

縣產農林水產品的放射性物質檢測調查結果 (2016/4/12~2017/3/23)

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)	6/8 ~ 12/2	60	未檢出	未檢出
其中 蘋果	8/12 ~ 11/10	33	未檢出	未檢出
水產品	4/12 ~ 3/14	15	未檢出	未檢出
其中 扇貝	4/12 ~ 3/14	8	未檢出	未檢出
蔬菜	4/19 ~ 11/22	478	從1條蜜環菌中檢測出, 其它未檢出	從1條原木香菇、34條蜜環菌、15條艾類小齒菌、10條滑子菇、28條韌黑傘、12條亞側耳、1條厚環乳牛肝菌、2條垂幕菇中檢測出、其它未檢出
其中 原木香菇	4/19 ~ 10/19	4	未檢出	•10/17從1條原木香菇中檢測出17.4Bq
其中 蜜環菌	9/21 ~ 11/30	97	•10/4從1條蜜環菌中檢測出4.4Bq	•10/4從3條蜜環菌中檢測出11Bq、11Bq、6Bq •10/5從3條蜜環菌中檢測出14Bq、19Bq、7Bq •10/20從11條蜜環菌中檢測出7Bq、5Bq、6Bq、6Bq、5Bq、6Bq、5Bq、5Bq、5Bq、5Bq、5Bq •10/25從6條蜜環菌中檢測出6.8Bq、12.8Bq、9.5Bq、18.3Bq、13.7Bq、7Bq •10/27從8條蜜環菌中檢測出12Bq、11Bq、8Bq、8Bq、7Bq、8Bq、14Bq、16Bq •11/1從1條蜜環菌中檢測出5Bq •11/8從2條蜜環菌中檢測出14Bq、25Bq
其中 荷葉離褶傘	9/27 ~ 11/22	24	未檢出	未檢出
其中 艾類小齒菌	10/4 ~ 11/22	29	未檢出	•10/4從5條艾類小齒菌中檢測出6Bq、7Bq、4.7Bq、9Bq、8Bq •10/14從3條艾類小齒菌中檢測出16Bq、6Bq、5Bq •10/20從2條艾類小齒菌中檢測出5.4Bq、17.2Bq •10/24從3條艾類小齒菌中檢測出16.2Bq、6.7Bq、6.2Bq •10/28從1條艾類小齒菌中檢測出7Bq •11/22從1條艾類小齒菌中檢測出13.5Bq
其中 滑子菇	10/20 ~ 11/22	19	未檢出	•10/20從1條滑子菇中檢測出11.9Bq •10/24從2條滑子菇中檢測出12.3Bq、11.8Bq •10/25從2條滑子菇中檢測出8Bq、10Bq •11/4從1條滑子菇中檢測出8Bq •11/11從3條滑子菇中檢測出5Bq、7Bq、15Bq •11/22從1條滑子菇中檢測出6.3Bq
其中 韌黑傘	10/24 ~ 11/30	83	未檢出	•10/20從4條韌黑傘中檢測出5Bq、10Bq、13Bq、15Bq •10/28從5條韌黑傘中檢測出10Bq、11Bq、5Bq、5Bq、6Bq •11/1從7條韌黑傘中檢測出7Bq、17Bq、6Bq、5Bq、18Bq、8Bq、23Bq •11/2從1條韌黑傘中檢測出7.7Bq •11/2從1條韌黑傘中檢測出13Bq •11/17從4條韌黑傘中檢測出5.4Bq、9.2Bq、5.5Bq、9Bq •11/28從2條韌黑傘中檢測出6Bq、5Bq •11/30從4條韌黑傘中檢測出9Bq、10Bq、12Bq、5.1Bq
其中 亞側耳	10/24 ~ 11/22	91	未檢出	•10/24從2條亞側耳中檢測出10.7Bq、8.1Bq •11/4從3條亞側耳中檢測出5.7Bq、14Bq、18Bq •11/11從3條亞側耳中檢測出11Bq、5Bq、9Bq •11/22從4條亞側耳中檢測出14Bq、6.4Bq、10.6Bq、9.4Bq
其中 厚環乳牛肝菌	10/4 ~ 10/20	4	未檢出	•10/4從1條厚環乳牛肝菌中檢測出9Bq
其中 垂幕菇	10/20 ~ 11/17	3	未檢出	•10/20從1條垂幕菇中檢測出15Bq •11/1從1條垂幕菇中檢測出48Bq
其中 金毛環鏽傘	11/4 ~ 11/4	1	未檢出	未檢出
其中 山藥	10/25 ~ 12/2	10	未檢出	未檢出
谷物	7/11 ~ 11/21	68	未檢出	未檢出
畜產品	4/28 ~ 3/23	20	未檢出	未檢出
飼料	5/17 ~ 7/7	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	5/17 ~ 7/7	12	未檢出	•5/25從1根牧草中檢測出6Bq
合計	4/12 ~ 3/23	653		

※ 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

2017年3月16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14日	C	撒地養殖扇貝	3月13日	濱奧內漁港 (陸奧市濱奧內沖)	未檢出	未檢出

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(<O)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。

2017年3月23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135 (Bq/kg)	放射性銫138 (Bq/kg)
3月23日	D	原乳	3月22日	弘前市	未檢出 (<5.0)	未檢出 (<5.0)
3月23日	D	原乳	3月22日	七戶町	未檢出 (<5.0)	未檢出 (<5.0)

注1) 檢測場所: A-C處使用EMF212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11Bq/kg。

注4) 使用鍺半導體檢查儀器測定時, 以(<O)的形式補充注明最小檢測量。

注5) 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。