

食品の放射性物質検査結果について(平成27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	マイワシ	北海道	釧路市	—	流通品	H27.4.17	NaI	<10	<10	<20
2	水産物	ゴマサバ	—	—	三陸南部沖	流通品	H27.5.19	NaI	<10	<10	<20
3	水産物	サンマ	—	—	北海道・青森 県沖太平洋	流通品	H27.7.9	NaI	<10	<10	<20
4	畜産物	鶏肉	宮城県	—	—	流通品	H27.8.17	NaI	<10	<10	<20
5	水産物	サケ	—	—	北海道・青森 県沖太平洋	流通品	H27.9.16	NaI	<10	<10	<20
6	水産物	マダラ	北海道	根室市	—	流通品	H27.10.20	NaI	<10	<10	<20
7	水産物	マアジ	—	—	房総沖	流通品	H27.11.13	NaI	<10	<10	<20
8	農産物	リンゴ	青森県	弘前市	—	非流通品	H27.11.19	NaI	<10	<10	<20
9	水産物	コンブ	北海道	釧路市	—	流通品	H27.12.10	NaI	<10	<10	<20
10	水産物	メカブ	—	—	三陸	流通品	H28.1.19	NaI	<10	<10	<20
11	水産物	チカ	北海道	根室市	—	流通品	H28.2.10	NaI	<10	<10	<20

※1 検査機器 NaI:NaI(TI)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