

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24日	豚肉 (茨城県産)	検出せず (3.69未満)	検出せず (4.72未満)
	鶏卵 (千葉県産)	検出せず (4.51未満)	検出せず (5.01未満)
3月23日	米 (千葉県産)	検出せず (5.36未満)	検出せず (5.27未満)
	しめじ (長野県産)	検出せず (4.11未満)	検出せず (4.72未満)
	ほうじ茶 (静岡県産)	検出せず (4.95未満)	検出せず (4.08未満)
3月17日	玉葱 (北海道産)	検出せず (7.06未満)	検出せず (6.23未満)
	きゃべつ (千葉県産)	検出せず (5.56未満)	検出せず (5.25未満)
	小松菜 (千葉県産)	検出せず (6.66未満)	検出せず (6.35未満)
	牛乳 (北海道産)	検出せず (6.67未満)	検出せず (6.01未満)
3月16日	にんじん (千葉県産)	検出せず (5.58未満)	検出せず (6.46未満)
	玉ねぎ (埼玉県産)	検出せず (6.59未満)	検出せず (6.45未満)
	きゃべつ (群馬県産)	検出せず (7.01未満)	検出せず (5.91未満)
	人参 (千葉県産)	検出せず (7.60未満)	検出せず (6.34未満)
	青梗菜 (茨城県産)	検出せず (5.63未満)	検出せず (5.62未満)
	玉葱 (北海道産)	検出せず (4.95未満)	検出せず (5.06未満)
3月10日	ごぼう (青森県産)	検出せず (5.25未満)	検出せず (5.03未満)
	大根 (千葉県産)	検出せず (4.48未満)	検出せず (5.29未満)
	キャベツ (千葉県産)	検出せず (4.56未満)	検出せず (5.27未満)
	きゅうり (茨城県産)	検出せず (4.47未満)	検出せず (5.25未満)
	人参 (千葉県産)	検出せず (4.42未満)	検出せず (4.95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9日	人参（千葉県産）	検出せず (4.61未満)	検出せず (4.16未満)
	玉ねぎ（北海道産）	検出せず (4.24未満)	検出せず (4.85未満)
	キャベツ（千葉県産）	検出せず (4.55未満)	検出せず (4.57未満)
	ほうれん草（千葉県産）	検出せず (4.44未満)	検出せず (4.78未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (5.61未満)	検出せず (4.39未満)
	レンコン（茨城県産）	検出せず (4.92未満)	検出せず (4.99未満)
	ゴボウ（青森県産）	検出せず (4.85未満)	検出せず (5.10未満)
	カリフラワー（千葉県産）	検出せず (4.43未満)	検出せず (4.82未満)
3月3日	小松菜（千葉県産）	検出せず (4.58未満)	検出せず (5.32未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (4.65未満)	検出せず (6.19未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (4.13未満)	検出せず (4.96未満)
	にんじん（千葉県産）	検出せず (4.26未満)	検出せず (4.50未満)
2月25日	小松菜（千葉県産）	検出せず (5.76未満)	検出せず (4.62未満)
	精白米・こしひかり（千葉県産）	検出せず (4.51未満)	検出せず (4.98未満)
	豚肉（埼玉県産）	検出せず (5.42未満)	検出せず (4.73未満)
	にんじん（千葉県産）	検出せず (4.48未満)	検出せず (4.51未満)
2月24日	さつまいも（茨城県産）	検出せず (4.56未満)	検出せず (5.21未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (4.48未満)	検出せず (4.62未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (5.41未満)	検出せず (5.13未満)
2月18日	白米（千葉県産）	検出せず (4.31未満)	検出せず (4.82未満)
	牛乳（栃木県産・群馬県産）	検出せず (4.48未満)	検出せず (3.78未満)
	ブロッコリー（愛知県産）	検出せず (4.61未満)	検出せず (5.32未満)
	きゃべつ（群馬県産）	検出せず (4.63未満)	検出せず (4.85未満)
	玉ねぎ（埼玉県産）	検出せず (5.77未満)	検出せず (5.28未満)
	にんじん（千葉県産）	検出せず (4.63未満)	検出せず (4.78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17日	大根（千葉県産）	検出せず (6.44未満)	検出せず (4.09未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (4.59未満)	検出せず (5.28未満)
	鶏肉（宮崎県産）	検出せず (5.56未満)	検出せず (5.20未満)
	りんご（青森県産）	検出せず (4.25未満)	検出せず (4.83未満)
	玉ねぎ（北海道産）	検出せず (4.44未満)	検出せず (5.25未満)
	卵（静岡県産）	検出せず (4.28未満)	検出せず (4.92未満)
2月10日	チンゲン菜（千葉県産）	検出せず (4.82未満)	検出せず (5.08未満)
	レタス（茨城県産）	検出せず (4.80未満)	検出せず (5.08未満)
	玉ねぎ（北海道産）	検出せず (4.50未満)	検出せず (5.16未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (5.23未満)	検出せず (4.77未満)
	ほうれん草（茨城県産）	検出せず (5.42未満)	検出せず (5.36未満)
	長ねぎ（埼玉県産）	検出せず (4.51未満)	検出せず (5.18未満)
2月4日	ダイコン（神奈川県産）	検出せず (4.11未満)	検出せず (4.20未満)
	豚肉（千葉県産）	検出せず (4.44未満)	検出せず (4.92未満)
	キャベツ（千葉県産）	検出せず (4.55未満)	検出せず (5.26未満)
	しめじ（長野県産）	検出せず (4.15未満)	検出せず (4.89未満)
