

豆菓子		アフラトキシン									
サンプル番号	品名	内容量	原材料	原産国	製造または加工地	ロット(賞味期限)	国産/輸入/不明	分析値(ng)			
101	豆菓子	115g	落花生他		名古屋市	2006.5.8	不明	ND			
102	豆菓子	220g	落花生他	中国	神戸市	2006.1.30	不明	ND			
103	豆菓子	90g	落花生他		名古屋市	2006.5.13	不明	ND			
104	豆菓子	160g	落花生他		神戸市	2006.3.10	不明	ND			
105	豆菓子	120g	落花生他		神戸市	2006.1.30	不明	ND			
106	豆菓子	155g	落花生他		名古屋市	2006.4.12	不明	ND			
107	豆菓子	400g	落花生他		千葉市	2006.3.26	不明	ND			
108	豆菓子	400g	落花生他		千葉市	2006.3.26	不明	ND			
109	豆菓子	400g	落花生他		千葉市	2006.3.26	不明	ND			
110	豆菓子	400g	落花生他		千葉市	2006.3.26	不明	ND			
111	豆菓子	400g	落花生他		千葉市	2006.3.26	不明	ND			
112	豆菓子	400g	落花生他		千葉市	2006.3.26	不明	ND			
113	豆菓子	400g	落花生他		千葉市	2006.3.26	不明	ND			
114	豆菓子	150g	落花生他		京都市	2006.2.22	不明	ND			
115	豆菓子	170g	落花生他		大阪市	2005.12.13	不明	ND			
116	豆菓子	100g	落花生他		奈良県	2006.2.14	不明	ND			
117	豆菓子	140g	落花生他		岐阜市	2006.3.8	不明	ND			
118	チョコレート	360g	落花生他		東京都	2006.7	不明	ND			
119	チョコレート	330g	落花生他		神戸市	2006.5	不明	ND			
120	チョコレート	190g	落花生他		千葉市	2006.8.4	不明	ND			

精白米 アフラトキシン

サンブル番号	品名	内容量	銘柄	原産国	ロット(精米日)	国産/輸入	分析値(ng/g)
1	精白米	2kg	ハイス	日本	2005.11.11	国産	ND
2	精白米	2kg	コシカ	日本	2005.11.9	国産	ND
3	精白米	2kg	ヒトメボシ	日本	2005.11.18	国産	ND
4	精白米	2kg	アキコマ	日本	2005.11.18	国産	ND
5	精白米	2kg	キララ397	日本	2005.11.12	国産	ND
6	精白米	2kg	アキコマ	日本	2005.11.22	国産	ND
7	精白米	2kg	コシカ	日本	2005.11.11	国産	ND
8	精白米	2kg	コシカ	日本	2005.11.11	国産	ND
9	精白米	2kg	コシカ	日本	2005.11.14	国産	ND
10	精白米	2kg	コシカ	日本	2005.10.20	国産	ND
11	精白米	2kg	アキコマ	日本	2005.10.18	国産	ND
12	精白米	5kg	テンコク	日本	2005.11.21	国産	ND
13	精白米	2kg	コシカ	日本	2005.10.25	国産	ND
14	精白米	5kg	コシカ	日本	2005.11.15	国産	ND
15	精白米	2kg	コシカ	日本	2005.10.25	国産	ND
16	精白米	5kg	ヒトメボシ	日本	2005.11.21	国産	ND
17	精白米	5kg	コシカ	日本	2005.11.21	国産	ND
18	精白米	5kg	コシカ	日本	2005.11.21	国産	ND
19	精白米	5kg	コシカ	日本	2005.11.21	国産	ND
20	精白米	5kg	ヒカ	日本	2005.11.11	国産	ND
21	精白米	2kg	コシカ	日本	2005.10.28	国産	ND
22	精白米	2kg	コシカ	日本	2005.10.20	国産	ND
23	精白米	2kg	ヒカ	日本	2005.11.7	国産	ND
24	精白米	2kg	ヒカ	日本	2005.10.28	国産	ND
25	精白米	5kg	ヒカ	日本	2005.11.21	国産	ND
26	精白米	5kg	ヒトメボシ	日本	2005.11.17	国産	ND
27	精白米	5kg	ヒトメボシ	日本	2005.11.17	国産	ND
28	精白米	2kg	コシカ	日本	2005.11.7	国産	ND
29	精白米	2kg	コシカ	日本	2005.11.25	国産	ND
30	精白米	2kg	コシカ	日本	2005.11.22	国産	ND

