

給食食材の放射性物質の検査結果について（平成29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29日	牛乳（北海道産）	検出せず (5.04未満)	検出せず (6.25未満)
	豚肉（茨城県産）	検出せず (5.04未満)	検出せず (5.59未満)
3月28日	きゅうり（茨城県産）	検出せず (4.93未満)	検出せず (5.66未満)
	にんじん（千葉県産）	検出せず (5.88未満)	検出せず (6.46未満)
	きゅうり（埼玉県産）	検出せず (4.53未満)	検出せず (5.53未満)
3月15日	だいこん（千葉県産）	検出せず (4.97未満)	検出せず (5.88未満)
	にんじん（千葉県産）	検出せず (5.02未満)	検出せず (5.87未満)
	牛乳（長野県産）	検出せず (4.72未満)	検出せず (6.03未満)
	えのき（長野県産）	検出せず (4.64未満)	検出せず (4.57未満)
	れんこん（茨城県産）	検出せず (3.57未満)	検出せず (5.75未満)
	さつまいも（千葉県産）	検出せず (4.84未満)	検出せず (5.22未満)
3月14日	ジャガイモ（北海道産）	検出せず (6.25未満)	検出せず (6.86未満)
	にんじん（千葉県産）	検出せず (6.40未満)	検出せず (7.63未満)
	玉ねぎ（北海道産）	検出せず (6.11未満)	検出せず (7.76未満)
	はくさい（茨城県産）	検出せず (6.15未満)	検出せず (7.92未満)
	長ねぎ（千葉県産）	検出せず (8.20未満)	検出せず (7.49未満)
3月8日	米（茨城県産）	検出せず (5.03未満)	検出せず (4.86未満)
	牛乳（北海道産）	検出せず (4.93未満)	検出せず (5.38未満)
3月7日	ジャガイモ（長崎県産）	検出せず (5.09未満)	検出せず (5.34未満)
	玉ねぎ（北海道産）	検出せず (4.9未満)	検出せず (6.12未満)
3月1日	大根（千葉県産）	検出せず (4.8未満)	検出せず (5.85未満)
	にんじん（千葉県産）	検出せず (4.32未満)	検出せず (5.26未満)
	玉ねぎ（千葉県産）	検出せず (4.41未満)	検出せず (4.66未満)

検査日	品目	測定結果 (ベクレル / k g)	
		放射性セシウム	
		134	137
2月28日	白菜 (茨城県産)	検出せず (4.82未満)	検出せず (5.82未満)
	ねぎ (埼玉県産)	検出せず (4.79未満)	検出せず (5.59未満)
	にんじん (千葉県産)	検出せず (5.66未満)	検出せず (5.89未満)
2月22日	きゅうり (茨城県産)	検出せず (5.81未満)	検出せず (5.0未満)
	米 (千葉県産)	検出せず (5.85未満)	検出せず (6.20未満)
	キャベツ (千葉県産)	検出せず (5.09未満)	検出せず (5.59未満)
	水菜 (茨城県産)	検出せず (4.98未満)	検出せず (5.82未満)
	きゅうり (群馬県産)	検出せず (4.80未満)	検出せず (5.74未満)
	こまつな (千葉県産)	検出せず (5.05未満)	検出せず (5.08未満)
	こねぎ (埼玉県産)	検出せず (4.90未満)	検出せず (5.89未満)
2月21日	ねぎ (埼玉県産)	検出せず (4.98未満)	検出せず (5.75未満)
	にんじん (千葉県産)	検出せず (4.71未満)	検出せず (4.99未満)
	ほうれんそう (千葉県産)	検出せず (4.91未満)	検出せず (6.0未満)
2月15日	白菜 (茨城県産)	検出せず (4.97未満)	検出せず (6.03未満)
	ねぎ (埼玉県産)	検出せず (5.95未満)	検出せず (5.72未満)
	にんじん (千葉県産)	検出せず (6.80未満)	検出せず (5.99未満)
	きゅうり (茨城県産)	検出せず (5.04未満)	検出せず (5.77未満)
	牛乳 (群馬県産)	検出せず (7.03未満)	検出せず (6.03未満)
	卵 (千葉県産)	検出せず (5.04未満)	検出せず (6.84未満)
2月14日	牛乳 (長野県産)	検出せず (6.74未満)	検出せず (5.84未満)
	白菜 (長野県産)	検出せず (4.98未満)	検出せず (5.12未満)
	にんじん (千葉県産)	検出せず (5.54未満)	検出せず (5.92未満)
2月8日	鶏肉 (岩手県産)	検出せず (5.7.3未満)	検出せず (4.52未満)
	玉ねぎ (北海道産)	検出せず (5.02未満)	検出せず (5.80未満)
	大根 (千葉県産)	検出せず (5.3未満)	検出せず (6.9未満)
	にんじん (千葉県産)	検出せず (5.43未満)	検出せず (5.80未満)
	玉ねぎ (北海道産)	検出せず (5.57未満)	検出せず (5.78未満)
	かぶ (千葉県産)	検出せず (5.54未満)	検出せず (5.29未満)
	さつまいも (千葉県産)	検出せず (4.55未満)	検出せず (5.51未満)

