

給食食材の放射性物質の検査結果について

※ 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 / k g)	
		放射性セシウム	
		134	137
3月23日	ほうれん草 (茨城県産)	検出せず (4.86未満)	検出せず (4.74未満)
	鶏肉 (岩手県産)	検出せず (3.92未満)	検出せず (4.94未満)
	牛乳 (群馬県・栃木県産)	検出せず (5.28未満)	検出せず (5.29未満)
	人参 (千葉県産)	検出せず (3.70未満)	検出せず (4.66未満)
	小松菜 (千葉県産)	検出せず (4.22未満)	検出せず (5.32未満)
	玉ねぎ (北海道産)	検出せず (4.14未満)	検出せず (4.85未満)
	こまつな (千葉県船橋市産)	検出せず (4.01未満)	検出せず (4.91未満)
	えのき茸 (長野県中野市産)	検出せず (4.13未満)	検出せず (4.69未満)
3月22日	長ねぎ (埼玉県産)	検出せず (5.34未満)	検出せず (5.24未満)
3月16日	玉ねぎ (北海道産)	検出せず (4.68未満)	検出せず (4.89未満)
	白菜 (千葉県産)	検出せず (4.66未満)	検出せず (4.37未満)
	人参 (千葉県産)	検出せず (3.94未満)	検出せず (4.95未満)
	鳥ひき肉 (千葉県産)	検出せず (4.83未満)	検出せず (3.78未満)
	玉ねぎ (北海道北見市産)	検出せず (5.38未満)	検出せず (4.60未満)
	キャベツ (千葉県銚子市産)	検出せず (5.35未満)	検出せず (5.28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
3月15日	エノキダケ（長野県産）	検出せず (4.10未満)	検出せず (3.91未満)
	玉ねぎ（北海道産）	検出せず (5.50未満)	検出せず (5.57未満)
3月9日	豚肉（茨城県産）	検出せず (3.47未満)	検出せず (4.44未満)
	鶏卵（茨城県産）	検出せず (3.83未満)	検出せず (4.51未満)
3月8日	人参（千葉県香取市産）	検出せず (5.59未満)	検出せず (5.02未満)
	白米（千葉県産）	検出せず (5.55未満)	検出せず (4.81未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (4.69未満)	検出せず (4.54未満)
3月2日	鶏肉（岩手県産）	検出せず (3.79未満)	検出せず (4.26未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (4.06未満)	検出せず (4.96未満)
3月1日	牛乳（北海道産）	検出せず (4.77未満)	検出せず (6.05未満)
	きゅうり（茨城県）	検出せず (5.33未満)	検出せず (3.88未満)
	長ねぎ（埼玉県）	検出せず (5.96未満)	検出せず (4.39未満)
	ブロッコリー（兵庫県産）	検出せず (4.21未満)	検出せず (4.60未満)
	ほうれん草（茨城県産）	検出せず (5.63未満)	検出せず (4.85未満)
2月23日	玉ねぎ（北海道産）	検出せず (4.02未満)	検出せず (4.48未満)
	小松菜（茨城県産）	検出せず (3.85未満)	検出せず (4.81未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (3.89未満)	検出せず (4.30未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (3.99未満)	検出せず (4.44未満)
2月22日	キャベツ（千葉県銚子市産）	検出せず (4.16未満)	検出せず (5.21未満)
	大根（神奈川県三浦市）	検出せず (4.21未満)	検出せず (4.82未満)
	ほうれん草（千葉県柏市産）	検出せず (5.03未満)	検出せず (4.52未満)
	長ねぎ（千葉県松戸市産）	検出せず (4.37未満)	検出せず (4.92未満)
	もやし（栃木県日光市産）	検出せず (4.51未満)	検出せず (4.79未満)
	長ねぎ（埼玉県産）	検出せず (3.88未満)	検出せず (4.87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16日	牛乳（北海道）	検出せず (8.94未満)	検出せず (6.94未満)
	大根（神奈川県三浦市産）	検出せず (5.38未満)	検出せず (6.26未満)
	小松菜（千葉県船橋市産）	検出せず (5.42未満)	検出せず (6.20未満)
	鶏卵（千葉県産）	検出せず (5.86未満)	検出せず (6.57未満)
	牛乳（栃木県・群馬県産）	検出せず (6.02未満)	検出せず (6.50未満)
	長ねぎ（埼玉県産）	検出せず (7.25未満)	検出せず (7.17未満)
2月15日	さつまいも（茨城県産）	検出せず (5.02未満)	検出せず (5.49未満)
	大根（神奈川県産）	検出せず (5.05未満)	検出せず (6.18未満)
