麦の検査結果について

1 検査の結果

〇二条大麦

検査機関:(財)日本冷凍食品検査協会

ロット番号	市町村	採取日	検査機器	放射性セシウム-134 (Bq/kg)	放射性セシウム-137 (Bq/kg)	放射性セシウム合計値 (Bq/kg)
225	ひたちなか市	平成24年7月26日	Ge	検出せず(<2.0)	検出せず(<1.9)	検出せず(<3.9)
226	ひたちなか市	平成24年7月26日	Ge	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.1)	検出せず(<4.2)
227	筑西市	平成24年7月27日	Ge	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.2)	検出せず(<4.0)

※「検出せず」の後ろの()内の数値は検出下限値

注)検査結果の合計値は有効数字2桁で記載(厚生労働省通知)

〇六条大麦

検査機関:(財)日本冷凍食品検査協会

〇八个八交 (ALMA) (M) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A							17.外及關於丑國五
ロット番号	市町村	採取	日	検査機器	放射性セシウム-134 (Bq/kg)	放射性セシウム-137 (Bq/kg)	放射性セシウム合計値 (Bq/kg)
228	土浦市	平成24年	7月20日	Ge	検出せず(<2.0)	検出せず(<1.9)	検出せず(<3.9)
229	土浦市	平成24年	7月27日	Ge	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.0)	検出せず(<4.0)
230	石岡市	平成24年	7月30日	Ge	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.1)	検出せず(<4.4)
231	取手市・つくばみらい市	平成24年	7月24日	Ge	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.5)	検出せず(<4.8)
232	取手市・つくばみらい市	平成24年	7月24日	Ge	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.0)	検出せず(<3.8)
233	ひたちなか市	平成24年	7月26日	Ge	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.1)	検出せず(<3.9)
234	常陸大宮市	平成24年	7月11日	Ge	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.5)	検出せず(<4.2)
235	那珂市	平成24年	7月18日	Ge	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.0)	検出せず(<4.3)
236	那珂市	平成24年	7月18日	Ge	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.2)	検出せず(<4.7)
237	那珂市	平成24年	7月13日	Ge	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.2)	検出せず(<4.0)
238	那珂市	平成24年	7月13日	Ge	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.2)	検出せず(<4.6)
239	那珂市	平成24年	7月25日	Ge	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.6)	検出せず(<4.7)
240	那珂市	平成24年	7月26日	Ge	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.9)	検出せず(<3.8)
241	筑西市	平成24年	7月27日	Ge	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.7)	検出せず(<3.4)
242	筑西市	平成24年	7月27日	Ge	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.2)	検出せず(<4.3)
243	かすみがうら市	平成24年	7月23日	Ge	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.1)	検出せず(<3.7)
244	小美玉市	平成24年	7月31日	Ge	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.6)	検出せず(<3.4)
245	境町	平成24年	7月24日	Ge	検出せず(<2.4)	検出せず(<1.9)	検出せず(<4.3)

※「検出せず」の後ろの()内の数値は検出下限値

注)検査結果の合計値は有効数字2桁で記載(厚生労働省通知)

〇小麦

検査機関:(財)日本冷凍食品検査協会

ロット番号	市町村	採取日	検査機器	放射性セシウム-134 (Bq/kg)	放射性セシウム-137 (Bq/kg)	放射性セシウム合計値 (Bq/kg)
246	水戸市	平成24年7月11日	Ge	検出せず(<2.1)	検出せず(<1.9)	検出せず(<4.0)
247	水戸市	平成24年7月24日	Ge	検出せず(<2.0)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.8)
248	土浦市	平成24年7月20日	Ge	検出せず(<1.5)	検出せず(<2.2)	検出せず(<3.7)

249	石岡市	平成24年7月30日	Ge	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.9)	検出せず(<3.4)
250	下妻市	平成24年7月26日	Ge	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.6)	検出せず(<3.4)
251	下妻市	平成24年7月26日	Ge	検出せず(<2.0)	検出せず(<1.9)	検出せず(<3.9)
252	下妻市	平成24年7月27日	Ge	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.3)	検出せず(<4.2)
253	下妻市	平成24年7月27日	Ge	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.7)	検出せず(<3.5)
254	下妻市	平成24年7月27日	Ge	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.1)
255	下妻市	平成24年7月27日	Ge	検出せず(<2.2)	検出せず(<1.9)	検出せず(<4.1)
256	下妻市·八千代町	平成24年7月30日	Ge	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.2)
257	常陸太田市	平成24年7月25日	Ge	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.3)	検出せず(<4.4)
258	常陸太田市	平成24年7月25日	Ge	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.9)	検出せず(<3.8)
259	常陸太田市	平成24年7月25日	Ge	検出せず(<2.1)	検出せず(<1.7)	検出せず(<3.8)
260	つくば市	平成24年7月25日	Ge	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.4)	検出せず(<3.2)
261	つくば市	平成24年7月25日	Ge	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.0)	検出せず(<3.6)
262	つくば市	平成24年7月25日	Ge	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.3)	検出せず(<4.6)
263	つくば市	平成24年7月25日	Ge	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.7)
264	ひたちなか市	平成24年7月25日	Ge	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.7)
265	ひたちなか市	平成24年7月25日	Ge	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.7)
266	那珂市	平成24年7月25日	Ge	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.9)
267	那珂市	平成24年7月25日	Ge	検出せず(<2.0)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.8)
268	筑西市	平成24年7月27日	Ge	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.1)	検出せず(<3.9)
269	筑西市	平成24年7月27日	Ge	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.6)	検出せず(<3.3)
270	茨城町	平成24年7月12日	Ge	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.8)	検出せず(<4.8)
271	茨城町	平成24年7月24日	Ge	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.6)
272	茨城町	平成24年7月23日	Ge	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.2)	検出せず(<4.1)
273	茨城町	平成24年7月23日	Ge	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.8)	検出せず(<5.3)
274	城里町	平成24年7月23日	Ge	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.5)	検出せず(<3.2)
275	城里町	平成24年7月23日	Ge	検出せず(<2.1)	検出せず(<1.6)	検出せず(<3.7)
276	東海村	平成24年7月9日	Ge	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.5)	検出せず(<3.3)
277	東海村	平成24年7月9日	Ge	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.9)	検出せず(<3.5)
278	東海村	平成24年7月25日	Ge	検出せず(<2.2)	検出せず(<1.9)	検出せず(<4.1)
279	八千代町	平成24年7月30日	Ge	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.5)	検出せず(<2.9)
280	八千代町	平成24年7月30日	Ge	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.5)	検出せず(<4.7)
281	境町	平成24年7月24日	Ge	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.0)	検出せず(<3.6)
_			_			

※「検出せず」の後ろの()内の数値は検出下限値

注)検査結果の合計値は有効数字2桁で記載(厚生労働省通知)

〔検査機器の種類〕

Ge:ゲルマニウム半導体検出器

<基準値>

一般食品 放射性セシウム(Cs-134,137) 100(Bq/kg)