

札幌市 食品中における放射性物質の検査結果(2012年3月27日～2014年9月25日)

検査日	品目 (品種)	産地	放射性セシウム検査結果(単位:ベクレル/kg)		
			Cs-134	Cs-137	合計
2012年10月16日	マダラ	北海道 (日高沖)	不検出(<0.556) ^{**3}	1.02	1.0
2012年10月26日	マダラ	北海道 (胆振沖)	7.42	11.6	19
2013年9月25日	マダラ	北海道	1.44	4.08	5.5
2012年11月6日	加工食品 (しめサバ)	青森県	2.09	3.86	6.0
2011年11月8日	かつお	宮城県(三陸北部沖)	17		
2012年6月12日	サバ	宮城県 (三陸南部沖)			6
2013年10月11日	さば照焼	宮城県 ^{**2}	不検出(<0.795) ^{**1}	2.16	2.2
2012年11月22日	イナダ	宮城県 (三陸南部沖)	0.867	1.54	2.4
2014年8月7日	アジ	宮城県	不検出(<0.804)	1.14	1.1
2014年8月20日	アジ	宮城県	不検出(<0.514)	0.774	0.77
2012年11月22日	アジ	宮城県 (三陸南部沖)	1.66	3.31	5.0
2013年7月17日	アナゴ	宮城県	不検出(<0.599) ^{**1}	0.754	0.75
2012年9月25日	アナゴ	宮城県	0.857	0.927	1.8
2013年7月23日	アオウメ	宮城県	不検出(<0.726) ^{**1}	1.40	1.4
2012年12月26日	干し柿	山形県 ^{**1}	0.813	1.49	2.3
2012年1月11日	干し柿	山形県上市	15		
2012年11月15日	りんご	山形県	不検出(<0.809) ^{**3}	0.966	0.97
2012年12月11日	りんご	山形県	0.965	不検出(<0.793) ^{**3}	0.97
2012年11月20日	なめこ	山形県	不検出(<0.925) ^{**3}	1.66	1.7
2012年3月27日	なめこ	山形県酒田市	4		
2013年9月3日	ナメコ	山形県	不検出(<0.820) ^{**1}	1.59	1.6
2014年9月25日	ナメコ	山形県	1.24	3.63	4.9
2013年7月3日	オウトウ (サクランボ)	山形県	不検出(<0.635) ^{**1}	0.842	0.84
2012年10月31日	にら	福島県	不検出(<0.868) ^{**3}	1.32	1.3
2012年4月24日	しゅんぎく	福島県南相馬市	51		
2012年1月24日	みずな	福島県南相馬市	7		
2011年10月12日	トマト	福島県いわき市	4		
2013年12月11日	ふかし芋	福島県 ^{**2}	1.02	2.23	3.3
2012年12月18日	りんご	福島県	6.73	11.3	18
2013年12月17日	リンゴ	福島県	不検出(<1.61) ^{**1}	2.78	2.8
2011年12月6日	りんご (サンふじ)	福島県伊達市	49		
2012年9月14日	もも	福島県	不検出(<0.888) ^{**3}	1.80	1.8
2014年8月21日	モモ	福島県	不検出(<0.860)	2.86	2.9
2013年8月7日	モモ	福島県	不検出(<0.500) ^{**1}	0.767	0.77
2013年9月3日	モモ	福島県	2.69	5.79	8.5
2012年7月20日	もも	福島県	5.8		
2011年9月13日	もも	福島県伊達市	44		

札幌市 食品中における放射性物質の検査結果(2012年3月27日～2014年9月25日)

検査日	品目 (品種)	産地	放射性セシウム検査結果(単位:ベクレル/kg)		
			Cs-134	Cs-137	合計
2012年11月15日	ブロッコリー	福島県	2.33	3.39	5.7
2013年7月10日	プラム	福島県	1.37	2.99	4.4
2013年9月10日	ブドウ	福島県	0.883	1.93	2.8
2011年9月27日	ぶどう (たねなし藤稜)	福島県伊達市	40		
2012年9月25日	なし	福島県	2.20	4.33	6.5
2013年9月3日	ナシ	福島県	不検出(<0.719) ^{※1}	1.72	1.7
2013年9月10日	ナシ	福島県	不検出(<0.717) ^{※1}	1.63	1.6
2012年3月13日	なし (おくさんきち)	福島県福島市	12		
2011年9月13日	なし	福島県福島市	13		
2012年10月31日	西洋なし	福島県	0.982	0.922	1.9
2011年10月25日	玄米 (コシヒカリ)	茨城県行方市	6		
2012年11月20日	玄米	茨城県	1.55	2.34	3.9
2013年3月8日	さつまいも	茨城県	2.28	2.79	5.1
2013年4月9日	サツマイモ	茨城県	不検出(<1.00) ^{※1}	3.38	3.4
2013年8月1日	サツマイモ	茨城県	不検出(<0.675) ^{※1}	1.16	1.2
2012年5月15日	れんこん	茨城県行方市	5		
2014年4月23日	レンコン	茨城県	不検出(<0.769)	0.935	0.94
2013年4月11日	レンコン	茨城県	1.97	4.32	6.3
2012年9月14日	れんこん	茨城県	1.18	3.57	4.8
2011年9月13日	れんこん	茨城県かすみがうら市	7		
2013年9月10日	レンコン	茨城県	1.09	3.33	4.4
2013年9月4日	ハス	茨城県	不検出(<1.43) ^{※1}	2.29	2.3
2012年12月18日	加工食品 (干しサバ)	茨城県 ^{※1}	1.74	3.7	5.4
2012年10月18日	栗	茨城県	13.0	21.5	35
2014年8月7日	カンショ	茨城県	不検出(<0.889)	2.61	2.6
2014年1月22日	干しいも	茨城県 ^{※2}	不検出(<1.28) ^{※1}	2.74	2.7
2013年11月21日	干しいも	茨城県	不検出(<1.95) ^{※1}	1.83	1.8
2012年11月20日	干しいも	茨城県	3.48	5.63	9.1
2012年10月18日	なし	茨城県	不検出(<0.432) ^{※3}	0.627	0.63
2012年9月6日	なし	茨城県	不検出(<1.29) ^{※3}	0.855	0.86
2011年9月27日	くり	茨城県かすみがうら市	121		
2013年10月17日	クリ	茨城県	2.16	3.55	5.7
2013年10月17日	クリ	茨城県	1.94	3.69	5.6
2014年3月27日	アジ	千葉県	0.567	1.23	1.8
2013年10月2日	真アジの開き干し	千葉県	不検出(<0.822) ^{※1}	2.41	2.4
2013年1月18日	ブリ	千葉県	不検出(<0.574) ^{※3}	0.685	0.69
2014年7月3日	スズキ	千葉県	不検出(<0.727)	0.889	0.89
2012年11月22日	スズキ	千葉県	0.751	2.07	2.8
2013年10月2日	サバ	千葉県	1.40	3.32	4.7
2012年1月11日	さば	千葉県(房総沖)	6		
2012年2月17日	ふくらぎ (ぶりの若魚)	千葉県(房総沖)	12		
2013年2月19日	煎茶	静岡県	0.475	不検出(<0.337) ^{※3}	0.48
2013年5月22日	アジ	静岡県	不検出(<1.23) ^{※1}	1.04	1.0

※1:「不検出」の後の()内「<〇〇」の数値はその測定における検出限界値を示しています。

※2:製造所・加工所の所在地を示しています。

【出典】札幌市 食品中における放射性物質の検査結果について

<http://www.city.sapporo.jp/hokenjo/shoku/kensa/23housyanou-kekka.html>

【編集】川根 真也