	玉ねぎ（北海道産）	検出せず (5.94未満)	検出せず (6.37未満)
	米（茨城県産）	検出せず (5.09未満)	検出せず (6.37未満)
	豚肉（茨城県産）	検出せず (5.46未満)	検出せず (4.88未満)
2月8日	豚肉（茨城県産）	検出せず (4.46未満)	検出せず (3.84未満)
	にんじん（千葉県産）	検出せず (4.61未満)	検出せず (4.14未満)
2月2日	ごぼう（青森県十和田市産）	検出せず (3.99未満)	検出せず (4.76未満)
	大根（神奈川県三浦市産）	検出せず (3.66未満)	検出せず (5.01未満)
	大根（神奈川県産）	検出せず (5.32未満)	検出せず (4.67未満)
	キャベツ（愛知県産）	検出せず (5.70未満)	検出せず (4.77未満)
2月1日	キャベツ（千葉県産）	検出せず (4.03未満)	検出せず (4.44未満)
	玉ねぎ（千葉県産）	検出せず (4.15未満)	検出せず (5.25未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (5.17未満)	検出せず (5.62未満)
	キャベツ（千葉県産）	検出せず (4.07未満)	検出せず (5.15未満)
	鶏肉（岩手県産）	検出せず (5.57未満)	検出せず (4.68未満)
	大根（神奈川県産）	検出せず (5.39未満)	検出せず (4.22未満)
1月19日	にんじん（千葉県産）	検出せず (4.04未満)	検出せず (3.90未満)
	牛乳（北海道産）	検出せず (4.21未満)	検出せず (4.69未満)
	精白米（千葉県産）	検出せず (4.13未満)	検出せず (4.98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
1月18日	白菜（千葉県産）	検出せず (4.13未満)	検出せず (5.20未満)
	じゃがいも（北海道産）	検出せず (4.08未満)	検出せず (5.20未満)
	ブロッコリー（愛知県産）	検出せず (4.91未満)	検出せず (5.25未満)
	白菜（茨城県筑波市産）	検出せず (4.23未満)	検出せず (5.40未満)
	じゃがいも（北海道帯広市産）	検出せず (4.19未満)	検出せず (4.95未満)
	水	検出せず (4.59未満)	検出せず (5.17未満)
	わかめ（三陸産）	検出せず (4.48未満)	検出せず (4.42未満)
	にんじん（千葉県富里市産）	検出せず (5.45未満)	検出せず (4.97未満)
1月12日	豚肉（茨城県産）	検出せず (4.16未満)	検出せず (4.43未満)
	鶏卵（千葉県産）	検出せず (4.58未満)	検出せず (4.99未満)
	ごぼう（茨城県産）	検出せず (4.73未満)	検出せず (4.80未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (3.85未満)	検出せず (5.48未満)
1月11日	しめじ（長野県産）	検出せず (4.17未満)	検出せず (4.56未満)
	もやし（栃木県）	検出せず (4.13未満)	検出せず (4.87未満)
	りんご（青森県産）	検出せず (5.12未満)	検出せず (5.00未満)
1月5日	白菜（茨城県産）	検出せず (4.34未満)	検出せず (4.77未満)
	玉葱（北海道産）	検出せず (4.02未満)	検出せず (3.90未満)
	かぶ（千葉県産）	検出せず (4.45未満)	検出せず (4.96未満)
	大根（神奈川県産）	検出せず (4.33未満)	検出せず (4.93未満)
	白菜（茨城県産）	検出せず (4.37未満)	検出せず (5.61未満)
12月22日	たまねぎ（北海道産）	検出せず (5.34未満)	検出せず (4.23未満)
	牛乳（北海道産）	検出せず (4.75未満)	検出せず (4.92未満)
	鶏肉（岩手県産）	検出せず (4.12未満)	検出せず (5.03未満)
	にんじん（千葉県産）	検出せず (4.67未満)	検出せず (4.89未満)
	長ねぎ（千葉県産）	検出せず (4.74未満)	検出せず (5.28未満)
	たまねぎ（千葉県産）	検出せず (5.39未満)	検出せず (4.03未満)
	にんじん（千葉県産）	検出せず (4.17未満)	検出せず (4.30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	きゅうり（茨城県ひたち野市産）	検出せず (4.48未満)	検出せず (5.85未満)
	にんじん（千葉県産）	検出せず (3.82未満)	検出せず (5.21未満)
12月15日	にんじん（千葉県産）	検出せず (4.19未満)	検出せず (4.81未満)
	キャベツ（愛知県産）	検出せず (3.81未満)	検出せず (4.86未満)
	さつまいも（千葉県産）	検出せず (4.10未満)	検出せず (4.66未満)
	きゅうり（千葉県産）	検出せず (3.88未満)	検出せず (4.71未満)
	れんこん（茨城県産）	検出せず (5.61未満)	検出せず (4.53未満)
12月14日	えのき（長野県産）	検出せず (4.29未満)	検出せず (4.55未満)
