

給食食材の放射性物質の検査結果について（平成30年度）

※ 放射性分析機器ソフトのバージョンアップに伴い、2月15日の検査結果から放射性セシウム34と放射性セシウム137の測定値を分離して表示するとともに、検出限界値に関する表記の方法を一部変更しています。検出限界値は、（ ）内の数値をご覧ください。

検査日	品目	測定結果（ベクレル/kg）	
		放射性セシウム	
		134	137
3月20日	米（北海道産）	検出せず (6.21未満)	検出せず (4.86未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (4.90未満)	検出せず (6.23未満)
	ほうれん草（千葉県産）	検出せず (4.99未満)	検出せず (5.03未満)
	えのきたけ（長野県産）	検出せず (4.87未満)	検出せず (5.17未満)
3月13日	じゃがいも（鹿児島県産）	検出せず (4.88未満)	検出せず (6.10未満)
	米（千葉県産）	検出せず (5.37未満)	検出せず (5.41未満)
	大根（千葉県産）	検出せず (4.32未満)	検出せず (5.28未満)
	大根（神奈川県産）	検出せず (6.32未満)	検出せず (4.56未満)
	白菜（神奈川県産）	検出せず (5.18未満)	検出せず (5.24未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (4.85未満)	検出せず (5.94未満)
	ほうれん草（千葉県産）	検出せず (5.03未満)	検出せず (6.19未満)
	りんご（青森県産）	検出せず (7.15未満)	検出せず (6.11未満)
3月6日	人参（千葉県産）	検出せず (4.88未満)	検出せず (5.47未満)
	キャベツ（愛知県産）	検出せず (6.73未満)	検出せず (5.42未満)
2月28日	玉ねぎ（千葉県産）	検出せず (4.85未満)	検出せず (5.45未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (5.01未満)	検出せず (5.90未満)
	じゃがいも（千葉県産）	検出せず (4.91未満)	検出せず (6.19未満)
2月27日	ごぼう（青森県産）	検出せず (4.94未満)	検出せず (5.23未満)
	さつまいも（千葉県産）	検出せず (4.94未満)	検出せず (5.88未満)
	ほうれん草（千葉県産）	検出せず (6.73未満)	検出せず (5.65未満)
	白菜（茨城県産）	検出せず (4.53未満)	検出せず (5.49未満)
	大根（神奈川県産）	検出せず (5.04未満)	検出せず (5.24未満)
2月21日	牛乳（北海道産）	検出せず (8.16未満)	検出せず (8.40未満)
	鶏肉（岩手県産）	検出せず (6.10未満)	検出せず (7.60未満)
	豚肉（茨城県産）	検出せず (7.68未満)	検出せず (7.26未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (8.63未満)	検出せず (8.00未満)
	こまつな（千葉県産）	検出せず (6.07未満)	検出せず (7.54未満)

	人参（千葉県産）	検出せず (6.36未満)	検出せず (7.78未満)
2月20日	きゅうり（埼玉県産）	検出せず (4.59未満)	検出せず (5.57未満)
2月14日	もやし（福島県産）	検出せず (6.49未満)	検出せず (5.63未満)
	きゅうり（埼玉県産）	検出せず (5.22未満)	検出せず (6.07未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (4.96未満)	検出せず (5.72未満)
2月13日	米（北海道産）	検出せず (4.48未満)	検出せず (5.21未満)
	キャベツ（愛知県産）	検出せず (4.88未満)	検出せず (4.87未満)
	玉ねぎ（北海道産）	検出せず (4.03未満)	検出せず (5.23未満)
2月7日	人参（千葉県産）	検出せず (5.82未満)	検出せず (6.38未満)
	玉ねぎ（北海道産）	検出せず (4.73未満)	検出せず (5.01未満)
	白菜（千葉県産）	検出せず (5.00未満)	検出せず (5.89未満)
	牛乳（北海道産）	検出せず (4.85未満)	検出せず (5.16未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (6.50未満)	検出せず (6.64未満)
1月31日	人参（千葉県産）	検出せず (5.01未満)	検出せず (6.11未満)
	キャベツ（千葉県産）	検出せず (7.56未満)	検出せず (5.17未満)
	玉ねぎ（千葉県産）	検出せず (5.82未満)	検出せず (5.74未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (5.60未満)	検出せず (5.76未満)
	大根（神奈川県産）	検出せず (4.53未満)	検出せず (5.56未満)
1月24日	ねぎ（千葉県産）	検出せず (5.23未満)	検出せず (6.14未満)
	もやし（福島県産）	検出せず (4.80未満)	検出せず (4.31未満)
	ごぼう（茨城県産）	検出せず (5.01未満)	検出せず (5.22未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (6.78未満)	検出せず (5.79未満)
	ちんげんさい（茨城県産）	検出せず (4.66未満)	検出せず (5.62未満)
	きゅうり（千葉県産）	検出せず (4.90未満)	検出せず (6.35未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (4.99未満)	検出せず (6.01未満)
1月23日	きゅうり（茨城県産）	検出せず (4.60未満)	検出せず (5.48未満)
	ほうれん草（茨城県産）	検出せず (4.96未満)	検出せず (5.98未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (5.47未満)	検出せず (5.97未満)
1月16日	大根（神奈川県産）	検出せず (4.99未満)	検出せず (5.96未満)
	ほうれん草（千葉県産）	検出せず (6.20未満)	検出せず (6.04未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (4.87未満)	検出せず (6.01未満)
	みかん（愛媛県産）	検出せず (5.05未満)	検出せず (6.45未満)

