

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28日	ねぎ (埼玉県産)	検出せず (5.55未満)	検出せず (4.71未満)
	にら (茨城県産)	検出せず (7.15未満)	検出せず (4.97未満)
	きゅうり (千葉県産)	検出せず (6.28未満)	検出せず (4.95未満)
3月27日	小松菜 (千葉県産)	検出せず (5.55未満)	検出せず (5.34未満)
	豚肉 (千葉県産)	検出せず (4.96未満)	検出せず (4.37未満)
3月21日	なめこ (長野県産)	検出せず (5.86未満)	検出せず (5.01未満)
	たまねぎ (北海道産)	検出せず (6.18未満)	検出せず (3.92未満)
	大根 (神奈川県産)	検出せず (7.61未満)	検出せず (5.32未満)
	ほうれん草 (茨城県産)	検出せず (6.69未満)	検出せず (5.28未満)
	白菜 (茨城県産)	検出せず (6.19未満)	検出せず (4.59未満)
3月14日	きゅうり (千葉県産)	検出せず (5.73未満)	検出せず (4.50未満)
	チンゲン菜 (茨城県産)	検出せず (6.61未満)	検出せず (5.06未満)
	ほうれん草 (千葉県産)	検出せず (5.84未満)	検出せず (4.94未満)
	人参 (千葉県産)	検出せず (6.08未満)	検出せず (5.61未満)
	大根 (茨城県産)	検出せず (7.12未満)	検出せず (4.82未満)
	たまねぎ (北海道産)	検出せず (6.70未満)	検出せず (4.57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13日	大根（千葉県産）	検出せず (7.04未満)	検出せず (5.11未満)
	ねぎ（千葉県産）	検出せず (6.16未満)	検出せず (5.16未満)
	しめじ（長野県産）	検出せず (5.09未満)	検出せず (4.60未満)
	にら（茨城県産）	検出せず (6.48未満)	検出せず (5.51未満)
	ごぼう（埼玉県産）	検出せず (5.48未満)	検出せず (4.96未満)
	白菜（茨城県産）	検出せず (5.29未満)	検出せず (4.25未満)
	水菜（茨城県産）	検出せず (5.31未満)	検出せず (5.36未満)
	大根（千葉県産）	検出せず (5.38未満)	検出せず (4.17未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (8.85未満)	検出せず (6.30未満)
	ねぎ（埼玉県産）	検出せず (8.51未満)	検出せず (6.78未満)
3月7日	豚肉（茨城県産）	検出せず (5.70未満)	検出せず (4.51未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (6.72未満)	検出せず (5.45未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (7.44未満)	検出せず (4.97未満)
	ねぎ（静岡県産）	検出せず (6.41未満)	検出せず (5.84未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (6.43未満)	検出せず (4.73未満)
3月6日	鶏卵（茨城県産）	検出せず (6.10未満)	検出せず (4.96未満)
	牛乳（北海道産）	検出せず (5.97未満)	検出せず (5.10未満)
	さつまいも（千葉県産）	検出せず (6.31未満)	検出せず (4.64未満)
2月28日	鶏卵（埼玉県産）	検出せず (6.10未満)	検出せず (4.46未満)
	ほうれん草（千葉県産）	検出せず (5.93未満)	検出せず (5.40未満)
	れんこん（千葉県産）	検出せず (5.20未満)	検出せず (4.25未満)
2月27日	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (5.34未満)	検出せず (4.75未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (6.30未満)	検出せず (5.05未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (6.51未満)	検出せず (4.92未満)
	緑茶（静岡県産）	検出せず (6.82未満)	検出せず (5.49未満)
	里芋（愛媛県産）	検出せず (6.81未満)	検出せず (5.29未満)
	大根（神奈川県産）	検出せず (5.25未満)	検出せず (4.66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21日	たまねぎ（北海道産）	検出せず (6.19未満)	検出せず (4.97未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (6.66未満)	検出せず (4.92未満)
	じゃがいも（北海道産）	検出せず (5.29未満)	検出せず (4.79未満)
	ねぎ（千葉県産）	検出せず (5.86未満)	検出せず (4.61未満)
	大根（茨城産）	検出せず (5.30未満)	検出せず (4.81未満)
	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (5.83未満)	検出せず (5.03未満)
	かぶ（千葉県産）	検出せず (6.82未満)	検出せず (5.03未満)
2月20日	米（千葉県産）	検出せず (5.91未満)	検出せず (5.46未満)
	豚肉（千葉県産）	検出せず (5.73未満)	検出せず (5.07未満)
	白菜（茨城県産）	検出せず (5.53未満)	検出せず (4.79未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (6.82未満)	検出せず (4.38未満)
	きゅうり（千葉県産）	検出せず (6.19未満)	検出せず (5.34未満)
2月14日	豚肉（茨城県産）	検出せず (5.38未満)	検出せず (4.57未満)
	鶏肉（千葉県産）	検出せず (5.51未満)	検出せず (4.42未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (6.07未満)	検出せず (4.91未満)
	きゃべつ（茨城県産）	検出せず (6.49未満)	検出せず (5.27未満)
	しいたけ（栃木県産）	検出せず (7.02未満)	検出せず (5.45未満)
2月13日	小松菜（千葉県産）	検出せず (5.87未満)	検出せず (4.99未満)
	鶏肉（岩手県産）	検出せず (5.19未満)	検出せず (4.73未満)
	大根（神奈川県産）	検出せず (5.23未満)	検出せず (4.76未満)
	れんこん（千葉県産）	検出せず (5.51未満)	検出せず (4.72未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (5.39未満)	検出せず (4.73未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (6.01未満)	検出せず (4.70未満)
	きゃべつ（愛知県産）	検出せず (6.17未満)	検出せず (5.21未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (5.87未満)	検出せず (4.71未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (5.47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