	大根（神奈川県産）	検出せず (4.35未満)	検出せず (5.27未満)
	なめこ（秋田県産）	検出せず (3.71未満)	検出せず (4.68未満)
	キャベツ（愛知県産）	検出せず (5.87未満)	検出せず (4.54未満)
	ほうれん草（千葉県柏市産）	検出せず (4.20未満)	検出せず (4.87未満)
	長ねぎ（茨城県竜ヶ崎市産）	検出せず (4.20未満)	検出せず (5.23未満)
	ほうれん草（千葉県産）	検出せず (4.51未満)	検出せず (5.61未満)
12月8日	えのきだけ（長野県産）	検出せず (5.04未満)	検出せず (5.00未満)
	大根（神奈川県産）	検出せず (3.93未満)	検出せず (4.30未満)
	にんじん（千葉県産）	検出せず (4.14未満)	検出せず (4.79未満)
12月7日	さつまいも（千葉県産）	検出せず (3.94未満)	検出せず (3.78未満)
	ほうれんそう（茨城県産）	検出せず (6.08未満)	検出せず (5.90未満)
	かぶ（千葉県産）	検出せず (4.07未満)	検出せず (5.18未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (3.15未満)	検出せず (5.18未満)
	にんじん（北海道産）	検出せず (4.10未満)	検出せず (3.91未満)
12月1日	豚肉（茨城県産）	検出せず (4.05未満)	検出せず (4.96未満)
	牛乳（群馬県、栃木県産）	検出せず (4.66未満)	検出せず (4.72未満)
11月30日	もち米（千葉県産）	検出せず (4.22未満)	検出せず (5.9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24日	玉葱（北海道産）	検出せず (3.94未満)	検出せず (3.87未満)
	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (4.15未満)	検出せず (5.31未満)
	にんじん（千葉県産）	検出せず (4.11未満)	検出せず (5.11未満)
	えのき（長野県産）	検出せず (5.45未満)	検出せず (5.42未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (4.59未満)	検出せず (5.10未満)
11月17日	キャベツ（千葉県産）	検出せず (4.27未満)	検出せず (5.15未満)
	玉ねぎ（千葉県産）	検出せず (4.82未満)	検出せず (4.72未満)
	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (3.81未満)	検出せず (4.77未満)
	にんじん（千葉県産）	検出せず (3.79未満)	検出せず (5.16未満)
11月16日	たまねぎ（北海道産）	検出せず (5.70未満)	検出せず (4.43未満)
	ピーマン（茨城県産）	検出せず (4.63未満)	検出せず (5.56未満)
	大根（茨城県産）	検出せず (4.71未満)	検出せず (5.65未満)
	レタス（栃木県産）	検出せず (4.59未満)	検出せず (5.65未満)
11月10日	きゅうり（群馬県前橋市産）	検出せず (4.19未満)	検出せず (4.88未満)
	チンゲン菜（茨城県ひたち小川産）	検出せず (4.12未満)	検出せず (5.28未満)
	りんご（青森県青森市産）	検出せず (4.20未満)	検出せず (5.26未満)
	ハウレン草（千葉県産）	検出せず (4.19未満)	検出せず (4.38未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (4.13未満)	検出せず (3.96未満)
	タマネギ（北海道北見市産）	検出せず (3.86未満)	検出せず (4.50未満)
	きゅうり（群馬県前橋市産）	検出せず (3.96未満)	検出せず (4.95未満)
11月9日	大麦（富山県産）	検出せず (6.88未満)	検出せず (5.93未満)
	鶏卵（千葉県産）	検出せず (4.65未満)	検出せず (5.64未満)
11月2日	玉ねぎ（千葉県産）	検出せず (4.40未満)	検出せず (5.14未満)
	さつまいも（茨城県産）	検出せず (5.38未満)	検出せず (4.18未満)
	大根（長野県産）	検出せず (4.50未満)	検出せず (4.76未満)
	なめこ（秋田県産）	検出せず (4.52未満)	検出せず (5.75未満)
	にら（栃木県産）	検出せず (4.22未満)	検出せず (5.05未満)
	大根（茨城県産）	検出せず (4.33未満)	検出せず (5.43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27日	キャベツ（千葉県産）	検出せず (4.19未満)	検出せず (5.05未満)
	ブナシメジ（長野県産）	検出せず (4.74未満)	検出せず (5.26未満)
	さつまいも（千葉県産）	検出せず (4.31未満)	検出せず (5.12未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (4.04未満)	検出せず (4.79未満)