1月10日	もやし（栃木県産）	検出せず (5.50未満)	検出せず (6.07未満)
	ブロッコリー（神奈川県産）	検出せず (6.43未満)	検出せず (5.73未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (4.81未満)	検出せず (5.75未満)
	大根（神奈川県産）	検出せず (4.14未満)	検出せず (4.57未満)
1月9日	玉ねぎ（北海道産）	検出せず (4.62未満)	検出せず (6.22未満)
	卵（千葉県産）	検出せず (5.92未満)	検出せず (6.12未満)
12月27日	玉ねぎ（北海道産）	検出せず (4.33未満)	検出せず (4.52未満)
	にら（茨城県産）	検出せず (4.78未満)	検出せず (5.36未満)
12月26日	人参（千葉県産）	検出せず (5.20未満)	検出せず (6.44未満)
	玉ねぎ（千葉県産）	検出せず (4.53未満)	検出せず (5.36未満)
	キャビネ（千葉県産）	検出せず (5.18未満)	検出せず (6.32未満)
12月20日	にんにく（青森県産）	検出せず (4.98未満)	検出せず (5.92未満)
12月19日	キャベツ（千葉県産）	検出せず (5.62未満)	検出せず (5.75未満)
	牛乳（北海道産）	検出せず (5.03未満)	検出せず (5.59未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (4.72未満)	検出せず (6.30未満)
	キャベツ（千葉県産）	検出せず (5.88未満)	検出せず (5.92未満)
	セロリ（静岡県産）	検出せず (4.63未満)	検出せず (4.41未満)
	ブロッコリー（千葉県産）	検出せず (5.10未満)	検出せず (6.07未満)
	玉ねぎ（北海道産）	検出せず (4.83未満)	検出せず (4.86未満)
	こまつな（千葉県産）	検出せず (5.10未満)	検出せず (5.57未満)
12月12日	玉ねぎ（北海道産）	検出せず (5.39未満)	検出せず (4.92未満)
	キャベツ（神奈川県産）	検出せず (5.02未満)	検出せず (6.44未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (5.46未満)	検出せず (5.38未満)
12月6日	大根（青森県産）	検出せず (4.68未満)	検出せず (6.23未満)
	キャベツ（群馬県産）	検出せず (5.94未満)	検出せず (4.75未満)
	牛乳（長野県産）	検出せず (5.07未満)	検出せず (5.78未満)
12月5日	米（千葉県産）	検出せず (4.99未満)	検出せず (6.19未満)
	牛乳（北海道産）	検出せず (4.83未満)	検出せず (5.60未満)
	大根（千葉県産）	検出せず (4.55未満)	検出せず (5.50未満)
	ほうれん草（千葉県産）	検出せず (5.92未満)	検出せず (5.01未満)
	牛乳（群馬県産）	検出せず (5.44未満)	検出せず (6.01未満)
	玉ねぎ（北海道産）	検出せず (4.96未満)	検出せず (5.80未満)