2月7日	にら（茨城県産）	検出せず (7.17未満)	検出せず (5.21未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (6.04未満)	検出せず (4.80未満)
	鶏卵（茨城県産）	検出せず (5.99未満)	検出せず (5.34未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (6.55未満)	検出せず (4.08未満)
	ねぎ（千葉県産）	検出せず (6.67未満)	検出せず (5.33未満)
	れんこん（千葉県産）	検出せず (5.98未満)	検出せず (4.02未満)
2月6日	牛乳（北海道産）	検出せず (8.10未満)	検出せず (5.37未満)
	牛乳（栃木県産）	検出せず (5.86未満)	検出せず (4.92未満)
1月31日	牛乳（神奈川県、栃木県、群馬県産の混合）	検出せず (5.62未満)	検出せず (4.74未満)
	米（千葉県産）	検出せず (6.97未満)	検出せず (4.93未満)
	大麦（茨城県産）	検出せず (6.31未満)	検出せず (5.79未満)
	水菜（茨城県産）	検出せず (4.52未満)	検出せず (5.02未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (7.63未満)	検出せず (5.43未満)
	ねぎ（千葉県産）	検出せず (5.90未満)	検出せず (5.41未満)
1月30日	えのきだけ（新潟県産）	検出せず (5.81未満)	検出せず (5.29未満)
	ほうれん草（千葉県産）	検出せず (6.15未満)	検出せず (4.86未満)
	ねぎ（千葉県産）	検出せず (7.52未満)	検出せず (5.77未満)
	ごぼう（青森県産）	検出せず (5.41未満)	検出せず (4.93未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (5.48未満)	検出せず (4.61未満)
	じゃがいも（北海道産）	検出せず (5.68未満)	検出せず (5.18未満)
	もやし（新潟県産）	検出せず (5.99未満)	検出せず (4.75未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (5.76未満)	検出せず (4.43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24日	大根（神奈川県産）	検出せず (5.70未満)	検出せず (5.11未満)
	りんご（青森県産）	検出せず (5.21未満)	検出せず (4.68未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (6.06未満)	検出せず (4.65未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (6.19未満)	検出せず (5.56未満)
	里芋（埼玉県産）	検出せず (6.89未満)	検出せず (5.01未満)
	きゃべつ（茨城県産）	検出せず (6.69未満)	検出せず (4.68未満)
	きゅうり（千葉県産）	検出せず (6.08未満)	検出せず (4.67未満)
	ブロッコリー（栃木県産）	検出せず (6.98未満)	検出せず (6.26未満)
1月23日	たまねぎ（北海道産）	検出せず (5.46未満)	検出せず (5.04未満)
	さつまいも（千葉県産）	検出せず (5.02未満)	検出せず (4.34未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (5.89未満)	検出せず (4.90未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (7.17未満)	検出せず (5.15未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (5.66未満)	検出せず (4.63未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (5.26未満)	検出せず (4.86未満)
1月17日	かぶ（根）（千葉県産）	検出せず (6.56未満)	検出せず (5.52未満)
	かぶ（葉）（千葉県産）	検出せず (5.64未満)	検出せず (5.21未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (5.60未満)	検出せず (5.17未満)
	じゃがいも（北海道産）	検出せず (6.31未満)	検出せず (4.95未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (7.35未満)	検出せず (4.01未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (5.85未満)	検出せず (5.38未満)
1月16日	にら（茨城県産）	検出せず (5.96未満)	検出せず (5.01未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (6.49未満)	検出せず (4.92未満)
	豚肉（千葉県産）	検出せず (6.50未満)	検出せず (4.64未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (5.20未満)	検出せず (4.79未満)
	さつまいも（千葉県産）	検出せず (5.82未満)	検出せず (4.09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10日	えのきだけ（長野県産）	検出せず (5.34未満)	検出せず (4.83未満)
	白菜（茨城県産）	検出せず (5.55未満)	検出せず (5.23未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (6.17未満)	検出せず (4.40未満)
	ブロッコリー（埼玉県産）	検出せず (5.69未満)	検出せず (5.15未満)
1月9日	牛乳（神奈川県、栃木県、群馬県産の混合）	検出せず (6.18未満)	検出せず (4.81未満)
	米（千葉県産）	検出せず (6.79未満)	検出せず (4.64未満)
	大根（千葉県産）	検出せず (5.88未満)	検出せず (5.18未満)
	ねぎ（茨城県産）	検出せず (7.46未満)	検出せず (5.30未満)
	きゅうり（埼玉県産）	検出せず (5.42未満)	検出せず (4.91未満)
	大根（神奈川県産）	検出せず (5.39未満)	検出せず (4.82未満)
	りんご（福島県産）	検出せず (6.76未満)	検出せず (4.77未満)
12月27日	人参（千葉県産）	検出せず (7.28未満)	検出せず (4.32未満)
	豚肉（千葉県産）	検出せず (6.29未満)	検出せず (4.57未満)
	ほうれん草（千葉県産）	検出せず (5.76未満)	検出せず (4.48未満)
12月26日	とうもろこし（北海道産）	検出せず (6.69未満)	検出せず (4.32未満)
	じゃがいも（北海道産）	検出せず (5.56未満)	検出せず (5.03未満)
	白菜（茨城県産）	検出せず (5.52未満)	検出せず (4.63未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (5.28未満)	検出せず (4.78未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (5.69未満)	検出せず (5.15未満)
12月20日	人参（千葉県産）	検出せず (5.10未満)	検出せず (4.71未満)
	鶏卵（千葉県産）	検出せず (5.25未満)	検出せず (4.28未満)
	豚肉（茨城県産）	検出せず (6.37未満)	検出せず (4.74未満)
