

令和 8 年 4 月 2 4 日
農林水産部森林ノミクス推進課

自生山菜の放射性物質検査について

このことについて、本日実施した検査結果は以下のとおりでしたので、お知らせします。

【検査結果】

採取日	検査日	品目	市町村	検査結果 (単位: ベクレル/kg)		
				放射性セシウム		
				セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計
4 月 23 日	4 月 24 日	こしあぶら (自生)	村山地域 (大石田町)	不検出 (<5.5)	15	15
4 月 23 日	4 月 24 日	こしあぶら (自生)	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (<9.1)	不検出 (<7.0)	不検出
4 月 22 日	4 月 24 日	こしあぶら (自生)	置賜地域 (飯豊町)	不検出 (<5.9)	不検出 (<7.7)	不検出
4 月 23 日	4 月 24 日	こしあぶら (自生)	置賜地域 (小国町)	不検出 (<7.6)	不検出 (<7.5)	不検出
4 月 23 日	4 月 24 日	こしあぶら (自生)	庄内地域 (酒田市)	不検出 (<9.8)	不検出 (<9.5)	不検出
4 月 23 日	4 月 24 日	こしあぶら (自生)	庄内地域 (庄内町)	不検出 (<9.7)	不検出 (<8.2)	不検出
食品中の放射性物質の基準値				100		

- ※1 検査機関：日本環境科学株式会社、株式会社理研分析センター
2 検査結果の () 内は、検出下限値

注) 「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。
「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小の値のことです。
セシウム 134 とセシウム 137 を合算する場合、3 桁目を四捨五入し、有効数字 2 桁とします。