	ほうれんそう（茨城県産）	検出せず (4.17未満)	検出せず (4.94未満)
10月26日	にんじん（北海道産）	検出せず (4.70未満)	検出せず (5.67未満)
	ほうれんそう（茨城県産）	検出せず (6.59未満)	検出せず (5.96未満)
10月20日	ごぼう（青森県産）	検出せず (4.15未満)	検出せず (5.26未満)
	人参（北海道産）	検出せず (5.21未満)	検出せず (5.39未満)
10月19日	たまねぎ（千葉県産）	検出せず (4.15未満)	検出せず (5.20未満)
	キャベツ（千葉県産）	検出せず (5.34未満)	検出せず (6.47未満)
	にんじん（千葉県産）	検出せず (4.22未満)	検出せず (5.00未満)
	豚肉（茨城県産）	検出せず (4.02未満)	検出せず (5.04未満)
	鶏肉（千葉県産）	検出せず (4.49未満)	検出せず (5.10未満)
	キャベツ（千葉県産）	検出せず (4.74未満)	検出せず (5.37未満)
10月13日	キャベツ（千葉県産）	検出せず (4.60未満)	検出せず (4.99未満)
	長ねぎ（山形県産）	検出せず (4.15未満)	検出せず (5.15未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (3.65未満)	検出せず (4.35未満)
10月12日	キャベツ（千葉県産）	検出せず (4.23未満)	検出せず (5.08未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (4.19未満)	検出せず (4.68未満)
	ねぎ（千葉県産）	検出せず (5.92未満)	検出せず (4.41未満)
	じゃがいも（北海道産）	検出せず (5.72未満)	検出せず (4.98未満)
	玉ねぎ（北海道産）	検出せず (5.20未満)	検出せず (4.57未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (5.32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
10月6日	人参（北海道知床産）	検出せず (5.47未満)	検出せず (5.31 未満)
	さつまいも（千葉県香取市産）	検出せず (4.11未満)	検出せず (5.21 未満)
	米（つくし野保育園ペランダ栽培）	検出せず (4.16未満)	検出せず (5.28 未満)
	こねぎ（静岡県浜松市産）	検出せず (4.14未満)	検出せず (5.24 未満)
	こまつな（茨城県ほこた市産）	検出せず (4.36未満)	検出せず (5.84 未満)
10月5日	キャベツ（千葉県産）	検出せず (4.35未満)	検出せず (5.52 未満)
	だいこん（北海道産）	検出せず (5.12未満)	検出せず (5.09 未満)
	きゅうり（岩手県産）	検出せず (3.43未満)	検出せず (5.01 未満)
9月29日	さつまいも（茨城県産）	検出せず (4.24未満)	検出せず (5.31 未満)
	にんじん（北海道産）	検出せず (3.77未満)	検出せず (5.59 未満)
	キャベツ（神奈川県産）	検出せず (4.20未満)	検出せず (5.26 未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (4.42未満)	検出せず (5.54 未満)
	豚肉（茨城県産）	検出せず (3.54未満)	検出せず (4.43 未満)
	えのきだけ（長野県産）	検出せず (4.23未満)	検出せず (5.26 未満)
9月28日	ピーマン（茨城県産）	検出せず (4.72未満)	検出せず (5.22 未満)
	米（千葉県産）	検出せず (4.11未満)	検出せず (4.85 未満)
	卵（千葉県産）	検出せず (5.74未満)	検出せず (4.79 未満)
9月21日	牛乳（北海道産）	検出せず (3.15未満)	検出せず (4.73 未満)
9月15日	にんじん（北海道産）	検出せず (4.84未満)	検出せず (5.13 未満)
	しめじ（長野県産）	検出せず (3.92未満)	検出せず (4.61 未満)
	ナス（岩手県）	検出せず (3.96未満)	検出せず (5.46 未満)
	トマト（秋田県産）	検出せず (3.57未満)	検出せず (4.07 未満)
	キャベツ（群馬県産）	検出せず (4.12未満)	検出せず (4.63 未満)
9月14日	玉ねぎ（千葉県産）	検出せず (5.32未満)	検出せず (4.77 未満)
	白菜（千葉県産）	検出せず (4.01未満)	検出せず (4.19 未満)
	にんじん（千葉県）	検出せず (4.81未満)	検出せず (5.36 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8日	キャベツ（群馬県つまごい産）	検出せず (4.06未満)	検出せず (5.10未満)
	鶏肉（岩手県産）	検出せず (5.67未満)	検出せず (4.80未満)
	牛乳（栃木県・群馬県産）	検出せず (6.02未満)	検出せず (5.05未満)
	キャベツ（群馬県産）	検出せず (4.06未満)	検出せず (4.59未満)