コーングリッツ:アフラトキシン

サンプル番号	品名	内容量	原材料	原産国	ロット(賞味期限)	分析値(ng/g)
G-1	コーングリッツ	500g	とうもろこし		2005/11/9	ND
G-2	コーングリッツ	500g	コーン	アメリカ	2006/5/1	ND
G-3	コーングリッツ	500g	コーン	アメリカ	2006/4/2	ND
G-4	コーングリッツ	500g	コーン	アメリカ	2006/3/2	ND
G-5	コーングリッツ	500g	とうもろこし		2005/12/27	ND
G-6	コーングリッツ	500g	コーン	アメリカ	2006/7/2	ND
G-7	コーングリッツ	1kg	とうもろこし	アメリカ	2006/2/11	ND
G-8	コーングリッツ	200g	とうもろこし	アメリカ	2006/2/1	ND
G-9	コーングリッツ	1kg	とうもろこし	南アフリカ	2006/7/15	ND
G-10	コーングリッツ	500g	とうもろこし	アメリカ	2006/3/21	ND

アブラ

サンプル番号	品名	内容量	原産国	ロット(賞味期限)	分析値(ng/g)
P-1	ポップコーン	150	アメリカ	2006.5.31	ND
P-2	ポップコーン	200	アメリカ	2006.5.29	ND
P-3	ポップコーン	100	フランス	2006.11.29	ND
P-4	ポップコーン	45	アメリカ	2007.8.9	ND
P-5	ポップコーン	200	アメリカ	2007.8.30	ND
P-6	ポップコーン	650	アメリカ	不明	ND
P-7	ポップコーン	200	アメリカ	2007.01	ND
P-8	ポップコーン	200	アメリカ		ND
P-9	ポップコーン	200	アメリカ	2006.1	ND
P-10	ポップコーン	200	アメリカ	2006.09.28	ND

落花生アフラトキシン

サンプル番号	内容量	原材料	原産国	国産/輸入/不	汚染濃度
P-1	380 g X 3	有機落花生	中国	輸入	ND
P-2	450 g X 2	落花生	中国	輸入	ND
P-3	250 g X 4	国内産落花生	日本	国産	ND
P-4	500 g X 2	落花生	中国	輸入	ND
P-5	200 g X 5	落花生	中国	輸入	ND
P-6	500 g X 2	落花生	中国	輸入	ND
P-7	1000 g X 1	落花生	日本	国産	ND
P-8	400 g X 2	落花生	中国	国産	ND
P-9	140 g X 6	落花生	中国	輸入	ND
P-10	400 g X 3	落花生	中国	輸入	ND
P-11	200 g X 5	落花生	中国	輸入	ND
P-12	500 g X 2	落花生	中国	輸入	ND
P-13	500 g X 2	落花生	中国	輸入	ND
P-14	400 g X 3	落花生	日本	国産	ND
P-15	1000 g X 1	落花生	中国	輸入	ND
P-16	1000 g X 1	落花生	中国	輸入	ND
P-17	400 g X 2	落花生	中国	輸入	ND
P-18	220 g X 3	落花生	中国	輸入	ND
P-19	330 g X 3	落花生	中国	輸入	ND
P-20	200 g X 5	落花生	日本	国産	ND
P-21	330 g X 3	落花生	中国	輸入	ND
P-22	140 g X 8	落花生	日本	国産	ND
P-23	500 g X 2	落花生	中国	輸入	ND
P-24	500 g X 2	落花生	日本	国産	ND
P-25	230 g X 5	有機落花生	中国	輸入	ND
P-26	400 g X 3	落花生	中国	輸入	ND
P-27	250 g X 4	落花生	中国	輸入	ND
P-28	400 g X 3	落花生	日本	国産	ND
P-29	400 g X 3	落花生	日本	国産	ND
P-30	330 g X 3	落花生	中国	輸入	ND

