

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27日	きゃべつ (千葉県産)	検出せず (4.17未満)	検出せず (5.06未満)
3月26日	うずら卵 (静岡県産)	検出せず (5.78未満)	検出せず (5.22未満)
	マッシュルーム (静岡県産)	検出せず (4.96未満)	検出せず (4.93未満)
	金時豆 (北海道産)	検出せず (7.49未満)	検出せず (6.48未満)
3月20日	牛乳 (神奈川県、栃木県、群馬県産の混合)	検出せず (4.41未満)	検出せず (4.87未満)
	大麦 (茨城県産)	検出せず (5.06未満)	検出せず (5.14未満)
	もち米 (千葉県産)	検出せず (5.34未満)	検出せず (5.26未満)
	ねぎ (千葉県産)	検出せず (3.89未満)	検出せず (3.82未満)
	里芋 (新潟県産)	検出せず (4.35未満)	検出せず (4.72未満)
	きゅうり (茨城県産)	検出せず (3.85未満)	検出せず (4.46未満)
3月19日	きゃべつ (愛知県産)	検出せず (4.81未満)	検出せず (5.53未満)
	きゅうり (茨城県産)	検出せず (6.13未満)	検出せず (5.08未満)
	人参 (千葉県産)	検出せず (4.69未満)	検出せず (5.40未満)
	米 (千葉県産)	検出せず (4.53未満)	検出せず (5.23未満)
	じゃがいも (北海道産)	検出せず (5.07未満)	検出せず (4.81未満)
	たまねぎ (北海道産)	検出せず (4.67未満)	検出せず (4.58未満)
	人参 (千葉県産)	検出せず (4.24未満)	検出せず (4.88未満)
	たまねぎ (北海道産)	検出せず (5.00未満)	検出せず (4.52未満)
	きゅうり (茨城県産)	検出せず (5.21未満)	検出せず (6.34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
3月13日	なめこ（秋田県産）	検出せず (4.75未満)	検出せず (5.51未満)
	わかめ（岩手県、宮城県産の混合）	検出せず (4.69未満)	検出せず (5.45未満)
	小豆（北海道産）	検出せず (5.65未満)	検出せず (5.70未満)
	牛乳（栃木県産）	検出せず (6.17未満)	検出せず (4.67未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (4.52未満)	検出せず (4.86未満)
	えのきだけ（長野県産）	検出せず (4.17未満)	検出せず (4.32未満)
3月12日	人参（千葉県産）	検出せず (6.20未満)	検出せず (4.52未満)
	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (7.94未満)	検出せず (7.32未満)
	鶏肉（埼玉県産）	検出せず (4.55未満)	検出せず (3.95未満)
3月6日	にら（茨城県産）	検出せず (3.99未満)	検出せず (4.61未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (4.28未満)	検出せず (4.91未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (5.23未満)	検出せず (5.09未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (4.14未満)	検出せず (4.77未満)
3月5日	ピーマン（茨城県産）	検出せず (7.56未満)	検出せず (8.30未満)
	えのきだけ（長野県産）	検出せず (4.61未満)	検出せず (5.05未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (4.89未満)	検出せず (5.62未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (4.92未満)	検出せず (4.26未満)
	じゃがいも（北海道産）	検出せず (4.93未満)	検出せず (5.06未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (4.74未満)	検出せず (5.22未満)
2月27日	大根（千葉県産）	検出せず (3.84未満)	検出せず (4.47未満)
	ほうれん草（千葉県産）	検出せず (4.67未満)	検出せず (4.70未満)
	ねぎ（千葉県産）	検出せず (4.29未満)	検出せず (4.99未満)
	牛乳（北海道産）	検出せず (4.64未満)	検出せず (4.86未満)
	米（千葉県産）	検出せず (6.37未満)	検出せず (5.46未満)
	大根（神奈川県産） ※検体グラム数が少なかったことから測定限界値が10以上となっている。	検出せず (8.79未満)	検出せず (10.09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26日	鶏肉 (千葉県産)	検出せず (4.58未満)	検出せず (5.34未満)
	豚肉 (茨城県産)	検出せず (4.47未満)	検出せず (5.20未満)
	鶏卵 (茨城県産)	検出せず (5.37未満)	検出せず (5.76未満)
	白菜 (茨城県産)	検出せず (4.71未満)	検出せず (5.48未満)
	人参 (茨城県産)	検出せず (4.66未満)	検出せず (4.60未満)
	ねぎ (茨城県産)	検出せず (6.91未満)	検出せず (6.77未満)
2月20日	チンゲン菜 (茨城県産)	検出せず (4.39未満)	検出せず (4.88未満)
	ねぎ (埼玉県産)	検出せず (5.57未満)	検出せず (5.50未満)
	きゅうり (茨城県産)	検出せず (4.10未満)	検出せず (4.77未満)
	チンゲン菜 (茨城県産)	検出せず (4.86未満)	検出せず (4.99未満)
	しめじ (長野県産)	検出せず (4.35未満)	検出せず (4.86未満)
	大根 (神奈川県産)	検出せず (4.05未満)	検出せず (4.68未満)
	人参 (千葉県産)	検出せず (4.71未満)	検出せず (4.96未満)
	たまねぎ (北海道産)	検出せず (4.24未満)	検出せず (4.93未満)
	ねぎ (埼玉県産)	検出せず (5.00未満)	検出せず (4.86未満)
	2月19日	鶏卵 (静岡県産)	検出せず (7.36未満)
とうもろこし (北海道産)		検出せず (5.35未満)	検出せず (4.94未満)
2月13日	鶏肉 (埼玉県産)	検出せず (3.95未満)	検出せず (4.19未満)
2月12日	人参 (千葉県産)	検出せず (5.11未満)	検出せず (5.04未満)
	ねぎ (埼玉県産)	検出せず (5.69未満)	検出せず (6.65未満)
	きゃべつ (千葉県産)	検出せず (6.26未満)	検出せず (6.93未満)
	さつまいも (千葉県産)	検出せず (5.11未満)	検出せず (5.11未満)
	大麦 (茨城県産)	検出せず (5.44未満)	検出せず (6.36未満)
	きゃべつ (愛知県産)	検出せず (4.61未満)	検出せず (3.83未満)
	もやし (栃木県産)	検出せず (6.06未満)	検出せず (5.66未満)
	ほうれん草 (千葉県産)	検出せず (5.44未満)	検出せず (4.82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
2月6日	豚肉（千葉県産）	検出せず (3.91未満)	検出せず (4.71未満)
	もやし（千葉県産）	検出せず (3.93未満)	検出せず (4.03未満)
	豚肉（茨城県産）	検出せず (4.70未満)	検出せず (4.01未満)
	さつまいも（千葉県産）	検出せず (4.07未満)	検出せず (4.75未満)
	ブロッコリー（茨城県産）	検出せず (6.78未満)	検出せず (7.02未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (5.03未満)	検出せず (4.53未満)
2月5日	たまねぎ（北海道産）	検出せず (3.74未満)	検出せず (4.58未満)
	じゃがいも（北海道産）	検出せず (3.98未満)	検出せず (4.14未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (4.85未満)	検出せず (4.41未満)
	小麦粉（群馬県産）	検出せず (5.24未満)	検出せず (5.91未満)