	えのき（長野県産）	検出せず (4.67未満)	検出せず (4.18未満)
2月3日	大根（神奈川県産）	検出せず (4.21未満)	検出せず (5.23未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (5.09未満)	検出せず (5.37未満)
	牛乳（栃木県産）	検出せず (4.65未満)	検出せず (3.79未満)
	にら（茨城県産）	検出せず (4.76未満)	検出せず (5.19未満)
1月28日	とうもろこし（北海道産）	検出せず (4.35未満)	検出せず (3.97未満)
	豚肉（茨城県産）	検出せず (5.19未満)	検出せず (5.25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27日	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (4.78未満)	検出せず (4.75未満)
	ほうれん草（茨城県産）	検出せず (5.23未満)	検出せず (5.33未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (5.56未満)	検出せず (5.13未満)
	にら（栃木県産）	検出せず (4.56未満)	検出せず (5.13未満)
1月21日	長ねぎ（千葉県産）	検出せず (4.15未満)	検出せず (5.03未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (4.46未満)	検出せず (5.18未満)
	鶏卵（静岡県産）	検出せず (4.41未満)	検出せず (4.78未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (4.32未満)	検出せず (5.01未満)
	玉ねぎ（埼玉県産）	検出せず (5.86未満)	検出せず (5.14未満)
	にんじん（千葉県産）	検出せず (5.44未満)	検出せず (5.30未満)
1月20日	キャベツ（千葉県産）	検出せず (5.88未満)	検出せず (4.81未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (4.22未満)	検出せず (4.83未満)
	じゃがいも（北海道産）	検出せず (4.67未満)	検出せず (4.72未満)
	かぶ（千葉県産）	検出せず (4.93未満)	検出せず (4.93未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (5.90未満)	検出せず (5.14未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (4.57未満)	検出せず (4.78未満)
1月14日	えのきだけ（長野県産）	検出せず (4.51未満)	検出せず (5.07未満)
	ちんげんさい（茨城県産）	検出せず (4.95未満)	検出せず (4.61未満)
	ごぼう（青森県産）	検出せず (5.84未満)	検出せず (4.58未満)
	えりんぎ（長野県産）	検出せず (5.09未満)	検出せず (5.26未満)
	白菜（茨城県産）	検出せず (4.77未満)	検出せず (4.72未満)
	玉ねぎ（北海道産）	検出せず (4.51未満)	検出せず (5.12未満)
	こまつな（群馬県産）	検出せず (6.03未満)	検出せず (5.24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13日	キュウリ（茨城県産）	検出せず (4.44未満)	検出せず (4.25未満)
	ダイコン（神奈川県産）	検出せず (4.72未満)	検出せず (5.14未満)
	牛乳（北海道産）	検出せず (5.25未満)	検出せず (4.82未満)
	米（茨城県産）	検出せず (4.63未満)	検出せず (4.88未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (5.02未満)	検出せず (5.27未満)
	牛乳（栃木県産・群馬県産）	検出せず (5.49未満)	検出せず (5.16未満)
1月7日	小松菜（千葉県産）	検出せず (6.12未満)	検出せず (4.68未満)
	大根（神奈川県産）	検出せず (4.07未満)	検出せず (5.07未満)
1月6日	かぶ（千葉県産）	検出せず (4.41未満)	検出せず (5.08未満)
	白菜（茨城県産）	検出せず (4.25未満)	検出せず (4.57未満)
12月24日	ハウレンソウ（千葉県産）	検出せず (4.51未満)	検出せず (4.73未満)
	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (4.51未満)	検出せず (5.05未満)
	ブロッコリー（兵庫県産）	検出せず (4.62未満)	検出せず (5.31未満)
	豚肉（埼玉県産）	検出せず (4.23未満)	検出せず (4.38未満)
	にんじん（千葉県産）	検出せず (4.41未満)	検出せず (4.45未満)
	大根（神奈川県産）	検出せず (4.59未満)	検出せず (4.63未満)
12月17日	牛乳（神奈川県産・栃木県産・群馬県産）	検出せず (4.07未満)	検出せず (5.17未満)
	鶏卵（茨城県産）	検出せず (4.55未満)	検出せず (4.78未満)
	鶏肉（千葉県産）	検出せず (4.31未満)	検出せず (4.74未満)
	きゅうり（千葉県産）	検出せず (5.03未満)	検出せず (5.12未満)
	白米（群馬県産）	検出せず (6.40未満)	検出せず (4.99未満)
	にんじん（埼玉県産）	検出せず (4.56未満)	検出せず (5.67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16日	大根（茨城県産）	検出せず (5.06未満)	検出せず (4.86未満)
	れんこん（茨城県産）	検出せず (4.53未満)	検出せず (4.34未満)
	ごぼう（茨城県産）	検出せず (5.58未満)	検出せず (5.23未満)
	白米（千葉県産）	検出せず (4.35未満)	検出せず (4.78未満)
	キャベツ（千葉県産）	検出せず (5.65未満)	検出せず (5.33未満)
12月10日	人参（千葉県産）	検出せず (4.85未満)	検出せず (5.17未満)