	大麦（茨城県産）	検出せず (6.52未満)	検出せず (5.70未満)
	えのきだけ（新潟県産）	検出せず (7.40未満)	検出せず (4.99未満)
	さつまいも（千葉県産）	検出せず (8.33未満)	検出せず (5.77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
12月19日	鶏卵（千葉県産）	検出せず (6.86未満)	検出せず (5.53未満)
	鶏肉（岩手県産）	検出せず (6.40未満)	検出せず (4.50未満)
	白菜（茨城県産）	検出せず (7.67未満)	検出せず (5.43未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (5.25未満)	検出せず (4.59未満)
	白菜（茨城県産）	検出せず (7.17未満)	検出せず (4.52未満)
12月13日	たまねぎ（北海道産）	検出せず (7.44未満)	検出せず (5.07未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (6.83未満)	検出せず (5.45未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (7.23未満)	検出せず (5.35未満)
12月12日	豚肉（埼玉県産）	検出せず (5.17未満)	検出せず (4.56未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (5.99未満)	検出せず (4.87未満)
	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (6.12未満)	検出せず (5.55未満)
	にら（千葉県産）	検出せず (6.12未満)	検出せず (4.67未満)
	もち米（山形県産）	検出せず (7.17未満)	検出せず (4.89未満)
	ほうれん草（千葉県産）	検出せず (5.67未満)	検出せず (5.14未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (6.34未満)	検出せず (5.53未満)
	白菜（茨城県産）	検出せず (7.30未満)	検出せず (5.63未満)
	りんご（青森県産）	検出せず (8.61未満)	検出せず (5.86未満)
12月6日	ねぎ（千葉県産）	検出せず (7.08未満)	検出せず (5.33未満)
	れんこん（千葉県産）	11.20 (5.69未満)	16.13 (4.70未満)
	なめこ（長野県産）	検出せず (5.92未満)	検出せず (5.33未満)
	大根（茨城県産）	検出せず (5.29未満)	検出せず (4.76未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (8.93未満)	検出せず (5.52未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (7.05未満)	検出せず (5.03未満)
	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (5.41未満)	検出せず (4.58未満)
	白菜（茨城県産）	検出せず (6.34未満)	検出せず (4.88未満)
	じゃがいも（北海道産）	検出せず (5.74未満)	検出せず (5.17未満)
	かぼちゃ（北海道産）	検出せず (7.59未満)	検出せず (4.94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
12月5日	ごぼう（茨城県産）	検出せず (8.10未満)	検出せず (6.01未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (6.41未満)	検出せず (4.90未満)
	豚肉（千葉県産）	検出せず (6.27未満)	検出せず (4.53未満)
	牛乳（北海道産）	検出せず (5.96未満)	検出せず (5.41未満)
	ねぎ（青森県産）	検出せず (5.55未満)	検出せず (5.25未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (5.64未満)	検出せず (5.10未満)
	ほうれん草（茨城県産）	検出せず (6.41未満)	検出せず (5.55未満)
	しめじ（長野県産）	検出せず (7.53未満)	検出せず (4.53未満)
	じゃがいも（北海道産）	検出せず (6.01未満)	検出せず (5.06未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (5.54未満)	検出せず (4.15未満)
11月29日	えのきだけ（長野県産）	検出せず (5.98未満)	検出せず (5.29未満)
	鶏卵（埼玉県産）	検出せず (6.73未満)	検出せず (5.34未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (5.68未満)	検出せず (5.18未満)
	鶏卵（茨城県産）	検出せず (6.43未満)	検出せず (4.64未満)
	ほうれん草（千葉県産）	検出せず (6.44未満)	検出せず (5.15未満)
	豚肉（千葉県、埼玉県産の混合）	検出せず (5.59未満)	検出せず (4.55未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (5.33未満)	検出せず (4.97未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (6.97未満)	検出せず (4.11未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (6.16未満)	検出せず (4.32未満)
11月28日	えのきだけ（新潟県産）	検出せず (5.41未満)	検出せず (4.94未満)
	しめじ（長野県産）	検出せず (6.17未満)	検出せず (5.26未満)
	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (7.28未満)	検出せず (4.97未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (5.07未満)	検出せず (4.82未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (6.13未満)	検出せず (4.64未満)
	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (7.78未満)	検出せず (5.14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22日	豚肉（茨城県産）	検出せず (5.77未満)	検出せず (4.31未満)
	ピーマン（茨城県産）	検出せず (7.14未満)	検出せず (6.06未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (5.84未満)	検出せず (4.57未満)
	トマト（静岡県産）	検出せず (6.30未満)	検出せず (5.53未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (6.35未満)	検出せず (5.79未満)
11月21日	にら（茨城県産）	検出せず (6.75未満)	検出せず (5.76未満)
	柿（新潟県産）	検出せず (5.23未満)	検出せず (4.75未満)
	セロリ（静岡県産）	検出せず (9.87未満)	検出せず (6.66未満)
	鶏肉（レバー）（千葉県産）	検出せず (5.02未満)	検出せず (4.35未満)
11月15日	大豆（千葉県産）	検出せず (4.52未満)	検出せず (3.71未満)