検査日	品目	測定結果 (ベクレル / k g)	
		放射性セシウム	
		134	137
1月31日	ごぼう (青森県産)	検出せず (5.20未満)	検出せず (5.80未満)
	にんじん (千葉県産)	検出せず (5.28未満)	検出せず (6.16未満)
	玉ねぎ (千葉県産)	検出せず (5.07未満)	検出せず (5.56未満)
	大根 (茨城県産)	検出せず (5.87未満)	検出せず (6.20未満)
1月25日	玉ねぎ (北海道産)	検出せず (4.65未満)	検出せず (5.65未満)
	卵 (青森県産)	検出せず (4.93未満)	検出せず (5.48未満)
1月24日	長ねぎ (埼玉県産)	検出せず (6.36未満)	検出せず (6.06未満)
	ほうれんそう (千葉県産)	検出せず (5.21未満)	検出せず (6.34未満)
	にんじん (千葉県産)	検出せず (5.05未満)	検出せず (5.35未満)
1月18日	きゅうり (茨城県産)	検出せず (4.90未満)	検出せず (4.70未満)
	ごぼう (青森県産)	検出せず (5.08未満)	検出せず (6.22未満)
	ほうれんそう (千葉県産)	検出せず (4.60未満)	検出せず (5.39未満)
1月17日	牛乳 (長野県産)	検出せず (4.76未満)	検出せず (5.98未満)
	にんじん (北海道産)	検出せず (4.69未満)	検出せず (5.84未満)
	玉ねぎ (北海道産)	検出せず (3.44未満)	検出せず (4.55未満)
	ジャガイモ (北海道産)	検出せず (4.47未満)	検出せず (4.96未満)
	はくさい (茨城県産)	検出せず (3.98未満)	検出せず (5.72未満)
	ほうれんそう (千葉県産)	検出せず (5.07未満)	検出せず (6.13未満)
	にんじん (千葉県産)	検出せず (4.30未満)	検出せず (5.22未満)
	キャベツ (千葉県産)	検出せず (4.89未満)	検出せず (6.39未満)
1月11日	玉ねぎ (千葉県産)	検出せず (4.49未満)	検出せず (4.61未満)
	にんじん (千葉県産)	検出せず (5.42未満)	検出せず (6.01未満)
	白菜 (千葉県産)	検出せず (4.89未満)	検出せず (5.11未満)
	もやし (栃木県産)	検出せず (4.22未満)	検出せず (5.30未満)
	卵 (茨城県産)	検出せず (5.26未満)	検出せず (5.74未満)
1月10日	もやし (栃木県産)	検出せず (4.96未満)	検出せず (5.96未満)
	にら (茨城県産)	検出せず (6.79未満)	検出せず (4.91未満)

