

オレゴン州：小麦作柄と気象状況

2010年7月11日現在

概況 オレゴン州の2010年7月11日に終る1週間の気象は、一転し高温・乾燥気象となった。Willamette Valleyの最高気温は95~97度Fとなり、平均気温は平年を5~9度F上回った。降雨は記録されなかった。NC地区の最高気温は94~104度(The Dalles)となり平均気温は平年を1~11度F上回った。1週間の州平均農作業稼働日数は7.0日(前週:6.4日)となった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は“Surplus”が減少し“Adequate”が増えたが同時に“Short”と“Very short”も増えた。冬小麦の収穫が始まり4%が収穫されたが、Sherman郡、Umatilla郡、Wasco郡の収穫開始は1週間後と報告された。Willamette Valleyの冬小麦は黄熟期から枯熟期に入った。春小麦は91%が出穂し、多くが登熟期に入った。冬小麦及び春小麦共に成熟は昨年より遅れていた。冬小麦の作柄は高温により改善したものと、評価が落ちたものが出た。春小麦の作柄は前週より改善した。

オレゴン州の2010年産小麦の作付け銘柄を見ると、全小麦の作付面積中、Soft White Wheatが81%、Soft White Spring Wheatが8.7%、Club Wheat(Winter及びSpring合わせ)1.3%であり、Soft Whiteの合計が91.0%を占めていた。品種別に見ると最も多く作付けされた品種はOregon State Universityが開発した品種ORCF-101(別称Clearfield。ドイツの製薬会社BASFの除草剤Beyondへの抵抗性を持つ品種でFoundation Seedは2003年8月にOSUより販売された。ORCF-102も同じ系統の新種)で、全小麦作付面積の19.1%を占めた。昨年迄第1位であった。Stephensは12.1%の作付けで第2位となった。第3位はSoft White WinterのGeneで9.5%となっている。Club wheatの品種はWinter ClubのCodaが主力である。

2010年7月1日付けUSDAの2010年産小麦の生産量予想では、オレゴン州の冬小麦の収穫予想面積は835,000 acres(6月予想より5,000 acres増えた)で作年の11%増であり、単位収量は6月1日予想より1.0 bushels増え63.0 bushels/acre(約4,286 kg/ha)となり、生産量は昨年より25%増の52,605,000 bushels(約143万トン)と予想された。春小麦の予想では、収穫面積が130,000 acres(昨年実績:127,000 acres)で単位収量は55.0 bu/acre(昨年実績:54.0 bu/acre)と予想され、生産量は昨年比104.3%の7,150,000 bushels(約19.5万トン)と発表された。

全米の冬小麦の単位収量予想は46.9 bushels/acreと発表されたが、この数値は史上第3位となる高い数値である。冬小麦の予想総生産量は約15億ブッシェルであり、内Hard Red Winter Wheatが約10億ブッシェル(約2,750万トン)、Soft White Wheatが約2.1億ブッシェル(約570万トン)である。春小麦の7月1日付けUSDAの予想生産量は約6.07億ブッシェルであり、これは史上第3位の生産量となる。内Hard Red Springは約5.67億ブッシェル(約1,543万トン)、Soft White Spring Wheatは約32百万ブッシェル(約86万トン)と予想された。

土壌水分(*)

(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	4	21	71	4
Last week	2	15	68	15
Subsoil	0	19	76	5
Last week	3	11	75	11

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Harvested	4	1	6	7

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	7	22	50	20
Last week	1	1	20	61	17

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Headed91	91	78	94	95

春小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	3	12	49	36
Last week	0	5	26	53	16

*) Source: National Agricultural Statistic Service, USDA-Oregon Field Office. 5-yr average means average of 2005,2006,2007,2008 and 2009 crop years.

2010年7月1日付けUSDA冬小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2009	2010	2009	2010		2009	2010
				June 1	July 1		
Oregon	750	835	56.0	62.0	63.0	42,000	52,605
USA	34,485	32,085	44.2	46.6	46.9	1,522,718	1,505,493

2010年7月1日付けUSDA春小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2009	2010	2009	2010		2009	2010
				June 1	-		
Oregon	127	130	54.0	55.0	-	6,858	7,150
USA	12,955	13,590	45.1	44.6	-	584,411	606,755

以上