ピーナッツバター：アフラ

サンプル番号	内容量(g)	原材料	原産国	国産/輸入	汚染濃度 (μg/kg)			
					AFB1	AFB2	AFG1	AFG2
B-1	340	ピーナッツ・砂糖・植物油脂・食塩	アメリカ	輸入	0.7	0.1	-	-
B-2	340	ピーナッツ・砂糖・植物油脂・食塩	アメリカ	輸入	0.7	0.1	-	-
B-3	200	ピーナッツ・植物油脂	表示なし	不明	-	-	-	-
B-4	340	落花生・植物油(大豆油、綿実油、菜種油)・塩	中国	輸入	-	-	-	-
B-5	340	落花生・植物油(大豆油、綿実油、菜種油)・砂糖・塩	中国	輸入	-	-	-	-
B-6	340	落花生・植物油・砂糖・塩	中国	輸入	-	-	-	-
B-7	150×2	ピーナッツ(国産)・植物油脂・砂糖・塩・酸化防止剤(V.E)(原料の一部に大豆を含む)	日本	国産	-	-	-	-
B-8	510	ピーナッツ・食塩・植物油脂・砂糖	表示なし	輸入	-	-	-	-
B-9	510	ピーナッツ・食塩・植物油脂・砂糖	表示なし	輸入	-	-	-	-
B-10	200	ピーナッツ、植物油脂、砂糖、食塩	表示なし	不明	-	-	-	-
B-11	170×2	ピーナッツ、砂糖、加工油脂、食塩	表示なし	不明	0.2	-	0.1	-
B-12	230	落花生、砂糖、植物油、食塩	千葉県	不明	-	-	-	-
B-13	280	ピーナッツバター、植物油脂、砂糖、ピーナッツ粒、テクストリン、クリーミーパウダー、脱脂粉乳	表示なし	不明	-	-	-	-
B-14	250	ピーナッツバター、植物油脂、砂糖、テクストリン、クレーミングパウダー脱脂粉乳、ブドウ糖果糖液糖	表示なし	国産	-	-	-	-
B-15	190	ピーナッツバター、砂糖、ショートニング、乳蛋白、全粉乳、食塩、乳化剤、香料	表示なし	国産	-	-	-	-
B-16	240	ピーナッツ、植物油脂、砂糖、食塩、乳化剤(大豆由来)	表示なし	国産	0.1	-	-	-
B-17	240	ピーナッツ、植物油脂、砂糖、食塩、乳化剤(大豆由来)	表示なし	国産	0.3	-	-	-
B-18	230	落花生、植物油、砂糖、レシチン(大豆由来)	千葉県	国産	-	-	-	-
B-19	210	落花生、植物油脂、黒糖、食塩(粗精塩)	表示なし	不明	-	-	-	-
B-20	185	ピーナッツバター、植物油脂、砂糖、食塩、脱脂粉乳、乳化剤(大豆由来)	表示なし	国産	-	-	-	-

ごま油:アブラ

サンプル番号	内容量(g)	原材料	原産国	汚染濃度 (μg/kg)			
				AFB1	AFB2	AFG1	AFG2
S-1	200	食用ごま油	表示なし	-	-	-	-
S-2	150	食用ごま油	表示なし	-	-	-	-
S-3	400	食用ごま油	表示なし	-	-	-	-
S-4	170	食用ごま油	表示なし	-	-	-	-
S-5	170	食用ごま油	表示なし	-	-	-	-
S-6	150	食用ごま油	表示なし	-	-	-	-
S-7	100	食用ごま油	表示なし	-	-	-	-
S-8	105	食用ごま油	表示なし	-	-	-	-
S-9	140	胡麻(ごま)	表示なし	-	-	-	-
S-10	200	食用ごま油	表示なし	-	-	-	-