	にら（栃木県産）	検出せず (4.02未満)	検出せず (5.05未満)
	長ねぎ（青森県産）	検出せず (4.11未満)	検出せず (5.30未満)
	トマト（福島県産）	検出せず (5.64未満)	検出せず (5.33未満)
9月7日	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (3.91未満)	検出せず (4.68未満)
	さつまいも（千葉県産）	検出せず (3.16未満)	検出せず (3.95未満)
	こまつな（茨城県ほこた市産）	検出せず (4.05未満)	検出せず (4.63未満)
	えのだけ（長野県中野市産）	検出せず (4.97未満)	検出せず (5.15未満)
	玉ねぎ（北海道産）	検出せず (3.71未満)	検出せず (4.12未満)
	じゃがいも（北海道産）	検出せず (3.99未満)	検出せず (5.05未満)
	なす（岩手県産）	検出せず (3.66未満)	検出せず (4.97未満)
9月1日	キャベツ（群馬県産）	検出せず (6.00未満)	検出せず (5.54未満)
8月31日	人参（北海道産）	検出せず (4.61未満)	検出せず (5.34未満)
	トマト（青森県産）	検出せず (3.38未満)	検出せず (4.64未満)
	なす（福島県）	検出せず (5.59未満)	検出せず (4.23未満)
	長葱（茨城県産）	検出せず (4.07未満)	検出せず (5.12未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (2.80未満)	検出せず (3.81未満)
8月25日	人参（北海道知床産）	検出せず (4.20未満)	検出せず (5.31未満)
	きゅうり（福島県白河市産）	検出せず (4.21未満)	検出せず (4.93未満)
	キャベツ（群馬県産）	検出せず (4.16未満)	検出せず (5.19未満)
8月24日	とうがん（静岡県産）	検出せず (4.06未満)	検出せず (4.89未満)
	かぼちゃ（北海道）	検出せず (3.36未満)	検出せず (4.04未満)
	にら（栃木県産）	検出せず (3.89未満)	検出せず (4.04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18日	豚肉（茨城県産）	検出せず (3.45未満)	検出せず (4.40未満)
	レタス（長野県産）	検出せず (3.78未満)	検出せず (4.90未満)
	玉葱（北海道産）	検出せず (4.27未満)	検出せず (4.98未満)
	ズッキーニ（長野県産）	検出せず (3.90未満)	検出せず (4.89未満)
8月17日	きゃべつ（群馬県産）	検出せず (3.53未満)	検出せず (4.98未満)
	トマト（北海道産）	検出せず (4.22未満)	検出せず (4.56未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (4.05未満)	検出せず (4.53未満)
	玉ねぎ（千葉県産）	検出せず (4.86未満)	検出せず (4.25未満)
	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (5.34未満)	検出せず (5.10未満)
	にんじん（千葉県産）	検出せず (5.11未満)	検出せず (4.16未満)
8月10日	青梗菜（茨城県産）	検出せず (3.74未満)	検出せず (4.74未満)
	米（千葉県産）	検出せず (5.57未満)	検出せず (4.39未満)
8月4日	トマト（群馬県産）	検出せず (3.80未満)	検出せず (4.78未満)
	ズッキーニ（群馬県産）	検出せず (3.58未満)	検出せず (3.91未満)
	なす（茨城県産）	検出せず (3.62未満)	検出せず (4.85未満)
	わかめ（三陸産）	検出せず (4.62未満)	検出せず (4.06未満)
	牛乳（群馬県・栃木県産）	検出せず (3.79未満)	検出せず (3.76未満)
8月3日	キャベツ（群馬県産）	検出せず (4.52未満)	検出せず (5.49未満)
	人参（青森県産）	検出せず (4.18未満)	検出せず (5.22未満)
	きゅうり（福島県）	検出せず (4.40未満)	検出せず (4.23未満)
	ながねぎ（千葉県松戸市産）	検出せず (4.36未満)	検出せず (5.29未満)
	みつば（千葉県野田市産）	検出せず (4.21未満)	検出せず (4.65未満)
7月27日	たまねぎ（北海道産）	検出せず (3.86未満)	検出せず (4.66未満)
	人参（青森県産）	検出せず (4.47未満)	検出せず (5.31未満)
	すいか	検出せず (4.22未満)	検出せず (4.67未満)
	青梗菜	検出せず (3.87未満)	検出せず (5.32未満)
	人参（青森県産）	検出せず (4.48未満)	検出せず (4.68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21日	豚肉（茨城県産）	検出せず (5.84未満)	検出せず (5.65未満)
	なす（茨城県産）	検出せず (4.62未満)	検出せず (5.96未満)