	にら（茨城県産）	検出せず (4.55未満)	検出せず (4.70未満)
	ほうじ茶（静岡県産）	検出せず (4.60未満)	検出せず (4.69未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (4.50未満)	検出せず (4.78未満)
	こまつな（千葉県産）	検出せず (4.39未満)	検出せず (5.03未満)
	玉ねぎ（埼玉県産）	検出せず (5.46未満)	検出せず (5.26未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (4.18未満)	検出せず (4.73未満)
	胡瓜（千葉県産）	検出せず (4.11未満)	検出せず (3.92未満)
	キャベツ（千葉県産）	検出せず (5.52未満)	検出せず (4.89未満)
12月9日	にんじん（千葉県産）	検出せず (4.46未満)	検出せず (4.92未満)
	たまねぎ（北海道産）	検出せず (3.39未満)	検出せず (4.42未満)
	ほうれん草（茨城県産）	検出せず (5.26未満)	検出せず (5.16未満)
	えのき茸（長野県産）	検出せず (4.21未満)	検出せず (4.46未満)
	干しいたけ（静岡県産）	検出せず (5.77未満)	検出せず (4.57未満)
	牛乳（北海道産）	検出せず (5.76未満)	検出せず (5.26未満)
12月3日	人参（千葉県産）	検出せず (5.72未満)	検出せず (4.80未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (5.98未満)	検出せず (4.49未満)
12月2日	さつまいも（千葉県産）	検出せず (4.39未満)	検出せず (4.59未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (3.76未満)	検出せず (4.79未満)
	なめこ（長野県産）	検出せず (4.59未満)	検出せず (4.70未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (6.33未満)	検出せず (4.58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26日	白菜（茨城県産）	検出せず (4.51未満)	検出せず (5.26未満)
	大根（茨城県産）	検出せず (4.46未満)	検出せず (4.72未満)
	里芋（埼玉県産）	検出せず (4.79未満)	検出せず (5.32未満)
	きゃべつ（群馬県産）	検出せず (4.64未満)	検出せず (4.48未満)
	にんじん（千葉県産）	検出せず (4.64未満)	検出せず (4.79未満)
	玉ねぎ（埼玉県産）	検出せず (5.46未満)	検出せず (5.26未満)
	大麦（福井県産）	検出せず (5.76未満)	検出せず (5.61未満)
	牛乳（群馬県・栃木県産）	検出せず (4.61未満)	検出せず (5.33未満)
	ほうれん草（千葉県産）	検出せず (4.64未満)	検出せず (5.30未満)
11月25日	豚肉（千葉県産）	検出せず (5.12未満)	検出せず (6.28未満)
	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (6.83未満)	検出せず (6.64未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (5.81未満)	検出せず (6.54未満)
11月19日	キャベツ（千葉県産）	検出せず (4.71未満)	検出せず (5.29未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (5.29未満)	検出せず (5.27未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (4.36未満)	検出せず (4.39未満)
11月18日	長ねぎ（青森県産）	検出せず (4.55未満)	検出せず (4.73未満)
	こまつな（千葉県産）	検出せず (4.57未満)	検出せず (4.68未満)
	玉ねぎ（北海道産）	検出せず (4.12未満)	検出せず (4.73未満)
	にら（千葉県産）	検出せず (5.59未満)	検出せず (5.04未満)
	かぶ（実・葉）（千葉県産）	検出せず (4.55未満)	検出せず (5.23未満)
	豚バラ肉（茨城県産）	検出せず (5.12未満)	検出せず (4.56未満)
	玉ねぎ（北海道産）	検出せず (4.32未満)	検出せず (4.65未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (4.42未満)	検出せず (5.08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12日	鶏肉（千葉県産）	検出せず (4.18未満)	検出せず (3.57未満)
	鶏卵（茨城県産）	検出せず (4.44未満)	検出せず (4.82未満)
	白菜（長野県産）	検出せず (5.56未満)	検出せず (5.28未満)
	人参（北海道産）	検出せず (5.69未満)	検出せず (5.02未満)
	ニンジン（千葉県産）	検出せず (4.80未満)	検出せず (5.50未満)
	大根（茨城県産）	検出せず (5.93未満)	検出せず (4.27未満)
11月11日	じゃが芋（北海道産）	検出せず (4.71未満)	検出せず (5.19未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (5.58未満)	検出せず (4.72未満)
11月5日	長ネギ（青森県産）	検出せず (4.60未満)	検出せず (4.21未満)
	大根（茨城県産）	検出せず (4.51未満)	検出せず (4.83未満)
	ブロッコリー（埼玉県産）	検出せず (4.61未満)	検出せず (4.47未満)
11月4日	牛乳（栃木県・群馬県・神奈川県産）	検出せず (6.19未満)	検出せず (4.88未満)
	ひじき（千葉県産）	検出せず (4.46未満)	検出せず (4.25未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (5.35未満)	検出せず (4.69未満)
	玉ねぎ（北海道産）	検出せず (4.51未満)	検出せず (4.63未満)
	みずな（茨城県産）	検出せず (4.56未満)	検出せず (5.27未満)
