

## 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)
54	笠間市	平成24年7月2日	Ge	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.9)	検出せず (<3.3)
55	ひたちなか市	平成24年6月29日	Ge	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.1)	検出せず (<4.3)
56	潮来市	平成24年6月28日	Ge	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.9)	検出せず (<3.8)
57	潮来市	平成24年6月28日	Ge	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.9)	検出せず (<3.7)
58	潮来市	平成24年6月28日	Ge	検出せず (<2.3)	検出せず (<1.9)	検出せず (<4.2)
59	常陸大宮市	平成24年6月28日	Ge	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.4)	検出せず (<4.7)
60	常陸大宮市	平成24年6月28日	Ge	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.3)	検出せず (<4.8)
61	那珂市	平成24年6月28日	Ge	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.1)	検出せず (<4.4)
62	那珂市	平成24年6月28日	Ge	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.4)	検出せず (<4.9)
63	那珂市	平成24年6月28日	Ge	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.2)	検出せず (<4.2)
64	行方市	平成24年6月27日	Ge	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.3)	検出せず (<4.1)
65	行方市	平成24年6月27日	Ge	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.5)	検出せず (<4.3)
66	境町	平成24年6月29日	Ge	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.9)	検出せず (<4.1)
67	境町	平成24年6月29日	Ge	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.1)	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)

## ○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)
68	下妻市	平成24年6月27日	Ge	検出せず (<2.3)	検出せず (<1.6)	検出せず (<3.9)
69	下妻市	平成24年6月27日	Ge	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.5)	検出せず (<4.1)
70	下妻市・八千代町、常総市	平成24年6月29日	Ge	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.0)	検出せず (<4.6)
71	下妻市・八千代町・つくば市	平成24年6月29日	Ge	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.6)	検出せず (<5.2)
72	笠間市	平成24年6月13日	Ge	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.5)	検出せず (<4.3)
73	笠間市	平成24年7月2日	Ge	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.0)	検出せず (<3.9)
74	ひたちなか市	平成24年6月29日	Ge	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.1)	検出せず (<4.4)
75	常陸大宮市	平成24年6月28日	Ge	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.4)	検出せず (<3.5)
76	常陸大宮市	平成24年6月28日	Ge	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.8)	検出せず (<3.7)
77	坂東市	平成24年6月29日	Ge	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)	検出せず (<3.4)
78	東海村	平成24年6月29日	Ge	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.4)	検出せず (<4.3)
79	東海村	平成24年6月29日	Ge	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.0)	検出せず (<3.8)
80	東海村	平成24年7月1日	Ge	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.6)	検出せず (<3.7)
81	八千代町	平成24年6月27日	Ge	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.0)	検出せず (<3.8)
82	八千代町	平成24年6月27日	Ge	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.5)	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)

## ○はだか麦

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)
83	行方市	平成24年6月27日	Ge	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.8)	検出せず (<3.1)
84	行方市	平成24年6月27日	Ge	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	検出せず (<3.1)
85	行方市	平成24年6月27日	Ge	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.8)	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)

## ○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)
86	古河市	平成24年6月29日	Ge	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)	検出せず (<4.0)
87	結城市	平成24年6月29日	Ge	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.5)	検出せず (<3.4)
88	常総市	平成24年6月29日	Ge	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.2)	検出せず (<4.0)
89	常総市	平成24年6月29日	Ge	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.7)	検出せず (<3.9)
90	常総市, 坂東市, 守谷市	平成24年6月29日	Ge	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.0)	検出せず (<3.7)
91	常総市, 坂東市, 守谷市	平成24年6月29日	Ge	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)	検出せず (<4.0)
92	常総市, 坂東市, 守谷市	平成24年6月29日	Ge	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)	検出せず (<4.0)
93	常総市, 坂東市, 守谷市	平成24年6月29日	Ge	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.5)	検出せず (<3.2)
94	常総市, 坂東市, 守谷市	平成24年6月29日	Ge	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.2)	検出せず (<4.1)
95	常総市, 坂東市, 守谷市	平成24年6月29日	Ge	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.7)	検出せず (<3.6)
96	牛久市	平成24年6月28日	Ge	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.5)	検出せず (<3.2)
97	牛久市	平成24年6月28日	Ge	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.6)	検出せず (<3.6)
98	ひたちなか市	平成24年6月28日	Ge	検出せず (<2.4)	検出せず (<1.9)	検出せず (<4.3)
99	常陸大宮市	平成24年6月28日	Ge	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.1)	検出せず (<3.7)
100	筑西市	平成24年6月27日	Ge	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)	検出せず (<3.4)
101	筑西市	平成24年6月29日	Ge	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.4)	検出せず (<4.4)
102	神栖市	平成24年6月29日	Ge	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	検出せず (<3.3)
103	小美玉市	平成24年7月2日	Ge	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	検出せず (<3.3)
104	東海村	平成24年6月29日	Ge	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.6)	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)

## 〔検査機器の種類〕

Ge:ゲルマニウム半導体検出器

&lt;基準値&gt;

一般食品 放射性セシウム(Cs-134,137) 100(Bq/kg)