

24年産米モニタリング検査結果について(福島県・穀類)

① 米(早期出荷米)

平成24年9月8日  
福島県水田畑作課

No	市町村名	旧市町村名	検査日	試料の種類	検査機器の種類 * 1	セシウム合計 (Bq/kg)	検体数
1	福島市	大久保村	H24.9.7	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	13
2	喜多方市	岩月村	H24.9.3 H24.9.5 H24.9.7	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	335
3	喜多方市	松山村	H24.9.7	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	98
4	喜多方市	一ノ木村	H24.9.7	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	30
5	喜多方市	熱塩村	H24.9.7	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	51
6	会津坂下町	金上村	H24.8.30 H24.9.7	玄米	プラスチック	測定下限値未満(<25)	222
7	会津坂下町	広瀬村	H24.9.7	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	221
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

\* 1 検査機器の種類  
 プラスチック：高分子化合物を用いたシンチレーター  
 BGO：ゲルマニウム酸ビスマスを用いたシンチレーター  
 NaI：ヨウ化ナトリウムを用いたシンチレーター  
 CsI：ヨウ化セシウムを用いたシンチレーター