	牛乳（栃木県産）	検出せず (5.83未満)	検出せず (4.68未満)
	ほうれん草（茨城県産）	検出せず (6.94未満)	検出せず (4.90未満)
	かぼちゃ（北海道産）	検出せず (5.33未満)	検出せず (5.56未満)
	ねぎ（青森県産）	検出せず (6.10未満)	検出せず (4.81未満)
	米（岩手県、宮城県、青森県産の混合）	検出せず (5.64未満)	検出せず (5.10未満)
	大根（青森県産）	検出せず (5.37未満)	検出せず (4.13未満)
	きゅうり（群馬県産）	検出せず (5.51未満)	検出せず (4.07未満)
	牛乳（関東近辺）	検出せず (8.09未満)	検出せず (4.87未満)
	人参（北海道産）	検出せず (6.34未満)	検出せず (5.74未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (5.36未満)	検出せず (4.72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	りんご（青森県産）	検出せず (6.89未満)	検出せず (5.08未満)
	牛乳（神奈川県、栃木県、群馬県産の混合）	検出せず (7.83未満)	検出せず (5.69未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (5.00未満)	検出せず (4.77未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (5.74未満)	検出せず (3.70未満)
	ごぼう（青森県産）	検出せず (4.84未満)	検出せず (4.15未満)
	牛乳（北海道産）	検出せず (7.23未満)	検出せず (5.62未満)
	大豆（新潟県産）	検出せず (5.42未満)	検出せず (4.81未満)
	むらさきいも（我孫子市産）	検出せず (5.74未満)	検出せず (4.92未満)
11月8日	大根（千葉県産）	検出せず (6.50未満)	検出せず (4.81未満)
	ほうじ茶（静岡県産）	検出せず (6.87未満)	検出せず (6.09未満)
	こんにゃく（群馬県産）	検出せず (6.43未満)	検出せず (5.21未満)
	ブロッコリー（埼玉県産）	検出せず (6.64未満)	検出せず (4.69未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (5.56未満)	検出せず (4.93未満)
	水菜（茨城県産）	検出せず (6.99未満)	検出せず (5.09未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (7.09未満)	検出せず (5.05未満)
	ごぼう（茨城県産）	検出せず (6.01未満)	検出せず (3.80未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (7.57未満)	検出せず (4.82未満)
11月7日	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (5.81未満)	検出せず (4.69未満)
	鶏肉（埼玉県産）	検出せず (5.03未満)	検出せず (4.55未満)
	きゅうり（栃木県産）	検出せず (5.65未満)	検出せず (4.66未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (8.28未満)	検出せず (5.31未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (4.99未満)	検出せず (4.32未満)
	人参（北海道産）	検出せず (6.57未満)	検出せず (5.01未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (5.97未満)	検出せず (4.29未満)
	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (6.07未満)	検出せず (4.99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1日	白菜（長野県産）	検出せず (5.63未満)	検出せず (4.54未満)
	大根（千葉県産）	検出せず (6.39未満)	検出せず (4.49未満)
	さつまいも（千葉県産）	検出せず (6.76未満)	検出せず (4.90未満)
	ごぼう（青森県産）	検出せず (7.64未満)	検出せず (4.92未満)
	さつまいも（千葉県産）	検出せず (5.79未満)	検出せず (4.21未満)
	ごぼう（青森県産）	検出せず (6.10未満)	検出せず (4.61未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (6.05未満)	検出せず (5.46未満)
	大根（千葉県産）	検出せず (7.77未満)	検出せず (4.58未満)
10月31日	人参（北海道産）	検出せず (6.94未満)	検出せず (5.22未満)
	ほうれん草（千葉県産）	検出せず (8.91未満)	検出せず (5.56未満)
10月25日	ピーマン（茨城県産）	検出せず (6.97未満)	検出せず (5.60未満)
	ほうれん草（茨城県産）	検出せず (7.57未満)	検出せず (5.18未満)
	ねぎ（千葉県産）	検出せず (7.10未満)	検出せず (6.06未満)
	大根（青森県産）	検出せず (5.52未満)	検出せず (4.58未満)
	ごぼう（茨城県産）	検出せず (7.13未満)	検出せず (6.67未満)
10月24日	レタス（茨城県産）	検出せず (5.61未満)	検出せず (4.39未満)
	きゃべつ（群馬県産）	検出せず (5.65未満)	検出せず (4.53未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (5.95未満)	検出せず (5.01未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (5.23未満)	検出せず (4.72未満)
	ブロッコリー（埼玉県産）	検出せず (8.87未満)	検出せず (5.95未満)
	大根（千葉県産）	検出せず (5.56未満)	検出せず (4.64未満)
	人参（北海道産）	検出せず (6.37未満)	検出せず (4.99未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (5.48未満)	検出せず (4.53未満)
	もやし（新潟県産）	検出せず (5.59未満)	検出せず (4.78未満)
	人参（北海道産）	検出せず (6.65未満)	検出せず (5.44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18日	きゃべつ（岩手県産）	検出せず (6.72未満)	検出せず (4.99未満)
	にら（千葉県産）	検出せず (5.43未満)	検出せず (4.89未満)
	豚肉（茨城県産）	検出せず (4.89未満)	検出せず (4.40未満)
	鶏肉（千葉県産）	検出せず (5.25未満)	検出せず (4.04未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (5.74未満)	検出せず (4.69未満)
	大根（千葉県産）	検出せず (4.87未満)	検出せず (5.34未満)
	レタス（茨城県産）	検出せず (5.82未満)	検出せず (5.15未満)
	じゃがいも（北海道産）	検出せず (5.92未満)	検出せず (4.40未満)
	きゃべつ（茨城県産）	検出せず (6.15未満)	検出せず (5.13未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (6.58未満)	検出せず (4.52未満)