検査日	品目	測定結果 (ベクレル / k g)	
		放射性セシウム	
		134	137
12月21日	にんじん (千葉県産)	検出せず (6.61未満)	検出せず (7.09未満)
	キャベツ (千葉県産)	検出せず (5.67未満)	検出せず (7.53未満)
	玉ねぎ (千葉県産)	検出せず (5.38未満)	検出せず (6.03未満)
	ピーマン (宮崎県産)	検出せず (5.86未満)	検出せず (6.24未満)
	長ねぎ (埼玉県産)	検出せず (4.42未満)	検出せず (6.03未満)
12月20日	長ねぎ (青森県産)	検出せず (6.64未満)	検出せず (5.88未満)
	にら (茨城県産)	検出せず (4.79未満)	検出せず (5.96未満)
	ちんげんさい (茨城県産)	検出せず (6.93未満)	検出せず (5.81未満)
	長ねぎ (青森県産)	検出せず (6.27未満)	検出せず (5.76未満)
	大根 (神奈川県産)	検出せず (4.52未満)	検出せず (5.44未満)
12月14日	きゅうり (千葉県産)	検出せず (5.94未満)	検出せず (6.49未満)
	キャベツ (千葉県産)	検出せず (6.30未満)	検出せず (6.4未満)
	にんじん (千葉県産)	検出せず (8.06未満)	検出せず (5.83未満)
	玉ねぎ (北海道産)	検出せず (6.26未満)	検出せず (7.99未満)
	にんじん (千葉県産)	検出せず (5.56未満)	検出せず (6.87未満)
12月13日	長ねぎ (千葉県産)	検出せず (4.70未満)	検出せず (4.75未満)
	ほうれん草 (千葉県産)	検出せず (4.95未満)	検出せず (6.37未満)
12月7日	なめこ (長野県産)	検出せず (5.06未満)	検出せず (5.79未満)
	ピーマン (茨城県産)	検出せず (5.28未満)	検出せず (6.01未満)
	にんじん (千葉県産)	検出せず (6.67未満)	検出せず (7.55未満)
	きゅうり (埼玉県産)	検出せず (6.98未満)	検出せず (7.78未満)
	牛乳 (群馬・栃木県産)	検出せず (8.07未満)	検出せず (9.22未満)
12月6日	大根 (茨城県産)	検出せず (4.82未満)	検出せず (6.22未満)
	にんじん (千葉県産)	検出せず (5.36未満)	検出せず (4.97未満)
	大根 (青森県産)	検出せず (4.34未満)	検出せず (5.22未満)
	もやし (埼玉県産)	検出せず (6.14未満)	検出せず (5.60未満)
	牛乳 (長野県産)	検出せず (4.99未満)	検出せず (5.75未満)
	卵 (千葉県産)	検出せず (6.53未満)	検出せず (5.88未満)
	豚肉 (茨城県産)	検出せず (4.34未満)	検出せず (4.26未満)

検査日	品目	測定結果 (ベクレル / k g)	
		放射性セシウム	
		134	137
11月30日	にんじん (千葉県産)	検出せず (5.02未満)	検出せず (6.22未満)
	白菜 (茨城県産)	検出せず (5.28未満)	検出せず (5.66未満)
	玉ねぎ (北海道産)	検出せず (5.02未満)	検出せず (6.29未満)
11月29日	牛乳 (北海道産)	検出せず (5.27未満)	検出せず (5.79未満)
	米 (茨城県産)	検出せず (4.88未満)	検出せず (5.97未満)
11月22日	大根 (茨城県産)	検出せず (5.06未満)	検出せず (5.79未満)
	かぶ (千葉県産)	検出せず (5.29未満)	検出せず (5.88未満)
11月16日	キャベツ (千葉県産)	検出せず (4.76未満)	検出せず (6.24未満)
	玉ねぎ (千葉県産)	検出せず (6.46未満)	検出せず (5.11未満)
	にんじん (千葉県産)	検出せず (4.88未満)	検出せず (5.19未満)
	だいこん (千葉県産)	検出せず (5.92未満)	検出せず (5.79未満)
11月15日	さつまいも (千葉県産)	検出せず (7.10未満)	検出せず (6.10未満)
	きゅうり (茨城県産)	検出せず (4.99未満)	検出せず (6.06未満)
	キャベツ (千葉県産)	検出せず (4.66未満)	検出せず (5.23未満)
	チンゲン菜 (静岡県産)	検出せず (4.99未満)	検出せず (5.89未満)
	ブロッコリー (埼玉県産)	検出せず (7.70未満)	検出せず (5.94未満)
11月9日	玉ねぎ (北海道産)	検出せず (5.57未満)	検出せず (5.77未満)
	にんじん (北海道産)	検出せず (5.68未満)	検出せず (5.53未満)
	きゅうり (埼玉県産)	検出せず (4.96未満)	検出せず (4.66未満)
	にんじん (北海道産)	検出せず (5.68未満)	検出せず (6.86未満)
	きゅうり (千葉県産)	検出せず (4.83未満)	検出せず (5.58未満)
	かぶ (千葉県産)	検出せず (4.95未満)	検出せず (6.05未満)
	にんじん (千葉県産)	検出せず (5.68未満)	検出せず (6.86未満)
11月8日	キャベツ (千葉県産)	検出せず (4.80未満)	検出せず (5.81未満)
	きゅうり (埼玉県産)	検出せず (5.12未満)	検出せず (5.54未満)
	はくさい (長野県産)	検出せず (4.91未満)	検出せず (5.92未満)

