

農畜産物中に含まれる放射性セシウム等の分析結果

平成 23 年 8 月 17 日
高知県衛生研究所

1 検査検体

平成 23 年 8 月 17 日 14 時 農業政策課から衛生研究所に持ち込まれた検体

検体 N o 農-3

ナス 高知県産

検体 N o 農-4

ショウガ 高知県産

検体 N o 農-5

ミョウガ 高知県産

検体 N o 農-6

ニラ 高知県産

検体 N o 農-7

シシトウ 高知県産

2 検査機関・検査日時・検査方法

○ 検査機関 高知県衛生研究所

○ 検査日時・検査検体量

N o 農-3	平成 23 年 8 月 17 日	15 時 17 分~15 時 47 分	69g
N o 農-4	平成 23 年 8 月 17 日	15 時 48 分~16 時 18 分	73g
N o 農-5	平成 23 年 8 月 17 日	16 時 18 分~16 時 48 分	61g
N o 農-6	平成 23 年 8 月 17 日	16 時 49 分~17 時 19 分	56g
N o 農-7	平成 23 年 8 月 17 日	17 時 20 分~17 時 50 分	62g

○ 検査方法

「緊急時における食品の放射能測定マニュアル（平成 14 年 3 月厚生労働省）」により示されたゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

3 検査結果

単位 Bq/kg

検体	セシウム-137	セシウム-134	ヨウ素-131
N○ 農-3	検出されず	検出されず	検出されず
N○ 農-4	検出されず	検出されず	検出されず
N○ 農-5	検出されず	検出されず	検出されず
N○ 農-6	検出されず	検出されず	検出されず
N○ 農-7	検出されず	検出されず	検出されず

※ 検出下限値

単位 Bq/kg

検体	セシウム-137	セシウム-134	ヨウ素-131
N○ 農-3	11	8.6	7.5
N○ 農-4	8.8	9.3	11
N○ 農-5	8.7	14	8.3
N○ 農-6	12	14	9.3
N○ 農-7	10	11	11