

縣產農林水產品的放射性物質檢測調查結果 (2017/4/21~2018/3/13)

檢測產品名稱	檢測日	檢測數量	檢測結果	
			放射性銫 134(Bq/kg)	放射性銈 137(Bq/kg)
水果				
(包括西瓜、南瓜類)	9/21 ~ 11/13	23		
其中 蘋果	9/21 ~ 11/13	17	未檢出	未檢出
其中 葡萄	9/25 ~ 10/3	6	未檢出	未檢出
水產品	7/11 ~ 3/13	12		
其中 扇貝	7/11 ~ 3/13	8	未檢出	未檢出
其中 海參	10/17 ~ 2/6	4	未檢出	未檢出
蔬菜	4/21 ~ 12/21	451		
其中 西紅柿	~			
其中 紅蘿蔔	~			
其中 原木香菇	4/21 ~ 10/25	4	未檢出	<ul style="list-style-type: none"> 9/13從1條原木香菇中檢測出11.8Bq/kg 10/13從1條原木香菇中檢測出13.0Bq/kg 10/24從1條原木香菇中檢測出10.16Bq/kg
其中 蕨菜	5/12 ~ 5/30	6	未檢出	未檢出
其中 千島筍竹	5/19 ~ 6/22	6	未檢出	未檢出
其中 蜜環菌	10/6 ~ 11/30	35	未檢出	<ul style="list-style-type: none"> 10/6從3條蜜環菌中檢測出6.6Bq/kg、7.3Bq/kg、7.4Bq/kg 9/13從3條蜜環菌中檢測出12.0Bq/kg、8.6Bq/kg、12.0Bq/kg 9/14從2條蜜環菌中檢測出14.0Bq/kg、9.6Bq/kg 9/15從3條蜜環菌中檢測出7.0Bq/kg、10.0Bq/kg、18.0Bq/kg 10/23從1條蜜環菌中檢測出7.0Bq/kg 10/24從2條蜜環菌中檢測出5.76Bq/kg、19.0Bq/kg 10/26從1條蜜環菌中檢測出12.0Bq/kg 10/27從1條蜜環菌中檢測出25.0Bq/kg
其中 荷葉離褶傘	10/6 ~ 11/15	45	未檢出	未檢出
其中 艾類小齒菌	10/10 ~ 11/13	67	未檢出	<ul style="list-style-type: none"> 9/16從1條艾類小齒菌中檢測出6.8Bq/kg 9/24從1條艾類小齒菌中檢測出5.66Bq/kg 9/25從2條艾類小齒菌中檢測出11.9Bq/kg、7.65Bq/kg 9/27從3條艾類小齒菌中檢測出8.33Bq/kg、17.7Bq/kg、8.72Bq/kg 9/29從3條艾類小齒菌中檢測出7.77Bq/kg、8.95Bq/kg、6.97Bq/kg 10/1從2條艾類小齒菌中檢測出11.6Bq/kg、16.4Bq/kg 10/20從1條艾類小齒菌中檢測出5.7Bq/kg 10/23從1條艾類小齒菌中檢測出5.6Bq/kg 10/24從1條艾類小齒菌中檢測出14.0Bq/kg 10/25從1條艾類小齒菌中檢測出6.9Bq/kg 10/30從1條艾類小齒菌中檢測出5.8Bq/kg 10/31從1條艾類小齒菌中檢測出8.3Bq/kg 11/1從1條艾類小齒菌中檢測出14.0Bq/kg 11/13從1條艾類小齒菌中檢測出6.4Bq/kg
其中 滑子菇	10/13 ~ 12/5	31	未檢出	<ul style="list-style-type: none"> 10/13從1條滑子菇中檢測出14.0Bq/kg 10/25從1條滑子菇中檢測出5.95Bq/kg 10/26從2條滑子菇中檢測出5.05Bq/kg、6.8Bq/kg 11/1從1條滑子菇中檢測出34.0Bq/kg 11/2從1條滑子菇中檢測出7.1Bq/kg 11/6從1條滑子菇中檢測出8.3Bq/kg 11/9從1條滑子菇中檢測出7.9Bq/kg 11/10從1條滑子菇中檢測出7.3Bq/kg 11/15從1條滑子菇中檢測出5.8Bq/kg 11/21從1條滑子菇中檢測出26.0Bq/kg 11/30從2條滑子菇中檢測出5.2Bq/kg、8.6Bq/kg
其中 黑刺傘	10/16 ~ 12/21	141	未檢出	<ul style="list-style-type: none"> 10/5從1條黑刺傘中檢測出9.95Bq/kg 10/24從6條黑刺傘中檢測出7.62Bq/kg、8.25Bq/kg、8.56Bq/kg、9.69Bq/kg、10.2Bq/kg、18.9Bq/kg 10/25從2條黑刺傘中檢測出5.79Bq/kg、6.05Bq/kg 10/26從2條黑刺傘中檢測出8.67Bq/kg、22.0Bq/kg 10/27從1條黑刺傘中檢測出8.88Bq/kg 10/30從8條黑刺傘中檢測出10.0Bq/kg、10.9Bq/kg、11.8Bq/kg、13.0Bq/kg、14.5Bq/kg、15.2Bq/kg、25.0Bq/kg、27.6Bq/kg 10/31從2條黑刺傘中檢測出5.78Bq/kg、12.6Bq/kg 11/7從3條黑刺傘中檢測出6.13Bq/kg、7.3Bq/kg、7.35Bq/kg 11/13從1條黑刺傘中檢測出8.68Bq/kg 11/29從1條黑刺傘中檢測出9.16Bq/kg 11/30從4條黑刺傘中檢測出5.32Bq/kg、6.26Bq/kg、6.43Bq/kg、6.91Bq/kg 11/30從1條黑刺傘中檢測出5.68Bq/kg 12/13從1條黑刺傘中檢測出8.50Bq/kg 12/20從1條黑刺傘中檢測出5.89Bq/kg
