

平成 2 4 年度 定期作況報告

(6 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

5月下旬：平均気温は10.5 で平年並だった。降水量は平年比41%でやや少なかった。日照時間は平年比145%でかなり多かった。

6月上旬：平均気温は12.9 で平年並だった。降水量は平年比210%でかなり多かった。日照時間は平年比68%でかなり少なかった。

6月中旬：平均気温は10.2 でかなり低かった。これは平年より4.6 低く5月下旬の平年並みの気温である。降水量は平年比179%でやや多かった。日照時間は平年比51%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かなり低く、降水量はやや多く、日照時間はやや少なかった。

	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()	10.5	10.2	0.3	12.9	13.3	0.4	10.2	14.8	4.6
最高気温()	16.0	15.4	0.6	18.6	18.8	0.2	14.1	19.6	5.5
最低気温()	4.8	5.0	0.2	8.5	7.9	0.6	6.9	10.0	3.1
降水量(mm)	16.5	40.2	23.7	39.0	18.6	20.4	54.0	30.2	23.8
降水日数(日)	4	4.3	0.3	5	3.4	1.6	5	4.2	0.8
日照時間(時間)	66.3	45.8	20.5	38.5	56.9	18.4	22.2	43.2	21.0

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：平年並

事由：6月に入ってからの低温のため出穂は平年より2日～4日遅かった。6月20日現在の草丈は平年の1番草草丈と同程度であることから、生育はやや遅れ気味であるが、収量は同程度が期待される。したがって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
出穂始(月.日)	6/16	6/14	2	6/18	6/14	4
1番草収穫日(月.日)	-	6/18	-	-	6/18	-
草丈(cm) ¹⁾	109	109	0	108	103	5
生草収量(kg/10a) ²⁾	-	3834	-	-	3232	-
乾物率(%) ²⁾	-	18.3	-	-	19.5	-
乾物収量(kg/10a) ²⁾	-	698	-	-	623	-
同上平年比指数	-	100	-	-	100	-

1)平年は刈取時の値、本年は6月20日現在の値 2)6月20日現在未了

3)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.とうもろこし

作況：平年並

事由：播種は平年より2日遅い5月21日、発芽期は平年より1日早い6月1日であった。6月20日現在の草丈は25cm、葉数は5.1枚である。発芽期は平年より1日早かったが、葉数は平年比+0.1枚、草丈は平年比-6cmであった。6月下旬の低温により草丈の伸びが遅れているが今後十分回復可能と考えられる。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)	5/21	5/19	2
発芽期(月日)	6/1	6/2	1
草丈 (cm)	25	31	6
葉数 (枚)	5.1	5.0	0.1

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「チベリウス」。