7月20日	かぼちゃ（栃木県産）	検出せず (5.03未満)	検出せず (6.04未満)
	じゃが芋（茨城県産）	検出せず (5.39未満)	検出せず (5.21未満)
	ピーマン（茨城県産）	検出せず (4.20未満)	検出せず (5.59未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (4.69未満)	検出せず (5.83未満)
7月14日	小松菜（千葉県産）	検出せず (6.07未満)	検出せず (6.00未満)
	明治牛乳（群馬県産）	検出せず (6.88未満)	検出せず (6.33未満)
	牛乳（北海道産）	検出せず (5.11未満)	検出せず (6.27未満)
	長ねぎ（茨城県産）	検出せず (5.04未満)	検出せず (5.70未満)
	ハウレンソウ（茨城県産）	検出せず (5.50未満)	検出せず (5.62未満)
7月13日	玉ねぎ（千葉県産）	検出せず (5.23未満)	検出せず (3.85未満)
	キャベツ（千葉県産）	検出せず (4.19未満)	検出せず (5.20未満)
	にんじん（千葉県産）	検出せず (5.34未満)	検出せず (5.10未満)
	にんじん（青森県産）	検出せず (4.22未満)	検出せず (5.32未満)
	キャベツ（群馬県産）	検出せず (4.08未満)	検出せず (5.04未満)
	きゅうり（岩手県産）	検出せず (3.63未満)	検出せず (4.72未満)
7月7日	牛乳（群馬県産・栃木県産）	検出せず (4.20未満)	検出せず (4.53未満)
	大根（青森県産）	検出せず (4.23未満)	検出せず (5.31未満)
	きゅうり（栃木県産）	検出せず (4.41未満)	検出せず (5.46未満)
7月6日	トマト（茨城県産）	検出せず (4.18未満)	検出せず (4.50未満)
	人参（茨城県産）	検出せず (4.50未満)	検出せず (4.84未満)
	キャベツ（岩手県産・宮城県産）	検出せず (4.15未満)	検出せず (4.71未満)
	きゅうり（岩手県産）	検出せず (3.44未満)	検出せず (5.05未満)
	人参（北海道産）	検出せず (4.16未満)	検出せず (5.24未満)
6月30日	牛乳（群馬県産・栃木県産）	検出せず (5.64未満)	検出せず (5.18未満)
	かぼちゃ（神奈川県産）	検出せず (4.46未満)	検出せず (5.12未満)
	胡瓜（茨城県産）	検出せず (4.01未満)	検出せず (4.86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29日	人参（青森県産）	検出せず (5.59未満)	検出せず (5.52未満)
	玉ねぎ（佐賀県産）	検出せず (4.54未満)	検出せず (4.99未満)
	キャベツ（群馬県産）	検出せず (4.72未満)	検出せず (5.18未満)
	湯通し塩わかめ・乾燥（岩手県産・宮城県産）	検出せず (4.15未満)	検出せず (4.71未満)
	ほうれん草（茨城県産）	検出せず (4.97未満)	検出せず (4.80未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (4.59未満)	検出せず (5.40未満)
6月23日	なす（千葉県産・保育園園庭栽培）	検出せず (5.63未満)	検出せず (5.02未満)
	きゅうり（千葉県産・保育園園庭栽培）	検出せず (4.43未満)	検出せず (4.47未満)
	じゃが芋（千葉県産・保育園園庭栽培）	検出せず (4.44未満)	検出せず (4.79未満)
	レタス（長野県産）	検出せず (4.46未満)	検出せず (4.94未満)
	じゃがいも（茨城県産）	検出せず (4.50未満)	検出せず (5.18未満)
	玉ねぎ（栃木県産）	検出せず (4.43未満)	検出せず (4.74未満)
	米（茨城県産）	検出せず (4.53未満)	検出せず (5.48未満)
	長ねぎ（茨城県産）	検出せず (3.38未満)	検出せず (4.45未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (3.91未満)	検出せず (4.48未満)
6月22日	長ねぎ（茨城県産）	検出せず (3.38未満)	検出せず (4.45未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (3.91未満)	検出せず (4.48未満)
6月16日	きゅうり（茨城県産）	検出せず (5.49未満)	検出せず (5.46未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (5.84未満)	検出せず (4.46未満)
	米（千葉県産）	検出せず (4.46未満)	検出せず (4.93未満)
	ほうれんそう（茨城県産）	検出せず (4.96未満)	検出せず (5.21未満)
6月15日	たまねぎ（千葉県産）	検出せず (5.56未満)	検出せず (4.65未満)
	にんじん（千葉県産）	検出せず (8.52未満)	検出せず (9.66未満)
	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (5.78未満)	検出せず (5.12未満)