10月17日	エリンギ（長野県産）	検出せず (6.60未満)	検出せず (5.04未満)
	じゃがいも（北海道産）	検出せず (6.73未満)	検出せず (5.91未満)
	小松菜（東京都産）	検出せず (6.19未満)	検出せず (4.77未満)
	牛乳（栃木県産）	検出せず (6.63未満)	検出せず (5.29未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (7.84未満)	検出せず (4.26未満)
	しめじ（長野県産）	検出せず (4.96未満)	検出せず (4.33未満)
	じゃがいも（北海道産）	検出せず (6.32未満)	検出せず (4.81未満)
	さつまいも（千葉県産）	検出せず (6.42未満)	検出せず (4.39未満)
	きゃべつ（群馬県産）	検出せず (6.43未満)	検出せず (5.22未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (5.97未満)	検出せず (5.11未満)
10月11日	牛乳（北海道産）	検出せず (7.60未満)	検出せず (5.82未満)
	かぶ（葉）（千葉県産）	検出せず (5.41未満)	検出せず (4.70未満)
	かぶ（根）（千葉県産）	検出せず (7.24未満)	検出せず (4.82未満)
	にら（茨城県産）	検出せず (5.50未満)	検出せず (4.70未満)
	しいたけ（国産）	検出せず (5.94未満)	検出せず (4.56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10日	ねぎ (山形県産)	検出せず (9.37未満)	検出せず (5.56未満)
	しめじ (長野県産)	検出せず (5.79未満)	検出せず (4.69未満)
	こんにゃく (群馬県産)	検出せず (7.03未満)	検出せず (4.79未満)
	ブロッコリー (長野県産)	検出せず (6.80未満)	検出せず (4.69未満)
10月4日	ごぼう (茨城県産)	検出せず (7.08未満)	検出せず (5.37未満)
	白菜 (長野県産)	検出せず (6.39未満)	検出せず (4.88未満)
	きゅうり (茨城県産)	検出せず (5.99未満)	検出せず (5.43未満)
	ブロッコリー (北海道産)	検出せず (7.27未満)	検出せず (6.60未満)
	チンゲン菜 (茨城県産)	検出せず (7.34未満)	検出せず (5.40未満)
	まいたけ (静岡県産)	検出せず (6.10未満)	検出せず (4.56未満)
	人参 (北海道産)	検出せず (7.37未満)	検出せず (5.44未満)
	さつまいも (我孫子市産)	検出せず (6.51未満)	検出せず (6.17未満)
10月3日	鶏卵 (茨城県産)	検出せず (7.08未満)	検出せず (5.49未満)
	牛乳 (栃木県、茨城県、千葉県、群馬県、北海道、青森県、岩手県産の混合)	検出せず (7.50未満)	検出せず (5.82未満)
	りんご (青森県産)	検出せず (5.28未満)	検出せず (4.23未満)
	かぼちゃ (北海道産)	検出せず (6.20未満)	検出せず (3.70未満)
	小松菜 (埼玉県産)	検出せず (6.26未満)	検出せず (5.10未満)
	白菜 (長野県産)	検出せず (7.82未満)	検出せず (4.79未満)
	牛乳 (千葉県産)	検出せず (6.34未満)	検出せず (5.69未満)
	きゃべつ (群馬県産)	検出せず (5.52未満)	検出せず (4.65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27日	もやし（栃木県産）	検出せず (5.47未満)	検出せず (4.92未満)
	さつまいも（千葉県産）	検出せず (6.69未満)	検出せず (4.42未満)
	ほうれん草（群馬県産）	検出せず (5.78未満)	検出せず (4.81未満)
	わかめ（三陸産）	検出せず (6.16未満)	検出せず (4.98未満)
	いんげん（青森県産）	検出せず (6.30未満)	検出せず (5.44未満)
	人参（北海道産）	検出せず (5.39未満)	検出せず (4.69未満)
	ブロッコリー（北海道産）	検出せず (8.31未満)	検出せず (5.91未満)
	じゃがいも（北海道産）	検出せず (8.18未満)	検出せず (4.60未満)
	さつまいも（茨城県産）	検出せず (7.48未満)	検出せず (5.96未満)
9月26日	大根（北海道産）	検出せず (5.28未満)	検出せず (4.33未満)
	ごぼう（青森県産）	検出せず (7.43未満)	検出せず (5.02未満)
	牛乳（神奈川県、栃木県、群馬県産の混合）	検出せず (5.85未満)	検出せず (4.62未満)
	ほうれん草（栃木県産）	検出せず (6.08未満)	検出せず (5.02未満)
	ごぼう（茨城県産）	検出せず (6.81未満)	検出せず (5.33未満)
	里芋（茨城県産）	検出せず (8.28未満)	検出せず (5.77未満)
	えのきだけ（長野県産）	検出せず (5.24未満)	検出せず (4.76未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (5.10未満)	検出せず (5.20未満)
	人参（北海道産）	検出せず (6.72未満)	検出せず (5.30未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (6.20未満)	検出せず (4.96未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (6.78未満)	検出せず (4.46未満)
	人参（北海道産）	検出せず (7.01未満)	検出せず (4.98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20日	鶏肉（岩手県産）	検出せず (5.46未満)	検出せず (4.72未満)
	もち米（千葉県産）	検出せず (7.28未満)	検出せず (6.23未満)
	もち米（山形県産）	検出せず (7.25未満)	検出せず (6.18未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (6.52未満)	検出せず (4.53未満)
	さつまいも（千葉県産）	検出せず (7.51未満)	検出せず (5.76未満)
	れんこん（茨城県産）	検出せず (9.31未満)	7.62 (6.07未満)
9月19日	豚肉（埼玉県産）	検出せず (6.53未満)	検出せず (4.65未満)
	にら（千葉県産）	検出せず (6.76未満)	検出せず (5.13未満)
	とまと（千葉県産）	検出せず (6.21未満)	検出せず (5.52未満)
	精米（千葉県産）	検出せず (5.81未満)	検出せず (5.35未満)
	きゅうり（山形県産）	検出せず (5.71未満)	検出せず (4.38未満)
	豚肉（千葉県産）	検出せず (5.08未満)	検出せず (4.02未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (5.59未満)	検出せず (4.97未満)
	小松菜（埼玉県産）	検出せず (6.76未満)	5.15 (4.92未満)
9月13日	ねぎ（千葉県産）	検出せず (8.25未満)	検出せず (6.47未満)
	にら（茨城県産）	検出せず (5.19未満)	検出せず (4.65未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (5.99未満)	検出せず (4.87未満)
	ねぎ（秋田県産）	検出せず (5.91未満)	検出せず (4.51未満)
	なめこ（新潟県産）	検出せず (5.91未満)	検出せず (4.46未満)
