

2012年 3月30日發表
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	提取日期・ 捕魚日期	取樣地等	檢查結果	
					放射性碘 131 (Bq/kg)	放射性銻134 和137的合計 (Bq/kg)
3月23日	A	蘋果	3月22日	五所川原市	未檢測出	未檢測出
3月23日	A	蘋果	3月22日	鶴田町	未檢測出	未檢測出

注1) 檢測機器: A-D為EMF211型伽馬線測量儀, E為PerkinElmer公司的2480WIZARD2

注2) A-D檢測下限為, 放射性碘131 20Bq/kg、放射性銻134 25Bq/kg、放射性銻137 20Bq/kg

注3) E檢測下限為, 放射性銻134和放射性銻137總計50Bq/kg

注4) ※是暫時限制值、未設暫時限制值的以「-」號表示(此外、在檢測中皆未檢測出)

注5) 檢測實施場所, A 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 食品綜合研究所,
C 下北名牌商品研究所, D 五所川原綜合官廳, E 農產品加工研究所

縣產農林水產品的檢測調查結果 (2011/7/26~2012/3/30)

樣品名稱	檢測日	檢測 數量	檢測結果	
			放射性碘 131 (Bq/kg)	放射性銻 137和134的 合計 (Bq/kg)
水 果 (包括西瓜、香瓜)	8/2 ~ 3/23	268	未檢測出	未檢測出
其中 蘋果	9/1 ~ 3/23	232		

※1 檢測儀器: EMF211型 γ 線分光儀

2 關於定量下限, 碘131為20Bq/kg, 銻134為25Bq/kg, 銻137為20Bq/kg

3 除此以外, 關於牛肉的樣品檢測, 從11月上旬開始採取全部檢測