

縣產農林水產品的放射性物質檢測調查結果 (2018/4/24~2019/1/7)

檢測產品名稱	檢測日	檢測數量	檢測結果	
			放射性銫 134(Bq/kg)	放射性銩 137(Bq/kg)
<b>水果</b> (包括西瓜、南瓜類)	9/21 ~ 10/11	16		
其中 蘋果	9/21 ~ 11/14	11	未檢出	未檢出
其中 葡萄	9/21 ~ 10/2	5	未檢出	未檢出
<b>水產品</b>	4/24 ~ 10/10	9		
其中 扇貝	4/24 ~ 11/6	7	未檢出	未檢出
其中 海參	4/24 ~ 11/13	2	未檢出	未檢出
<b>蔬菜</b>	4/26 ~ 10/10	371		
其中 西紅柿	~			
其中 紅蘿蔔	~			
其中 原木香菇	4/26 ~ 11/7	4	未檢出	<ul style="list-style-type: none"> <li>9/28從1條原木香菇中檢測出17.2Bq/kg</li> <li>10/10從1條原木香菇中檢測出13.4Bq/kg</li> </ul>
其中 蕨菜	~			
其中 干島筍竹	~			
其中 蜜環菌	10/5 ~ 1/7	47	未檢出	<ul style="list-style-type: none"> <li>10/5從5條蜜環菌中檢測出6.6Bq/kg、9.2Bq/kg、12.7Bq/kg、10.4Bq/kg、14.6Bq/kg</li> <li>11/1從4條蜜環菌中檢測出6.8Bq/kg、13.1Bq/kg、27.9Bq/kg、8.2Bq/kg</li> <li>11/12從8條蜜環菌中檢測出16.0Bq/kg、12.0Bq/kg、16.0Bq/kg、5.0Bq/kg、6.0Bq/kg</li> <li>1/7從1條蜜環菌中檢測出6.0Bq/kg</li> </ul>
其中 荷葉離褶傘	9/26 ~ 11/30	39	未檢出	<ul style="list-style-type: none"> <li>9/26從4條荷葉離褶傘中檢測出5.4Bq/kg、10.4Bq/kg、11.7Bq/kg、6.1Bq/kg</li> <li>10/3從4條荷葉離褶傘中檢測出6.2Bq/kg</li> </ul>
其中 艾類小齒菌	10/3 ~ 12/25	26	未檢出	<ul style="list-style-type: none"> <li>10/3從1條艾類小齒菌中檢測出23.2Bq/kg</li> <li>10/5從2條艾類小齒菌中檢測出7.6Bq/kg、8.5Bq/kg</li> <li>11/12從4條艾類小齒菌中檢測出6.0Bq/kg、15.0Bq/kg、12.0Bq/kg、7.0Bq/kg</li> <li>11/30從2條艾類小齒菌中檢測出6.0Bq/kg、12.0Bq/kg</li> <li>12/25從2條艾類小齒菌中檢測出8.0Bq/kg、19.0Bq/kg</li> </ul>
其中 滑子菇	10/5 ~ 12/25	24	未檢出	<ul style="list-style-type: none"> <li>10/5從1條滑子菇中檢測出14.1Bq/kg</li> <li>11/3從3條滑子菇中檢測出23.3Bq/kg、5.9Bq/kg、12.3Bq/kg</li> <li>11/12從1條滑子菇中檢測出11.0Bq/kg</li> <li>11/22從1條滑子菇中檢測出11.1Bq/kg</li> <li>11/30從1條滑子菇中檢測出11.0Bq/kg</li> <li>12/25從1條滑子菇中檢測出11.0Bq/kg</li> </ul>
其中 韌黑傘	11/1 ~ 12/25	126	未檢出	<ul style="list-style-type: none"> <li>11/2從7條韌黑傘中檢測出10.3Bq/kg、24.9Bq/kg、15.7Bq/kg、6.7Bq/kg、7.7Bq/kg、28.4Bq/kg、14.0Bq/kg</li> <li>11/14從1條韌黑傘中檢測出6.2Bq/kg</li> <li>11/16從4條韌黑傘中檢測出13.0Bq/kg、6.0Bq/kg、5.3Bq/kg、5.9Bq/kg</li> <li>11/23從1條韌黑傘中檢測出5.3Bq/kg</li> <li>11/30從8條韌黑傘中檢測出7.0Bq/kg、10.0Bq/kg、8.0Bq/kg、14.0Bq/kg、13.0Bq/kg、15.0Bq/kg、10.0Bq/kg、16.0Bq/kg</li> <li>12/25從4條韌黑傘中檢測出6.0Bq/kg×2、17.0Bq/kg、12.0Bq/kg</li> </ul>
其中 亞側耳	10/30 ~ 12/25	83	未檢出	<ul style="list-style-type: none"> <li>11/3從1條亞側耳中檢測出43.8Bq/kg</li> <li>11/2從6條亞側耳中檢測出18.0Bq/kg、9.4Bq/kg、16.1Bq/kg、18.3Bq/kg、15.1Bq/kg、12.2Bq/kg</li> <li>11/22從1條亞側耳中檢測出7.3Bq/kg</li> <li>11/30從1條亞側耳中檢測出6.0Bq/kg</li> <li>12/25從5條亞側耳中檢測出14.0Bq/kg×2、9.0Bq/kg、6.0Bq/kg、13.0Bq/kg</li> </ul>
其中 紫丁香蘑	11/8 ~ 1/7	13	未檢出	未檢出
其中 肺形側耳	11/12 ~ 11/12	1		
其中 厚環乳牛肝菌	~			
其中 橙黃褐色韌傘	1/7 ~ 1/7	2	未檢出	未檢出
其中 金毛環繡傘	~			
其中 樓梯草	~			
其中 山藥	10/16 ~ 12/14	6	未檢出	未檢出
<b>谷物</b>	9/26 ~ 10/23	21	未檢出	未檢出
<b>畜產品</b>	~			
<b>飼料</b>	~			
其中 稻草	~			
其中 牧草	~			
合計	4/24 ~ 1/7	417		

※ 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和放射性銩137的合計 (Bq/kg))
穀類食品	100
嬰幼兒食品	50
牛奶	50
飲料	10