	ねぎ（千葉県産）	検出せず (6.05未満)	検出せず (4.59未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (6.69未満)	検出せず (5.08未満)
9月12日	人参（北海道産）	検出せず (6.71未満)	検出せず (5.52未満)
	りんご（青森県産）	検出せず (6.94未満)	検出せず (4.33未満)
	じゃがいも（北海道産）	検出せず (7.06未満)	検出せず (4.89未満)
	きゅうり（山形県産）	検出せず (6.33未満)	検出せず (5.33未満)
	梨（千葉県産）	検出せず (7.63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
9月6日	かぼちゃ（北海道産）	検出せず (6.65未満)	検出せず (5.38未満)
	大根（北海道産）	検出せず (5.28未満)	検出せず (4.98未満)
	牛乳（栃木県産）	検出せず (6.52未満)	検出せず (5.85未満)
	さつまいも（千葉県産）	検出せず (4.13未満)	検出せず (3.86未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (5.51未満)	検出せず (5.10未満)
	きゃべつ（群馬県産）	検出せず (6.45未満)	検出せず (4.73未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (5.51未満)	検出せず (4.45未満)
	牛乳（千葉県産）	検出せず (7.09未満)	検出せず (5.89未満)
	きゃべつ（群馬県産）	検出せず (7.62未満)	検出せず (5.15未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (8.68未満)	検出せず (5.00未満)
9月5日	きゃべつ（群馬県産）	検出せず (7.10未満)	検出せず (4.56未満)
	いんげん（青森県産）	検出せず (5.84未満)	検出せず (5.51未満)
	しめじ（長野県産）	検出せず (6.03未満)	検出せず (4.77未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (5.46未満)	検出せず (4.88未満)
	いんげん（青森県産）	検出せず (6.07未満)	検出せず (5.07未満)
	人参（北海道産）	検出せず (6.22未満)	検出せず (5.26未満)
	きゅうり（山形県産）	検出せず (6.71未満)	検出せず (4.93未満)
	きゃべつ（群馬県産）	検出せず (8.17未満)	検出せず (6.00未満)
	ねぎ（青森県産）	検出せず (6.48未満)	検出せず (4.44未満)
	きゃべつ（群馬県産）	検出せず (7.34未満)	検出せず (5.01未満)
	なす（茨城県産）	検出せず (7.94未満)	検出せず (4.45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30日	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (7.30未満)	検出せず (4.82未満)
	鶏肉（岩手県産）	検出せず (5.48未満)	検出せず (4.45未満)
	鶏肉（千葉県産）	検出せず (5.19未満)	検出せず (4.50未満)
	鶏卵（茨城県産）	検出せず (6.44未満)	検出せず (5.33未満)
	いんげん（青森県産）	検出せず (8.69未満)	検出せず (5.94未満)
	じゃがいも（北海道産）	検出せず (6.89未満)	検出せず (4.86未満)
	えのきだけ（新潟県産）	検出せず (6.25未満)	検出せず (5.48未満)
	人参（北海道産）	検出せず (9.37未満)	検出せず (6.53未満)
8月29日	きゃべつ（群馬県産）	検出せず (7.78未満)	検出せず (6.40未満)
	いんげん（青森県産）	検出せず (8.53未満)	検出せず (6.51未満)
	とまと（岐阜県産）	検出せず (5.70未満)	検出せず (3.98未満)
	きゅうり（福島県産）	検出せず (6.40未満)	検出せず (5.69未満)
	なす（茨城県産）	検出せず (5.79未満)	検出せず (4.84未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (6.52未満)	検出せず (5.16未満)
	きゅうり（山形県産）	検出せず (5.67未満)	検出せず (4.47未満)
	ごぼう（茨城県産）	検出せず (6.98未満)	検出せず (5.08未満)
8月23日	ピーマン（青森県産）	検出せず (7.56未満)	検出せず (6.89未満)
	じゃがいも（北海道産）	検出せず (5.86未満)	検出せず (5.35未満)
	とまと（青森県産）	検出せず (5.40未満)	検出せず (3.81未満)
	鶏卵（茨城県産）	検出せず (6.28未満)	検出せず (5.20未満)
8月22日	もやし（栃木県産）	検出せず (7.25未満)	検出せず (4.20未満)
	ピーマン（青森県産）	検出せず (5.69未満)	検出せず (5.13未満)
	梨（千葉県産）	検出せず (5.08未満)	検出せず (4.84未満)
	大根（愛知県産）	検出せず (7.54未満)	検出せず (5.27未満)
	ズッキーニ（長野県産）	検出せず (7.16未満)	検出せず (6.46未満)
	モロヘイヤ（茨城県産）	検出せず (6.75未満)	検出せず (6.08未満)
	人参（茨城県産）	検出せず (6.54未満)	検出せず (5.20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16日	牛乳（栃木県、群馬県産の混合）	検出せず (6.59未満)	検出せず (5.27未満)
	人参（北海道産）	検出せず (8.06未満)	検出せず (6.78未満)
	きゃべつ（群馬県産）	検出せず (7.05未満)	検出せず (6.21未満)
	豚肉（茨城県産）	検出せず (5.36未満)	検出せず (4.95未満)
	りんご（青森県産）	検出せず (7.52未満)	検出せず (4.78未満)
	白菜（長野県産）	検出せず (5.60未満)	検出せず (5.08未満)
8月15日	米（千葉県産）	検出せず (6.65未満)	検出せず (4.85未満)
	豚肉（千葉県産）	検出せず (5.49未満)	検出せず (4.47未満)
	人参（北海道産）	検出せず (9.20未満)	検出せず (5.02未満)
	かぼちゃ（神奈川県産）	検出せず (9.49未満)	検出せず (5.06未満)
	牛乳（北海道産）	検出せず (6.28未満)	検出せず (5.63未満)
	豚肉（千葉県産）	検出せず (6.49未満)	検出せず (4.74未満)
8月9日	ねぎ（茨城県産）	検出せず (5.48未満)	検出せず (4.95未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (8.18未満)	検出せず (5.95未満)
	豚肉（埼玉県産）	検出せず (5.68未満)	検出せず (4.59未満)
	牛乳（北海道産）	検出せず (7.24未満)	検出せず (5.71未満)
	きゃべつ（群馬県産）	検出せず (7.76未満)	検出せず (5.40未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (6.99未満)	検出せず (5.41未満)
	きゃべつ（群馬県産）	検出せず (9.97未満)	検出せず (6.06未満)
	人参（北海道産）	検出せず (7.52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
8月8日	なす（群馬県産）	検出せず (8.01未満)	検出せず (6.51未満)
	ねぎ（千葉県産）	検出せず (4.78未満)	検出せず (4.78未満)
