

食品の放射性物質検査について

NO	実施主体		産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	ハウス・露地 (個体識別番号)	検査機関	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
	主体	部局	都道府県	市町村									ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	北海道	保健福祉部	宮城県	—	流通品	食肉	牛肉	837931744	北海道立衛生研究所	H23.8.9	H23.8.10	H23.8.12	ND	167	
2	北海道	原子力安全 対策課	北海道	南幌似地区	—	野菜	いちご		—	H23.6.21	—	H23.8.10	ND	ND	ND
3	北海道	原子力安全 対策課	北海道	神恵内地区	—	野菜	いちご		—	H23.7.1	—	H23.8.10	ND	0.10	0.12
4	北海道	原子力安全 対策課	北海道	岩内前面海 域	—	水産物	ほたて		—	H23.6.13	—	H23.8.10	ND	ND	ND

※ NO.4については、放射性銀(Ag-110m)が微量(0.33Bq/kg)検出されています。今回検出されている濃度は、放射性銀による線量への寄与は小さく、現段階で新たな規制等を設けずとも、被ばくのリスクの増加という観点で有意な影響はほとんど生じないと考えられるとの見解を薬事・食品衛生審議会放射性物質対策部会よりいただいております。