

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2011年5月15日現在

概況 ワシントン州東部の2011年5月15日に終わる1週間の気象は、週の終わりに多雨の天候となったが概して温暖な気象であった。EC地区の最高気温は74~75度F、最低気温は34~38度Fであり平均気温は平年を1~2度F上回った。1週間の降水量は0.16~0.82インチであった。SE地区の最高気温は79~86度Fとなり、平均気温は平年を1~3度F上回った。週末に多雨の天候となり1週間の降水量は0.70~1.64インチであった。EC地区の昨年9月1日からの積算降水量は7.60~10.60インチであり、平年の105~117%であった。SE地区の同期の積算降水量は9.97~18.43インチであり、平年の107~142%であった。1週間の州平年農作業稼働日数は4.9日(前週:4.9日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、気温の上昇により“Surplus”が減少しその分“Adequate”が増えた。冬小麦の生育は遅れているが出穂を開始した。気温が上昇したことより冬小麦の生育に勢いが出た。Strip rustが心配されているが、冬小麦の作柄は5年平均より良い常態であった。Wall Walla郡では対さび病の薬剤散布が繰り返し行なわれた。春小麦の播種が進んだが、土壌の気温は未だ低く出芽は昨年より遅れていた。

2011年5月15日現在：土壌水分及び灌漑用状況(*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		0	1	65	34
	Last week		0	2	53	45
	5-Yr Ave.		4	17	74	5
Subsoil	This week		1	2	91	6
	Last week		0	6	83	11
	5-Yr Ave.		6	28	65	1
Irrigation	This week		0	0	90	10
	Last week		0	0	92	8
	5-Yr Ave.		0	2	95	3

2011年5月15日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Headed	2	0	5	9

2011年5月15日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	1	20	56	23
Last week	1	2	23	61	13
Last year	4	4	18	59	18

2011年5月15日現在：春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Planted	87	72	96	96
Emerged	65	44	86	78

(*) Source: Washington Agricultural Statistic Service, NASS, Oregon Field Office, 5-Yr Ave means average of past 5 years 2006,2007,2008,2009 and 2010 Crop year.

ご質問又はご意見は、OMIC USA Inc.小川正晃 ogawa.max@omicnet.comまでお願い致します。 1

USDA の 2011 年 5 月 1 日付け (5 月 11 日発表) の 2011 年産冬小麦の生産量予想では、ワシントン州の 2011 年産冬小麦の作付面積は昨年より多少増え、収穫面積は作面積と同じ 1,1770,000 acres と予想された。単収は 4 月・5 月の天候不順が影響し、昨年実績より 4.0 bu/acre 少ない 65.0 bu/acre と予想され、収穫量は 115,060,000 bushels (約 313 万トン、昨年比 : 97.5%) と予想された。

USDA2011 年 5 月 11 日発表 : 2011 年産冬小麦の収穫予想 (*)

Crop	Area Planted 1,000 acres		Area harvested 1,000 acres		Yield/acre bushel		Production 1,000 bushel		
	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2009	2010	2011
Washington	1,750	1,770	1,710	1,770	69.0	65.0	96,760	117,990	115,050
USA	37,335	40,990	31,749	32,039	46.8	44.5	1,524,608	1,485,236	1,424,357

(*) Source: National Agricultural Statistics Service, U.S.D.A

以上