	マッシュルーム（静岡県産）	検出せず (4.36未満)	検出せず (5.06未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (4.62未満)	検出せず (4.68未満)
1月30日	ほうれん草（茨城県産）	検出せず (5.12未満)	検出せず (5.57未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (4.95未満)	検出せず (5.42未満)
	牛乳（神奈川県、栃木県産の混合）	検出せず (5.81未満)	検出せず (5.86未満)
	ヨーグルト（静岡県、北海道産の混合）	検出せず (4.76未満)	検出せず (4.21未満)
	米（千葉県産）	検出せず (5.28未満)	検出せず (5.78未満)
	きゅうり（千葉県産）	検出せず (5.02未満)	検出せず (4.44未満)
	りんご（青森県産）	検出せず (3.79未満)	検出せず (4.95未満)
	水菜（埼玉県産）	検出せず (4.84未満)	検出せず (5.21未満)
	大根（千葉県産）	検出せず (4.74未満)	検出せず (4.34未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (4.50未満)	検出せず (5.03未満)
	ねぎ（埼玉県産）	検出せず (6.04未満)	検出せず (6.61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
1月29日	もやし・大根（栃木県産）	検出せず (4.60未満)	検出せず (4.12未満)
	もやし・大根（神奈川県産）	検出せず (4.60未満)	検出せず (4.12未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (4.21未満)	検出せず (4.67未満)
	大根（神奈川県産）	検出せず (5.63未満)	検出せず (4.81未満)
	さつまいも（千葉県産）	検出せず (3.65未満)	検出せず (3.79未満)
1月23日	わかめ（岩手県、宮城県産）	検出せず (4.96未満)	検出せず (5.09未満)
	大豆（北海道産）	検出せず (5.89未満)	検出せず (7.02未満)
	りんご（青森県産）	検出せず (5.15未満)	検出せず (4.77未満)
1月22日	ねぎ（千葉県産）	検出せず (4.17未満)	検出せず (4.85未満)
	さつまいも（千葉県産）	検出せず (5.27未満)	検出せず (5.34未満)
	パセリ（千葉県産）	検出せず (5.73未満)	検出せず (4.66未満)
	ブロッコリー（群馬県産）	検出せず (6.28未満)	検出せず (6.08未満)
	牛乳（栃木県、青森県、岩手県、宮城県、山形県、福島県、群馬県、埼玉県、千葉県、茨城県、北海道産の混合）	検出せず (6.11未満)	検出せず (5.42未満)
	鶏卵（千葉県産）	検出せず (5.61未満)	検出せず (5.61未満)
1月16日	かぶ（山形県産）	検出せず (4.34未満)	検出せず (3.78未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (5.18未満)	検出せず (5.01未満)
	白菜（茨城県産）	検出せず (4.01未満)	検出せず (4.24未満)
1月15日	ねぎ（埼玉県産）	検出せず (5.12未満)	検出せず (4.13未満)
	にら（栃木県産）	検出せず (4.68未満)	検出せず (4.57未満)
	白菜（茨城県産）	検出せず (4.37未満)	検出せず (4.08未満)
	鶏肉（岩手県産）	検出せず (4.29未満)	検出せず (4.45未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (5.83未満)	検出せず (4.90未満)
	ほうれん草（茨城県産）	検出せず (8.13未満)	検出せず (6.45未満)
	白菜（茨城県産）	検出せず (5.96未満)	検出せず (5.06未満)
	にら（茨城県産）	検出せず (4.63未満)	検出せず (5.34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
1月9日	たまねぎ（北海道産）	検出せず (3.69未満)	検出せず (4.80未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (4.36未満)	検出せず (5.01未満)
	大根（神奈川県産）	検出せず (4.95未満)	検出せず (4.59未満)
	ごぼう（青森県産）	検出せず (4.02未満)	検出せず (5.59未満)
	しめじ（長野県産）	検出せず (5.01未満)	検出せず (4.77未満)
	えのきだけ（長野県産）	検出せず (4.41未満)	検出せず (4.37未満)
	ブロッコリー（栃木県産）	検出せず (4.06未満)	検出せず (4.45未満)
	きゃべつ（神奈川県産）	検出せず (4.74未満)	検出せず (4.14未満)
	きゅうり（千葉県産）	検出せず (5.90未満)	検出せず (4.51未満)
1月8日	もやし（栃木県産）	検出せず (4.54未満)	検出せず (5.23未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (7.20未満)	検出せず (6.23未満)
	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (5.92未満)	検出せず (6.82未満)
	はす（千葉県産）	検出せず (5.48未満)	検出せず (4.11未満)
	ごぼう（茨城県産）	検出せず (4.35未満)	検出せず (4.88未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (7.11未満)	検出せず (5.29未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (4.61未満)	検出せず (5.31未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (5.99未満)	検出せず (5.26未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (4.43未満)	検出せず (4.47未満)
12月26日	ねぎ（埼玉県産）	検出せず (4.23未満)	検出せず (3.60未満)
	ほうれん草（千葉県産）	検出せず (5.07未満)	検出せず (5.01未満)
	豚肉（茨城県産）	検出せず (3.88未満)	検出せず (3.99未満)
12月25日	牛乳（北海道産）	検出せず (7.26未満)	検出せず (5.35未満)
	じゃがいも（北海道産）	検出せず (4.59未満)	検出せず (5.02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19日	人参 (千葉県産)	検出せず (4.94未満)	検出せず (4.62未満)
	大根 (神奈川県産)	検出せず (4.08未満)	検出せず (4.58未満)
	ねぎ (秋田県産)	検出せず (4.48未満)	検出せず (5.17未満)
	小豆 (北海道産)	検出せず (4.78未満)	検出せず (4.77未満)
	ねぎ (埼玉県産)	検出せず (3.76未満)	検出せず (5.41未満)
	人参 (千葉県産)	検出せず (4.24未満)	検出せず (4.91未満)
12月18日	えのきだけ (長野県産)	検出せず (6.17未満)	検出せず (5.33未満)
	ほうれん草 (千葉県産)	検出せず (5.33未満)	検出せず (5.44未満)
	小松菜 (千葉県産)	検出せず (4.79未満)	検出せず (5.10未満)
	きゃべつ (千葉県産)	検出せず (6.37未満)	検出せず (5.72未満)
	人参 (千葉県産)	検出せず (5.07未満)	検出せず (5.77未満)
	きゃべつ (千葉県産)	検出せず (6.20未満)	検出せず (6.14未満)
	たまねぎ (北海道産)	検出せず (6.06未満)	検出せず (5.34未満)
12月12日	鶏肉 (岩手県産)	検出せず (4.36未満)	検出せず (4.25未満)
	チンゲン菜 (茨城県産)	検出せず (4.27未満)	検出せず (5.07未満)
	きゅうり (茨城県産)	検出せず (4.62未満)	検出せず (4.91未満)
	りんご (青森県産)	検出せず (4.28未満)	検出せず (4.64未満)
