

平成 2 4 年度 定期作況報告

(7 月 2 0 日現在)

北海道立総合研究機構
農業研究本部畜産試験場

気象概況

6月下旬：平均気温は 15.4 で平年並だった。降水量は平年比 28% でかなり少なかった。

日照時間は平年比 172% でかなり多かった。

7月上旬：平均気温は 17.1 でやや高かった。降水量は平年比 68%、日照時間は平年比 94% でともに平年並だった。

7月中旬：平均気温は 16.8、降水量は平年比 66% でともに平年並だった。日照時間は平年比 158% でかなり多かった。

以上のことから、本期間は平年と比較して気温は平年並、降水量はかなり少なく、日照時間はかなり多かった。

	6月下旬			7月上旬			7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 ()	15.4	16.2	0.8	17.1	16.1	1.0	16.8	17.3	0.5
最高気温 ()	21.8	21.4	0.4	21.6	20.4	1.2	21.3	21.1	0.2
最低気温 ()	9.3	11.6	2.3	13.6	12.4	1.2	12.7	13.8	1.1
降水量 (mm)	8.5	30.6	22.1	28.5	41.7	13.2	49.0	73.8	24.8
降水日数 (日)	4	4.5	0.5	5	4.8	0.2	2	5.6	3.6
日照時間(時間)	80.9	47.1	33.8	30.6	32.7	2.1	48.8	30.9	17.9

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。

・作況

1.牧草

1)チモシー（採草）

作況 1 番草：並

2 番草：並

事由：

1 番草

出穂始は平年より2～4日遅かった。刈り取り時の草丈はほぼ平年並であった。乾物収量は663～785kg/10aで平年比は2年目草地で95%、3年目草地で126%となった。したがって、1番草の作況は並である。

	2年目草地			3年目草地		
	本年	平年	比較	本年	平年	比較
出穂始(月.日)	6/16	6/14	2	6/18	6/14	4
1番草収穫日(月.日)	6/22	6/18	4	6/22	6/18	4
草丈(cm)	109	109	0	105	103	2
生草収量(kg/10a)	3338	3834	496	3899	3232	667
乾物率(%)	19.8	18.3	2	20.2	19.5	1
乾物収量(kg/10a)	663	698	35	785	623	162
同上平年比指数	95	100		126	100	

注)平年値は、2,3目草地ともに、H16からの前8か年のうち、データ欠測年(H17)、最良年(H18)および最不良年(H19)を除く5か年平均値。

2 番草

2番草の草丈は2年目草地で平年より5cm高く、3年目草地で平年より2cm低かった。従って、2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番草草丈(7月20日)(cm)	55	50	5	48	50	2

2.とうもろこし

作況：やや不良

事由：7月20日現在の草丈は137cm、葉数は14.0枚である。葉数は平年比+1.0枚であるが、草丈は平年比-10cmと前月より遅れが拡大した。以上から、目下の作況はやや不良である。

項目	本年	平年	比較
草丈 (cm)	137	147	10
葉数 (枚)	14.0	13.0	1.0

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

注2. 印は早または減を示す。

注3. 供試品種は「チペリウス」。