

【別紙】

平成24年8月16日
茨城県農林水産部

麦の検査結果について

1 検査の結果

○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)
282	下妻市	平成24年8月3日	Ge	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.5)	検出せず(<4.7)
283	筑西市	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)
284	筑西市	平成24年8月3日	Ge	検出せず(<1.5)	検出せず(<2.3)	検出せず(<3.8)
285	筑西市	平成24年8月6日	Ge	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.6)	検出せず(<3.5)
286	筑西市	平成24年8月6日	Ge	検出せず(<2.0)	検出せず(<1.9)	検出せず(<3.9)
287	筑西市	平成24年8月6日	Ge	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.9)	検出せず(<3.7)
288	筑西市	平成24年8月6日	Ge	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.4)

※「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)

○六条大麦

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)
289	下妻市	平成24年8月3日	Ge	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.6)	検出せず(<3.5)
290	筑西市	平成24年8月3日	Ge	検出せず(<2.1)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.9)
291	筑西市	平成24年8月3日	Ge	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.1)
292	筑西市	平成24年8月6日	Ge	検出せず(<2.0)	検出せず(<1.4)	検出せず(<3.4)
293	茨城町	平成24年6月18日	Ge	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.1)	検出せず(<4.3)
294	茨城町	平成24年6月20日	Ge	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.1)	検出せず(<4.0)
295	茨城町	平成24年6月23日	Ge	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.6)	検出せず(<3.5)
296	茨城町	平成24年6月26日	Ge	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.0)	検出せず(<4.3)
297	茨城町	平成24年8月1日	Ge	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.5)	検出せず(<4.6)
298	茨城町	平成24年8月1日	Ge	検出せず(<2.1)	検出せず(<1.6)	検出せず(<3.7)
299	境町	平成24年8月1日	Ge	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.3)	検出せず(<4.5)
300	境町	平成24年8月1日	Ge	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.0)	検出せず(<4.0)
301	境町	平成24年8月1日	Ge	検出せず(<2.1)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.9)
302	境町	平成24年8月1日	Ge	検出せず(<2.2)	検出せず(<1.9)	検出せず(<4.1)

※「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)

○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)
303	水戸市	平成24年8月7日	Ge	検出せず(<2.1)	検出せず(<1.7)	検出せず(<3.8)
304	下妻市	平成24年8月1日	Ge	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.7)	検出せず(<3.6)
305	笠間市	平成24年8月2日	Ge	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.0)	検出せず(<3.9)

306	笠間市	平成24年8月2日	Ge	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.3)	検出せず(<3.1)
307	笠間市	平成24年8月2日	Ge	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.5)
308	那珂市	平成24年8月2日	Ge	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.2)	検出せず(<4.0)
309	筑西市	平成24年7月27日	Ge	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.1)	検出せず(<2.8)
310	筑西市	平成24年7月27日	Ge	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.4)	検出せず(<3.3)
311	筑西市	平成24年7月27日	Ge	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.2)	検出せず(<4.8)
312	筑西市	平成24年8月1日	Ge	検出せず(<2.0)	検出せず(<1.9)	検出せず(<3.9)
313	筑西市	平成24年8月6日	Ge	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.0)	検出せず(<3.7)
314	筑西市	平成24年8月6日	Ge	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.5)	検出せず(<3.3)
315	筑西市	平成24年8月6日	Ge	検出せず(<2.0)	検出せず(<1.9)	検出せず(<3.9)
316	筑西市	平成24年8月6日	Ge	検出せず(<1.3)	検出せず(<2.0)	検出せず(<3.3)
317	八千代町	平成24年8月2日	Ge	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.5)	検出せず(<3.0)
318	八千代町	平成24年8月2日	Ge	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.8)	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)