

食品の放射性物質検査結果について(平成30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	サンマ	—	—	北海道青森県沖 太平洋	流通品	H30.4.24	NaI	<10	<10	<20
2	水産物	サケ ※生銀鮭	宮城県	—	—	流通品	H30.5.22	NaI	<10	<10	<20
3	水産物	スルメイカ	—	—	北海道青森県沖 太平洋	流通品	H30.6.27	NaI	<10	<10	<20
4	水産物	マサバ	—	—	北海道青森県沖 太平洋	流通品	H30.7.27	NaI	<10	<10	<20
5	畜産物	鶏肉	宮城県	—	—	流通品	H30.8.22	NaI	<10	<10	<20
6	水産物	マイワシ	北海道	厚岸	—	流通品	H30.9.20	NaI	<10	<10	<20
7	水産物	サケ ※生秋鮭	—	—	北海道青森県沖 太平洋	流通品	H30.10.18	NaI	<10	<10	<20
8	水産物	マメイカ	—	—	三陸南部沖	流通品	H30.11.28	NaI	<10	<10	<20
9	水産物	白子 (マダラ)	—	—	様似	流通品	H31.1.18	NaI	<10	<10	<20
10	水産物	ホテイウオ	北海道	函館	—	流通品	H31.2.21	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