

平成19年度外国産麦類検査実績の産地(型)銘柄別、検査項目別平均値(平成19年4月～平成20年3月)

政府が輸入する外国産小麦、大麦及びはだか麦について、農産物検査法に基づき行った検査の実績を銘柄別にとりまとめたもの。

1 小麦

銘 柄	検査数量		容積重		水分		きょう雑物		異物計		被害粒計		萎縮粒及び		他銘柄粒		粗たん白		フォーリング	
	トン		kg/hl		%		%		%		%		%		%		%		ナンバー	
カナダ産 ウェスタン・レッド・スプリング(12.5、1等)	(859,844)	878,286	(80.7)	80.4	(12.5)	12.2	(0.2)	0.2	(0.1)	0.1	(0.1)	0.1	(0.8)	1.0	(0.1)	0.1	(13.3)	13.7	(438)	418
カナダ産 ウェスタン・アンバー・デュラム	(226,031)	152,232	(80.1)	80.8	(11.9)	11.6	(0.2)	0.2	(0.1)	0.1	(0.1)	0.1	(0.7)	0.7	(0.7)	0.6	(13.3)	13.3	(506)	531
アメリカ産 (ダーク)・ノーザン・スプリング	(1,414,561)	1,264,091	(79.6)	79.6	(11.5)	11.6	(0.4)	0.3	(0.1)	0.1	(0.1)	0.1	(1.2)	1.3	(0.5)	0.4	(14.1)	14.4	(458)	443
アメリカ産 ハート・レッド・ウインター(HP)	(61,571)	-	(81.6)	-	(10.1)	-	(0.3)	-	(0.1)	-	(0.1)	-	(0.9)	-	(0.5)	-	(13.1)	-	(511)	-
アメリカ産 ハート・レッド・ウインター(SH)	(822,712)	908,504	(81.8)	81.2	(9.7)	9.9	(0.4)	0.4	(0.1)	0.1	(0.1)	0.1	(1.1)	1.2	(0.6)	0.3	(11.9)	12.0	(523)	487
アメリカ産 ウェスタン・ホワイト	(426,628)	772,336	(80.5)	80.5	(9.3)	9.4	(0.4)	0.4	(0.1)	0.1	(0.1)	0.1	(0.8)	0.9	(0.4)	0.4	(10.2)	10.3	(446)	403
オーストラリア産 スタンダード・ホワイト	(872,163)	760,972	(83.0)	82.2	(10.0)	9.9	(0.3)	0.3	(0.1)	0.1	(0.0)	0.0	(0.3)	0.4			(10.6)	10.9	(475)	443
オーストラリア産 プライム・ハード(13.0)	(275,344)	87,109	(80.6)	82.1	(10.8)	10.6	(0.2)	0.3	(0.0)	0.0	(0.0)	0.1	(0.4)	0.4			(14.3)	14.0	(888)	777
合 計	(4,958,854)	4,823,530	事故品等		(1,193)	173														

2 大・はだか麦

銘 柄	検査数量		容積重		水分		きょう雑物		異物計		スチーリー粒		細 麦		被害粒計		はく皮粒及び		青色粒		他銘柄粒		ブラックバーレイ粒	
	トン		kg/hl		%		%		%		%		%		%		%		%		%		%	
カナダ産 ウェスタン・ツーロウ・モルティング	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-			(-)	-	(-)	-	(-)	-			(-)	-		
カナダ産 ウェスタン・ツーロウ	(10,162)	-	(70.3)	-	(12.8)	-	(0.3)	-	(0.5)	-			(1.2)	-	(0.8)	-	(3.6)	-			(ナシ)	-		
カナダ産 ウェスタン・シックスロウ	(38,958)	1,523	(68.2)	65.0	(13.2)	12.6	(0.5)	0.3	(1.3)	1.8			(1.2)	2.7	(0.5)	3.0	(2.7)	1.5			(ナシ)	ナシ		
アメリカ産 ツーロウ モルティング	(1,615)	-	(66.5)	-	(12.2)	-	(1.2)	-	(0.4)	-			(4.8)	-	(0.0)	-	(4.2)	-			(ナシ)	-	(ナシ)	-
アメリカ産 飼料大麦	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-					(-)	-							(-)	-
オーストラリア産 ツーロウ・モルティング	(16,311)	-	(71.4)	-	(11.2)	-	(0.9)	-	(0.5)	-	(ナシ)	-	(1.4)	-	(0.1)	-	(0.2)	-	(0.0)	-	(ナシ)	-		
オーストラリア産 ツーロウ	(307,518)	-	(71.6)	-	(11.3)	-	(0.8)	-	(0.4)	-	(0.0)	-	(1.8)	-	(0.1)	-	(0.2)	-	(0.0)	-	(0.0)	-		
オーストラリア産 飼料大麦	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-					(-)	-							(-)	-
合 計	(374,564)	1,523	事故品等		(-)	-																		