	ごぼう (茨城県産)	検出せず (5.01未満)	検出せず (5.19未満)
	ねぎ (埼玉県産)	検出せず (5.96未満)	検出せず (6.93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11日	たまねぎ (北海道産)	検出せず (4.43未満)	検出せず (4.68未満)
	もやし (栃木県産)	検出せず (4.18未満)	検出せず (4.69未満)
	にら (千葉県産)	検出せず (6.51未満)	検出せず (4.88未満)
	豚肉 (千葉県産)	検出せず (3.99未満)	検出せず (4.00未満)
	鶏卵 (千葉県産)	検出せず (5.78未満)	検出せず (5.35未満)
	人参 (千葉県産)	検出せず (4.09未満)	検出せず (4.89未満)
	セロリ (静岡県産)	検出せず (4.86未満)	検出せず (5.13未満)
	りんご (岩手県産)	検出せず (4.05未満)	検出せず (4.52未満)
	小松菜 (千葉県産)	検出せず (4.56未満)	検出せず (4.53未満)
	人参 (千葉県産)	検出せず (4.61未満)	検出せず (4.29未満)
	もやし (栃木県産)	検出せず (5.76未満)	検出せず (5.39未満)
12月5日	ブロッコリー (群馬県産)	検出せず (6.24未満)	検出せず (8.13未満)
	里芋 (茨城県産)	検出せず (4.54未満)	検出せず (5.09未満)
	牛乳 (神奈川県、栃木県、群馬県産の混合)	検出せず (4.42未満)	検出せず (4.34未満)
	白菜 (茨城県産)	検出せず (4.91未満)	検出せず (4.07未満)
	ほうれん草 (群馬県産)	検出せず (4.45未満)	検出せず (4.74未満)
	さつまいも (千葉県産)	検出せず (3.79未満)	検出せず (4.23未満)
12月4日	ほうれん草 (群馬県産)	検出せず (4.13未満)	検出せず (3.96未満)
	しめじ (長野県産)	検出せず (4.75未満)	検出せず (4.52未満)
	牛乳 (栃木県産)	検出せず (5.32未満)	検出せず (6.01未満)
	ごぼう (青森県産)	検出せず (4.82未満)	検出せず (6.02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
11月28日	片栗粉（北海道産）	検出せず (8.07未満)	検出せず (5.29未満)
	大根（神奈川県産）	検出せず (4.92未満)	検出せず (4.92未満)
	えのきだけ（長野県産）	検出せず (4.87未満)	検出せず (5.09未満)
	なめこ（秋田県産）	検出せず (4.51未満)	検出せず (5.23未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (6.32未満)	検出せず (5.35未満)
	玄米（千葉県産）	検出せず (5.01未満)	検出せず (5.41未満)
	きゃべつ（愛知県産）	検出せず (4.59未満)	検出せず (4.89未満)
11月27日	鶏肉（埼玉県産）	検出せず (3.80未満)	検出せず (3.95未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (6.43未満)	検出せず (5.34未満)
	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (5.94未満)	検出せず (5.28未満)
	白菜（茨城県産）	検出せず (4.96未満)	検出せず (5.69未満)
	さつまいも（千葉県産）	検出せず (3.90未満)	検出せず (4.61未満)
	かぼちゃ（千葉県産）	検出せず (4.85未満)	検出せず (4.68未満)
	ねぎ（青森県産）	検出せず (3.51未満)	検出せず (4.10未満)
11月21日	人参（千葉県産）	検出せず (4.30未満)	検出せず (4.44未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (4.08未満)	検出せず (5.19未満)
	りんご（青森県産）	検出せず (4.86未満)	検出せず (4.83未満)
	こんにゃく（群馬県産）	検出せず (4.64未満)	検出せず (4.85未満)
	にら（栃木県産）	検出せず (6.19未満)	検出せず (5.46未満)
11月20日	柿（静岡県産）	検出せず (5.18未満)	検出せず (4.08未満)
	豚肉（千葉県産）	検出せず (4.44未満)	検出せず (4.08未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (6.12未満)	検出せず (5.95未満)
	豚肉（茨城県産）	検出せず (3.89未満)	検出せず (4.13未満)
	ほうれん草（茨城県産）	検出せず (4.54未満)	検出せず (5.24未満)
	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (6.34未満)	検出せず (4.18未満)
	さつまいも（茨城県産）	検出せず (4.15未満)	検出せず (4.75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
11月14日	鶏卵（埼玉県産）	検出せず (4.85未満)	検出せず (5.27未満)
	さつまいも（我孫子市産）園栽培	検出せず (5.92未満)	検出せず (6.27未満)
	かぶ（根・葉）（千葉県産）	検出せず (5.43未満)	検出せず (5.05未満)
	牛乳（栃木県産）	検出せず (4.72未満)	検出せず (5.42未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (4.35未満)	検出せず (4.93未満)
	じゃがいも（北海道産）	検出せず (5.34未満)	検出せず (5.01未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (4.62未満)	検出せず (5.39未満)
	大根（神奈川県産）	検出せず (5.32未満)	検出せず (5.12未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (5.05未満)	検出せず (4.46未満)
11月13日	たまねぎ（北海道産）	検出せず (6.32未満)	検出せず (4.54未満)
	カリフラワー（千葉県産）	検出せず (5.20未満)	検出せず (6.10未満)
	じゃがいも（北海道産）	検出せず (4.35未満)	検出せず (5.05未満)
11月7日	きゅうり（茨城県産）	検出せず (5.40未満)	検出せず (4.91未満)
	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (4.44未満)	検出せず (4.42未満)
	さつまいも（千葉県産）	検出せず (5.32未満)	検出せず (6.49未満)
	鶏肉（岩手県産）	検出せず (3.87未満)	検出せず (4.13未満)
	さつまいも（我孫子市産）園栽培	検出せず (4.41未満)	検出せず (4.55未満)
11月6日	人参（北海道産）	検出せず (4.44未満)	検出せず (4.63未満)
	ブロッコリー（北海道産）	検出せず (4.34未満)	検出せず (5.02未満)
	ごぼう（青森県産）	検出せず (3.99未満)	検出せず (3.72未満)
	大根（茨城県産）	検出せず (4.10未満)	検出せず (4.93未満)
	小松菜（千葉県船橋市産）	検出せず (5.37未満)	検出せず (5.05未満)
	大根（茨城県龍ヶ崎市産）	検出せず (4.07未満)	検出せず (4.70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
10月31日	きゅうり（群馬県産）	検出せず (4.78未満)	検出せず (5.56未満)
	にら（茨城県産）	検出せず (5.11未満)	検出せず (4.90未満)
	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (5.63未満)	検出せず (5.63未満)
	りんご（青森県産）	検出せず (4.38未満)	検出せず (4.24未満)
	大根（千葉県産）	検出せず (5.24未満)	検出せず (4.62未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (5.29未満)	検出せず (5.48未満)
10月30日	小松菜（千葉県産）	検出せず (4.53未満)	検出せず (5.10未満)