ピーナッツ:アフラトキシン

サンプル番号	内容量(g)	原材料	原産国	国産/輸入/不明	汚染濃度(μg/kg)		
					AFB1	AFB2	AFG1
P-1	300gx2		中国		-	-	-
P-2	140gX5		中国		-	-	-
P-3	230gx3	落花生、食塩	中国		-	-	-
P-4	230gx3	落花生、植物油、食用加工油脂、食塩	中国		-	-	-
P-5	230gx3	有機落花生、食塩	中国		-	-	-
P-6	100gx5	有機落花生、植物油、食塩	中国		-	-	-
P-7	400gx2	落花生	中国		-	-	-
P-8	500g	落花生、食塩	中国		-	-	-
P-9	501g	落花生、食塩、植物油	中国		-	-	-
P-10	125gx4	落花生、食塩	中国		-	-	-
P-11	125gx4	落花生、植物油、食塩	中国*		-	-	-
P-12	85gx6	ピーナッツ、植物油(大豆を含む)、食塩、乳脂肪	中国		-	-	-
P-13	340gx2	ピーナッツ、植物油、食塩	アメリカ	輸入	-	-	-
P-14	354gx2	スハニッシュピーナッツ、植物油、食塩	アメリカ	輸入	-	-	-
P-15	200gx3	落花生、食塩	中国		-	-	-
P-16	140gx4	落花生、植物油、(パーム油、大豆油)、食塩	中国		-	-	-
P-17	125x4	有機栽培落花生、植物油、(パーム油)、バター、食塩	中国		-	-	-
P-18	300gx2	落花生、植物油、食塩	中国		-	-	-
P-19	150gx4	ピーナッツ、植物油、食塩	中国		-	-	-
P-20	130gx5	落花生	中国		-	-	-
P-21	300gx3	落花生	中国		-	-	-
P-25	1kg	落花生	中国		-	-	-
P-23	500g	落花生、食塩、植物油	中国	輸入	-	-	-
P-24	500g	落花生、食塩、甘味料(ステビア)、調味料、糊料(プルラン)	中国	輸入	-	-	-
P-22	300g	落花生	中国		-	-	-
P-26	200gx3	落花生、食塩、植物油	中国		-	-	-
P-27	150gx4	落花生、食塩、植物油	中国		-	-	-
P-28	200gx3	落花生、食塩	中国		-	-	-
P-29	1kg	落花生、食塩	中国		-	-	-
P-30	283gx2	ピーナッツ、砂糖、植物油、蜂蜜、ポテトスターチ、食塩、安定剤(キサンタン)	アメリカ	輸入	-	-	-

そば類:アフラ

サンプル番号	内容量	原材料	原産国	ロット(賞味期限)	分析値(ng/g)
SM-1	240g	そば粉、小麦粉、食塩	不明	05.11.04	ND
SM-2	130g	有機そば粉、有機小麦粉、食塩	不明	05.11.14	ND
SM-3	375g	小麦粉、そば粉、卵白、食塩	不明	06.08.10	ND
SM-4	375g	小麦粉、そば粉、抹茶、卵白、食塩	不明	06.06.07	ND
SM-5	200g	そば粉、大麦粉、食塩	不明	07.09.15	ND
SM-6	400g	そば粉、小麦粉、やまのいも、食塩	不明	06.10.K	ND (B1 0.045, B2 0.007)
SM-7	200g	そば粉、小麦粉、食塩	日本	07.09.07	ND (B1 0.007)
SM-8	200g	小麦粉、そば粉、抹茶、食塩	不明	06.05	ND
SM-9	250g	小麦粉、そば粉、食塩	不明	06.06.29	ND
SM-10	200g	饅頭そば粉、そば粉	不明	07.09.21	ND
SM-11	150g	小麦粉、そば粉、山芋、食塩	不明	06.11	ND
SM-12	450g	小麦粉、そば粉、山芋、食塩	不明	06.07	ND
SM-13	200g	そば粉(食塩無添加)	不明	07.09.21	ND
SM-14	320g	そば粉、小麦粉、食塩、山芋粉	不明	06.07.28	ND
SM-15	330g	そば粉、小麦粉、山芋粉、食塩、若葉粉	日本	06.08	ND
SM-16	220g	そば粉、小麦粉、食塩	不明	2006.6	ND
SM-17	200g	小麦粉、饅頭そば粉、食塩	中国	06.09.21	ND
SM-18	300g	そば粉、小麦粉、やまのいも、食塩	不明	06.09	ND
SM-19	180g	そば粉、小麦粉、食塩、植物性蛋白	不明	06.04.18	ND
SM-20	750g	小麦粉、そば粉、食塩	不明	06.09	ND

