

食品の放射性物質検査結果について(平成26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	ホタテ	北海道	—	噴火湾	流通品	H26.4.16	NaI	<10	<10	<20
2	水産物	マサバ	静岡県	—	—	流通品	H26.5.13	NaI	<10	<10	<20
3	水産物	アオマス	北海道	—	日高沖	流通品	H26.6.18	NaI	<10	<10	<20
4	水産物	ニシン	北海道	—	根室沖	流通品	H26.7.17	NaI	<10	<10	<20
5	水産物	イワシ	千葉県	—	—	流通品	H26.8.19	NaI	<10	<10	<20
6	水産物	マダラ	北海道	苫小牧市	—	流通品	H26.9.18	NaI	<10	<10	<20
7	水産物	マメイカ	—	—	三陸南部沖	流通品	H26.10.15	NaI	<10	<10	<20
8	水産物	チカ	北海道	浜中町	—	流通品	H26.11.12	NaI	<10	<10	<20
9	水産物	ババガレイ	北海道	—	日高沖	流通品	H27.1.6	NaI	<10	<10	<20
10	水産物	マイワシ	北海道	釧路市	—	流通品	H27.2.4	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