検査日	品目	測定結果 (ベクレル / k g)	
		放射性セシウム	
		134	137
11月2日	ねぎ (山形県産)	検出せず (5.86未満)	検出せず (6.53未満)
	にんじん (北海道産)	検出せず (5.50未満)	検出せず (6.65未満)
	はくさい (長野県産)	検出せず (5.63未満)	検出せず (6.40未満)
	白米 (千葉県産)	検出せず (8.35未満)	検出せず (6.40未満)
	キャベツ (群馬県産)	検出せず (7.33未満)	検出せず (6.65未満)
11月1日	もやし (埼玉県産)	検出せず (4.80未満)	検出せず (5.52未満)
	だいこん (青森県産)	検出せず (4.33未満)	検出せず (5.34未満)
	牛乳 (長野県産)	検出せず (5.07未満)	検出せず (6.13未満)
10月26日	きゅうり (茨城県産)	検出せず (4.89未満)	検出せず (5.45未満)
	しめじ (長野県産)	検出せず (4.39未満)	検出せず (5.46未満)
	大根 (茨城県産)	検出せず (4.54未満)	検出せず (5.26未満)
	玉ねぎ (北海道産)	検出せず (4.67未満)	検出せず (5.67未満)
	にんじん (北海道産)	検出せず (4.32未満)	検出せず (4.07未満)
	小松菜 (茨城県産)	検出せず (4.78未満)	検出せず (6.45未満)
	とうがん (愛知県産)	検出せず (5.00未満)	検出せず (4.19未満)
10月19日	もやし (栃木県産)	検出せず (10.01未満)	検出せず (10.12未満)
	じゃがいも (北海道産)	検出せず (6.52未満)	検出せず (8.93未満)
	玉ねぎ (千葉県産)	検出せず (6.40未満)	検出せず (7.94未満)
10月18日	キャベツ (千葉県産)	検出せず (3.63未満)	検出せず (5.98未満)
	玉ねぎ (千葉県産)	検出せず (4.78未満)	検出せず (5.02未満)
	にんじん (千葉県産)	検出せず (4.91未満)	検出せず (6.06未満)
	ピーマン (茨城県産)	検出せず (4.96未満)	検出せず (5.34未満)
	レタス (茨城県産)	検出せず (5.00未満)	検出せず (5.33未満)
10月12日	米 (我孫子市産)	検出せず (4.97未満)	検出せず (5.47未満)
	にんじん (北海道産)	検出せず (4.98未満)	検出せず (6.00未満)
	ピーマン (茨城県産)	検出せず (5.98未満)	検出せず (6.93未満)
	にんじん (北海道産)	検出せず (5.69未満)	検出せず (5.33未満)
	じゃがいも (北海道産)	検出せず (4.09未満)	検出せず (5.98未満)
	玉ねぎ (北海道産)	検出せず (4.95未満)	検出せず (5.98未満)

検査日	品目	測定結果 (ベクレル / k g)	
		放射性セシウム	
		134	137
10月11日	小松菜 (千葉県産)	検出せず (4.93未満)	検出せず (5.46未満)
	にんじん (北海道産)	検出せず (5.96未満)	検出せず (7.11未満)
	さつまいも (千葉県産)	検出せず (4.93未満)	検出せず (6.33未満)
	牛乳 (北海道産)	検出せず (4.93未満)	検出せず (5.98未満)
	さといも (栃木県産)	検出せず (5.00未満)	検出せず (4.60未満)
10月5日	小松菜 (千葉県産)	検出せず (5.07未満)	検出せず (6.07未満)
	米 (千葉県産)	検出せず (5.22未満)	検出せず (6.24未満)
10月4日	キャベツ (群馬県産)	検出せず (5.03未満)	検出せず (6.12未満)
	きゅうり (千葉県産)	検出せず (4.89未満)	検出せず (4.98未満)
	牛乳 (茨城県産)	検出せず (5.03未満)	検出せず (5.95未満)
	にんじん (徳島県産)	検出せず (4.86未満)	検出せず (4.76未満)
	キャベツ (群馬県産)	検出せず (6.88未満)	検出せず (5.96未満)
	にら (茨城県産)	検出せず (4.76未満)	検出せず (5.92未満)
	にんじん (北海道産)	検出せず (5.47未満)	検出せず (5.82未満)
	玉ねぎ (北海道産)	検出せず (4.40未満)	検出せず (4.79未満)
9月28日	大豆 (富山県産)	検出せず (4.99未満)	検出せず (5.92未満)
	じゃがいも (北海道産)	検出せず (4.57未満)	検出せず (5.54未満)
	にんじん (北海道産)	検出せず (6.71未満)	検出せず (6.00未満)
9月27日	さつまいも (茨城県産)	検出せず (5.86未満)	検出せず (5.96未満)
	にんじん (千葉県産)	検出せず (5.28未満)	検出せず (6.39未満)
	玉ねぎ (北海道産)	検出せず (7.27未満)	検出せず (5.76未満)
	ごぼう (青森県産)	検出せず (4.96未満)	検出せず (5.42未満)
	トマト (北海道産)	検出せず (4.96未満)	検出せず (5.58未満)
9月20日	にんじん (千葉県産)	検出せず (7.22未満)	検出せず (7.33未満)
	キャベツ (千葉県産)	検出せず (5.67未満)	検出せず (5.60未満)
	玉ねぎ (千葉県産)	検出せず (4.95未満)	検出せず (4.65未満)
	長ねぎ (山形県産)	検出せず (4.88未満)	検出せず (6.09未満)
	かぼちゃ (北海道産)	検出せず (4.94未満)	検出せず (6.29未満)