スイトコーンアラトキシシ		原材料	原産国	国産/輸入/不	汚染濃度
サンプル番号	内容量		アメリカ	輸入	ND
SC-1	250 g X 2		アメリカ	輸入	ND
SC-2	250 g X 2		アメリカ	輸入	ND
SC-3	230 g X 2		アメリカ	輸入	ND
SC-4	250 g X 2		アメリカ	輸入	ND
SC-5	300 g X 2		アメリカ	輸入	ND
SC-6	300 g X 3		アメリカ	輸入	ND
SC-7	400 g X 1		アメリカ	輸入	ND
SC-8	400 g X 2		アメリカ	輸入	ND
SC-9	300 g X 2		アメリカ	輸入	ND
SC-10	250 g X 4		アメリカ	輸入	ND
SC-11	340 g X 3	缶詰	カナダ	輸入	ND
SC-12	230 g X 3	缶詰	日本	国産	ND
SC-13	425 g X 2	缶詰	日本	国産	ND
SC-14	312 g X 2	缶詰	アメリカ	輸入	ND
SC-15	200 g X 3	缶詰	アメリカ	輸入	ND

個表

オクラトキシンA

オクラトキシン
コーンブレーク

サンプル番号	内容量	原材料	原産国	国産／輸入／不	汚染濃度
COF-1	210 g X 4			不明	ND
COF-2	200 g X 4			不明	ND
COF-3	215 g X 4			不明	ND
COF-4	180 g X 4			不明	ND
COF-5	210 g X 4			不明	ND
COF-6	190 g X 4			不明	ND
COF-7	270 g X 3			不明	ND
COF-8	395 g X 2			不明	ND
COF-9	190 g			不明	ND
COF-10	180 g			不明	ND
COF-11	180 g			不明	ND
COF-12	205 g			不明	ND
COF-13	115 g			不明	ND
COF-14	190 g			不明	ND
COF-15	190 g			不明	ND

オクラトキシシン ポップコーン					
サンプル番号	内容量	原材料	原産国	国産／輸入／不	汚染濃度
POP-1	200 g X 5	トウモロコシ	アメリカ	輸入	ND
POP-2	100 g X 10	トウモロコシ	日本	国産	ND
POP-3	200 g X 5	トウモロコシ	アメリカ	輸入	ND
POP-4	150 g X 6	トウモロコシ	アメリカ	輸入	ND
POP-5	200 g X 5	トウモロコシ	アメリカ	輸入	ND

オクラトキシシン		スイートコーン		原材料	原産国	国産／輸入／不	汚染濃度
サンプル番号	内容量						
SC-1	250 g X 2				アメリカ	輸入	ND
SC-2	250 g X 2				アメリカ	輸入	ND
SC-3	230 g X 2				アメリカ	輸入	ND
SC-4	250 g X 2				アメリカ	輸入	ND
SC-5	300 g X 2				アメリカ	輸入	ND
SC-6	300 g X 3				アメリカ	輸入	ND
SC-7	400 g X 1				アメリカ	輸入	ND
SC-8	400 g X 2				アメリカ	輸入	ND
SC-9	300 g X 2				アメリカ	輸入	ND
SC-10	250 g X 4				アメリカ	輸入	ND
SC-11	340 g X 3			缶詰	カナダ	輸入	ND
SC-12	230 g X 3			缶詰	日本	国産	ND
SC-13	425 g X 2			缶詰	日本	国産	ND
SC-14	312 g X 2			缶詰	アメリカ	輸入	ND
SC-15	200 g X 3			缶詰	アメリカ	輸入	ND
SC-16	430 g X 2			缶詰	アメリカ	輸入	ND
SC-17	430 g X 2			缶詰	アメリカ	輸入	ND
SC-18	198 g X 3			缶詰	アメリカ	輸入	ND
SC-19	190 g X 3			缶詰	日本	国産	ND
SC-20	198 g X 3			缶詰	アメリカ	輸入	ND

オクラトキシン		コーンゲリッツ				
サンプル番号	内容量	原材料	原産国	国産／輸入／不	汚染濃度	
Gri-1	500 g X 2	コーン	米国	輸入	ND	
Gri-2	1000 g	とうもろこし	米国	輸入	ND	
Gri-3	200 g X 5	とうもろこし	米国	輸入	ND	
Gri-4	1000 g	とうもろこし	南アフリ	輸入	ND	
Gri-5	500 g X 2	とうもろこし	不明	不明	ND	