	トマト（栃木県産）	検出せず (6.28未満)	検出せず (5.78未満)
	大根（青森県産）	検出せず (5.86未満)	検出せず (4.68未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (5.28未満)	検出せず (5.64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9日	小松菜（千葉県産）	検出せず (3.27未満)	検出せず (5.24未満)
	にんじん（千葉県産）	検出せず (3.28未満)	検出せず (5.26未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (4.94未満)	検出せず (5.29未満)
	豚肉（茨城県産）	検出せず (6.18未満)	検出せず (5.11未満)
6月8日	玉ねぎ（茨城県産）	検出せず (4.33未満)	検出せず (4.49未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (4.41未満)	検出せず (4.28未満)
	ハウレン草（茨城県産）	検出せず (4.58未満)	検出せず (5.29未満)
	にら（栃木県産）	検出せず (4.13未満)	検出せず (4.86未満)
	鶏卵（千葉県産）	検出せず (4.55未満)	検出せず (5.26未満)
6月2日	小松菜（千葉県産）	検出せず (4.97未満)	検出せず (6.09未満)
	えのきだけ（長野県産）	検出せず (4.39未満)	検出せず (4.36未満)
	ピーマン（茨城県産）	検出せず (4.42未満)	検出せず (4.72未満)
	牛乳（神奈川県産。栃木県産・群馬県産の混合）	検出せず (5.26未満)	検出せず (6.08未満)
	胡瓜（茨城県産）	検出せず (5.81未満)	検出せず (5.21未満)
6月1日	鶏肉（岩手県産）	検出せず (4.01未満)	検出せず (4.62未満)
	スナップえんどう（千葉県産）	検出せず (6.37未満)	検出せず (4.08未満)
	にんじん（千葉県産）	検出せず (5.80未満)	検出せず (4.22未満)
5月26日	じゃがいも（長崎県産）	検出せず (4.06未満)	検出せず (4.24未満)
	人参（熊本県産）	検出せず (4.47未満)	検出せず (4.92未満)
	玉葱（長崎県産）	検出せず (5.51未満)	検出せず (4.79未満)
	米（千葉県産）	検出せず (4.49未満)	検出せず (5.03未満)
	麦茶抽出液；大麦（茨城県産）	検出せず (4.47未満)	検出せず (4.52未満)
	なめこ（秋田県産）	検出せず (6.04未満)	検出せず (4.91未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (4.50未満)	検出せず (4.59未満)
5月25日	キャベツ（千葉県産）	検出せず (4.54未満)	検出せず (5.18未満)
	牛乳（栃木県産・群馬県産）	検出せず (702未満)	検出せず (5.90未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (6.94未満)	検出せず (4.87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19日	ピーマン（茨城県産）	検出せず (6.10未満)	検出せず (6.74未満)
	長葱（茨城県産）	検出せず (7.52未満)	検出せず (6.43未満)
	チンゲン菜（千葉県産）	検出せず (6.02未満)	検出せず (5.65未満)
5月18日	チンゲン菜（千葉県産）	検出せず (5.04未満)	検出せず (5.37未満)
5月12日	たまねぎ（千葉県産）	検出せず (5.20未満)	検出せず (5.22未満)
	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (4.68未満)	検出せず (5.32未満)
	にんじん（千葉県産）	検出せず (5.85未満)	検出せず (4.96未満)
	グリーンアスパラガス（秋田県産）	検出せず (4.58未満)	検出せず (4.80未満)
	ほうれんそう（茨城県産）	検出せず (4.58未満)	検出せず (5.35未満)
5月11日	りんご（青森県産）	検出せず (4.59未満)	検出せず (4.24未満)
	はず（茨城県産）	検出せず (4.57未満)	検出せず (4.78未満)
	豚肉（茨城県産）	検出せず (4.29未満)	検出せず (4.59未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (3.17未満)	検出せず (5.18未満)
	キャベツ（千葉県産）	検出せず (4.57未満)	検出せず (5.18未満)
4月28日	胡瓜（茨城県産）	検出せず (4.35未満)	検出せず (4.95未満)
	ピーマン（茨城県産）	検出せず (4.49未満)	検出せず (4.88未満)
	タケノコ（茨城県産）	検出せず (5.36未満)	検出せず (5.13未満)
