

平成 2 3 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9.0 でやや低かった。降水量は平年比94%で平年並であった。日照時間は平年比103%で平年並であった。

6月上旬：平均気温は12.5 で平年並であった。降水量は平年比95%で平年並であった。日照時間は平年比105%で平年並であった。

6月中旬：平均気温は14 で平年並であった。降水量は平年比80%で平年並であった。日照時間は平年比71%でやや少なかった。

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、降水量および日照時間は平年並であった。

	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()	9.0	10.8	1.8	12.5	13.3	0.8	14.0	14.7	0.7
最高気温()	14.1	16.0	1.9	18.6	18.8	0.2	18.7	19.6	0.9
最低気温()	4.3	5.4	1.1	6.6	8.0	1.4	9.9	9.8	0.1
降水量(mm)	35.0	37.2	2.2	19.0	19.9	0.9	23.0	28.9	5.9
降水日数(日)	5	4.4	0.6	4	3.3	0.7	4	4.1	0.1
日照時間(時間)	48.3	47.0	1.3	59.8	56.9	2.9	33.0	46.5	13.5

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月に入ってから生育はおおむね順調であった。出穂始は平年より2～3日遅かった。刈り取り時の草丈は平年より13～23cmで高かった。生草収量は3170～4494kg/10aで平年より2年目草地で多く、3年目草地で少なかった。乾物収量は測定中である。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	6/16	6/13	3
1番草収穫日(月.日)	6/20	6/17	3	6/20	6/17	3
草丈(cm)	127	104	23	114	101	13
生草収量(kg/10a)	4494	3635	859	3170	3400	230
乾物率(%)	-	18.0	-	-	19.0	-
乾物収量(kg/10a)	-	653	-	-	628	-
同上平年比指数	-	100	-	-	100	-

注)平年値は、2,3目草地ともに、H15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。乾物率と乾物収量については未了。

2)オーチャードグラス(採草)

作況 1番草：-

オーチャードグラス作況は本年度から廃止。

2.とうもろこし

作況：平年並

事由：播種は平年より2日早い5月17日、発芽期は平年より4日早い5月30日であった。草丈は36cmで、葉数は6.3枚である。発芽期が平年より早かったため葉数が平年より0.9枚多いが、草丈は平年比+3cmの差にとどまった。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)	5/17	5/19	2
発芽期(月日)	5/30	6/3	4
草丈 (cm)	36	33	3
葉数 (枚)	6.3	5.4	0.9

注1. 平年値は前7カ年のうち最良年(H16)および最不良年(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」。

訂正：播種期について5月20日報告の「5月18日」は、「5月17日」に訂正します。