

平成25年度 定期作況報告

(8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

7月下旬：平均気温は17.2℃で平年に比べやや低かった。降水量は平年比142%でやや多かった。日照時間は平年比57%でかなり少なかった。

8月上旬：平均気温は18.6℃で平年に比べかなり低かった。降水量は平年比49%、日照時間は平年比75%でともにやや少なかった。

8月中旬：平均気温は20.4℃でやや高かった。降水量は平年比45%、日照時間は平年比71%でともにやや少なかった。

以上のことから、本期間は平年と比較して気温はやや低く、降水量はやや少なく、日照時間はかなり少なかった。

	7月下旬			8月上旬			8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)	17.2	18.4	△1.2	18.6	21.0	△2.4	20.4	19.5	0.9
最高気温 (°C)	20.3	22.8	△2.5	23.1	25.5	△2.4	24.7	23.6	1.1
最低気温 (°C)	14.5	14.5	0.0	15.1	16.8	△1.7	17.5	15.5	2.0
降水量 (mm)	76.5	53.8	22.7	31.5	63.7	△32.2	34.0	75.6	△41.6
降水日数 (日)	8	4.7	3.3	6	4.4	1.6	6	5.4	0.6
日照時間(時間)	23.9	41.6	△17.7	32.6	43.6	△11.0	26.5	37.4	△10.9

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 2番草：良
3番草：並

事由：

2番草

2番草の刈り取りは8月9日で、生育日数は51日であり平年より2日長かった。草丈は87～91cmで2年目草地、3年目草地ともに平年より高かった。乾物収量は2年目草地で190kg/10aと平年並だったものの、3年目草地で196kg/10aと平年を大きく上回った。従って2番草の作況は良である。

3番草

8月20日現在の草丈は2年目草地が33cm、3年目草地が32cmでほぼ平年並だった。従って3番草の目下の作況は平年並である。

	2年目草地			3年目草地		
	本年	平年	比較	本年	平年	比較
2番草収穫日(月.日)	8.9	8.7	2	8.9	8.7	2
生育日数	51	49	2	51	49	2
草丈(cm)	87	82	5	91	71	20
生草収量(kg/10a)	1051	858	193	1031	711	320
乾物率(%)	18.0	23.0	△ 5	19.0	23.8	△ 5
乾物収量(kg/10a)	190	195	△ 5	196	169	27
同上平年比指数	97	100		116	100	
1～2番草通算(kg/10a)	784	907		806	845	
同上指数	86	100		95	100	
3番草草丈(8月20日)(cm)	33	35	△ 2	32	35	△ 3

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

注2. △は減または早を示す。

注3. 供試品種は「ノサップ」

2. サイレージ用とうもろこし 作況：良

事由：

本年の雄穂開花期は8月1日、絹糸抽出期は7月31日でいずれも平年より5日早かった。葉数は16.0枚で平年より0.4枚少なかったが、稈長は296cmで平年比+32cmであった。前月の順調な生育は維持され、稈長は平年の112%と高く平年値の標準偏差を大きく上回っていることから、目下の作況は良である。

項 目	本年	平年	比較
雄穂開花期(月日)	8/1	8/6	△ 5
絹糸抽出期(月日)	7/31	8/5	△ 5
稈長 (cm)	296	264	32
葉数 (枚)	16.0	16.4	△ 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」。