オートミールークラトキシ

サンプル番号	内容量	原材料	原材料の生産地	製造または加工地	国産／輸入／不明	汚染濃度
1	1Kg	有機大オート麦	英国	英国	輸入	0.43
2	300g	記載なし	オーストラリア	不明	輸入	<0.1
3	300g	記載なし	オーストラリア*1	日本	国産?	<0.1
4	300g	燕麦	オーストラリア	不明	輸入	<0.1
5	250g	燕麦	米国・オーストラリア	日本?	国産?	<0.1
6	500g	有機押しオーツ麦	米国	米国?	輸入?	<0.1
7	750g	カラス麦	英国	英国	輸入	<0.1
8	454g	カラス麦	アイルランド	アイルランド	輸入	<0.1
9	300g	燕麦	日本(北海道)	日本	国産	<0.1
10	300g	燕麦	日本(北海道)	日本	国産	<0.1
11	1Kg	100% Organic Rolled Oats	カナダ	カナダ	輸入	<0.1
12	1Kg	100% Rolled Oats	カナダ	カナダ	輸入	<0.1
13	250g	有機オーツ麦	米国	日本	国産?	<0.1
14	350g	記載なし	オーストラリア	不明	輸入	<0.1

*1基本的には、オーストラリア産を使用し日本で製造しているが、原料が足りないときのみアメリカ産もたまに使用している。

レーズン:オクワトキシ

サンプル番号	内容量	原材料	原材料の生産地	製造または加工地	国産/輸入/不明	汚染濃度
1	200g		中国	中国	輸入	<0.1
2	200g	レーズン	米国(カリフォルニア)	米国	輸入	0.15
3	300g	レーズン	米国	米国	輸入	0.16
4	200g	レーズン、植物油(ナタネ油)	オーストラリア	オーストラリア	輸入	<0.1
5	155g	レーズン、植物油(菜種油)	米国	日本	国産	0.41
6	182g	干しぶどう、植物油	米国	日本	国産	<0.1
7	120g	レーズン、米ぬか油	米国	不明	不明	0.15
8	120g	レーズン、米ぬか油	米国	不明	不明	0.1
9	90g	カリフォルニアレーズン(米)・グリーンレーズン(中国)・スルタナ(トルコ)・植物油(菜種油、大豆)	米国・中国・トルコ	日本	国産	8.84
10	150g	サルタナ種ぶど	スペイン	不明	輸入	<0.1

ワイン:オクラトキシシ

サンプル番	内容量	原材料	原産国	製造または加工地	国産／輸入／不明	汚染濃度
1	720ml	酸化防止剤 (亜硫酸塩)	日本	日本	国産	<0.05
2	720ml	酸化防止剤 (亜硫酸塩)	米国	日本	国産	<0.05
3	720ml	酸化防止剤 (亜硫酸塩)	国産・ 輸入	日本	国産	<0.05
4	720ml	酸化防止剤 (亜硫酸塩)	日本	日本	国産	<0.05
5	720ml	酸化防止剤 (亜硫酸塩)	日本	日本	国産	<0.05
6	720ml	酸化防止剤 (亜硫酸塩)	日本	日本	国産	<0.05
7	750ml	酸化防止剤 (亜硫酸塩)	日本	日本	国産	<0.05
8	720ml	酸化防止剤 (亜硫酸塩)	日本	日本	国産	<0.05
9	720ml	酸化防止剤 (亜硫酸塩)	日本	日本	国産	<0.05
10	720ml	酸化防止剤 (亜硫酸塩)	日本	日本	国産	0.05
11	750ml	酸化防止剤 (亜硫酸塩)	チリ	チリ	輸入	<0.05
12	750ml	酸化防止剤 (亜硫酸塩)	オース トラリア	オーストラリア	輸入	0.05
13	750ml	酸化防止剤 (亜硫酸塩)	南アフ リカ	南アフリカ	輸入	0.16
14	750ml	酸化防止剤 (亜硫酸塩)	スペイ ン	スペイン	輸入	0.11
15	750ml	酸化防止剤 (亜硫酸塩)	ギリ シャ	ギリシャ	輸入	1.29
16	750ml	酸化防止剤 (亜硫酸塩)、 保存料(ソル ビン酸K)	ドイツ	ドイツ	輸入	<0.05
17	750ml	酸化防止剤 (亜硫酸塩)	イタリア	イタリア	輸入	<0.05
18	750ml	酸化防止剤 (亜硫酸塩)	ポルト ガル	ポルトガル	輸入	<0.05
19	750ml	酸化防止剤 (亜硫酸塩)	アルゼ ンチン	アルゼンチン	輸入	<0.05
20	750ml	酸化防止剤 (亜硫酸塩)	米国	米国	輸入	<0.05
21	750ml	酸化防止剤 (亜硫酸塩)	フラン ス	フランス	輸入	<0.05
22	750ml	13%未満、酸 化防止剤無添 加	日本	日本	国産	<0.05
23	750ml	13%未満、酸 化防止剤無添 加	日本	日本	国産	<0.05