	人参（千葉県産）	検出せず (4.93未満)	検出せず (4.91未満)
	大根（千葉県産）	検出せず (4.46未満)	検出せず (5.39未満)
11月28日	キャベツ（神奈川県産）	検出せず (4.65未満)	検出せず (4.63未満)
11月22日	人参（千葉県産）	検出せず (4.84未満)	検出せず (6.04未満)
	キャベツ（千葉県産）	検出せず (4.24未満)	検出せず (6.17未満)
	玉ねぎ（千葉県産）	検出せず (4.98未満)	検出せず (5.13未満)
	りんご（青森県産）	検出せず (5.43未満)	検出せず (5.82未満)
11月21日	ねぎ（千葉県産）	検出せず (4.52未満)	検出せず (6.22未満)
	きゅうり（千葉県産）	検出せず (4.89未満)	検出せず (5.18未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (4.66未満)	検出せず (5.61未満)
11月15日	人参（北海道産）	検出せず (4.99未満)	検出せず (6.45未満)
	こまつな（千葉県産）	検出せず (5.01未満)	検出せず (5.68未満)
11月14日	人参（北海道産）	検出せず (4.83未満)	検出せず (5.75未満)
	さつまいも（千葉県産）	検出せず (5.75未満)	検出せず (5.95未満)
	豚肉（茨城県産）	検出せず (4.20未満)	検出せず (4.93未満)
	いんげん（青森県産）	検出せず (4.94未満)	検出せず (6.17未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (5.83未満)	検出せず (5.12未満)
	大根（青森県産）	検出せず (3.75未満)	検出せず (5.03未満)
	牛乳（長野県産）	検出せず (6.34未満)	検出せず (6.38未満)
11月7日	白菜（長野県産）	検出せず (4.54未満)	検出せず (4.84未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (5.67未満)	検出せず (5.87未満)
	人参（北海道産）	検出せず (4.93未満)	検出せず (5.80未満)
11月1日	白菜（長野県産）	検出せず (5.05未満)	検出せず (6.07未満)
	柿（和歌山県産）	検出せず (4.50未満)	検出せず (5.61未満)
	鶏ひき肉（千葉県産）	検出せず (3.84未満)	検出せず (5.50未満)
	人参（北海道産）	検出せず (4.86未満)	検出せず (5.85未満)
	じゃがいも（北海道産）	検出せず (4.60未満)	検出せず (5.15未満)
	大根（神奈川県産）	検出せず (5.06未満)	検出せず (5.40未満)
10月31日	ほうれん草（千葉県産）	検出せず (4.87未満)	検出せず (5.40未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (4.79未満)	検出せず (4.86未満)
10月24日	人参（千葉県産）	検出せず (6.05未満)	検出せず (5.56未満)
	キャベツ（千葉県産）	検出せず (4.22未満)	検出せず (6.20未満)

	玉ねぎ（千葉県産）	検出せず (4.58未満)	検出せず (4.86未満)
10月25日	みかん（和歌山県産）	検出せず (4.17未満)	検出せず (4.50未満)
	じゃがいも（北海道産）	検出せず (4.45未満)	検出せず (5.50未満)
10月18日	長ねぎ（青森県産）	検出せず (4.92未満)	検出せず (5.86未満)
	玉ねぎ（北海道産）	検出せず (4.51未満)	検出せず (5.38未満)
10月17日	牛乳（北海道産）	検出せず (4.89未満)	検出せず (4.27未満)
	ほうれん草（群馬県産）	検出せず (6.37未満)	検出せず (5.79未満)
	鶏肉（岩手県産）	検出せず (6.05未満)	検出せず (6.00未満)
	いんげん（青森県産）	検出せず (4.94未満)	検出せず (6.17未満)
	ねぎ（千葉県産）	検出せず (4.60未満)	検出せず (5.61未満)
	ほうれん草（群馬県産）	検出せず (6.36未満)	検出せず (6.22未満)
	こまつな（茨城県産）	検出せず (4.65未満)	検出せず (5.67未満)
10月10日	キャベツ（群馬県産）	検出せず (5.31未満)	検出せず (6.82未満)
	いんげん（青森県産）	検出せず (4.98未満)	検出せず (6.06未満)
	キャベツ（群馬県産）	検出せず (4.83未満)	検出せず (5.15未満)
	人参（北海道産）	検出せず (6.37未満)	検出せず (5.87未満)
10月4日	牛乳（長野県産）	検出せず (5.00未満)	検出せず (6.14未満)
	キャベツ（群馬県産）	検出せず (4.97未満)	検出せず (6.07未満)
	白菜（長野県産）	検出せず (4.48未満)	検出せず (5.78未満)
10月3日	人参（北海道産）	検出せず (4.89未満)	検出せず (4.97未満)
	玉ねぎ（北海道産）	検出せず (4.48未満)	検出せず (5.32未満)
	米（千葉県産）	検出せず (5.37未満)	検出せず (5.02未満)
	人参（北海道産）	検出せず (4.97未満)	検出せず (6.05未満)
	玉ねぎ（北海道産）	検出せず (6.56未満)	検出せず (5.38未満)
	じゃがいも（北海道産）	検出せず (4.37未満)	検出せず (4.57未満)
	えのき（長野県産）	検出せず (4.85未満)	検出せず (5.63未満)
	ごぼう（茨城県産）	検出せず (5.64未満)	検出せず (6.81未満)
9月26日	ブロッコリー（長野県産）	検出せず (4.88未満)	検出せず (5.91未満)
	キャベツ（群馬県産）	検出せず (4.76未満)	検出せず (5.77未満)
9月20日	キャベツ（千葉県産）	検出せず (5.28未満)	検出せず (6.00未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (5.01未満)	検出せず (5.70未満)
	玉ねぎ（千葉県産）	検出せず (4.87未満)	検出せず (5.88未満)