	人参（徳島県産）	検出せず (4.59未満)	検出せず (5.33未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (5.89未満)	検出せず (4.93未満)
	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (5.02未満)	検出せず (5.20未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (5.81未満)	検出せず (5.17未満)
	青梗菜（茨城県産）	検出せず (4.57未満)	検出せず (4.50未満)
4月27日	えのきだけ（長野県産）	検出せず (4.41未満)	検出せず (4.98未満)
	白菜（茨城県産）	検出せず (4.46未満)	検出せず (5.29未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (4.83未満)	検出せず (5.40未満)
	大根（茨城県産）	検出せず (5.90未満)	検出せず (4.85未満)
	胡瓜（茨城県産）	検出せず (7.04未満)	検出せず (5.53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21日	大根（千葉県産）	検出せず (5.57未満)	検出せず (6.29未満)
	ねぎ（埼玉県産）	検出せず (5.60未満)	検出せず (6.63未満)
	ごぼう（青森県産）	検出せず (5.51未満)	検出せず (6.48未満)
	ほうれん草（茨城県産）	検出せず (5.49未満)	検出せず (6.50未満)
	玉葱（北海道産）	検出せず (5.55未満)	検出せず (5.87未満)
	牛乳（北海道産）	検出せず (7.79未満)	検出せず (7.52未満)
4月20日	豚肉（埼玉県産）	検出せず (5.26未満)	検出せず (5.16未満)
	ほうれんそう（茨城県産）	検出せず (4.45未満)	検出せず (4.85未満)
4月14日	牛乳（神奈川県産・栃木県産・群馬県産）	検出せず (4.54未満)	検出せず (5.52未満)
	大根（神奈川県産）	検出せず (4.32未満)	検出せず (4.64未満)
4月13日	かぶ（千葉県産）	検出せず (3.89未満)	検出せず (5.03未満)
	小松菜（東京都産）	検出せず (4.53未満)	検出せず (5.18未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (6.14未満)	検出せず (4.55未満)
	玉葱（北海道産）	検出せず (4.51未満)	検出せず (5.12未満)
	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (4.49未満)	検出せず (5.21未満)
	みずな（茨城県産）	検出せず (4.67未満)	検出せず (4.94未満)
4月7日	きゅうり（茨城県産）	検出せず (4.47未満)	検出せず (3.95未満)
	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (4.47未満)	検出せず (4.32未満)
	ピーマン（茨城県産）	検出せず (4.83未満)	検出せず (5.15未満)
	鶏むね肉（岩手県産）	検出せず (3.28未満)	検出せず (4.87未満)
	キャベツ（千葉県産）	検出せず (4.90未満)	検出せず (5.60未満)
4月6日	玉ねぎ（千葉県産）	検出せず (4.46未満)	検出せず (4.82未満)
	きゃべつ（群馬県産）	検出せず (4.71未満)	検出せず (4.70未満)
	にんじん（埼玉県産）	検出せず (3.59未満)	検出せず (4.92未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (4.46未満)	検出せず (4.71未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (4.59未満)	検出せず (4.49未満)
	玉ねぎ（北海道産）	検出せず (4.52未満)	検出せず (4.70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1日	苺（茨城県産）	検出せず (4.49未満)	検出せず (5.40未満)
	長ネギ（茨城県産）	検出せず (4.45未満)	検出せず (5.15未満)
	鶏ささみ（千葉県産）	検出せず (4.31未満)	検出せず (4.95未満)
	こまつな（千葉県産）	検出せず (6.10未満)	検出せず (5.23未満)
	キャベツ（千葉県産）	検出せず (4.07未満)	検出せず (5.18未満)
	えのき（長野県産）	検出せず (4.55未満)	検出せず (5.26未満)
	かぶの葉（千葉県産）	検出せず (5.69未満)	検出せず (5.68未満)
	かぶ（千葉県産）	検出せず (3.92未満)	検出せず (4.93未満)
	きゃべつ（神奈川県産）	検出せず (4.18未満)	検出せず (5.01未満)
	しめじ（長野県産）	検出せず (4.53未満)	検出せず (5.25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。