	大根（茨城県産）	検出せず (3.91未満)	検出せず (4.50未満)
	豚肉（茨城県産）	検出せず (3.58未満)	検出せず (4.55未満)
	米（千葉県産）	検出せず (4.42未満)	検出せず (3.75未満)
	大麦（富山県、福井県、石川県、佐賀県産の混合）	検出せず (5.50未満)	検出せず (5.17未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (4.74未満)	検出せず (5.16未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (4.45未満)	検出せず (3.91未満)
10月24日	ねぎ（青森県産）	検出せず (4.60未満)	検出せず (4.23未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (4.64未満)	検出せず (4.83未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (4.60未満)	検出せず (4.92未満)
	じゃがいも（北海道産）	検出せず (4.08未満)	検出せず (4.71未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (5.57未満)	検出せず (3.98未満)
	白菜（長野県産）	検出せず (5.51未満)	検出せず (4.01未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (4.19未満)	検出せず (4.84未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (4.25未満)	検出せず (4.57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
10月23日	大根（北海道産）	検出せず (3.89未満)	検出せず (3.47未満)
	ほうれん草（茨城県産）	検出せず (4.51未満)	検出せず (4.11未満)
	豚肉（千葉県産）	検出せず (3.83未満)	検出せず (3.84未満)
	とうもろこし（北海道産）	検出せず (4.92未満)	検出せず (5.14未満)
	マッシュルーム（静岡県産）	検出せず (4.15未満)	検出せず (4.56未満)
	きゅうり（千葉県産）	検出せず (4.31未満)	検出せず (4.91未満)
	えのきだけ（長野県産）	検出せず (4.37未満)	検出せず (4.15未満)
10月17日	もやし（栃木県産）	検出せず (5.16未満)	検出せず (4.68未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (4.21未満)	検出せず (4.26未満)
	じゃがいも（北海道産）	検出せず (4.19未満)	検出せず (4.37未満)
10月16日	ピーマン（茨城県産）	検出せず (4.71未満)	検出せず (4.32未満)
	レタス（茨城県産）	検出せず (3.77未満)	検出せず (4.20未満)
	鶏卵（千葉県産）	検出せず (4.39未満)	検出せず (4.99未満)
	かぼちゃ（北海道産）	検出せず (4.20未満)	検出せず (4.79未満)
	ごぼう（茨城県産）	検出せず (4.77未満)	検出せず (4.99未満)
	さつまいも（千葉県産）	検出せず (5.35未満)	検出せず (4.19未満)
10月10日	さつまいも（千葉県産）	検出せず (6.53未満)	検出せず (5.54未満)
	カリフラワー（長野県産）	検出せず (5.37未満)	検出せず (6.09未満)
	ブロッコリー（北海道産）	検出せず (5.70未満)	検出せず (6.56未満)
	りんご（青森県産）	検出せず (4.20未満)	検出せず (4.40未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (6.50未満)	検出せず (5.33未満)
	じゃがいも（北海道産）	検出せず (4.24未満)	検出せず (4.90未満)
	さつまいも（茨城県産）	検出せず (3.54未満)	検出せず (4.13未満)
	水菜（茨城県産）	検出せず (4.30未満)	検出せず (5.01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
10月9日	人参（北海道産）	検出せず (4.62未満)	検出せず (4.78未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (3.65未満)	検出せず (3.65未満)
	さつまいも（千葉県産）	検出せず (4.21未満)	検出せず (4.00未満)
	しめじ（長野県産）	検出せず (5.51未満)	検出せず (4.18未満)
	きゃべつ（群馬県産）	検出せず (5.13未満)	検出せず (4.86未満)
	きゃべつ（群馬県産）	検出せず (4.06未満)	検出せず (4.67未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (5.38未満)	検出せず (5.58未満)
	ほうれん草（群馬県産）	検出せず (4.70未満)	検出せず (5.71未満)
10月3日	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (4.77未満)	検出せず (5.44未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (5.29未満)	検出せず (5.73未満)
	ブロッコリー（北海道産）	検出せず (6.80未満)	検出せず (7.81未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (6.01未満)	検出せず (5.67未満)
	白菜（北海道産）	検出せず (4.92未満)	検出せず (4.23未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (5.60未満)	検出せず (5.14未満)
	セロリ（長野県産）	検出せず (5.25未満)	検出せず (5.03未満)
10月2日	牛乳（北海道産）	検出せず (4.61未満)	検出せず (5.27未満)
	鶏肉（岩手県産）	検出せず (4.13未満)	検出せず (4.46未満)
	人参（北海道産）	検出せず (4.98未満)	検出せず (6.11未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (4.08未満)	検出せず (4.48未満)
	ねぎ（青森県産）	検出せず (4.06未満)	検出せず (4.31未満)
	さつまいも（千葉県産）	検出せず (3.40未満)	検出せず (4.85未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (4.13未満)	検出せず (4.03未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (4.22未満)	検出せず (4.69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
9月26日	ねぎ（秋田県産）	検出せず (4.34未満)	検出せず (4.76未満)
	大根（北海道産）	検出せず (4.29未満)	検出せず (4.62未満)
	じゃがいも（北海道産）	検出せず (5.57未満)	検出せず (5.11未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (4.41未満)	検出せず (4.81未満)
	ごぼう（群馬県産）	検出せず (6.03未満)	検出せず (5.61未満)
	えのきだけ（長野県産）	検出せず (5.53未満)	検出せず (5.72未満)
9月25日	米（千葉県産）	検出せず (4.15未満)	検出せず (5.56未満)
	鶏卵（茨城県産）	検出せず (6.32未満)	検出せず (5.75未満)
	豚肉（茨城県産）	検出せず (4.40未満)	検出せず (4.63未満)
9月19日	きゅうり（茨城県産）	検出せず (4.26未満)	検出せず (4.94未満)
	ほうれん草（茨城県産）	検出せず (4.74未満)	検出せず (4.76未満)
	大根（北海道産）	検出せず (4.96未満)	検出せず (5.05未満)
	なし（千葉県産）	検出せず (3.92未満)	検出せず (3.81未満)