	長ねぎ（青森県産）	検出せず (4.94未満)	検出せず (5.22未満)
9月19日	しめじ（長野県産）	検出せず (4.37未満)	検出せず (5.39未満)
	えのき（長野県産）	検出せず (6.16未満)	検出せず (5.35未満)
	きゅうり（千葉県産）	検出せず (4.70未満)	検出せず (4.71未満)
	キャベツ（群馬県産）	検出せず (4.84未満)	検出せず (5.97未満)
9月13日	胡瓜（岩手県産）	検出せず (4.73未満)	検出せず (5.80未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (4.81未満)	検出せず (5.31未満)
	胡瓜（岩手県産）	検出せず (4.89未満)	検出せず (5.53未満)
	豚肉（茨城産）	検出せず (5.31未満)	検出せず (5.38未満)
	人参（北海道産）	検出せず (5.73未満)	検出せず (6.25未満)
	チンゲンサイ（茨城県産）	検出せず (6.05未満)	検出せず (6.12未満)
	ポップコーン（千葉県産）	検出せず (5.67未満)	検出せず (6.07未満)
9月12日	胡瓜（岩手県産）	検出せず (6.76未満)	検出せず (4.58未満)
	玉ねぎ（北海道産）	検出せず (4.27未満)	検出せず (5.22未満)
9月6日	ねぎ（青森県産）	検出せず (4.86未満)	検出せず (5.80未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (5.99未満)	検出せず (4.65未満)
	さつまいも（千葉県産）	検出せず (4.91未満)	検出せず (5.04未満)
	牛乳（長野県産）	検出せず (5.07未満)	検出せず (5.51未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (5.02未満)	検出せず (5.77未満)
	キャベツ（群馬県産）	検出せず (5.01未満)	検出せず (5.71未満)
9月5日	キャベツ（群馬県産）	検出せず (5.91未満)	検出せず (6.07未満)
	トマト（福島県産）	検出せず (4.97未満)	検出せず (5.46未満)
	豆腐（群馬県産）	検出せず (5.01未満)	検出せず (6.51未満)
8月30日	人参（北海道産）	検出せず (5.01未満)	検出せず (6.36未満)
	長葱（茨城県産）	検出せず (7.03未満)	検出せず (8.00未満)
	玉ねぎ（北海道産）	検出せず (4.73未満)	検出せず (5.69未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (5.81未満)	検出せず (6.38未満)
	なす（群馬県産）	検出せず (4.95未満)	検出せず (5.22未満)
8月23日	ごぼう（群馬県産）	検出せず (5.53未満)	検出せず (6.24未満)
	セロリ（長野県産）	検出せず (5.02未満)	検出せず (5.50未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (5.93未満)	検出せず (5.68未満)
	キャベツ（千葉県産）	検出せず (4.97未満)	検出せず (6.02未満)