10月29日	にんじん（千葉県産）	検出せず (4.56未満)	検出せず (4.91未満)
	きゅうり（静岡県産）	検出せず (4.58未満)	検出せず (3.87未満)
	玉ねぎ（埼玉県産）	検出せず (4.29未満)	検出せず (4.58未満)
	ほうれん草（茨城県産）	検出せず (5.14未満)	検出せず (5.42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28日	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (4.48未満)	検出せず (4.93未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (4.49未満)	検出せず (5.18未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (5.64未満)	検出せず (5.18未満)
	ごぼう（青森県産）	検出せず (4.53未満)	検出せず (4.65未満)
	りんご（青森県産）	検出せず (4.50未満)	検出せず (5.18未満)
	こんにゃく（群馬県産）	検出せず (5.38未満)	検出せず (4.50未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (4.69未満)	検出せず (5.16未満)
10月22日	大根（北海道産）	検出せず (4.53未満)	検出せず (4.40未満)
	さつまいも（千葉県産）	検出せず (5.19未満)	検出せず (5.10未満)
	ほうれんそう（千葉県産）	検出せず (5.78未満)	検出せず (4.45未満)
	こまつな（千葉県産）	検出せず (4.58未満)	検出せず (5.09未満)
	えのきだけ（長野県産）	検出せず (5.60未満)	検出せず (4.96未満)
	水菜（茨城県産）	検出せず (5.09未満)	検出せず (4.86未満)
	えのきだけ（長野県産）	検出せず (3.83未満)	検出せず (5.18未満)
	玉ねぎ（北海道産）	検出せず (4.78未満)	検出せず (4.94未満)
10月21日	人参（北海道産）	検出せず (5.93未満)	検出せず (5.56未満)
	鶏肉（岩手県産）	検出せず (4.05未満)	検出せず (4.78未満)
	玉ネギ（北海道産）	検出せず (4.48未満)	検出せず (5.20未満)
	人参（北海道産）	検出せず (4.37未満)	検出せず (4.94未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (4.56未満)	検出せず (3.68未満)
	ピーマン（茨城県産）	検出せず (4.90未満)	検出せず (5.56未満)
10月15日	えのき（長野県産）	検出せず (6.16未満)	検出せず (4.82未満)
	じゃがいも（北海道産）	検出せず (5.87未満)	検出せず (4.77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
10月8日	キャベツ（群馬県産）	検出せず (3.45未満)	検出せず (4.99未満)
	ピーマン（茨城県産）	検出せず (4.55未満)	検出せず (5.09未満)
	玉ネギ（北海道産）	検出せず (2.90未満)	検出せず (5.00未満)
	ピーマン（茨城県産）	検出せず (4.57未満)	検出せず (5.17未満)
	米・保育園で育てた米を含む（茨城県・千葉県産）	検出せず (4.39未満)	検出せず (4.99未満)
	鶏肉（千葉県産）	検出せず (4.34未満)	検出せず (5.34未満)
	豚肉（茨城県産）	検出せず (4.88未満)	検出せず (4.92未満)
10月7日	鶏卵（静岡県・愛知県産）	検出せず (5.21未満)	検出せず (5.13未満)
	押し麦（福井県産）	検出せず (6.56未満)	検出せず (6.17未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (4.96未満)	検出せず (5.20未満)
	玉ねぎ（埼玉県産）	検出せず (5.40未満)	検出せず (5.13未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (6.32未満)	検出せず (4.63未満)
	キャベツ（群馬県産）	検出せず (3.32未満)	検出せず (4.64未満)
10月1日	かぼちゃ（北海道産）	検出せず (4.53未満)	検出せず (4.98未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (5.38未満)	検出せず (4.94未満)
	キャベツ（茨城県産）	検出せず (4.54未満)	検出せず (5.20未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (4.42未満)	検出せず (4.75未満)
	キャベツ（茨城県産）	検出せず (4.48未満)	検出せず (4.35未満)
	もやし（茨城県産）	検出せず (5.39未満)	検出せず (5.14未満)
9月30日	牛乳（北海道産）	検出せず (4.59未満)	検出せず (5.44未満)
	長ネギ（秋田県産）	検出せず (5.25未満)	検出せず (5.48未満)
	こまつな（千葉県産）	検出せず (4.65未満)	検出せず (5.29未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (5.63未満)	検出せず (5.18未満)
	ハウレン草（茨城県産）	検出せず (4.65未満)	検出せず (5.30未満)
	玉ねぎ（北海道産）	検出せず (6.56未満)	検出せず (5.29未満)
	人参（北海道産）	検出せず (6.56未満)	検出せず (5.29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24日	キュウリ（茨城県産）	検出せず （4.90未満）	検出せず （4.95未満）
	米（茨城県産）	検出せず （4.52未満）	検出せず （5.14未満）
	牛乳（北海道産）	検出せず （4.57未満）	検出せず （4.62未満）
	にら（千葉県産）	検出せず （4.68未満）	検出せず （4.67未満）
	長葱（秋田県産）	検出せず （4.16未満）	検出せず （4.19未満）