検査日	品目	測定結果 (ベクレル / k g)	
		放射性セシウム	
		134	137
9月14日	牛乳 (北海道産)	検出せず (6.95未満)	検出せず (5.74未満)
	にんじん (北海道産)	検出せず (5.10未満)	検出せず (6.33未満)
	玉ねぎ (北海道産)	検出せず (5.34未満)	検出せず (5.93未満)
	ごぼう (茨城県産)	検出せず (4.15未満)	検出せず (6.11未満)
9月13日	とうもろこし (千葉県産)	検出せず (5.48未満)	検出せず (5.39未満)
	チンゲン菜 (茨城県産)	検出せず (5.12未満)	検出せず (5.20未満)
	さつまいも (千葉県産)	検出せず (6.19未満)	検出せず (5.95未満)
	梨 (千葉県産)	検出せず (5.10未満)	検出せず (6.57未満)
	オクラ (群馬県産)	検出せず (5.01未満)	検出せず (5.58未満)
	ほうれん草 (千葉県産)	検出せず (4.88未満)	検出せず (5.52未満)
9月7日	きゅうり (岩手県産)	検出せず (5.21未満)	検出せず (5.03未満)
	にんじん (北海道産)	検出せず (5.00未満)	検出せず (5.93未満)
	鶏肉 (千葉県産)	検出せず (4.97未満)	検出せず (5.36未満)
	豚肉 (茨城県産)	検出せず (4.92未満)	検出せず (5.99未満)
	長ねぎ (山形県産)	検出せず (5.45未満)	検出せず (6.02未満)
9月6日	キャベツ (群馬県産)	検出せず (5.01未満)	検出せず (5.59未満)
8月31日	キャベツ (群馬県産)	検出せず (6.06未満)	検出せず (6.04未満)
	白菜 (長野県産)	検出せず (6.34未満)	検出せず (5.81未満)
	大根 (青森県産)	検出せず (4.74未満)	検出せず (5.67未満)
	ねぎ (青森県産)	検出せず (5.42未満)	検出せず (5.92未満)
	にんじん (北海道産)	検出せず (5.06未満)	検出せず (6.12未満)
8月30日	牛乳 (北海道産)	検出せず (4.97未満)	検出せず (5.87未満)
	かぼちゃ (山形県産)	検出せず (4.97未満)	検出せず (5.98未満)
	玉ねぎ (北海道産)	検出せず (5.86未満)	検出せず (5.65未満)
	キャベツ (千葉県産)	検出せず (5.50未満)	検出せず (5.25未満)
	にんじん (千葉県産)	検出せず (4.95未満)	検出せず (5.97未満)
	玉ねぎ (茨城県産)	検出せず (6.94未満)	検出せず (6.00未満)

検査日	品目	測定結果 (ベクレル / k g)	
		放射性セシウム	
		134	137
8月24日	豚肉 (茨城県産)	検出せず (4.77未満)	検出せず (5.84未満)
	牛乳 (北海道産)	検出せず (4.50未満)	検出せず (6.10未満)
8月23日	冬瓜 (静岡県産)	検出せず (4.94未満)	検出せず (5.93未満)
	小松菜 (茨城県産)	検出せず (4.96未満)	検出せず (4.54未満)
8月17日	大根 (千葉県産)	検出せず (5.55未満)	検出せず (5.62未満)
	玉ねぎ (千葉県産)	検出せず (5.00未満)	検出せず (6.07未満)
	にんじん (千葉県産)	検出せず (4.93未満)	検出せず (5.96未満)
8月16日	かぼちゃ (宮城県産)	検出せず (4.93未満)	検出せず (5.99未満)
	きゅうり (岩手県産)	検出せず (4.93未満)	検出せず (5.99未満)
8月10日	キャベツ (岩手県産)	検出せず (4.92未満)	検出せず (5.92未満)
	こまつな (茨城県産)	検出せず (5.65未満)	検出せず (5.38未満)
	じゃがいも (茨城県産)	検出せず (4.49未満)	検出せず (4.35未満)
	牛乳 (北海道産)	検出せず (4.90未満)	検出せず (6.22未満)
8月9日	キャベツ (岩手県産)	検出せず (4.94未満)	検出せず (5.60未満)
	きゅうり (岩手県産)	検出せず (5.74未満)	検出せず (6.56未満)
	にんじん (北海道産)	検出せず (5.96未満)	検出せず (5.98未満)
	きゅうり (岩手県産)	検出せず (5.91未満)	検出せず (6.30未満)
8月3日	ほうれん草 (群馬県産)	検出せず (5.02未満)	検出せず (4.89未満)
	にんじん (北海道産)	検出せず (4.99未満)	検出せず (4.69未満)
	ピーマン (岩手県産)	検出せず (5.05未満)	検出せず (6.08未満)
	豚肉 (茨城県産)	検出せず (4.96未満)	検出せず (5.69未満)
	精米 (千葉県産)	検出せず (4.92未満)	検出せず (6.23未満)
	きゅうり (岩手県産)	検出せず (4.66未満)	検出せず (5.38未満)
	キャベツ (群馬県産)	検出せず (6.29未満)	検出せず (5.69未満)