	玉ねぎ（千葉県産）	検出せず (4.91未満)	検出せず (5.96未満)
8月22日	胡瓜（岩手県産）	検出せず (4.95未満)	検出せず (5.99未満)
	長葱（茨城県産）	検出せず (5.00未満)	検出せず (6.06未満)
8月9日	人参（北海道産）	検出せず (6.63未満)	検出せず (6.04未満)
	玉ねぎ（北海道産）	検出せず (4.57未満)	検出せず (5.30未満)
8月9日	ほうれん草（群馬県産）	検出せず (4.96未満)	検出せず (5.23未満)
	人参（北海道産）	検出せず (6.02未満)	検出せず (5.50未満)
8月8日	人参（北海道産）	検出せず (0.75未満)	検出せず (0.60未満)
	いんげん（青森県産）	検出せず (0.80未満)	検出せず (0.64未満)
	しいたけ（秋田県産）	検出せず (0.76未満)	検出せず (0.61未満)
	玉ねぎ（北海道産）	検出せず (0.73未満)	検出せず (0.58未満)
	大根（青森県産）	検出せず (0.67未満)	検出せず (0.54未満)
	牛乳（長野県産）	検出せず (0.79未満)	検出せず (0.63未満)
7月26日	にんじん（青森県産）	検出せず (4.94未満)	検出せず (5.58未満)
	玉ねぎ（兵庫県産）	検出せず (4.65未満)	検出せず (5.57未満)
	きゅうり（千葉県産）	検出せず (4.67未満)	検出せず (5.12未満)
	じゃがいも（千葉県産）	検出せず (4.48未満)	検出せず (5.20未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (4.81未満)	検出せず (6.17未満)
	玉ねぎ（茨城県産）	検出せず (5.60未満)	検出せず (5.31未満)
7月25日	ミニトマト（千葉県産）	検出せず (5.57未満)	検出せず (6.48未満)
	きゅうり（千葉県産）	検出せず (4.89未満)	検出せず (4.66未満)
	米（千葉県産）	検出せず (5.87未満)	検出せず (6.18未満)
	卵（千葉県産）	検出せず (5.85未満)	検出せず (7.03未満)
7月19日	モロヘイヤ（佐賀県産）	検出せず (5.45未満)	検出せず (6.01未満)
	かぼちゃ（茨城県産）	検出せず (4.98未満)	検出せず (6.08未満)
7月18日	キャベツ（千葉県産）	検出せず (4.88未満)	検出せず (6.37未満)
	玉ねぎ（千葉県産）	検出せず (5.07未満)	検出せず (6.35未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (5.45未満)	検出せず (5.94未満)
7月12日	ピーマン（岩手県産）	検出せず (6.58未満)	検出せず (8.69未満)
	牛乳（北海道産）	検出せず (4.99未満)	検出せず (6.03未満)
	きゅうり（岩手県産）	検出せず (5.84未満)	検出せず (6.49未満)
	鶏肉（岩手県産）	検出せず (4.18未満)	検出せず (4.08未満)

7月11日	キャベツ（群馬県産）	検出せず (4.71未満)	検出せず (5.25未満)
	カボチャ（茨城県産）	検出せず (4.73未満)	検出せず (5.29未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (4.90未満)	検出せず (4.83未満)
	キャベツ（群馬県産）	検出せず (4.30未満)	検出せず (4.89未満)
	ながねぎ（茨城県産）	検出せず (5.88未満)	検出せず (7.16未満)
7月5日	キャベツ（群馬県産）	検出せず (4.79未満)	検出せず (5.85未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (6.06未満)	検出せず (5.80未満)
	米（千葉県産）	検出せず (4.71未満)	検出せず (4.83未満)
	鶏肉（岩手県産）	検出せず (5.20未満)	検出せず (4.84未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (4.27未満)	検出せず (4.60未満)
7月4日	小松菜（群馬県産）	検出せず (5.66未満)	検出せず (6.32未満)
	ズッキーニ（茨城県産）	検出せず (6.31未満)	検出せず (5.81未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (4.80未満)	検出せず (5.61未満)
	キャベツ（群馬県産）	検出せず (4.90未満)	検出せず (6.10未満)
6月28日	牛乳（長野県産）	検出せず (0.80未満)	検出せず (0.64未満)
	大根（青森県産）	検出せず (0.80未満)	検出せず (0.64未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (0.79未満)	検出せず (0.63未満)
6月27日	りんご（青森県産）	検出せず (5.72未満)	検出せず (6.20未満)
	玉ねぎ（佐賀県産）	検出せず (4.08未満)	検出せず (5.02未満)
	米（岩手県産）	検出せず (4.22未満)	検出せず (5.44未満)
	大根（神奈川県産）	検出せず (5.24未満)	検出せず (5.14未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (4.78未満)	検出せず (4.96未満)
	白菜（茨城県産）	検出せず (5.14未満)	検出せず (6.04未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (6.16未満)	検出せず (5.81未満)
	にら（茨城県産）	検出せず (4.95未満)	検出せず (6.20未満)
6月21日	なす（千葉県産）	検出せず (7.92未満)	検出せず (9.65未満)
	じゃがいも（千葉県産）	検出せず (4.60未満)	検出せず (5.56未満)
	きゅうり（千葉県産）	検出せず (4.62未満)	検出せず (5.84未満)
6月20日	大根（青森県産）	検出せず (4.50未満)	検出せず (5.43未満)
	ほうれん草（千葉県産）	検出せず (5.26未満)	検出せず (6.34未満)
6月14日	もやし（栃木県産）	検出せず (5.59未満)	検出せず (6.78未満)
	玉ねぎ（千葉県産）	検出せず (4.74未満)	検出せず (7.26未満)