	たまねぎ（北海道産）	検出せず （4.57未満）	検出せず （5.20未満）
9月17日	牛乳（神奈川県・栃木県・群馬県産）	検出せず （5.10未満）	検出せず （4.83未満）
	麦茶抽出液・大麦（茨城県産）	検出せず （5.30未満）	検出せず （4.73未満）
	クリームコーン缶・とうもろこし（北海道産）	検出せず （4.06未満）	検出せず （4.50未満）
9月16日	長ねぎ（青森県産）	検出せず （4.57未満）	検出せず （5.25未満）
	酪農牛乳（栃木県産）	検出せず （4.57未満）	検出せず （4.84未満）
	えのき（長野県産）	検出せず （4.44未満）	検出せず （5.55未満）
	なめこ（長野県産）	検出せず （4.57未満）	検出せず （4.06未満）
	ほうれん草（茨城県産）	検出せず （4.55未満）	検出せず （5.24未満）
9月10日	米（千葉県産）	検出せず （4.54未満）	検出せず （4.97未満）
	ごぼう（青森県産）	検出せず （6.31未満）	検出せず （5.27未満）
	大根（北海道産）	検出せず （4.44未満）	検出せず （4.92未満）
9月9日	さつまいも（千葉県産）	検出せず （4.56未満）	検出せず （4.93未満）
	鶏卵（静岡県産）	検出せず （6.06未満）	検出せず （5.23未満）
	白菜（群馬県産）	検出せず （4.88未満）	検出せず （4.04未満）
	人参（千葉県産）	検出せず （4.54未満）	検出せず （5.16未満）
	玉ねぎ（埼玉県産）	検出せず （4.36未満）	検出せず （4.11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3日	キャベツ（群馬県産）	検出せず (3.33未満)	検出せず (3.95未満)
	青梗菜（茨城県産）	検出せず (4.41未満)	検出せず (3.86未満)
	豚肉（埼玉県産）	検出せず (4.64未満)	検出せず (5.12未満)
	鶏肉（埼玉県産）	検出せず (4.93未満)	検出せず (4.93未満)
	キャベツ（群馬県産）	検出せず (4.40未満)	検出せず (5.01未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (4.49未満)	検出せず (3.81未満)
	えのき（長野県産）	検出せず (4.56未満)	検出せず (5.26未満)
9月2日	しめじ（長野県産）	検出せず (4.37未満)	検出せず (5.10未満)
	人参（北海道産）	検出せず (5.78未満)	検出せず (5.23未満)
	しめじ（長野県産）	検出せず (4.53未満)	検出せず (3.73未満)
	こまつな（茨城県産）	検出せず (4.66未満)	検出せず (4.84未満)
	キャベツ（群馬県産）	検出せず (5.03未満)	検出せず (5.09未満)
	ゴボウ（茨城県産）	検出せず (4.67未満)	検出せず (5.28未満)
	キャベツ（群馬県産）	検出せず (4.63未満)	検出せず (5.01未満)
	じゃが芋（茨城県産）	検出せず (4.29未満)	検出せず (4.56未満)
8月27日	人参（北海道産）	検出せず (4.57未満)	検出せず (6.59未満)
	じゃがいも（北海道産）	検出せず (4.35未満)	検出せず (6.11未満)
	エノキ（長野県産）	検出せず (4.40未満)	検出せず (5.77未満)
	キャベツ（群馬県産）	検出せず (4.56未満)	検出せず (6.40未満)
	牛乳（栃木県・群馬県産）	検出せず (4.67未満)	検出せず (6.60未満)
	梨・豊水（千葉県産）	検出せず (5.15未満)	検出せず (6.45未満)
	ピーマン（茨城県産）	検出せず (4.78未満)	検出せず (6.45未満)
8月26日	きゅうり（青森県産）	検出せず (4.85未満)	検出せず (4.88未満)
	玉ねぎ（北海道産）	検出せず (6.07未満)	検出せず (4.94未満)
	キャベツ（群馬県産）	検出せず (4.55未満)	検出せず (4.25未満)
	ほうじ茶（静岡県産）	検出せず (4.63未満)	検出せず (4.85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20日	小松菜（千葉県産）	検出せず (5.13未満)	検出せず (5.24未満)
	トマト（北海道産）	検出せず (4.43未満)	検出せず (5.07未満)
8月19日	ハウレンソウ（千葉県産）	検出せず (5.41未満)	検出せず (6.11未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (6.25未満)	検出せず (6.97未満)
	かぼちゃ（北海道産）	検出せず (4.06未満)	検出せず (4.58未満)
	ほうれん草（茨城県産）	検出せず (4.64未満)	検出せず (5.00未満)
	さつまいも（千葉県産）	検出せず (4.93未満)	検出せず (4.53未満)
	長葱（秋田県産）	検出せず (4.51未満)	検出せず (5.09未満)
8月13日	生わかめ（三陸産）	検出せず (4.56未満)	検出せず (4.46未満)
	とうがん（神奈川県産）	検出せず (4.08未満)	検出せず (4.60未満)
	小松菜（茨城県産）	検出せず (4.57未満)	検出せず (4.99未満)
	キャベツ（群馬県産）	検出せず (4.61未満)	検出せず (4.35未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (4.58未満)	検出せず (4.33未満)
8月12日	もやし（栃木県産）	検出せず (4.41未満)	検出せず (4.47未満)
	人参（北海道産）	検出せず (3.65未満)	検出せず (4.84未満)
	いんげん（青森県産）	検出せず (5.01未満)	検出せず (5.33未満)
8月6日	鶏卵（静岡県産）	検出せず (4.04未満)	検出せず (4.23未満)
	きゅうり（青森県産）	検出せず (4.08未満)	検出せず (5.00未満)
	かぼちゃ（青森県産）	検出せず (4.19未満)	検出せず (4.67未満)
	きゅうり（福島県産）	検出せず (5.26未満)	検出せず (5.12未満)
	じゃがいも（茨城県産）	検出せず (5.56未満)	検出せず (5.12未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (4.56未満)	検出せず (5.09未満)