検査日	品目	測定結果 (ベクレル / kg)	
		放射性セシウム	
		134	137
8月2日	にんじん (徳島県産)	検出せず (4.27未満)	検出せず (6.03未満)
	牛乳 (茨城県産)	検出せず (5.54未満)	検出せず (6.12未満)
	もやし (埼玉県産)	検出せず (4.92未満)	検出せず (6.00未満)
7月27日	鶏肉 (岩手県産)	検出せず (5.04未満)	検出せず (6.54未満)
	ほうれん草 (群馬県産)	検出せず (4.89未満)	検出せず (5.55未満)
	玉ねぎ (千葉県産)	検出せず (5.53未満)	検出せず (5.82未満)
	にんじん (千葉県産)	検出せず (5.05未満)	検出せず (5.90未満)
	キャベツ (千葉県産)	検出せず (6.63未満)	検出せず (6.26未満)
	キャベツ (群馬県産)	検出せず (6.28未満)	検出せず (5.32未満)
	玉ねぎ (兵庫県産)	検出せず (4.25未満)	検出せず (4.14未満)
	ピーマン (我孫子市産)	検出せず (5.03未満)	検出せず (5.64未満)
7月20日	なす (岩手県産)	検出せず (5.16未満)	検出せず (5.83未満)
	ズッキーニ (青森県産)	検出せず (4.97未満)	検出せず (5.47未満)
7月19日	にんじん (千葉県産)	検出せず (4.99未満)	検出せず (5.56未満)
	キャベツ (千葉県産)	検出せず (4.99未満)	検出せず (5.95未満)
	玉ねぎ (千葉県産)	検出せず (4.75未満)	検出せず (6.45未満)
	ごぼう (茨城県産)	検出せず (4.99未満)	検出せず (5.99未満)
7月13日	卵 (千葉県産)	検出せず (5.33未満)	検出せず (5.95未満)
	なす (岩手県産)	検出せず (5.10未満)	検出せず (6.16未満)
	にら (栃木県産)	検出せず (4.72未満)	検出せず (5.59未満)
	トマト (群馬県産)	検出せず (4.92未満)	検出せず (6.58未満)
	ズッキーニ (長野県産)	検出せず (5.68未満)	検出せず (5.75未満)
	なす (千葉県産)	検出せず (4.84未満)	検出せず (5.87未満)
7月12日	ピーマン (岩手県産)	検出せず (4.73未満)	検出せず (5.36未満)
	こまつな (埼玉県産)	検出せず (5.80未満)	検出せず (5.94未満)
	もやし (栃木県産)	検出せず (4.96未満)	検出せず (5.70未満)
	きゅうり (青森県産)	検出せず (4.56未満)	検出せず (5.12未満)
	キャベツ (群馬県産)	検出せず (6.68未満)	検出せず (5.93未満)
	トマト (青森県産)	検出せず (5.36未満)	検出せず (5.52未満)