	アスパラガス（栃木県産）	検出せず (5.35未満)	検出せず (6.19未満)
9月18日	きゅうり（茨城県産）	検出せず (4.47未満)	検出せず (5.32未満)
	ピーマン（茨城県産）	検出せず (7.60未満)	検出せず (7.15未満)
	大豆（北海道産）	検出せず (5.02未満)	検出せず (5.19未満)
	トマト（岩手県産）	検出せず (4.22未満)	検出せず (5.00未満)
	レタス（長野県産）	検出せず (4.29未満)	検出せず (4.94未満)
	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (5.23未満)	検出せず (5.49未満)
	白菜（茨城県産）	検出せず (4.64未満)	検出せず (4.35未満)
	いんげん（北海道産）	検出せず (5.13未満)	検出せず (4.29未満)
	きゃべつ（群馬県産）	検出せず (4.56未満)	検出せず (4.45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
9月12日	かぼちゃ（北海道産）	検出せず (5.31未満)	検出せず (6.13未満)
	さやいんげん（群馬県産）	検出せず (6.30未満)	検出せず (6.05未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (3.44未満)	検出せず (4.37未満)
	なめこ（長野県産）	検出せず (6.16未満)	検出せず (5.50未満)
	りんご（長野県産）	検出せず (4.88未満)	検出せず (5.62未満)
	ほうれん草（群馬県産）	検出せず (5.03未満)	検出せず (5.80未満)
	白菜（長野県産）	検出せず (4.91未満)	検出せず (5.56未満)
9月11日	きゃべつ（群馬県産）	検出せず (4.60未満)	検出せず (5.36未満)
	牛乳（神奈川県、栃木県、群馬県産の混合）	検出せず (4.73未満)	検出せず (5.41未満)
	大麦（茨城県産）	検出せず (4.61未満)	検出せず (4.95未満)
	鶏肉（千葉県産）	検出せず (3.49未満)	検出せず (4.09未満)
	水菜（茨城県産）	検出せず (4.52未満)	検出せず (4.75未満)
	ねぎ（茨城県産）	検出せず (4.42未満)	検出せず (4.22未満)
	人参（北海道産）	検出せず (5.85未満)	検出せず (5.51未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (5.01未満)	検出せず (4.97未満)
	ほうれん草（茨城県産）	検出せず (4.66未満)	検出せず (4.59未満)
	人参（北海道産）	検出せず (5.90未満)	検出せず (4.57未満)
	人参（北海道産）	検出せず (4.17未満)	検出せず (5.87未満)
9月5日	梨（千葉県産）	検出せず (4.45未満)	検出せず (4.70未満)
	エリンギ（長野県産）	検出せず (4.94未満)	検出せず (5.28未満)
	豚肉（茨城県産）	検出せず (4.67未満)	検出せず (5.18未満)
	ねぎ（青森県産）	検出せず (5.50未満)	検出せず (4.78未満)
	えのきだけ（長野県産）	検出せず (4.36未満)	検出せず (4.79未満)
	人参（北海道産）	検出せず (5.79未満)	検出せず (5.72未満)
	大豆（国産）	検出せず (3.69未満)	検出せず (4.37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4日	きゃべつ (群馬県産)	検出せず (4.25未満)	検出せず (4.71未満)
	たまねぎ (北海道産)	検出せず (4.21未満)	検出せず (4.63未満)
	小松菜 (千葉県産)	検出せず (4.24未満)	検出せず (4.90未満)
	しめじ (長野県産)	検出せず (4.12未満)	検出せず (4.14未満)
	れんこん (茨城県産)	検出せず (3.54未満)	検出せず (3.78未満)
8月29日	鶏卵 (千葉県産)	検出せず (4.74未満)	検出せず (5.38未満)
	きゅうり (福島県産)	検出せず (5.05未満)	検出せず (4.99未満)
	大豆 (茨城県産)	検出せず (6.06未満)	検出せず (4.05未満)
	鶏卵 (千葉県産)	検出せず (4.98未満)	検出せず (5.68未満)
8月28日	レタス (長野県産)	検出せず (4.06未満)	検出せず (4.57未満)
	エリンギ (長野県産)	検出せず (4.27未満)	検出せず (4.70未満)
	ごぼう (群馬県産)	検出せず (4.97未満)	検出せず (4.87未満)
	大根 (北海道産)	検出せず (5.92未満)	検出せず (4.12未満)
	きゃべつ (千葉県産)	検出せず (3.80未満)	検出せず (5.11未満)
	じゃがいも (北海道産)	検出せず (4.24未満)	検出せず (4.63未満)
	りんご (青森県産)	検出せず (3.93未満)	検出せず (4.60未満)
	きゃべつ (群馬県産)	検出せず (5.60未満)	検出せず (4.58未満)
8月22日	とうもろこし (北海道産)	検出せず (7.02未満)	検出せず (7.45未満)
	ほうれん草 (群馬県産)	検出せず (8.30未満)	検出せず (6.23未満)
	えのきだけ (長野県産)	検出せず (5.37未満)	検出せず (5.04未満)
	いんげん (福島県産)	検出せず (4.94未満)	検出せず (5.66未満)
8月21日	にら (千葉県産)	検出せず (4.84未満)	検出せず (5.64未満)
	ねぎ (秋田県産)	検出せず (5.23未満)	検出せず (6.42未満)
	なす (茨城県産)	検出せず (5.51未満)	検出せず (6.54未満)
	セロリ (長野県産)	検出せず (6.27未満)	検出せず (4.91未満)
	なす (茨城県産)	検出せず (5.00未満)	検出せず (5.35未満)
	ズッキーニ (長野県産)	検出せず (5.10未満)	検出せず (5.74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15日	ねぎ（山形県産）	検出せず (4.45未満)	検出せず (4.49未満)
	わかめ（岩手県、宮城県産の混合）	検出せず (4.52未満)	検出せず (4.87未満)
	大麦（茨城県産）	検出せず (4.56未満)	検出せず (4.56未満)
	ねぎ（山形県産）	検出せず (5.37未満)	検出せず (4.95未満)
	人参（青森県産）	検出せず (4.36未満)	検出せず (5.01未満)
	きゅうり（福島県産）	検出せず (4.22未満)	検出せず (4.28未満)
8月14日	豚肉（千葉県産）	検出せず (5.36未満)	検出せず (4.28未満)
	牛乳（栃木県、群馬県産の混合）	検出せず (4.69未満)	検出せず (5.38未満)
8月8日	かぼちゃ（茨城県産）	検出せず (4.66未満)	検出せず (5.47未満)
	きゃべつ（群馬県産）	検出せず (4.68未満)	検出せず (6.21未満)
	人参（青森県産）	検出せず (5.80未満)	検出せず (5.69未満)
	じゃがいも（千葉県産）	検出せず (5.55未満)	検出せず (5.41未満)
	梨（千葉県産）	検出せず (4.04未満)	検出せず (4.61未満)
	さやいんげん（青森県産）	検出せず (6.28未満)	検出せず (5.30未満)
8月7日	昆布（北海道産）	検出せず (5.07未満)	検出せず (5.14未満)
	しいたけ（岩手県産）	検出せず (4.11未満)	検出せず (4.21未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (3.99未満)	検出せず (4.69未満)
	トマト（北海道産）	検出せず (4.67未満)	検出せず (4.48未満)
	冬瓜（愛知県産）	検出せず (5.23未満)	検出せず (4.48未満)
8月1日	にら（茨城県産）	検出せず (4.65未満)	検出せず (4.99未満)
	きゅうり（千葉県産）	検出せず (5.03未満)	検出せず (4.87未満)
	トマト（福島県産）	検出せず (5.62未満)	検出せず (4.08未満)
	きゅうり（福島県産）	検出せず (4.81未満)	検出せず (5.52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
7月31日	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (4.33未満)	検出せず (4.73未満)