	さやいんげん（福島県産）	検出せず (8.00未満)	検出せず (6.16未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (7.56未満)	検出せず (5.27未満)
	鶏卵（我孫子市産）	検出せず (6.72未満)	検出せず (5.77未満)
	牛乳（千葉県、茨城県、栃木県、北海道産の混合）	検出せず (6.41未満)	検出せず (5.46未満)
	ピーマン（茨城県産）	検出せず (8.66未満)	検出せず (6.58未満)
	鶏卵（千葉県産）	検出せず (7.85未満)	検出せず (5.33未満)
8月2日	じゃがいも（茨城県産）	検出せず (7.07未満)	検出せず (5.42未満)
	きゅうり（秋田県産）	検出せず (5.74未満)	検出せず (5.53未満)
	とうがん（神奈川県産）	検出せず (7.27未満)	検出せず (5.39未満)
	もやし（千葉県産）	検出せず (8.79未満)	検出せず (5.43未満)
8月1日	きゅうり（青森県産）	検出せず (6.27未満)	検出せず (4.47未満)
	とまと（青森県産）	検出せず (7.47未満)	検出せず (5.57未満)
	人参（青森県産）	検出せず (6.80未満)	検出せず (5.55未満)
	きゃべつ（群馬県産）	検出せず (9.94未満)	検出せず (5.10未満)
7月26日	とまと（我孫子市産）園栽培	検出せず (8.88未満)	検出せず (6.24未満)
	ピーマン（茨城県産）	検出せず (7.56未満)	検出せず (6.22未満)
	人参（北海道産）	検出せず (8.15未満)	検出せず (7.36未満)
	豚肉（埼玉県産）	検出せず (5.89未満)	検出せず (4.56未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (6.60未満)	検出せず (5.49未満)
	レタス（長野県産）	検出せず (8.55未満)	検出せず (7.04未満)
	とまと（青森県産）	検出せず (6.83未満)	検出せず (5.49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25日	かぼちゃ（神奈川県産）	検出せず (7.62未満)	検出せず (5.77未満)
	きゃべつ（群馬県産）	検出せず (7.66未満)	検出せず (6.54未満)
	白菜（茨城県産）	検出せず (5.73未満)	検出せず (5.07未満)
	人参（青森県産）	検出せず (8.73未満)	検出せず (5.92未満)
	豚肉（茨城県産）	検出せず (5.79未満)	検出せず (5.25未満)
	人参（青森県産）	検出せず (6.95未満)	検出せず (7.11未満)
	鶏肉（岩手県産）	検出せず (5.52未満)	検出せず (4.93未満)
7月19日	ごぼう（群馬県産）	検出せず (5.88未満)	検出せず (5.63未満)
	きゃべつ（群馬県産）	検出せず (4.97未満)	検出せず (5.43未満)
	ごぼう（茨城県産）	検出せず (7.71未満)	検出せず (6.29未満)
	ピーマン（茨城県産）	検出せず (6.43未満)	検出せず (5.33未満)
	とまと（青森県産）	検出せず (6.56未満)	検出せず (5.79未満)
	ねぎ（茨城県産）	検出せず (4.92未満)	検出せず (4.99未満)
	人参（青森県産）	検出せず (6.27未満)	検出せず (5.88未満)
	レタス（長野県産）	検出せず (6.57未満)	検出せず (4.95未満)
7月18日	人参（千葉県産）	検出せず (9.15未満)	検出せず (6.66未満)
	ほうれん草（群馬県産）	検出せず (7.07未満)	検出せず (7.10未満)
	きゃべつ（群馬県産）	検出せず (7.78未満)	検出せず (7.06未満)
	玉ねぎ（兵庫県産）	検出せず (6.67未満)	検出せず (6.25未満)
	きゃべつ（群馬県産）	検出せず (6.69未満)	検出せず (6.84未満)
	かぼちゃ（神奈川県産）	検出せず (7.08未満)	検出せず (7.58未満)
	ピーマン（茨城県産）	検出せず (10.00未満)	検出せず (6.13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12日	ピーマン（茨城県産）	検出せず (6.88未満)	検出せず (6.60未満)
	牛乳（茨城県、栃木県産混合）	検出せず (7.02未満)	検出せず (4.51未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (6.63未満)	検出せず (4.55未満)
	なす（群馬県産）	検出せず (5.32未満)	検出せず (5.15未満)
	枝豆（千葉県産）	検出せず (8.20未満)	検出せず (6.66未満)
	きゅうり（秋田県産）	検出せず (5.95未満)	検出せず (4.90未満)
	にんじん（千葉県産）	検出せず (7.10未満)	検出せず (6.12未満)
	かぼちゃ（神奈川県産）	検出せず (5.98未満)	検出せず (5.36未満)
7月11日	鶏肉（岩手県産）	検出せず (4.86未満)	検出せず (3.97未満)
	にんじん（千葉県産）	検出せず (5.78未満)	検出せず (5.29未満)
	いんげん（青森県産）	検出せず (5.68未満)	検出せず (5.47未満)
	きゃべつ（群馬県産）	検出せず (5.52未満)	検出せず (5.14未満)
7月5日	きゅうり（我孫子市産）園栽培	検出せず (5.63未満)	検出せず (5.75未満)
	なす（我孫子市産）園栽培	検出せず (6.29未満)	検出せず (5.24未満)
	なす（群馬県産）	検出せず (7.04未満)	検出せず (5.84未満)
	ねぎ（茨城県産）	検出せず (5.88未満)	検出せず (5.78未満)
	牛乳（栃木県産）	検出せず (7.25未満)	検出せず (6.45未満)
	豚肉（千葉県産）	検出せず (5.05未満)	検出せず (5.14未満)
7月4日	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (5.95未満)	検出せず (5.82未満)
	にんじん（千葉県産）	検出せず (8.62未満)	検出せず (6.80未満)
	鶏肉（千葉県産）	検出せず (7.25未満)	検出せず (5.96未満)
	牛乳（神奈川県、栃木県、群馬県産の混合）	検出せず (6.24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
6月28日	にんじん（千葉県産）	検出せず (8.29未満)	検出せず (6.71未満)
	にら（茨城県産）	検出せず (6.02未満)	検出せず (5.85未満)
	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (6.81未満)	検出せず (5.62未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (4.74未満)	検出せず (5.48未満)
	にんじん（千葉県産）	検出せず (6.35未満)	検出せず (4.96未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (7.19未満)	検出せず (6.01未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (7.06未満)	検出せず (5.74未満)
6月27日	いんげん（千葉県産）	検出せず (7.16未満)	検出せず (6.66未満)
	かぼちゃ（茨城県産）	検出せず (6.95未満)	検出せず (6.16未満)
	きゅうり（我孫子市産）園栽培	検出せず (6.09未満)	検出せず (5.37未満)
	じゃがいも（我孫子市産）園栽培	検出せず (6.22未満)	検出せず (4.86未満)
