

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	千葉県	農林水産部 畜産課	千葉県	南部CS (南房総市)	CS	乳	原乳	—	国立保健医療科学院	H23.8.8	H23.8.8	H23.8.9	ND	ND	ND
2	千葉県	農林水産部 畜産課	千葉県	木更津CS (木更津市)	CS	乳	原乳	—	国立保健医療科学院	H23.8.8	H23.8.8	H23.8.9	ND	ND	ND
3	千葉県	農林水産部 畜産課	千葉県	西部CS (千葉市)	CS	乳	原乳	—	国立保健医療科学院	H23.8.8	H23.8.8	H23.8.9	ND	0.78	1.06
4	千葉県	農林水産部 畜産課	千葉県	三和CS (多古町)	CS	乳	原乳	—	国立保健医療科学院	H23.8.8	H23.8.8	H23.8.9	ND	ND	ND
5	千葉県	農林水産部 水産局水産課	千葉県	いすみ市	漁港採取	魚	イセエビ	—	(独)水産総合研究セン ター中央水産研究所	H23.8.2	H23.8.8	H23.8.9	不検出	不検出	
6	千葉県	農林水産部 水産局水産課	千葉県	富津市	漁港採取	魚	マルアジ	—	(独)水産総合研究セン ター中央水産研究所	H23.8.4	H23.8.8	H23.8.9	不検出	不検出	
7	日本小型捕 鯨協会	—	千葉県	南房総市	漁港採取	魚	ツチクジラ	—	(独)水産総合研究セン ター中央水産研究所	H23.8.2	H23.8.8	H23.8.9	不検出	不検出	
6	千葉県	安全農業推 進課	千葉県	成田市	農場等採取	穀類	小麦	露地	食品環境検査協会	H23.8.5	H23.8.9	H23.8.9	ND	ND	20
7	千葉県	安全農業推 進課	千葉県	成田市	農場等採取	穀類	小麦	露地	食品環境検査協会	H23.8.5	H23.8.9	H23.8.9	ND	ND	30
8	千葉県	安全農業推 進課	千葉県	八街市	農場等採取	穀類	小麦	露地	日本食品分析センター	H23.8.3	H23.8.9	H23.8.9	ND	22	24