

平成24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

気象概況

7月下旬：平均気温は 18.2 と平年並だった。降水量は平年比 1% でかなり少なかった。

日照時間は平年比 138% でかなり多かった。

8月上旬：平均気温は 20.2 と平年並だった。降水量は平年比 10% でかなり少なかった。

日照時間は平年比 115% で平年並だった。

8月中旬：平均気温は 19.5 と平年並だった。降水量は平年比 212% でかなり多かった。

日照時間は平年比 102% で平年並だった。

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

	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 ()	18.2	18.3	0.1	20.2	20.4	0.2	19.5	18.9	0.6
最高気温 ()	22.9	22.5	0.4	25.7	24.6	1.1	23.5	23.1	0.4
最低気温 ()	14.0	14.6	0.6	16.0	16.1	0.1	16.0	15.0	1.0
降水量 (mm)	0.5	66.1	65.6	6.5	64.7	58.2	135.5	63.8	71.7
降水日数 (日)	1	5.8	4.8	3	4.5	1.5	7	4.9	2.1
日照時間(時間)	52.4	38.0	14.4	47.2	40.9	6.3	38.5	37.8	0.7

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 2 番草：並

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 48 日で平年より 1 日短かった。草丈は 70 ~ 96 cm で平年並 ~ やや高かったが、乾物収量は 2 年目草地で 227kg/10a、3 年目草地で 193kg/10a でそれぞれ平年並であった。従って、2 番草の作況は平年並である。

3 番草

8 月 20 日現在の草丈は 2 年目、3 年目草地とも 32 cm でほぼ平年並であった。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	8.6	3	8.9	8.6	3
生育日数	48	49	1	48	49	1
草丈(cm)	96	80	16	70	74	4
生草収量(kg/11a)	1079	1063	16	840	891	51
乾物率(%)	21.0	22.5	1	23.0	22.9	0
乾物収量(kg/11a)	227	226	1	194	193	1
同上平年比指数	100	100		100	100	-
1~2番草通算(kg/10a)	890	924		979	817	
同上指数	96	100		120	100	-
3番草草丈(8月20日)(cm)	32	34	2	32	34	2

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

2. とうもろこし

作況：やや良

事由：本年の雄穂開花期は8月6日で平年並み、絹糸抽出期は8月4日で平年より2日早かった。稈長は273cmで平年より14cm高かった。葉数は16.1枚で平年より0.1枚多かった。前月の生育遅れは解消し稈長が平年の105%と高いことから、目下の作況はやや良である。

項目	本年	平年	比較
雄穂開花期(月日)	8/6	8/6	0
絹糸抽出期(月日)	8/4	8/6	2.0
稈長 (cm)	273	259	14
葉数 (枚)	16.1	16.0	0.1

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」。