食品の放射性物質検査結果について(平成28年度)

NO.	食品 カテゴリー	品目名	産 地			*****	4+ FB	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)	流通品/ 非流通品	結果 判明日	検査機 器※1	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計
1	水産物	マイワシ	_	_	三陸南部沖	流通品	H28.4.14	NaI	<10	<10	<20
2	水産物	マサバ	_	_	三陸南部沖	流通品	H28.5.19	NaI	<10	<10	<20
3	水産物	マアジ	_	_	三陸南部沖	流通品	H28.6.20	NaI	<10	<10	<20
4	畜産物	鶏肉	宮城県	_	_	流通品	H28.7.19	NaI	<10	<10	<20
5	水産物	サケ	_	_	北海道·青森県沖 太平洋	流通品	H28.8.3	NaI	<10	<10	<20
6	水産物	サンマ	_	_	北海道·青森県沖 太平洋	流通品	H28.9.12	NaI	<10	<10	<20
7	農産物	キノコ	北海道	小樽市	_	非流通品	H28.9.5	NaI	<10	<10	<20
8	農産物	コメ	埼玉県	鴻巣市	_	非流通品	H28.10.19	NaI	<10	<10	<20
9	水産物	タラ	_	_	虎杖浜	流通品	H28.10.25	NaI	<10	<10	<20
10	水産物	カジカ	北海道	_	噴火湾	流通品	H28.11.9	NaI	<10	<10	<20
11	水産物	マメイカ	_	_	三陸南部沖	流通品	H28.12.15	NaI	<10	<10	<20
12	水産物	ニシン	_	厚岸町		流通品	H29.1.31	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