〇月14日	人参（千葉県産）	検出せず (6.74未満)	検出せず (5.61未満)
	キャベツ（千葉県産）	検出せず (5.66未満)	検出せず (6.87未満)
6月13日	人参（千葉県産）	検出せず (5.00未満)	検出せず (5.71未満)
	長ねぎ（茨城県産）	検出せず (6.78未満)	検出せず (6.12未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (5.01未満)	検出せず (4.52未満)
	玉ねぎ（栃木県産）	検出せず (6.50未満)	検出せず (4.88未満)
6月7日	きゅうり（茨城県産）	検出せず (4.90未満)	検出せず (5.27未満)
	キャベツ（千葉県産）	検出せず (5.75未満)	検出せず (6.06未満)
	ほうれん草（千葉県産）	検出せず (5.78未満)	検出せず (6.07未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (5.00未満)	検出せず (5.32未満)
	たまねぎ（佐賀県産）	検出せず (5.02未満)	検出せず (6.11未満)
6月6日	キャベツ（千葉県産）	検出せず (5.85未満)	検出せず (6.14未満)
	豚肉（千葉県産）	検出せず (6.12未満)	検出せず (5.56未満)
	にら（千葉県産）	検出せず (5.35未満)	検出せず (6.34未満)
5月31日	牛乳（長野県産）	検出せず (6.00未満)	検出せず (6.68未満)
	大根（青森県産）	検出せず (5.05未満)	検出せず (5.54未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (5.00未満)	検出せず (5.37未満)
	キャベツ（茨城県産）	検出せず (5.08未満)	検出せず (5.28未満)
	ピーマン（茨城県産）	検出せず (6.82未満)	検出せず (8.29未満)
	大根（千葉県産）	検出せず (5.08未満)	検出せず (5.67未満)
5月30日	ゆで大豆（富山県産）	検出せず (5.62未満)	検出せず (6.25未満)
	キャベツ（千葉県産）	検出せず (4.93未満)	検出せず (6.18未満)
	じゃがいも（熊本県産）	検出せず (5.78未満)	検出せず (6.00未満)
5月24日	玉ねぎ（北海道産）	検出せず (6.40未満)	検出せず (6.42未満)
	白菜（千葉県産）	検出せず (5.15未満)	検出せず (6.36未満)
	大根（千葉県産）	検出せず (5.07未満)	検出せず (5.45未満)
5月17日	人参（徳島県産）	検出せず (4.97未満)	検出せず (6.05未満)
	たまねぎ（千葉県産）	検出せず (4.88未満)	検出せず (5.97未満)
	キャベツ（千葉県産）	検出せず (5.01未満)	検出せず (6.07未満)
	ニンジン（千葉県産）	検出せず (4.89未満)	検出せず (5.71未満)
5月16日	キャベツ（茨城県産）	検出せず (6.03未満)	検出せず (5.92未満)
	ほうれん草（茨城県産）	検出せず (5.17未満)	検出せず (6.37未満)