	ピーマン（茨城県産）	検出せず (5.83未満)	検出せず (4.43未満)
	大麦（茨城県産）	検出せず (4.90未満)	検出せず (4.42未満)
	トマト（岩手県産）	検出せず (4.33未満)	検出せず (4.58未満)
	人参（青森県産）	検出せず (6.61未満)	検出せず (6.28未満)
	ミニトマト（岩手県産）	検出せず (5.94未満)	検出せず (5.73未満)
7月25日	鶏卵（埼玉県産）	検出せず (7.35未満)	検出せず (7.96未満)
	パセリ（長野県産）	検出せず (5.32未満)	検出せず (6.36未満)
	なす（茨城県産）	検出せず (6.34未満)	検出せず (6.77未満)
	たまねぎ（群馬県産）	検出せず (7.99未満)	検出せず (6.29未満)
	じゃがいも（千葉県産）	検出せず (6.27未満)	検出せず (6.78未満)
	人参（青森県産）	検出せず (6.44未満)	検出せず (7.56未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (5.87未満)	検出せず (6.58未満)
	じゃがいも（茨城県産）	検出せず (7.43未満)	検出せず (6.34未満)
	人参（青森県産）	検出せず (6.23未満)	検出せず (6.59未満)
7月24日	しめじ（長野県産）	検出せず (4.47未満)	検出せず (4.56未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (5.32未満)	検出せず (5.11未満)
	米（千葉県産）	検出せず (4.99未満)	検出せず (5.69未満)
	鶏肉（千葉県産）	検出せず (4.11未満)	検出せず (4.69未満)
	豚肉（茨城県産）	検出せず (4.33未満)	検出せず (4.01未満)
	ねぎ（茨城県産）	検出せず (4.24未満)	検出せず (4.27未満)
	きゃべつ（群馬県産）	検出せず (6.28未満)	検出せず (5.32未満)
	きゅうり（千葉県産）	検出せず (4.65未満)	検出せず (4.56未満)
	ミニトマト（我孫子市産）園栽培	検出せず (5.20未満)	検出せず (5.98未満)
7月18日	レタス（長野県産）	検出せず (5.12未満)	検出せず (5.22未満)
	鶏肉（岩手県産）	検出せず (4.01未満)	検出せず (4.31未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (4.83未満)	検出せず (5.83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
7月17日	きゃべつ（群馬県産）	検出せず (4.46未満)	検出せず (4.00未満)
	かぼちゃ（茨城県産）	検出せず (4.62未満)	検出せず (4.85未満)
	きゅうり（福島県産）	検出せず (6.25未満)	検出せず (4.27未満)
	トマト（岩手県産）	検出せず (4.30未満)	検出せず (4.40未満)
	人参（北海道産）	検出せず (6.48未満)	検出せず (4.86未満)
	わかめ（岩手県、宮城県産の混合）	検出せず (5.63未満)	検出せず (6.59未満)
	れんこん（熊本県産）	検出せず (3.91未満)	検出せず (4.47未満)
	ピーマン（茨城県産）	検出せず (6.53未満)	検出せず (5.70未満)
7月11日	大麦（茨城県産）	検出せず (6.04未満)	検出せず (5.55未満)
	牛乳（神奈川県、栃木県、群馬県産の混合）	検出せず (5.42未満)	検出せず (5.31未満)
	金時豆（北海道産）	検出せず (3.96未満)	検出せず (4.30未満)
	レタス（茨城県産）	検出せず (4.10未満)	検出せず (4.18未満)
	白菜（茨城県産）	検出せず (5.44未満)	検出せず (4.53未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (4.67未満)	検出せず (5.26未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (4.60未満)	検出せず (5.08未満)
7月10日	じゃがいも（千葉県産）	検出せず (4.49未満)	検出せず (5.14未満)
	きゃべつ（群馬県産）	検出せず (5.81未満)	検出せず (5.43未満)
	鶏卵（千葉県産）	検出せず (4.65未満)	検出せず (4.61未満)
	牛乳（栃木県産）	検出せず (5.61未満)	検出せず (6.03未満)
	いんげん（千葉県産）	検出せず (5.89未満)	検出せず (5.58未満)
	白菜（長野県産）	検出せず (4.70未満)	検出せず (4.57未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (7.40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
7月4日	ラフランスゼリー（山形県産）	検出せず (4.11未満)	検出せず (4.70未満)
	とうもろこし コーン缶（北海道産）	検出せず (5.42未満)	検出せず (4.71未満)
	きゃべつ（群馬県産）	検出せず (5.58未満)	検出せず (6.27未満)
	人参（茨城県産）	検出せず (4.34未満)	検出せず (5.03未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (4.66未満)	検出せず (4.20未満)
	えのきだけ（長野県産）	検出せず (4.22未満)	検出せず (4.90未満)
7月3日	もやし（栃木県産）	検出せず (4.09未満)	検出せず (4.67未満)
	ねぎ（茨城県産）	検出せず (4.96未満)	検出せず (4.91未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (6.00未満)	検出せず (4.40未満)
	トマト（栃木県産）	検出せず (4.16未満)	検出せず (4.68未満)
	なす（岩手県産）	検出せず (4.52未満)	検出せず (5.20未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (6.16未満)	検出せず (5.33未満)
	きゅうり（千葉県産）	検出せず (4.44未満)	検出せず (4.87未満)
	ねぎ（茨城県産）	検出せず (4.50未満)	検出せず (5.10未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (4.53未満)	検出せず (5.00未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (5.49未満)	検出せず (4.46未満)
6月27日	いんげん（千葉県産）	検出せず (7.99未満)	検出せず (5.11未満)
	レタス（長野県産）	検出せず (5.24未満)	検出せず (4.45未満)
	万能ねぎ（静岡県産）	検出せず (5.86未満)	検出せず (5.30未満)
	なす（我孫子市産）園栽培	検出せず (6.96未満)	検出せず (5.39未満)
	きゅうり（我孫子市産）園栽培	検出せず (5.45未満)	検出せず (4.52未満)
	じゃがいも（我孫子市産）園栽培	検出せず (7.22未満)	検出せず (4.44未満)
	ブロッコリー（長野県産）	検出せず (7.07未満)	検出せず (5.05未満)
6月26日	きゅうり（茨城県産）	検出せず (5.93未満)	検出せず (5.43未満)
	牛乳（北海道産）	検出せず (7.75未満)	検出せず (5.53未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (7.11未満)	検出せず (4.43未満)
	鶏肉（岩手県産）	検出せず (5.25未満)	検出せず (5.06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
6月20日	にら（千葉県産）	検出せず (5.20未満)	検出せず (4.91未満)
	ピーマン（茨城県産）	検出せず (5.94未満)	検出せず (4.53未満)
	でんぷん（北海道産）	検出せず (9.77未満)	検出せず (5.62未満)
	うずら卵（静岡県産）	検出せず (5.63未満)	検出せず (4.63未満)
	米（千葉県産）	検出せず (4.30未満)	検出せず (4.59未満)
	大豆（国産）	検出せず (5.87未満)	検出せず (4.48未満)