小麦粉:オクラ

サンプル番号	品名	販売店(都道府県)	内容量	原産国	製造または加工地	国産/輸入/不明	分析値(ug/kg)
1	家庭用	農水省提供品					< 0.05
2	家庭用	農水省提供品					0.22
3	菓子用	農水省提供品					< 0.05
4	菓子用	農水省提供品					< 0.05
5	菓子用	農水省提供品					< 0.05
6	菓子用	農水省提供品					< 0.05
7	菓子用	農水省提供品					< 0.05
8	菓子用	農水省提供品					< 0.05
9	菓子用	農水省提供品					< 0.05
10	菓子用	農水省提供品					< 0.05
11	パン用	農水省提供品					0.14
12	パン用	農水省提供品					0.13
13	パン用	農水省提供品					0.16
14	パン用	農水省提供品					0.13
15	パン用	農水省提供品					0.20
16	パン用	農水省提供品					0.17
17	パン用	農水省提供品					0.18
18	パン用	農水省提供品					0.17
19	パン用	農水省提供品					0.18
20	パン用	農水省提供品					0.14
21	パン用	農水省提供品					0.36
22	パン用	農水省提供品					0.51
23	パン用	農水省提供品					0.13
24	パン用	農水省提供品					0.69
25	パン用	農水省提供品					0.57
26	パン用	農水省提供品					0.13
27	パン用	農水省提供品					0.29
28	パン用	農水省提供品					0.13
29	パン用	農水省提供品					0.25
30	パン用	農水省提供品					0.27
31	麺用	農水省提供品					0.13
32	麺用	農水省提供品					(0.07)
33	麺用	農水省提供品					< 0.05
34	麺用	農水省提供品					0.17
35	麺用	農水省提供品					< 0.05
36	麺用	農水省提供品					< 0.05
37	麺用	農水省提供品					< 0.05
38	麺用	農水省提供品					0.17
39	麺用	農水省提供品					0.13
40	麺用	農水省提供品					0.26
41	麺用	農水省提供品					< 0.05
42	麺用	農水省提供品					< 0.05
43	麺用	農水省提供品					< 0.05
44	麺用	農水省提供品					< 0.05
45	麺用	農水省提供品					< 0.05
46	麺用	農水省提供品					< 0.05
47	麺用	農水省提供品					< 0.05
48	麺用	農水省提供品					< 0.05
49	麺用	農水省提供品					0.24
50	麺用	農水省提供品					< 0.05

ライ麦:オクワトキシン

サンプル番号	品名	内容量	原材料	原産国	ロット(賞味期限)	国産/輸入/不明	分析値 (ug/kg)
1	荒挽きライ麦粉	700 g	ライ麦粉	ドイツ	06/6/30, ZTI	輸入	< 0.05
2	ライ麦粉	200 g	ライ麦	ドイツ	06/6/25	輸入	< 0.05
3	ライフラワー	200 g	ライ麦	ドイツ	06/4/12, KZ6	輸入	< 0.05
4	ライ麦粉・細挽	500 g	ライ麦粉	ドイツ	06/4/24	輸入	< 0.05
5	ライ麦粉・中挽き	500 g	ライ麦粉	ドイツ	06/5/1	輸入	< 0.05
6	ライ麦		ライ麦	ドイツ		輸入	0.38
7	ライ麦		ライ麦	ドイツ		輸入	0.14
8	ライ麦		ライ麦	ドイツ		輸入	0.91
9	ライ麦		ライ麦	ドイツ		輸入	(0.06)
10	ライ麦		ライ麦	ドイツ		輸入	0.13