

平成22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22年4月～平成22年8月)

政府が輸入する外国産小麦(SBSを除く)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。

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	トン	kg/hl	kg/hl	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	トン	トン
カナダ産 ウェスタン・レッド・スプリング(12.5、1等)	(676,770)	407,710	(81.2)	81.6	(12.7)	12.5	(0.2)	0.2	(0.1)	0.2	(0.1)	0.1	(0.5)	0.5	(0.1)	0.1	(13.7)	13.8	(419)	420
アメリカ産 (ダーク)・ノーザン・スプリング	(1,359,026)	641,820	(80.4)	80.6	(12.3)	12.2	(0.3)	0.3	(0.1)	0.1	(0.1)	0.1	(0.6)	0.6	(0.2)	0.1	(14.0)	14.0	(398)	412
アメリカ産 ハート・レッド・ウインター(SH)	(866,864)	354,271	(80.6)	80.3	(11.2)	11.4	(0.3)	0.3	(0.1)	0.1	(0.1)	0.1	(0.9)	0.8	(0.4)	0.3	(11.7)	11.7	(410)	413
アメリカ産 ウェスタン・ホワイト	(771,334)	327,724	(80.0)	80.1	(10.0)	10.1	(0.3)	0.4	(0.0)	0.0	(0.1)	0.1	(0.7)	0.7	(0.4)	0.4	(10.3)	10.3	(377)	384
オーストラリア産 スタンダード・ホワイト	(866,864)	428,345	(80.4)	80.3	(10.2)	9.5	(0.3)	0.3	(0.1)	0.1	(0.1)	0.1	(0.2)	0.4	/		(10.7)	10.5	(413)	440
オーストラリア産プライムハード(13.0)	(11,300)	1,333	(81.7)	81.1	(10.8)	10.6	(0.2)	0.2	(0.0)	0.0	(0.0)	0.0	(0.7)	0.4	/		(13.8)	14.2	(619)	659
合 計	(4,540,858)	2,159,870																		

- (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21年度(平成21年4月1日～平成22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22年8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・ 碎粒 %	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)
カナダ産ウエスタン・レッド・スプリング(12.5、1等)	31,646	81.7	0.16	0.1	0.0	0.6	12.2	1.55	35.3	72.5	0.44	12.6	94.2	55.8	70.8	-2.1	65.8	6.8	70	30	132	501	197	2.6
アメリカ産(ダーク)・ノーザン・スプリング	80,340	81.0	0.19	0.0	0.1	0.5	12.1	1.49	33.8	71.6	0.41	12.5	93.1	63.0	79.5	-2.5	63.3	7.4	75	16	156	596	201	3.0
アメリカ産ハード・レッド・ウインター(SH)	33,526	80.5	0.32	0.0	0.0	0.8	11.4	1.35	30.8	73.0	0.39	10.2	90.9	61.8	80.2	-2.8	57.2	2.3	57	37	154	734	164	4.5
アメリカ産ウエスタン・ホワイト	37,038	80.1	0.29	0.0	0.1	0.6	9.9	1.31	36.9	71.7	0.39	8.4	83.3	61.6	81.1	-3.1	52.0	1.4	43	97	70	438	120	3.7
オーストラリア産スタンダード・ホワイト	41,937	80.7	0.36	0.1	0.0	0.4	9.3	1.26	36.1	70.7	0.40	9.0	89.7	62.2	81.1	-3.3	54.5	2.4	61	24	125	685	142	4.9

(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 藤田

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>