

食品の放射性物質検査結果について(平成25年度)

NO.	食品 カテゴリー	品目名	産地			流通品/ 非流通品	結果 判明日	検査機 器※1	検査結果(Bq/kg)※2		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)				セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計
1	水産物	マダラ	北海道	釧路市	釧路沖	流通品	H25.4.4	NaI	<10	<10	<20
2	水産物	サンマ	北海道	厚岸町	厚岸沖	流通品	H25.5.15	NaI	<10	<10	<20
3	水産物	ホタテ	北海道	—	噴火湾	流通品	H25.6.12	NaI	<10	<10	<20
4	水産物	ホッケ	北海道	—	日高沖	流通品	H25.7.10	NaI	<10	<10	<20
5	水産物	サケ	北海道	—	根室沖	流通品	H25.8.15	NaI	<10	<10	<20
6	畜産物	鳥ムネ肉	宮城県	—	—	流通品	H25.8.15	NaI	<10	<10	<20
7	水産物	カツオ	宮城県	—	—	流通品	H25.9.27	NaI	<10	<10	<20
8	農産物	コメ	福島県	—	—	非流通品	H25.10.7	NaI	<10	<10	<20
9	水産物	サケ	北海道	—	日高沖	流通品	H25.10.16	NaI	<10	<10	<20
10	水産物	イワシ	千葉県	—	—	流通品	H25.11.20	NaI	<10	<10	<20
11	農産物	リンゴ	福島県	—	—	非流通品	H26.2.4	NaI	<10	11	<20
12	水産物	サバ	茨城県	—	日立・鹿島沖	流通品	H26.3.18	NaI	<10	<10	<20

※1 検査機器 NaI:NaI(Tl)シンチレーション検出器(簡易検査機器)

※2 検査結果が不検出の場合は「<検出下限値」を記載

※3 検査実施機関:小樽市保健所