

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)
418	桜川市	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)

※「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)
419	古河市	平成24年9月12日	Ge	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.0)	検出せず(<4.0)
420	古河市	平成24年9月12日	Ge	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.3)	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)

○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)
421	笠間市	平成24年9月12日	Ge	検出せず(<2.3)	検出せず(<1.9)	検出せず(<4.2)
422	坂東市	平成24年9月11日	Ge	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.4)	検出せず(<3.0)
423	桜川市	平成24年9月10日	Ge	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.7)	検出せず(<3.6)
424	東海村	平成24年9月10日	Ge	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.6)
425	東海村	平成24年9月10日	Ge	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.2)	検出せず(<4.2)

※「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)