	セロリ（長野県産）	検出せず (4.93未満)	検出せず (4.45未満)
	たまねぎ（群馬県産）	検出せず (5.70未満)	検出せず (3.88未満)
6月19日	米（千葉県産）	検出せず (7.45未満)	検出せず (4.71未満)
	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (5.69未満)	検出せず (5.21未満)
	鶏卵（茨城県産）	検出せず (6.24未満)	検出せず (5.72未満)
	豚肉（茨城県産）	検出せず (5.36未満)	検出せず (4.40未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (8.08未満)	検出せず (4.78未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (5.58未満)	検出せず (3.86未満)
	じゃがいも（北海道産）	検出せず (6.51未満)	検出せず (5.11未満)
6月13日	きゅうり（千葉県産）	検出せず (7.16未満)	検出せず (4.66未満)
	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (6.08未満)	検出せず (5.19未満)
	ねぎ（茨城県産）	検出せず (6.23未満)	検出せず (5.59未満)
	スナップエンドウ（福島県産）	検出せず (8.10未満)	検出せず (4.23未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (6.56未満)	検出せず (5.42未満)
	きゅうり（千葉県産）	検出せず (6.90未満)	検出せず (5.43未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (6.11未満)	検出せず (6.59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
6月12日	わかめ（岩手県・宮城県産）	検出せず (6.39未満)	検出せず (5.81未満)
	エリンギ（長野県産）	検出せず (5.70未満)	検出せず (4.06未満)
	メロン（茨城県産）	検出せず (7.18未満)	検出せず (5.24未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (5.84未満)	検出せず (5.31未満)
	もやし（千葉県産）	検出せず (5.53未満)	検出せず (4.71未満)
	セロリ（長野県産）	検出せず (5.59未満)	検出せず (4.91未満)
	なす（埼玉県産）	検出せず (6.53未満)	検出せず (5.22未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (6.09未満)	検出せず (5.04未満)
	小松菜（群馬県産）	検出せず (5.17未満)	検出せず (4.83未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (5.82未満)	検出せず (5.08未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (5.26未満)	検出せず (4.79未満)
6月6日	鶏肉（埼玉県産）	検出せず (5.74未満)	検出せず (4.77未満)
	豚肉（埼玉県産）	検出せず (6.32未満)	検出せず (4.78未満)
	なす（茨城県産）	検出せず (5.88未満)	検出せず (4.80未満)
	いんげん（千葉県産）	検出せず (6.08未満)	検出せず (4.79未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (8.17未満)	検出せず (5.13未満)
6月5日	にら（茨城県産）	検出せず (6.18未満)	検出せず (4.49未満)
	ピーマン（茨城県産）	検出せず (6.75未満)	検出せず (5.44未満)
	にら（千葉県産）	検出せず (5.58未満)	検出せず (4.25未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (7.37未満)	検出せず (5.54未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (5.63未満)	検出せず (5.06未満)
5月30日	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (7.52未満)	検出せず (5.79未満)
	きゅうり（千葉県産）	検出せず (6.23未満)	検出せず (4.77未満)
	鶏卵（千葉県産）	検出せず (5.96未満)	検出せず (5.33未満)
	里芋（千葉県産）	検出せず (6.36未満)	検出せず (5.69未満)
	大根（千葉県産）	検出せず (5.06未満)	検出せず (4.07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
5月29日	トマト（栃木県産）	検出せず (5.87未満)	検出せず (4.84未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (6.05未満)	検出せず (4.47未満)
	ほうれん草（千葉県産）	検出せず (5.82未満)	検出せず (5.24未満)
	さやえんどう（茨城県産）	検出せず (5.85未満)	検出せず (4.56未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (5.19未満)	検出せず (4.67未満)
5月23日	さやいんげん（千葉県産）	検出せず (6.71未満)	検出せず (4.84未満)
	ねぎ（茨城県産）	検出せず (5.38未満)	検出せず (5.31未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (6.33未満)	検出せず (5.51未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (7.01未満)	検出せず (4.69未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (5.16未満)	検出せず (4.77未満)
5月22日	ピーマン（茨城県産）	検出せず (6.00未満)	検出せず (5.49未満)
	豚肉（茨城県産）	検出せず (5.37未満)	検出せず (4.67未満)
	ほうれん草（茨城県産）	検出せず (6.04未満)	検出せず (5.25未満)
	ねぎ（千葉県産）	検出せず (6.50未満)	検出せず (4.71未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (8.05未満)	検出せず (4.89未満)
	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (6.59未満)	検出せず (5.35未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (5.84未満)	検出せず (5.88未満)
5月16日	きなこ（栃木県産）	検出せず (8.34未満)	検出せず (7.01未満)
	昆布（北海道産）	検出せず (9.53未満)	検出せず (5.68未満)
	きざみ昆布（北海道産）	検出せず (5.11未満)	検出せず (4.10未満)
	大根（茨城県産）	検出せず (6.36未満)	検出せず (4.09未満)
	豚肉（千葉県産）	検出せず (5.73未満)	検出せず (4.69未満)
	ほうれん草（茨城県産）	検出せず (6.48未満)	検出せず (5.47未満)
	鶏卵（千葉県産）	検出せず (6.60未満)	検出せず (5.31未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (5.29未満)	検出せず (4.06未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (5.98未満)	検出せず (5.02未満)
	じゃがいも（北海道産）	検出せず (7.53未満)	検出せず (4.36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
5月15日	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (8.53未満)	検出せず (5.54未満)
