23. 8	-4. 7	ı					
牧草	二番草	草丈	cm	85. 2	0. 2	平年並	_	早 1	生育、収穫作業とも平年並みである。		
投 早		収穫	%	28			_	± 0	王月、収穫作業とも十千型のである。		
とうもろこし (サイレージ用)		稈長	cm	299. 4	10. 7	平年並	乳熟	± 0	気温の低下に伴い、乳熟期は平年並みになった。		

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。 「遅速」の説明は、 ± 2 日までが「平年並」、 $\pm 3\sim 4$ 日が「やや早い(遅い)」、 ± 5 日以上が「早い(遅い)」としています。 次回の発表は、9月15日現在を9月19日(木)に公表予定です。

年 気象表 アメダスポイントデータ 35 $^{\circ}$ 温》 《気 30 25 20 15 10 ----平年 R1 5 0 -5 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 -10 80 《日照時間》 ■平年 **□**R1 60 40 20 0 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 7月 4月 5月 6月 8月 9月 10月 140 《降水量》 mm ■平年 ■R1 120 100 80 60 40 20 0 1 2 3 4 5 6 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 2 3 4 5 6 4月 5月 7月 6月 8月 9月 10月

	4月			5月			6月			7月		
	平年	本年	差	平年	本年	差	平年	本年	差	平年	本年	差
積算温度	170.7	173.0	2.3	169.8	221.5	51.7	431.2	445.0	13.8	568.2	582.9	14.7
日照時間	175.2	239.7	64.5	89.6	141.4	51.8	158.1	167.5	9.4	121.7	94.1	-27.6
降水量	78.9	44.0	-34.9	48.5	51.5	3.0	81.4	75.0	-6.4	133.2	117.5	-15.7

	8月			9月			10月			5月~10月の積算値		
	平年	本年	差	平年	本年	差	平年	本年	差	平年	本年	差
積算温度	641.9	650.9	9.0	521.1	-	-	352.6	-	-	2684.8	-	-
日照時間	135.5	147.3	11.8	132.8	-	-	144.1	-	-	781.8	-	-
降水量	171.9	185.0	13.1	130.3	-	-	89.4	-	-	654.7	-	-