5月10日	ほうれん草（千葉県産）	検出せず (6.37未満)	検出せず (5.34未満)
	鶏肉（岩手県産）	検出せず (5.69未満)	検出せず (6.31未満)
	セロリ（茨城県産）	検出せず (4.67未満)	検出せず (5.65未満)
	きゅうり（埼玉県産）	検出せず (4.61未満)	検出せず (5.99未満)
	キャベツ（千葉県産）	検出せず (6.73未満)	検出せず (5.13未満)
	人参（徳島県産）	検出せず (4.92未満)	検出せず (5.22未満)
5月9日	きゅうり（埼玉県産）	検出せず (5.36未満)	検出せず (5.47未満)
	大根（千葉県産）	検出せず (6.06未満)	検出せず (6.08未満)
	ほうれん草（千葉県産）	検出せず (7.76未満)	検出せず (6.95未満)
4月26日	牛乳（北海道）	検出せず (6.01未満)	検出せず (7.25未満)
	豚肉（茨城県産）	検出せず (4.84未満)	検出せず (5.86未満)
4月25日	牛乳（長野県産）	検出せず (4.96未満)	検出せず (6.49未満)
	大根（青森県産）	検出せず (4.92未満)	検出せず (5.86未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (4.94未満)	検出せず (5.97未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (5.49未満)	検出せず (5.92未満)
	キャベツ（千葉県産）	検出せず (4.83未満)	検出せず (5.85未満)
	えのき（長野県産）	検出せず (3.95未満)	検出せず (5.40未満)
4月19日	もやし（栃木県産）	検出せず (5.72未満)	検出せず (5.78未満)
	キャベツ（神奈川県産）	検出せず (5.90未満)	検出せず (5.77未満)
	大根（千葉県産）	検出せず (6.12未満)	検出せず (5.34未満)
	さつまいも（茨城県産）	検出せず (4.81未満)	検出せず (4.62未満)
	かぼちゃ（北海道）	検出せず (4.99未満)	検出せず (5.90未満)
	大根（千葉県産）	検出せず (5.62未満)	検出せず
4月18日	小松菜（千葉県産）	検出せず (4.15未満)	検出せず (6.80未満)
	ほうれん草（千葉県産）	検出せず (5.49未満)	検出せず (7.04未満)
4月12日	キャベツ（神奈川県産）	検出せず (4.05未満)	検出せず (5.53未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (4.86未満)	検出せず (4.61未満)
4月11日	たまねぎ（千葉県産）	検出せず (5.71未満)	検出せず (6.55未満)
	ニンジン（千葉県産）	検出せず (4.43未満)	検出せず (5.56未満)
	キャベツ（千葉県産）	検出せず (5.46未満)	検出せず (5.78未満)
4月4日	ほうれん草（千葉県産）	検出せず (5.16未満)	検出せず (6.04未満)
	長ねぎ（千葉県産）	検出せず (5.61未満)	検出せず (8.60未満)

人参（千葉県産）	検出せず (4.94未満)	検出せず (5.91未満)
----------	------------------	------------------

（検査機器）

NaI（T1）シンチレーションスペクトロメーター（ベルトールドテクノロジー社（ドイツ国）製 ガンマ線スペクトロメーターLB2045）

（放射能濃度測定感度）

（平成24年2月15日以降）

●420mlの試料を用いて30分間測定した場合、放射性ヨウ素（131）、放射性セシウム（134）、放射性セシウム（137）それぞれについて、10ベクレル/kgで定量測定することが可能です。（確率は $2\sigma \cdot 95\%$ で、1～12時間程度のバックグラウンドデータ

を取得して測定した場合。）

●エネルギー分解能：エネルギー分解能：7.5%Cs137（662keV）

※「検出せず」とは、放射性ヨウ素（131）、放射性セシウム（134）、放射性セシウム示します。

（平成24年2月14日以前）

●420mlの試料を用いて15分間測定した場合、放射性ヨウ素131を20ベクレル/kg、放射性セシウム134・137の合算値を20ベクレル/kgで定量測定することが可能です。（確率は $2\sigma \cdot 95\%$ で、1～12時間程度のバックグラウンドデータを取得して測定した場合。）

●エネルギー分解能：7.5%Cs137（662keV）

※「検出せず」とは、放射性ヨウ素131と放射性セシウム134・137の合計それぞれについて存在しないか、または20ベクレル/kg未満であることを示します。

（検査方法）

厚生労働省「緊急時における食品の放射線測定マニュアル」、文部科学省「NaI（T1）機器分析法」、科学技術庁測定法シリーズ24「緊急時におけるガンマ線スペクトロメータのための試料前処理法」に準じています。

