

2015/03/12
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10日	C	撒地養殖扇貝	3月9日	大湊港 (陸奧市角違沖)	未檢出	未檢出

2015/03/19
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17日	C	海參	3月16日	大湊港 (陸奧市角違沖)	未檢出	未檢出

2015年3月26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20日	C	海蘿(乾燥)	3月20日	蛇浦漁港 (風間浦沖村蛇浦沖)	未檢出	未檢出
3月26日	D	原乳	3月25日	弘前市	未檢出 (<5)	未檢出 (<5)
3月26日	D	原乳	3月25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。