放射線測定結果報告書

福島県喜多方市から依頼のありました令和7年産の米(玄米)に係る放射線測定結果は下記のとおりです。

記

-						
	場所	採取日	試料の	測定	結 果	検査
	地区名	177.77	種類	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	方法
	喜多方(旧喜多方市)	10/4	コシヒカリ (特別栽培米)	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	*
	熱塩加納町	10/4	コシヒカリ	 検出せず(10未満) 	検出せず(10未満)	*
	塩川町	9/28	天のつぶ	 検出せず(10未満) 	検出せず(10未満)	*
	山都町	9/23	コシヒカリ	 検出せず(10未満) 	検出せず(10未満)	*
	高郷町	9/14	ひとめぼれ	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	*

^{*}食品中の放射性物質の試験法について(平成24年3月15日付け食安発0315第4号 厚生労働省医薬食品 局食品安全部長通知)

令和7年10月21日

厚生労働省発関厚1218第2号 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所 理事長 富潤 年 新潟県燕市吉田東栄町8番13号 0256-93-4509