- (注) 1 検査証明数値の検査数量による加重平均値である。
2 検査数量及び検査項目別検査結果の平均値は正品の数量であり、事故品及び荷粉品を含まない。
3 ()内は、平成18年度(平成18年4月1日～平成19年3月31日)数値である。
4 ラウンドの関係により内訳と合計の数字は一致しないことがある。
5 斜線は規格規程に規定のない品位項目である。
6 - は検査数量がないことを表す。

輸 入 小 麦 品 質 調 査 結 果 一 覧 表 (平成20年 3月)

政府が輸入する小麦の加工適性の調査結果を取りまとめたもの。

銘 柄	品質調査 対象数量 (母集団) トン	原 麦								製粉 歩留 %	テストミル60%粉													
		容積重 kg/hl	きょう 雑物 %	異 物 %	被 害 粒 %	萎縮 ・ 砕粒 %	水 分 %	灰 分 %	千 粒 重 g		灰 分 %	粗 蛋 白 %	蛋 白 歩 留 %	R46 %	R55 %	C.G.V. %	ファリノ				エキステンソ(135min.)			
																	吸 水 率 %	P.T. min.	V.V.	弱 化 度 B.U.	面 積 (A) cm2	抗 張 力 (R) B.U.	伸 長 度 (E) mm	形 状 係 数 (R/E)
カナダ産 ウェスタン・レッド・スプリング(12.5,1等)	19,328	79.2	0.18	0.1	0.0	1.2	12.9	1.62	31.3	72.8	0.49	13.0	95.3	62.5	79.2	-1.8	62.5	6.8	67	40	143	526	205	2.6
アメリカ産 (ダーク)・ノーザン・スプリング	57,472	80.2	0.36	0.1	0.1	1.0	12.6	1.67	30.9	70.9	0.46	12.6	92.1	61.4	78.6	-1.3	61.5	9.0	79	20	159	622	197	3.2
アメリカ産 ハート・レッド・ウインター(SH)	30,430	80.4	0.34	0.1	0.0	1.1	10.3	1.49	30.7	71.6	0.46	10.4	90.6	60.3	79.0	-1.4	57.6	4.9	67	25	142	723	157	4.6
アメリカ産 ウェスタン・ホワイト	26,780	80.3	0.43	0.1	0.1	0.4	9.7	1.35	38.0	71.1	0.43	8.6	85.9	61.2	80.4	-2.4	53.0	1.4	40	106	58	345	128	2.7
オーストラリア産 スタンダード・ホワイト	8,200	82.5	0.24	0.1	0.0	0.3	9.0	1.25	39.1	71.3	0.40	9.0	87.4	62.8	81.7	-3.4	56.9	5.0	61	50	128	590	168	3.5

- (注) 1 一覧表の各数値は、当該月に検査を行った輸入小麦1船につき1検査ロットを母集団として採取したサンプルの調査結果であり、母集団の数量による加重平均値である。
 2 玄麦の灰分、60%粉の灰分、粗たん白及びブラベンダーテスト(ファリノ、エキステンソ)の数値は、全て13.5%水分ベースである。
 3 項目略称 : 色(R46=反射率(波長456nm)、R55=反射率(波長554nm)、C.G.V.=カラーグレーダー値)、P.T.=生地生成時間、
 V.V.=バリロメーター値、B.U.=ブラベンダー単位

(問い合わせ先)
 総合食料局 食糧部 消費流通課 農産物検査班
 TEL (代)03-3502-8111 (内 4232)
 (直)03-6744-2078
 担当 : 那須 二井
 当資料のホームページ掲載先URL
<http://www.maff.go.jp/j/soushoku/syoryu/kensa/gaikokusan.html>