其中 亞側耳	10/16 ~ 12/6	95	未檢出	<ul style="list-style-type: none"> 9/29從2條亞側耳中檢測出15.2Bq/kg、12.9Bq/kg 10/25從1條亞側耳中檢測出6.2Bq/kg 10/26從1條亞側耳中檢測出7.8Bq/kg 10/27從2條亞側耳中檢測出6.9Bq/kg、10.8Bq/kg 10/31從1條亞側耳中檢測出19.0Bq/kg 11/1從2條亞側耳中檢測出8.4Bq/kg、34.0Bq/kg 11/2從1條亞側耳中檢測出8.2Bq/kg 11/8從2條亞側耳中檢測出6.8Bq/kg、5.5Bq/kg 11/10從1條亞側耳中檢測出21.0Bq/kg 11/13從1條亞側耳中檢測出6.9Bq/kg 11/16從2條亞側耳中檢測出5.9Bq/kg、11.0Bq/kg 11/17從1條亞側耳中檢測出15.0Bq/kg 11/20從1條亞側耳中檢測出6.8Bq/kg
其中 紫丁香蘑	11/2 ~ 11/18	3	未檢出	未檢出
其中 肺形側耳	10/24 ~ 10/24	1	未檢出	10/24從1條鳳尾菇中檢測出6.4Bq/kg
其中 厚環乳牛肝菌	11/2 ~ 11/6	2	未檢出	未檢出
其中 橙黃褐色刺傘	11/28 ~ 12/7	3	未檢出	未檢出
其中 金毛環繡傘	~			
其中 樓梯草	6/8 ~ 6/21	6	未檢出	未檢出
其中 山藥	10/12 ~ 12/18	6	未檢出	未檢出
谷物	9/14 ~ 10/6	21	未檢出	未檢出
畜產品	~			
飼料	~			
其中 稻草	~			
其中 牧草	~			
合計	4/21 ~ 3/13	507		

※ 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和放射性銈137的合計 (Bq/kg))
壹般食品	100
嬰幼兒食品	50
牛奶	50
飲料	10

2018年2月8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)
2月6日	C	海參	2月3日	大湊港 (陸奧市城澤沖)	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處使用銻半導體檢查儀器。

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) 使用銻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。

2018年2月22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)
2月20日	C	撒地養殖扇貝	2月17日	大湊港 (陸奧市城澤沖)	未檢出	未檢出

注1) 檢測場所: A-C處使用EMF212型 γ 線分光儀, D處使用銻半導體檢查儀器。

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) 使用銻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。

2018年3月15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136 (Bq/kg)	放射性銫139 (Bq/kg)
3月13日	C	撒地養殖扇貝	3月10日	大湊港 (陸奧市角違沖)	未檢出	未檢出

注1) 檢測場所: A-C處使用EMF213型 γ 線分光儀, D處使用銻半導體檢查儀器。

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12Bq/kg。

注5) 使用銻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6) 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。