

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)
390	筑西市	平成24年9月3日	Ge	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.9)
391	桜川市	平成24年9月3日	Ge	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.1)	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)

○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)
392	筑西市	平成24年9月3日	Ge	検出せず(<2.0)	検出せず(<1.5)	検出せず(<3.5)
393	桜川市	平成24年9月3日	Ge	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.1)	検出せず(<4.0)
394	城里町	平成24年8月29日	Ge	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.5)	検出せず(<5.4)
395	城里町	平成24年8月29日	Ge	検出せず(<1.6)	検出せず(<3.1)	検出せず(<4.7)
396	城里町	平成24年8月29日	Ge	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.2)	検出せず(<5.0)
397	城里町	平成24年8月29日	Ge	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.5)	検出せず(<4.4)
398	城里町	平成24年8月30日	Ge	検出せず(<2.3)	検出せず(<3.0)	検出せず(<5.3)

※「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)

○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)
399	石岡市	平成24年9月3日	Ge	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.0)	検出せず(<3.8)
400	結城市	平成24年9月3日	Ge	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.5)	検出せず(<2.9)
401	筑西市	平成24年9月3日	Ge	検出せず(<2.2)	検出せず(<1.6)	検出せず(<3.8)
402	筑西市	平成24年9月3日	Ge	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.9)	検出せず(<3.6)
403	筑西市	平成24年9月3日	Ge	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.5)
404	筑西市	平成24年9月3日	Ge	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.1)
405	筑西市	平成24年9月3日	Ge	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.1)	検出せず(<4.0)
406	筑西市	平成24年9月3日	Ge	検出せず(<2.0)	検出せず(<1.6)	検出せず(<3.6)
407	筑西市	平成24年9月3日	Ge	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.0)	検出せず(<4.1)
408	筑西市	平成24年9月3日	Ge	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.0)
409	筑西市	平成24年9月3日	Ge	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.1)	検出せず(<3.9)
410	筑西市	平成24年9月3日	Ge	検出せず(<2.2)	検出せず(<1.8)	検出せず(<4.0)
411	桜川市	平成24年9月3日	Ge	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.0)	検出せず(<3.9)
412	桜川市	平成24年9月3日	Ge	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.0)	検出せず(<4.1)
413	桜川市	平成24年9月3日	Ge	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.5)	検出せず(<4.4)
414	桜川市	平成24年9月3日	Ge	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.1)	検出せず(<4.0)
415	桜川市	平成24年9月3日	Ge	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.6)
416	城里町	平成24年8月29日	Ge	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.4)
417	城里町	平成24年8月29日	Ge	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.6)	検出せず(<3.3)

※「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)

〔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)