

縣產農林水產品的放射性物質檢測調查結果（2015/4/28～2016/3/24）

檢測產品名稱	檢測日	檢測數量	檢測結果	
			放射性銫 134 (Bq/kg)	放射性銫 137 (Bq/kg)
水果 (包括西瓜、香瓜等)	6/22 ~ 11/18	57	未檢出	未檢出
其中 蘋果	8/10 ~ 11/5	33	未檢出	未檢出
水產品	5/12 ~ 3/15	18	未檢出	未檢出
其中 扇貝	7/22 ~ 3/15	7	未檢出	未檢出
蔬菜	4/28 ~ 12/1	400	未檢出	從9條蜜環菌、5條艾類小齒菌、4條滑子菇、27條韌黑傘、5條亞側耳、1條金毛環鏞傘中檢測出，其它未檢出
其中 原木香菇	5/8 ~ 11/10	7	未檢出	未檢出
其中 蜜環菌	9/8 ~ 11/6	100	未檢出	· 9/8從1條蜜環菌中檢測出19.2Bq · 9/18從2條蜜環菌中檢測出30Bq、10Bq · 10/5從1條蜜環菌中檢測出20Bq · 10/9從3條蜜環菌中檢測出19Bq、7.9Bq、14Bq · 10/19從2條蜜環菌中檢測出11Bq、10.3Bq
其中 荷葉離褶傘	9/28 ~ 11/27	7	未檢出	未檢出
其中 艾類小齒菌	10/1 ~ 11/13	30	未檢出	· 10/19從5條艾類小齒菌中檢測出8.5Bq、11Bq、8.8Bq、9.3Bq、12Bq
其中 滑子菇	10/19 ~ 11/13	6	未檢出	· 10/19從3條滑子菇中檢測出31Bq、12Bq、6.6Bq · 10/29從1條滑子菇中檢測出27Bq
其中 韌黑傘	10/23 ~ 11/27	59	未檢出	· 10/23從1條韌黑傘中檢測出8.3Bq · 10/29從14條韌黑傘中檢測出7.9Bq、12Bq、13Bq、14Bq、8.6Bq、18Bq、19Bq、13Bq、21Bq、13Bq、7.6Bq、5.4Bq、6.7Bq、7.5Bq檢出 · 11/6從13條韌黑傘中檢測出11Bq、13Bq、5.2Bq、15Bq、20Bq、16Bq、14Bq、9.8Bq、8.4Bq、13Bq、18Bq、6.7Bq、11Bq檢出
其中 亞側耳	10/20 ~ 12/1	41	未檢出	· 10/29從2條亞側耳中檢測出16Bq、12Bq · 11/13從1條亞側耳中檢測出8.2Bq · 12/1從2條亞側耳中檢測出9.7Bq、10Bq
其中 金毛環鏞傘	10/29 ~ 10/29	1	未檢出	· 10/29從1條金毛環鏞傘中檢測出7.4Bq
其中 山藥	10/20 ~ 11/27	9	未檢出	未檢出
谷物	7/10 ~ 11/16	74	未檢出	未檢出
畜產品	5/28 ~ 3/24	19	未檢出	未檢出
飼料	5/13 ~ 7/13	12	未檢出	從1條牧草中檢測出，其它未檢出
其中 稻草	~			
其中 牧草	5/13 ~ 7/13	12	未檢出	· 5/25從1根牧草中檢測出11Bq
合 計	4/28 ~ 3/24	580		

※ 此外，根據國家規定對牛肉進行其他所需檢測

日本國內食品中放射性物質規定標準（食品衛生法）

食品分類	標準（放射性銫134和放射性銫137的合計（Bq/kg））
壹般食品	100
嬰幼兒食品	50
牛奶	50
飲料	10

2016年3月24日
青 森 縣

日本青森縣產農林水產品的檢測調查結果

檢測日	檢測場所	檢測產品名	取樣日期· 捕魚日期	取樣地等	檢測結果	
					放射性銫134 (Bq/kg)	放射性銫137 (Bq/kg)
3月24日	D	原乳	3月23日	弘前市	未檢出 (<5)	未檢出 (<5)
3月24日	D	原乳	3月23日	七戶町	未檢出 (<5)	未檢出 (<5)

注1) 檢測場所: A-C處使用EMF211型 γ 線分光儀, D處使用鍺半導體檢查儀器。

注2) EMF211型 γ 線分光儀的最小檢測量為: 放射性銫134為15Bq/kg; 放射性銫137為10Bq/kg。

注3) 使用鍺半導體檢查儀器測定時, 以(<○)的形式補充注明最小檢測量。

注4) 檢測實施場所, A為地方獨立行政法人青森縣產業技術中心農林綜合研究所, B為食品綜合研究所, C為下北品牌研究所, D為民間檢查機關。