

市町村	品目	検査月日	検査の別 (Ge, NaI)	放射能濃度(Bq/kg)			
				放射性ヨウ素	放射性セシウム-134	放射性セシウム-137	
栃木県	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)	
	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)	
	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)	
	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)	
	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)	
	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)	
	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)	
	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)	
	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)	
	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)	
	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)	
	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)	
群馬県	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)	
	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)	
	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)	
	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)	
	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)	
	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)	
	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)	
	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)	
	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)	
	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)	
	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)	
	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)	
	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)	
	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)	
	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)	
	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)	
	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)	
	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)	
	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)	
	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)	
	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)	
	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)	
	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)	
	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)	
	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)	
	埼玉県	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)
	長野県	牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)
		牛肉	2/1	NaI	検出せず(< 20)	検出せず(< 30)	検出せず(< 20)

合計 115 検体 NaI: NaI(TI)スペクトロメータ Ge: ゲルマニウム半導体検出器

※暫定規制値 (肉・卵・魚・その他)
放射能ヨウ素 —
放射能セシウム 500Bq/kg

※※「検出せず」 測定結果が()内の検出下限値を下回った場合に表記