

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2011年7月10日現在

概況 アイダホ州の2011年7月3日に終わる1週間の気象は、温暖・乾燥気象となった。N地区の最高気温は80~94度F、最低気温は43~49度Fであった。平均気温は一部で平年を下回ったが概ね平年を多少上回った。1週間の降水量は殆どの観測所にてゼロであった。SW地区の最高気温は92~97度で平均95度Fであった。最低気温は44~49度Fであり、平均気温は平年並みか平年を2度Fほど上回った。1週間の降水量は0.00~0.08インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.7日(前週:6.7日)であった。Topsoilの土壌水分は前週より乾燥し“Short”増加し“Very short”も現れた。2011年産冬小麦は、全州の92%の圃場にて出穂し、19%が登熟期となった。N地区で播87%が出穂を完了していたが、生殖成長は昨年並びに5年平均より遅れていた。春小麦は全体の49%が出穂(5年平均:63%)し、6%が登熟期となった。春小麦の生殖生長は昨年より1週間遅れていた。冬小麦の作柄は多少前週より改善したが、未だ昨年より多少低い評価であった。春小麦の作柄も前週より多少上がったが、昨年より可也低い評価が続いた。

USDAの7月1日付け生産量予想では、アイダホ州の2011年産冬小麦の単収は6月1日付け予想と同じ79.0 bu/acre(昨年実績:82.0 bu/acre)であり、昨年には及ばなかった。生産量は収穫予想面積(作付け面積増)が昨年より8.4%増えていることもより、昨年の4.5%増の60,830,000 bushels(約165.6万トン)であった。2011年産春小麦は、単収76.0 bu/acre(昨年:78.0 bu/acre)と予想され、収穫面積の減少、単収の減少により昨年比95.0%の45,600,000 bushels(約124万トン)と予想された。

冬小麦並びに春小麦共に昨年より単収が減少した大きな原因は、春から夏まで続いた多雨・低温気象による生育の遅れ、春小麦では播種の遅れなどが上げられる。

2011年7月10日現在：土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	14	79	6
	Last week	0	3	82	15

2011年7月10日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Headed	2011	87	100	99	94	92
	2010	95	100	99	93	95
	Ave.	98	100	100	95	97

2011年7月10日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)		Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week		3	8	12	65	12
Last week		2	10	14	63	11
Last year		0	1	9	71	19
Irrigation water		0	0	0	30	70

2011年7月10日現在：春小麦の生育状況(*)

(%)		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Headed	2011	20	100	95	48	49
	2010	42	92	79	38	46
	Ave.	55	98	92	57	63

2011年7月10現在：春小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	1	13	72	14
Last week	0	1	14	70	15
Last year	0	0	3	89	8

*) Source: National Agricultural Statistics Service, USDA-Idaho Field Office. Ave. means average of 2006,2007,2008,2009 and 2010 crop years.

2011年7月1日付け：USDA2011年産冬小麦生産予想(*)

State	Area Harvested 1000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1000 bushels	
	2010	2011	2010	2009		2010	2011
				June 1	July 1		
Idaho	710	770	82.0	79.0	79.0	58,220	60,830
USA	31,749	32,307	46.8	45.3	46.2	1,485,236	1,491,739

(*) Source: National Agricultural Statistics Service, USDA

2011年7月1日付け：USDA2011年春小麦生産予想(*)

State	Area Harvested 1000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1000 bushels	
	2010	2011	2010	2009		2010	2011
				June 1	July 1		
Idaho	615	600	78.0	NA	76.0	47,970	45,600
USA	13,359	13,220	46.1	NA	41.7	615,975	550,660

(*) Source: National Agricultural Statistics Service, USDA

以上