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)
178	下妻市·八千代町	平成24年7月18日	Ge	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.1)	検出せず(<3.8)
179	下妻市·八千代町	平成24年7月18日	Ge	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.6)	検出せず(<4.8)
180	常総市	平成24年6月15日	Ge	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.5)
181	ひたちなか市	平成24年7月3日	Ge	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.0)	検出せず(<4.3)
182	ひたちなか市	平成24年7月3日	Ge	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.9)	検出せず(<5.2)
183	ひたちなか市	平成24年7月3日	Ge	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.6)	検出せず(<4.8)
184	守谷市	平成24年6月15日	Ge	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.4)

※「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)

〇六条大麦

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)
185	水戸市	平成24年6	3月14日	Ge	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.9)	検出せず(<3.7)
186	水戸市	平成24年6	3月14日	Ge	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.6)
187	下妻市·八千代町	平成24年	7月18日	Ge	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.7)	検出せず(<5.0)
188	常総市	平成24年6	3月15日	Ge	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.3)	検出せず(<4.5)
189	ひたちなか市	平成24年	7月3日	Ge	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.3)	検出せず(<4.4)
190	守谷市	平成24年	7月13日	Ge	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.4)	検出せず(<5.0)
191	常陸大宮市	平成24年7	7月23日	Ge	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.5)	検出せず(<4.9)
192	常陸大宮市	平成24年	7月23日	Ge	検出せず(<1.5)	検出せず(<2.2)	検出せず(<3.7)
193	筑西市	平成24年7	7月20日	Ge	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.1)	検出せず(<4.1)
194	坂東市	平成24年6	3月27日	Ge	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.9)	検出せず(<5.6)
195	坂東市	平成24年	7月18日	Ge	検出せず(<2.1)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.9)
196	大洗町	平成24年6	3月11日	Ge	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.1)	検出せず(<4.4)
197	大洗町	平成24年6	月11日	Ge	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.4)	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	Ħ	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)
198	水戸市	平成24年7月	月5日	Ge	検出せず(<2.2)	検出せず(<1.8)	検出せず(<4.0)
199	水戸市	平成24年7月	11日	Ge	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.3)
200	下妻市	平成24年7月	月6日	Ge	検出せず(<2.2)	検出せず(<1.9)	検出せず(<4.1)
201	下妻市	平成24年7月	17日	Ge	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.6)
202	下妻市·常総市	平成24年7月	19日	Ge	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.3)	検出せず(<4.4)

203	下妻市·常総市	平成24年7月20日	Ge	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.4)
204	下妻市・常総市・つくば市	平成24年7月20日	Ge	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.2)	検出せず(<4.0)
205	下妻市·八千代町	平成24年7月20日	Ge	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.2)	検出せず(<4.1)
206	常総市	平成24年6月27日	Ge	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.0)	検出せず(<3.9)
207	常総市	平成24年6月27日	Ge	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.2)
208	笠間市	平成24年7月20日	Ge	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.0)	検出せず(<4.0)
209	守谷市	平成24年6月29日	Ge	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.1)	検出せず(<4.5)
210	常陸大宮市	平成24年7月11日	Ge	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.2)	検出せず(<4.6)
211	常陸大宮市	平成24年7月15日	Ge	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.7)
212	常陸大宮市	平成24年7月23日	Ge	検出せず(<2.0)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.8)
213	常陸大宮市	平成24年7月23日	Ge	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.1)	検出せず(<3.9)
214	筑西市	平成24年7月20日	Ge	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.0)	検出せず(<3.9)
215	坂東市	平成24年7月13日	Ge	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.7)	検出せず(<3.4)
216	坂東市	平成24年7月13日	Ge	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.3)	検出せず(<3.9)
217	坂東市	平成24年7月18日	Ge	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.0)	検出せず(<4.7)
218	桜川市	平成24年7月6日	Ge	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.0)	検出せず(<3.8)
219	城里町	平成24年7月23日	Ge	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.3)
220	城里町	平成24年7月23日	Ge	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.7)	検出せず(<3.3)
221	大子町	平成24年7月23日	Ge	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.7)	検出せず(<5.0)
222	大子町	平成24年7月23日	Ge	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.3)	検出せず(<4.6)
223	八千代町	平成24年7月6日	Ge	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.6)	検出せず(<3.5)
224	八千代町	平成24年7月6日	Ge	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.0)	検出せず(<3.8)

※「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)