	じゃが芋（茨城県産）	検出せず (4.24未満)	検出せず (5.13未満)
	胡瓜（岩手県産）	検出せず (4.33未満)	検出せず (4.54未満)
	人参（北海道産）	検出せず (4.60未満)	検出せず (5.25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5日	酪農牛乳（栃木県産）	検出せず (6.53未満)	検出せず (4.64未満)
	キャベツ（群馬県産）	検出せず (6.10未満)	検出せず (4.55未満)
	キャベツ（群馬県産）	検出せず (4.77未満)	検出せず (6.16未満)
	ピーマン（岩手県産）	検出せず (6.82未満)	検出せず (6.05未満)
	ネギ（茨城県産）	検出せず (5.42未満)	検出せず (5.12未満)
	キュウリ（青森県産）	検出せず (7.35未満)	検出せず (5.44未満)
	かぶ・葉（千葉県産）	検出せず (4.93未満)	検出せず (5.47未満)
	かぶ・根（千葉県産）	検出せず (6.04未満)	検出せず (5.16未満)
7月30日	にら（千葉県産）	検出せず (4.41未満)	検出せず (5.05未満)
	茄子（茨城県産）	検出せず (4.31未満)	検出せず (4.94未満)
	牛乳（北海道産）	検出せず (4.52未満)	検出せず (4.99未満)
7月29日	鶏肉（千葉県産）	検出せず (6.30未満)	検出せず (5.48未満)
	豚肉（茨城県産）	検出せず (5.14未満)	検出せず (5.68未満)
7月23日	とうもろこし・ホールコーン冷凍（北海道産）	検出せず (4.98未満)	検出せず (5.03未満)
	かぼちゃ（神奈川県産）	検出せず (4.74未満)	検出せず (6.13未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (5.15未満)	検出せず (5.99未満)
	じゃが芋（千葉県産）	検出せず (4.52未満)	検出せず (4.98未満)
	なす（岩手県産）	検出せず (5.05未満)	検出せず (6.02未満)
7月22日	ほうじ茶（静岡県産）	検出せず (4.52未満)	検出せず (5.43未満)
	きゅうり（岩手県産）	検出せず (4.47未満)	検出せず (5.07未満)
	人参（北海道産）	検出せず (4.51未満)	検出せず (4.98未満)
	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (4.51未満)	検出せず (5.23未満)
	玉ねぎ（埼玉県産）	検出せず (4.49未満)	検出せず (4.88未満)
	にんじん（群馬県産）	検出せず (6.04未満)	検出せず (4.20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16日	ほうれん草（茨城県産）	検出せず (4.48未満)	検出せず (4.04未満)
	きゅうり（岩手県産）	検出せず (4.55未満)	検出せず (3.53未満)
	にんじん（北海道産）	検出せず (4.55未満)	検出せず (5.04未満)
	長ねぎ（茨城県産）	検出せず (4.25未満)	検出せず (5.24未満)
	ピーまん（茨城県産）	検出せず (4.82未満)	検出せず (5.22未満)
7月15日	きゅうり（青森県産）	検出せず (4.90未満)	検出せず (5.14未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (4.45未満)	検出せず (5.11未満)
	きゃべつ（群馬県産）	検出せず (4.64未満)	検出せず (5.30未満)
	長ねぎ（茨城県産）	検出せず (3.91未満)	検出せず (5.34未満)
	こまつな（千葉県産）	検出せず (4.56未満)	検出せず (4.38未満)
	きゃべつ（群馬県産）	検出せず (6.20未満)	検出せず (4.31未満)
	ほうれん草（茨城県産）	検出せず (4.56未満)	検出せず (5.43未満)
	きゅうり（福島県産）	検出せず (4.82未満)	検出せず (4.84未満)
	だいこん（北海道産）	検出せず (5.01未満)	検出せず (5.19未満)
7月9日	大根（北海道産）	検出せず (5.28未満)	検出せず (4.76未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (4.65未満)	検出せず (5.26未満)
	じゃがいも（千葉県産）	検出せず (4.56未満)	検出せず (4.38未満)
	青梗菜（茨城県産）	検出せず (6.47未満)	検出せず (4.51未満)
	ピーマン（茨城県産）	検出せず (4.60未満)	検出せず (5.31未満)
	ニラ（茨城県産）	検出せず (7.53未満)	検出せず (6.23未満)
	ニンジン（北海道産）	検出せず (3.84未満)	検出せず (4.89未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (4.60未満)	検出せず (5.23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8日	なす（千葉県産）	検出せず (4.49未満)	検出せず (4.58未満)
	ミニトマト（千葉県産）	検出せず (8.46未満)	検出せず (9.80未満)
	鶏肉（岩手県産）	検出せず (4.40未満)	検出せず (5.01未満)
	精白米・こしひかり（千葉県産）	検出せず (4.59未満)	検出せず (4.38未満)
	牛乳（栃木県・群馬県産）	検出せず (5.44未満)	検出せず (4.82未満)
7月2日	きゅうり（茨城県産）	検出せず (4.34未満)	検出せず (4.90未満)
	ごぼう（青森県産）	検出せず (4.56未満)	検出せず (4.94未満)
7月1日	鶏卵（静岡県産）	検出せず (4.61未満)	検出せず (5.28未満)
	トマト（北海道産）	検出せず (5.27未満)	検出せず (4.79未満)
	長葱（茨城県産）	検出せず (4.61未満)	検出せず (5.27未満)
	きゅうり（群馬県産）	検出せず (4.61未満)	検出せず (3.50未満)
6月25日	豚肉（埼玉県産）	検出せず (4.31未満)	検出せず (4.31未満)
	きゅうり（千葉県産）	検出せず (4.37未満)	検出せず (5.03未満)
	キャベツ（千葉県産）	検出せず (3.76未満)	検出せず (4.53未満)
