

## ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2005年4月26日

### 2005年4月24日現在：

4月24日に終わる1週間のネブラスカ州の州=平均農作業稼働日数は2.4日(前週：3.6日)であった。各地で連続して降雨があり、農作業は殆ど行われなかった。平均気温は、NW地区では平年を4度F程下回った。SE、SC地区の平均気温は、平年を1~4度F上回った。Topsoilの水分過多の圃場が増えたが、Subsoilの土壌水分は改善された。

冬小麦は41%が節間伸張期(Joint)に入った。去年同期並びに5年平均より極めて早い進捗である。作柄は前週より大幅に改善した。

### 2005年4月1日~4月24日の降水量：

	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
This week	1.14	2.34	2.75	0.83	1.99	0.64	0.12	1.66
Total since 1/4/05	2.43	4.19	4.24	2.01	3.66	1.09	1.30	3.94
Normal since 1/4	1.37	1.64	1.98	1.89	2.12	1.46	1.59	2.16
Total as % of normal	178%	261%	215%	106%	173%	74%	82%	182%

### 土壌水分：2005年4月24日現在

	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Ave.
Topsoil				
Very Short (%)	1	0	10	13
Short (%)	7	18	32	26
Adequate (%)	78	81	57	60
Surplus (%)	14	1	1	2
Subsoil				
Very Short (%)	11	13	30	17
Short (%)	27	32	41	40
Adequate (%)	61	55	28	33
Surplus (%)	1	0	1	0

### 小麦の生育状況：2005年4月24日現在

	This Week	Last Week	Last year	5-Yr Ave.
Jointed (%)	41	19	30	21

### 小麦作柄状況：2005年4月24日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	1	4	16	54	25
Last week (%)	1	4	30	52	13

Source: Nebraska Agriculture Statistics Service, USDA

当該作柄レポートに関するご質問等は下記までにお問い合わせ致します。

小川正晃：Email [ogawa.max@omicnet.com](mailto:ogawa.max@omicnet.com)