

平成20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20年4月～平成21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		%	%	%	%	%	%	%	碎粒	%	%	%	%	%	ナンバ	ナンバ	
カナダ産 ウェスタン・レッド・スプリング(12.5、1等)	(878,286)	825,444	(80.4)	80.0	(12.2)	12.8	(0.2)	0.2	(0.1)	0.1	(0.1)	0.1	(1.0)	0.8	(0.1)	0.1	(13.7)	13.8	(418)	419
カナダ産 ウェスタン・アンバー・デュラム	(152,232)	—	(80.8)	—	(11.6)	—	(0.2)	—	(0.1)	—	(0.1)	—	(0.7)	—	(0.6)	—	(13.3)	—	(531)	—
アメリカ産 (ダーク)・ノーザン・スプリング	(1,264,091)	1,389,271	(79.6)	80.0	(11.6)	12.1	(0.3)	0.3	(0.1)	0.1	(0.1)	0.1	(1.3)	1.0	(0.4)	0.3	(14.4)	14.2	(443)	417
アメリカ産 ハート・レッド・ウインター(SH)	(908,504)	780,508	(81.2)	80.3	(9.9)	10.7	(0.4)	0.4	(0.1)	0.1	(0.1)	0.1	(1.2)	1.2	(0.3)	0.6	(12.0)	11.8	(487)	447
アメリカ産 ウェスタン・ホワイト	(772,336)	705,770	(80.5)	80.1	(9.4)	9.9	(0.4)	0.4	(0.1)	0.1	(0.1)	0.1	(0.9)	0.8	(0.4)	0.4	(10.3)	10.4	(403)	384
オーストラリア産 スタンダード・ホワイト	(760,972)	711,318	(82.2)	82.7	(9.9)	9.4	(0.3)	0.3	(0.1)	0.1	(0.0)	0.1	(0.4)	0.3			(10.9)	11.0	(443)	431
オーストラリア産 プライム・ハード(13.0)	(87,109)	—	(82.1)	—	(10.6)	—	(0.3)	—	(0.0)	—	(0.1)	—	(0.4)	—			(14.0)	—	(777)	—
合 計	(4,823,530)	4,412,311																		

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		%	%	%	%	碎粒	%				%					
カナダ産 ウェスタン・シックスロウ	(1,523)	—	(65.0)	—	(12.6)	—	(0.3)	—	(1.8)	—		(2.7)	—	(3.0)	—	(1.5)	—	(ナシ)	—
合 計	(1,523)	—																	

- (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る。  
 3 ( )内は、平成19年度(平成19年4月1日～平成20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21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				エクステンソ(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)
アメリカ産 (ダーク)・ノーザン・スプリング	37,405	79.9	0.32	0.1	0.1	0.9	12.3	1.53	31.8	72.3	0.46	12.6	92.0	61.7	79.0	-1.7	61.7	6.5	69	36	161	621	199	3.1
アメリカ産 ハート・レッド・ウインター(SH)	23,535	80.5	0.34	0.0	0.0	1.0	10.8	1.45	30.1	73.3	0.46	10.4	91.1	61.2	79.9	-2.1	58.0	2.3	57	39	138	688	161	4.3
アメリカ産 ウェスタン・ホワイト	12,277	80.1	0.45	0.2	0.1	0.7	10.0	1.36	35.0	72.8	0.45	9.0	86.3	60.9	80.3	-2.3	53.1	1.5	39	117	63	354	130	2.7
オーストラリア産 スタンダード・ホワイト	5,150	82.5	0.32	0.1	0.2	0.1	9.9	1.27	42.7	71.9	0.44	9.6	90.6	63.2	80.7	-2.7	57.2	4.7	58	80	119	550	171	3.2

- (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、エクステンソ)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 : 二井 湊  
 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>