6月24日	ピーマン（埼玉県産）	検出せず (4.51未満)	検出せず (4.37未満)
	キャベツ（千葉県産）	検出せず (4.61未満)	検出せず (4.08未満)
	大麦（富山県・福井県産）	検出せず (4.07未満)	検出せず (5.64未満)
	ヨーグルト・生乳（群馬県・栃木県・千葉県・東京都・埼玉県・山梨県・静岡県・長野県・愛知県・北海道産）	検出せず (4.52未満)	検出せず (5.51未満)
	麦茶抽出液・大麦（栃木県産）	検出せず (5.15未満)	検出せず (5.00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
6月18日	人参（千葉県産）	検出せず (3.57未満)	検出せず (3.92未満)
	いんげん（千葉県産）	検出せず (3.44未満)	検出せず (3.33未満)
	レタス（長野県産）	検出せず (3.43未満)	検出せず (3.87未満)
	トマト（茨城県産）	検出せず (3.44未満)	検出せず (3.63未満)
	鶏もも肉（千葉県産）	検出せず (3.42未満)	検出せず (3.57未満)
	長ネギ（茨城県産）	検出せず (3.18未満)	検出せず (3.88未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (3.45未満)	検出せず (3.12未満)
	こまつな（千葉県産）	検出せず (3.55未満)	検出せず (3.38未満)
6月17日	ニンジン（千葉県産）	検出せず (4.54未満)	検出せず (5.01未満)
	ダイコン（青森県産）	検出せず (3.86未満)	検出せず (4.76未満)
	キュウリ（茨城県産）	検出せず (5.35未満)	検出せず (5.20未満)
	米（茨城県産）	検出せず (4.20未満)	検出せず (5.11未満)
	レタス（群馬県産）	検出せず (4.56未満)	検出せず (5.45未満)
	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (4.57未満)	検出せず (4.96未満)
	牛乳（北海道産）	検出せず (4.53未満)	検出せず (5.09未満)
6月11日	そらまめ（茨城県産）	検出せず (4.60未満)	検出せず (5.28未満)
	なす（千葉県産）	検出せず (4.57未満)	検出せず (4.22未満)
	長ねぎ（茨城県産）	検出せず (6.20未満)	検出せず (4.36未満)
	じゃが芋（千葉県産）	検出せず (4.59未満)	検出せず (4.82未満)
6月10日	豚肉（埼玉県産）	検出せず (4.78未満)	検出せず (5.62未満)
	パセリ（千葉県産）	検出せず (4.65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
6月4日	トマト（青森県産）	検出せず （4.98未満）	検出せず （4.50未満）
	米（千葉県産）	検出せず （4.57未満）	検出せず （4.92未満）
	牛乳（神奈川県・栃木県・群馬県産）	検出せず （4.60未満）	検出せず （4.93未満）
	玉ネギ（兵庫県産）	検出せず （5.53未満）	検出せず （5.12未満）
	人参（千葉県産）	検出せず （5.84未満）	検出せず （5.00未満）
	にんじん（千葉県産）	検出せず （4.20未満）	検出せず （5.31未満）
6月3日	キャベツ（千葉県産）	検出せず （6.33未満）	検出せず （5.35未満）
	小松菜（千葉県産）	検出せず （5.25未満）	検出せず （5.24未満）
	にら（千葉県産）	検出せず （4.59未満）	検出せず （4.59未満）
	人参（千葉県産）	検出せず （5.41未満）	検出せず （4.85未満）
	にんじん（埼玉県産）	検出せず （4.60未満）	検出せず （4.14未満）
	きゅうり（静岡県産）	検出せず （4.91未満）	検出せず （5.01未満）
	玉ねぎ（千葉県産）	検出せず （5.53未満）	検出せず （5.21未満）
5月28日	ほうじ茶（静岡県産）	検出せず （4.61未満）	検出せず （4.52未満）
	人参（千葉県産）	検出せず （4.61未満）	検出せず （4.87未満）
	ピーマン（茨城県産）	検出せず （6.20未満）	検出せず （5.34未満）
	きゅうり（茨城県産）	検出せず （4.79未満）	検出せず （5.31未満）
	ほうれん草（茨城県産）	検出せず （4.61未満）	検出せず （4.44未満）
	キャベツ（千葉県産）	検出せず （4.59未満）	検出せず （4.96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27日	もやし（栃木県産）	検出せず (5.09未満)	検出せず (4.66未満)
	大麦（富山県産）	検出せず (5.54未満)	検出せず (5.47未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (5.99未満)	検出せず (4.85未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (4.58未満)	検出せず (4.50未満)
	しめじ（長野県産）	検出せず (5.51未満)	検出せず (5.34未満)
	ハウレンソウ（茨城県産）	検出せず (4.61未満)	検出せず (5.33未満)
	人参（千葉県産）	検出せず (4.58未満)	検出せず (5.30未満)
	キャベツ（茨城県産）	検出せず (4.46未満)	検出せず (5.03未満)
5月21日	豚肉（埼玉県産）	検出せず (5.39未満)	検出せず (5.16未満)
	スナックえんどう（千葉県産）	検出せず (4.57未満)	検出せず (5.28未満)
	鶏肉（埼玉県産）	検出せず (4.46未満)	検出せず (4.52未満)
	白菜（茨城県産）	検出せず (6.28未満)	検出せず (4.67未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (4.05未満)	検出せず (5.16未満)
	豚肉（千葉県産）	検出せず (3.30未満)	検出せず (5.17未満)
5月20日	なめこ（新潟県産）	検出せず (4.49未満)	検出せず (5.19未満)
	大根（千葉県産）	検出せず (6.35未満)	検出せず (5.13未満)
	ねぎ（茨城県産）	検出せず (4.91未満)	検出せず (5.68未満)