	にんじん（千葉県産）	検出せず (6.44未満)	検出せず (5.50未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (6.86未満)	検出せず (5.66未満)
6月21日	きゅうり（茨城県産）	検出せず (5.30未満)	検出せず (5.00未満)
	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (7.66未満)	検出せず (6.91未満)
	牛乳（栃木県産）	検出せず (6.60未満)	検出せず (5.90未満)
	きゅうり（栃木県産）	検出せず (5.93未満)	検出せず (3.93未満)
	じゃがいも（長崎県産）	検出せず (5.14未満)	検出せず (5.26未満)
	しらす（愛知県産）	検出せず (7.73未満)	検出せず (5.92未満)
	きゅうり（栃木県産）	検出せず (6.88未満)	検出せず (4.79未満)
6月20日	豚肉（茨城県産）	検出せず (4.52未満)	検出せず (4.15未満)
	鶏卵（千葉県産）	検出せず (6.18未満)	検出せず (5.84未満)
	ピーマン（茨城県産）	検出せず (5.30未満)	検出せず (5.33未満)
	にら（茨城県産）	検出せず (7.00未満)	検出せず (5.08未満)
	じゃがいも（千葉県産）	検出せず (5.48未満)	検出せず (5.14未満)
	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (6.47未満)	検出せず (5.05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14日	長ねぎ（茨城県産）	検出せず (5.94未満)	検出せず (5.38未満)
	にんじん（千葉県産）	検出せず (9.80未満)	検出せず (6.87未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (9.20未満)	検出せず (5.84未満)
	豚肉（千葉県産）	検出せず (5.24未満)	検出せず (4.85未満)
6月13日	もやし（栃木県産）	検出せず (6.92未満)	検出せず (5.93未満)
	かぼちゃ（千葉県産）	検出せず (7.18未満)	検出せず (6.06未満)
	干しいたけ（産地不詳）	検出せず (4.93未満)	検出せず (4.59未満)
	スナップえんどう（福島県産）	検出せず (4.39未満)	検出せず (4.32未満)
	ピーマン（茨城県産）	検出せず (6.12未満)	検出せず (6.15未満)
	長ねぎ（茨城県産）	検出せず (7.24未満)	検出せず (5.45未満)
	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (4.96未満)	検出せず (5.39未満)
6月7日	きゃべつ（茨城県産）	検出せず (7.15未満)	検出せず (5.85未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (6.12未満)	検出せず (5.22未満)
	きゅうり（栃木県産）	検出せず (6.10未満)	検出せず (6.12未満)
	きゅうり（千葉県産）	検出せず (6.66未満)	検出せず (5.23未満)
	きゃべつ（茨城県産）	検出せず (6.03未満)	検出せず (5.29未満)
6月6日	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (6.15未満)	検出せず (5.74未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (7.33未満)	検出せず (6.52未満)
	ブロッコリー（長崎県産）	検出せず (7.77未満)	検出せず (6.15未満)
	なす（千葉県産）	検出せず (5.73未満)	検出せず (4.90未満)
	ほうれん草（千葉県産）	検出せず (6.10未満)	検出せず (5.56未満)
	トマト（栃木県産）	検出せず (7.72未満)	検出せず (4.57未満)
	えのきたけ（長野県産）	検出せず (5.66未満)	検出せず (5.64未満)
	にんじん（千葉県産）	検出せず (7.51未満)	検出せず (6.10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31日	鶏卵（茨城県産） 鶏ささみ肉（千葉県産） 鶏ももコマ肉（岩手県産） わかめ（徳島県産） きゃべつ（千葉県産） きゅうり（茨城県産）	検出せず （10未満）	検出せず （10未満）
5月30日	冷凍みかん（愛媛県産） きゅうり（茨城県産） にんじん（千葉県産） レタス（長野県産） 絹さや（茨城県産）	検出せず （10未満）	検出せず （10未満）
5月24日	きゃべつ（千葉県産） ほんんしめじ（長野県産） きゅうり（茨城県産） ほうれん草（千葉県産） なす（高知県産） ふき（千葉県我孫子市）	検出せず （10未満）	検出せず （10未満）
5月23日	スナップえんどう（愛知県産） パセリ（千葉県産） メロン（茨城県産） 玉ねぎ（兵庫県産） 大根（千葉県産） ブロッコリー（長崎県産） ほうれん草（千葉県産）	検出せず （10未満）	検出せず （10未満）
5月17日	だいこん（千葉県産） 小松菜（千葉県産） にんじん（千葉県） さつまいも（茨城県産）	検出せず （10未満）	検出せず （10未満）
5月16日	だいこん（茨城県産） れんこん（茨城産） トマト（愛知県産） 干しいたけ（熊本県、宮崎県、愛媛県産） きくらげ（熊本県産） みかんの缶詰	検出せず （10未満）	検出せず （10未満）
5月10日	小松菜（埼玉県産） じゃがいも（北海道産） にら（茨城県産） トマト（栃木県産） スナップエンドウ（千葉県産）	検出せず （10未満）	検出せず （10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9日	ほうれん草（千葉県産） きゃべつ（愛知県産） たけのこ（水煮）（国産） 牛乳（青森県産）	検出せず （10未満）	検出せず （10未満）
4月25日	さつまいも（千葉県産） しらたき（長野県産） じゃがいも（北海道産） 牛乳（栃木県産） たけのこ（鹿児島県産）	検出せず （10未満）	検出せず （10未満）
4月18日	白菜（茨城県産） 白米（宮城県・福島県の混合） 小松菜（千葉県産） 牛乳（神奈川県、栃木県、群馬県産） ヨーグルト（静岡県、北海道産） わかめ（徳島県産）	検出せず （10未満）	検出せず （10未満）
4月11日	もやし（栃木県産） かぼちゃ（ニュージーランド産） 長ねぎ（埼玉県産） 甘夏（三重県産） 玉ねぎ（北海道産） キャベツ（愛知県産） ほうれん草（群馬県産） にんじん（徳島県産）	検出せず （10未満）	検出せず （10未満）
4月4日	にんじん（徳島県産） 里芋（愛媛県産） えのき茸（新潟県産） なめこ（秋田県産） 乳飲料（北海道、岩手県、青森県、栃木県 群馬県、千葉県、茨城県産） だし汁（かつおの削り節） （インド洋・中部太平洋（赤道付近）	検出せず （10未満）	検出せず （10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 2σ ・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（137）それぞれについて、存在しないか、または10ベクレル/kg未満であることを示します。

(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 2σ ・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(Tl)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。