	パセリ（千葉県産）	検出せず (6.00未満)	検出せず (6.16未満)
	ピーマン（茨城県産）	検出せず (6.01未満)	検出せず (5.37未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (5.92未満)	検出せず (4.23未満)
5月9日	さつまいも（千葉県産）	検出せず (5.00未満)	検出せず (4.22未満)
	トマト（茨城県産）	検出せず (5.80未満)	検出せず (5.13未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (5.00未満)	検出せず (4.84未満)
	メロン（栃木県産）	検出せず (5.69未満)	検出せず (5.17未満)
5月8日	かぶ（根）（千葉県産）	検出せず (7.90未満)	検出せず (4.45未満)
	かぶ（葉）（千葉県産）	検出せず (5.79未満)	検出せず (4.88未満)
	じゃがいも（鹿児島県産）	検出せず (6.11未満)	検出せず (4.80未満)
	きゅうり（千葉県産）	検出せず (7.28未満)	検出せず (4.98未満)
5月2日	牛乳（北海道産）	検出せず (6.76未満)	検出せず (5.56未満)
	大麦（福井県、富山県産の混合）	検出せず (9.99未満)	検出せず (5.88未満)
	鶏肉（岩手県産）	検出せず (5.31未満)	検出せず (4.54未満)
	鶏卵（茨城県産）	検出せず (5.57未満)	検出せず (4.76未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (5.87未満)	検出せず (4.55未満)
	水菜（茨城県産）	検出せず (6.56未満)	検出せず (5.15未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (6.72未満)	検出せず (5.13未満)
	ねぎ（千葉県産）	検出せず (5.31未満)	検出せず (5.15未満)
5月1日	たまねぎ（北海道産）	検出せず (6.91未満)	検出せず (7.04未満)
	大麦（茨城県産）	検出せず (6.36未満)	検出せず (7.39未満)
	牛乳（神奈川県、栃木県、群馬県産の混合）	検出せず (8.75未満)	検出せず (7.63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
4月25日	きゃべつ（神奈川県産）	検出せず (7.44未満)	検出せず (5.07未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (5.59未満)	検出せず (3.50未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (5.73未満)	検出せず (4.23未満)
	じゃがいも（北海道産）	検出せず (6.02未満)	検出せず (5.10未満)
	水菜（茨城県産）	検出せず (7.06未満)	検出せず (3.91未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (5.48未満)	検出せず (4.95未満)
	きゃべつ（神奈川県産）	検出せず (6.55未満)	検出せず (5.81未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (5.93未満)	検出せず (5.15未満)
4月24日	とうもろこし（北海道産）	検出せず (6.27未満)	検出せず (5.72未満)
	でんぷん（北海道産）	検出せず (8.64未満)	検出せず (7.40未満)
	小豆（北海道産）	検出せず (5.33未満)	検出せず (4.84未満)
	ほうれん草（群馬県産）	検出せず (6.71未満)	検出せず (6.25未満)
	ごぼう（茨城県産）	検出せず (9.79未満)	検出せず (6.20未満)
	きゅうり（千葉県産）	検出せず (5.62未満)	検出せず (4.26未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (5.16未満)	検出せず (4.44未満)
	レタス（茨城県産）	検出せず (5.10未満)	検出せず (5.34未満)
4月18日	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (6.43未満)	検出せず (5.87未満)
	牛乳（栃木県産）	検出せず (7.87未満)	検出せず (5.22未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (5.66未満)	検出せず (4.81未満)
	にら（茨城県産）	検出せず (5.27未満)	検出せず (5.73未満)
4月17日	ねぎ（埼玉県産）	検出せず (6.80未満)	検出せず (5.38未満)
	大根（千葉県産）	検出せず (6.38未満)	検出せず (4.33未満)
	豚肉（茨城県産）	検出せず (5.64未満)	検出せず (4.64未満)
	米（千葉県産）	検出せず (7.45未満)	検出せず (5.06未満)
	きゃべつ（神奈川県産）	検出せず (7.00未満)	検出せず (5.61未満)
	トマト（愛知県産）	検出せず (5.22未満)	検出せず (4.67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
4月11日	大根（千葉県産）	検出せず (7.48未満)	検出せず (4.65未満)
	にら（茨城県産）	検出せず (6.23未満)	検出せず (5.62未満)
	牛乳（群馬県、栃木県産の混合）	検出せず (7.06未満)	検出せず (5.60未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (5.61未満)	検出せず (5.05未満)
	かぶ（千葉県産）	検出せず (7.56未満)	検出せず (5.00未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (5.39未満)	検出せず (4.20未満)
	白菜（千葉県産）	検出せず (5.71未満)	検出せず (5.02未満)
4月10日	ピーマン（茨城県産）	検出せず (6.17未満)	検出せず (4.67未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (6.01未満)	検出せず (5.64未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (5.38未満)	検出せず (4.92未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (5.66未満)	検出せず (4.56未満)
	鶏卵（茨城県産）	検出せず (6.37未満)	検出せず (4.72未満)
	豚肉（千葉県産）	検出せず (6.08未満)	検出せず (4.46未満)
	ねぎ（千葉県産）	検出せず (5.88未満)	検出せず (4.10未満)
	ほうれん草（群馬県産）	検出せず (5.96未満)	検出せず (4.49未満)
4月4日	かぶ（根）（千葉県産）	検出せず (5.49未満)	検出せず (4.70未満)
	かぶ（葉）（千葉県産）	検出せず (7.19未満)	検出せず (7.46未満)
	しめじ（長野県産）	検出せず (5.09未満)	検出せず (4.57未満)
	えのきだけ（新潟県産）	検出せず (5.56未満)	検出せず (4.48未満)
	きゅうり（千葉県産）	検出せず (6.62未満)	検出せず (5.17未満)
	きゃべつ（神奈川県産）	検出せず (5.18未満)	検出せず (4.57未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (6.51未満)	検出せず (5.36未満)
4月3日	鶏肉（岩手県産）	検出せず (6.26未満)	検出せず (4.34未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (5.66未満)	検出せず (5.11未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (7.42未満)	検出せず (4.70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)、放射性セシウムを示します。

(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。