検査日	品目	測定結果 (ベクレル / k g)	
		放射性セシウム	
		134	137
7月6日	わかめ (三陸地方産)	検出せず (5.33未満)	検出せず (5.50未満)
	にんじん (千葉県産)	検出せず (7.38未満)	検出せず (5.89未満)
	きゅうり (岩手県産)	検出せず (4.80未満)	検出せず (5.98未満)
	長ねぎ (茨城県産)	検出せず (5.22未満)	検出せず (6.16未満)
7月5日	牛乳 (栃木・群馬県産)	検出せず (4.98未満)	検出せず (6.19未満)
	鶏肉 (岩手県産)	検出せず (6.85未満)	検出せず (4.76未満)
	にんじん (千葉県産)	検出せず (6.78未満)	検出せず (5.52未満)
	キャベツ (群馬県産)	検出せず (6.36未満)	検出せず (5.66未満)
	きゅうり (岩手県産)	検出せず (6.33未満)	検出せず (5.77未満)
	牛乳 (茨城県産)	検出せず (4.70未満)	検出せず (6.15未満)
	きゅうり (埼玉県産)	検出せず (5.44未満)	検出せず (6.08未満)
	キャベツ (茨城県産)	検出せず (4.93未満)	検出せず (5.67未満)
6月28日	鶏肉 (岩手県産)	検出せず (4.70未満)	検出せず (5.21未満)
	きゅうり (園庭栽培)	検出せず (4.55未満)	検出せず (6.09未満)
	なす (園庭栽培)	検出せず (7.00未満)	検出せず (8.22未満)
	ジャガイモ (園庭栽培)	検出せず (4.56未満)	検出せず (5.75未満)
	さつまいも (茨城県産)	検出せず (4.06未満)	検出せず (4.91未満)
	かぼちゃ (千葉県産)	検出せず (4.16未満)	検出せず (5.57未満)
	にんじん (千葉県産)	検出せず (5.80未満)	検出せず (6.28未満)
6月21日	玉ねぎ (愛媛県産)	検出せず (4.73未満)	検出せず (6.33未満)
	ジャガイモ (茨城県産)	検出せず (4.71未満)	検出せず (6.43未満)
6月15日	にんじん (千葉県産)	検出せず (4.79未満)	検出せず (6.68未満)
	キャベツ (茨城県産)	検出せず (4.75未満)	検出せず (5.94未満)
6月14日	トマト (群馬県産)	検出せず (4.67未満)	検出せず (5.70未満)
	さつまいも (千葉県産)	検出せず (5.91未満)	検出せず (6.20未満)
	なす (千葉県産)	検出せず (4.54未満)	検出せず (6.09未満)
	豚肉 (茨城県産)	検出せず (3.89未満)	検出せず (4.82未満)
	精米 (千葉県産)	検出せず (4.72未満)	検出せず (6.01未満)

検査日	品目	測定結果 (ベクレル / k g)	
		放射性セシウム	
		134	137
6月8日	にんじん (千葉県産)	検出せず (4.57未満)	検出せず (5.00未満)
	こまつな (千葉県産)	検出せず (4.57未満)	検出せず (5.37未満)
	きゅうり (茨城県産)	検出せず (4.99未満)	検出せず (5.82未満)
	だいこん (青森県産)	検出せず (4.31未満)	検出せず (4.73未満)
	もやし (栃木県産)	検出せず (4.51未満)	検出せず (6.10未満)
6月7日	だいこん (青森県産)	検出せず (4.74未満)	検出せず (6.38未満)
	トマト (静岡県産)	検出せず (4.53未満)	検出せず (6.09未満)
	こまつな (千葉県産)	検出せず (4.81未満)	検出せず (6.47未満)
	こまつな (千葉県産)	検出せず (5.14未満)	検出せず (6.06未満)
	きゅうり (茨城県産)	検出せず (6.74未満)	検出せず (5.71未満)
	きゅうり (茨城県産)	検出せず (4.77未満)	検出せず (6.16未満)
	にんじん (千葉県産)	検出せず (4.86未満)	検出せず (6.20未満)
6月1日	玉ねぎ (栃木県産)	検出せず (4.79未満)	検出せず (6.45未満)
	もやし (埼玉県産)	検出せず (4.77未満)	検出せず (6.23未満)
	牛乳 (茨城県産)	検出せず (5.45未満)	検出せず (6.53未満)
	はくさい (茨城県産)	検出せず (5.80未満)	検出せず (4.67未満)
	にんじん (千葉県産)	検出せず (5.68未満)	検出せず (6.14未満)
	にら (栃木県産)	検出せず (4.70未満)	検出せず (6.42未満)
5月31日	にんじん (千葉県産)	検出せず (4.79未満)	検出せず (6.83未満)
	玉ねぎ (千葉県産)	検出せず (4.58未満)	検出せず (5.67未満)
	だいこん (千葉県産)	検出せず (5.73未満)	検出せず (6.37未満)
5月25日	きゅうり (茨城県産)	検出せず (4.72未満)	検出せず (4.88未満)
	チンゲン菜 (茨城県産)	検出せず (4.75未満)	検出せず (6.24未満)
5月24日	玉ねぎ (兵庫県産)	検出せず (4.92未満)	検出せず (5.42未満)
	キャベツ (愛知県産)	検出せず (4.56未満)	検出せず (5.74未満)
5月18日	もやし (群馬県産)	検出せず (4.72未満)	検出せず (6.32未満)
	玉ねぎ (千葉県産)	検出せず (4.63未満)	検出せず (6.73未満)
	にんじん (埼玉県産)	検出せず (5.40未満)	検出せず (6.39未満)
	キャベツ (千葉県産)	検出せず (4.64未満)	検出せず (6.18未満)

