## 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)
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)

#### 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	採耳	対 日	検査機器	放射性セシウムー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	F7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	F7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)

## 〇はだか麦

#### 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)

# 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	採取日	検査機器	放射性セシウムー134 (Bq/kg)	放射性セシウムー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

<基準値>

一般食品 放射性セシウム(Cs-134,137) 100(Bq/kg)