5月14日	チンゲン菜（茨城県産）	検出せず (5.06未満)	検出せず (5.83未満)
	白米・こしひかり（千葉県産）	検出せず (4.59未満)	検出せず (5.29未満)
	牛乳（栃木県産）	検出せず (4.87未満)	検出せず (5.33未満)
5月13日	しめじ（長野県産）	検出せず (4.56未満)	検出せず (5.34未満)
	えのき（長野県産）	検出せず (4.23未満)	検出せず (4.78未満)
	グリーンアスパラガス（秋田県産）	検出せず (4.65未満)	検出せず (5.11未満)
	もやし（千葉県産）	検出せず (4.65未満)	検出せず (5.39未満)
	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (4.65未満)	検出せず (4.50未満)
	大根（千葉県産）	検出せず (4.62未満)	検出せず (4.97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7日	ほうれん草（茨城県産）	検出せず (4.78未満)	検出せず (5.30未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (5.90未満)	検出せず (5.28未満)
	きゅうり（茨城県産）	検出せず (4.61未満)	検出せず (4.98未満)
	にんじん（埼玉県産）	検出せず (4.56未満)	検出せず (5.12未満)
	玉ねぎ（群馬県産）	検出せず (5.94未満)	検出せず (4.27未満)
	キャベツ（千葉県産）	検出せず (4.55未満)	検出せず (5.29未満)
4月30日	パセリ（千葉県産）	検出せず (4.62未満)	検出せず (4.98未満)
	クリームコーン（北海道産）	検出せず (4.48未満)	検出せず (5.28未満)
	牛乳（北海道産）	検出せず (4.61未満)	検出せず (4.76未満)
	レタス（茨城県産）	検出せず (4.68未満)	検出せず (5.22未満)
	大根（茨城県産）	検出せず (4.70未満)	検出せず (4.91未満)
4月23日	豚もも肉（岩手県産）	検出せず (5.32未満)	検出せず (5.08未満)
	小松菜（秋田県産）	検出せず (4.69未満)	検出せず (5.33未満)
	椎茸（秋田県産）	検出せず (4.56未満)	検出せず (5.45未満)
	長ネギ（千葉県産）	検出せず (4.91未満)	検出せず (5.32未満)
	ほうれんそう（茨城県産）	検出せず (4.53未満)	検出せず (5.17未満)
	玉ねぎ（北海道産）	検出せず (4.63未満)	検出せず (5.35未満)
	ほうれん草（茨城県産）	検出せず (4.56未満)	検出せず (5.32未満)
	米（千葉県産）	検出せず (4.78未満)	検出せず (5.46未満)
4月22日	キュウリ（茨城県産）	検出せず (4.55未満)	検出せず (5.30未満)
	キャベツ（神奈川県産）	検出せず (4.57未満)	検出せず (5.35未満)
	にら（茨城県産）	検出せず (4.55未満)	検出せず (4.72未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (4.54未満)	検出せず (5.17未満)
	かぶ（千葉県産）	検出せず (4.55未満)	検出せず (5.30未満)
	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (4.55未満)	検出せず (4.99未満)
	大麦（富山県産）	検出せず (5.79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
4月16日	鶏卵（茨城県産）	検出せず (5.47未満)	検出せず (5.36未満)
	牛乳（北海道産）	検出せず (5.09未満)	検出せず (5.02未満)
	ほうじ茶（静岡県産）	検出せず (4.62未満)	検出せず (4.24未満)
4月15日	キャベツ（千葉県産）	検出せず (4.76未満)	検出せず (5.33未満)
	生椎茸（長崎県産）	検出せず (4.48未満)	検出せず (5.34未満)
	もやし（栃木県産）	検出せず (4.58未満)	検出せず (5.11未満)
	青梗菜（茨城県産）	検出せず (4.58未満)	検出せず (4.36未満)
	きゅうり（群馬県産）	検出せず (4.57未満)	検出せず (5.33未満)
4月9日	ごぼう（青森県産）	検出せず (4.30未満)	検出せず (3.59未満)
	長ねぎ（千葉県産）	検出せず (4.39未満)	検出せず (4.48未満)
	大根（千葉県産）	検出せず (4.66未満)	検出せず (5.01未満)
	きゃべつ（千葉県産）	検出せず (5.60未満)	検出せず (5.05未満)
	えのきだけ（長野県産）	検出せず (4.20未満)	検出せず (4.95未満)
	小松菜（千葉県産）	検出せず (5.31未満)	検出せず (4.79未満)
4月8日	玉ねぎ（埼玉県産）	検出せず (4.58未満)	検出せず (4.69未満)
	キャベツ（群馬県産）	検出せず (4.37未満)	検出せず (5.06未満)
	にんじん（千葉県産）	検出せず (4.65未満)	検出せず (5.17未満)
	鶏卵（茨城県産）	検出せず (6.37未満)	検出せず (4.60未満)
	麦茶抽出液・大麦（茨城県産）	検出せず (4.95未満)	検出せず (4.24未満)
	牛乳（神奈川県・栃木県・群馬県産）	検出せず (4.65未満)	検出せず (5.38未満)
	豚肉（茨城県産）	検出せず (4.61未満)	検出せず (5.33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2日	長ねぎ（千葉県産）	検出せず (5.64未満)	検出せず (5.09未満)
	ピーマン（茨城県産）	検出せず (5.36未満)	検出せず (5.21未満)
	大根（千葉県産）	検出せず (6.17未満)	検出せず (4.53未満)
	ピーマン（茨城県産）	検出せず (4.66未満)	検出せず (4.32未満)
	玉ねぎ（北海道産）	検出せず (4.45未満)	検出せず (4.83未満)
	米白 こしひかり（千葉県産）	検出せず (4.77未満)	検出せず (4.59未満)
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。

|

|

|

|

|

|

|

|