検査日	品目	測定結果 (ベクレル / k g)	
		放射性セシウム	
		134	137
5月17日	長ねぎ (茨城県産)	検出せず (5.15未満)	検出せず (4.28未満)
	キャベツ (茨城県産)	検出せず (4.36未満)	検出せず (6.45未満)
	こまつな (千葉県産)	検出せず (5.78未満)	検出せず (6.84未満)
	牛乳 (北海道産)	検出せず (4.73未満)	検出せず (6.24未満)
5月11日	キャベツ (千葉県産)	検出せず (4.72未満)	検出せず (6.11未満)
	鶏肉 (岩手県産)	検出せず (4.35未満)	検出せず (4.53未満)
	キャベツ (千葉県産)	検出せず (4.43未満)	検出せず (6.26未満)
	きゅうり (千葉県産)	検出せず (4.56未満)	検出せず (6.44未満)
	こまつな (千葉県産)	検出せず (4.35未満)	検出せず (5.90未満)
	玉ねぎ (佐賀県産)	検出せず (4.57未満)	検出せず (6.03未満)
5月10日	さつまいも (千葉県産)	検出せず (4.82未満)	検出せず (5.70未満)
	キャベツ (千葉県産)	検出せず (4.79未満)	検出せず (6.02未満)
	チンゲン菜 (茨城県産)	検出せず (5.57未満)	検出せず (5.82未満)
	きゅうり (茨城県産)	検出せず (5.13未満)	検出せず (6.17未満)
	もやし (栃木県産)	検出せず (4.62未満)	検出せず (5.61未満)
4月27日	きゅうり (茨城県産)	検出せず (4.71未満)	検出せず (6.75未満)
	玉ねぎ (北海道産)	検出せず (0.16未満)	検出せず (0.30未満)
	りんご (青森県産)	検出せず (4.60未満)	検出せず (6.05未満)
	キャベツ (神奈川県産)	検出せず (4.66未満)	検出せず (6.27未満)
	きゃべつ (千葉県産)	検出せず (6.08未満)	検出せず (6.39未満)
	牛乳 (栃木県産)	検出せず (4.62未満)	検出せず (6.17未満)
4月26日	にんじん (徳島県産)	検出せず (4.35未満)	検出せず (5.86未満)
	牛乳 (茨城県産)	検出せず (5.32未満)	検出せず (6.84未満)
	こまつな (茨城県産)	検出せず (4.64未満)	検出せず (6.61未満)
4月20日	にんじん (千葉県産)	検出せず (4.23未満)	検出せず (5.74未満)
	さつまいも (茨城県産)	検出せず (3.89未満)	検出せず (5.28未満)
	大根 (神奈川県産)	検出せず (4.40未満)	検出せず (4.22未満)
	ピーマン (茨城県産)	検出せず (5.01未満)	検出せず (6.79未満)

検査日	品目	測定結果 (ベクレル / k g)	
		放射性セシウム	
		134	137
4月13日	大根 (千葉県産)	検出せず (4.57未満)	検出せず (6.06未満)
	にんじん (徳島県産)	検出せず (4.51未満)	検出せず (6.57未満)
	大根 (千葉県産)	検出せず (5.36未満)	検出せず (6.66未満)
4月12日	ピーマン (千葉県産)	検出せず (6.84未満)	検出せず (9.07未満)
	玉ねぎ (千葉県産)	検出せず (7.12未満)	検出せず (8.08未満)
	キャベツ (千葉県産)	検出せず (7.06未満)	検出せず (8.60未満)
4月6日	もやし	検出せず (5.90未満)	検出せず (7.10未満)
	こまつな (茨城県産)	検出せず (6.04未満)	検出せず (5.43未満)
4月5日	玉ねぎ (北海道産)	検出せず (5.54未満)	検出せず (5.87未満)
	キャベツ (神奈川県産)	検出せず (5.82未満)	検出せず (6.85未満)
	セロリ (静岡県産)	検出せず (5.49未満)	検出せず (5.57未満)
	大根 (千葉県産)	検出せず (4.40未満)	検出せず (5.56未満)
	長ねぎ (埼玉県産)	検出せず (4.54未満)	検出せず (4.08未満)

(検査機器)

Na I (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「Na I (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。