

平成25年度 定期作況報告

(6月20日現在)

北海道立総合研究機構
農業研究本部畜産試験場

I 気象概況

気象システム故障により、6月9日午前3時から6月11日午後1時まで欠測となった。そのため該当日のみ新得町のアメダスデータで代用し、本年値および平年値を算出した。

5月下旬：平均気温は12.5℃で平年よりかなり高かった。降水量は平年比60%で平年並だった。日照時間は平年比139%でかなり多かった。

6月上旬：平均気温は13.9℃で平年並だった。降水量は平年比93%で平年並だった。日照時間は平年比148%でかなり多かった。

6月中旬：平均気温は15.2℃で平年並だった。降水量は平年比128%で平年並だった。日照時間は平年比32%でかなり少なかった。

以上のことから、本期間は平年と比較して気温はやや高く、降水量はやや少なく、日照時間は平年並だった。

	5月下旬			6月上旬			6月中旬		
	本年	平年	比較	本年	平年	比較	本年	平年	比較
平均気温 (°C)	12.7	10.2	2.5	13.9	13.4	0.5	15.2	15.0	0.2
最高気温 (°C)	19.4	15.4	4.0	21.7	18.6	3.1	19.0	19.2	△0.2
最低気温 (°C)	6.5	5.0	1.5	7.2	7.8	△0.6	11.2	9.9	1.3
降水量 (mm)	24.5	41.0	△16.5	14.0	19.3	△5.3	36.0	35.0	1.0
降水日数 (日)	3	4.1	△1.1	3	3.4	△0.4	4	4.4	△0.4
日照時間(時間)	68.3	49.0	19.3	71.0	53.2	17.8	15.1	42.0	△26.9

注1. 各数値は旬の平均または合計。△印は減を示す。

注2. 平年値は前10か年の平均値。

II. 作況

1. 牧草

1)チモシー (採草) 作況：不良

事由：出穂始は2年目草地、3年目草地ともに6/14でそれぞれ平年より1日～2日早かった。刈り取り時の草丈は平年並かやや高かったが、6月15日の降雨(24.5mm)により倒伏が発生し、2年目草地、3年目草地ともに乾物収量が平年に比べ少なかった。以上から目下の作況は不良である。

	2年目草地			3年目草地		
	本年	平年	比較	本年	平年	比較
出穂始(月.日)	6/14	6/15	△1	6/14	6/16	△2
1番草収穫日(月.日)	6/19	6/19	0	6/19	6/19	0
草丈(cm)	111	111	0	111	105	6
生草収量(kg/10a)	3567	3920	△353	3289	3509	△220
乾物率(%)	16.8	18.2	△1.4	18.6	19.4	△0.8
乾物収量(kg/10a)	594	712	△118	610	677	△67
同上平年比指数	83	100		90	100	

注1)平年値は、2、3目草地ともに、前7か年のうち、最良年(H18)と最不良年(H19)を除く5か年平均値。

2)△は減または早を示す。

2. サイレージ用とうもろこし 作況：平年並

事由：播種は平年より4日遅い5月23日、発芽期は平年並の6月1日であった。6月20日現在の草丈は37cm、葉数は5.9枚である。草丈は平年比+7cm、葉数は平年比+0.4枚であったが、いずれも平年値の標準偏差内であった。以上から、目下の作況は平年並である。

項 目	本年	平年	比較
播種期（月日）	5/23	5/19	4
発芽期（月日）	6/1	6/1	0
草丈（cm）	37	30	7
葉数（枚）	5.9	5.5	0.4

注1. 平年値は前7カ年のうち最良年(H22)、最不良年(H21)を除く5カ年の平均値。

注2. △印は早または減を示す。

注3. 供試品種は「チベリウス」。

