

食品放射能測定報告書

	場所	検査日時	試料の種類	ヨウ素131 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)
1	月館	2011/8/19	キュウリ	検出限界値以下	検出限界値以下	検出限界値以下
2			ナス	検出限界値以下	検出限界値以下	検出限界値以下
3			ナス	検出限界値以下	検出限界値以下	検出限界値以下
4			インゲン	検出限界値以下	検出限界値以下	検出限界値以下
5			インゲン	検出限界値以下	3.846	検出限界値以下
6			キュウリ	検出限界値以下	検出限界値以下	検出限界値以下
7			ナス	検出限界値以下	検出限界値以下	検出限界値以下
8			プラム	検出限界値以下	検出限界値以下	検出限界値以下
9			スイカ	検出限界値以下	検出限界値以下	検出限界値以下
10			ジャガイモ	検出限界値以下	検出限界値以下	検出限界値以下
11	福島市		キュウリ	検出限界値以下	検出限界値以下	検出限界値以下
12	梁川町		キュウリ	検出限界値以下	検出限界値以下	検出限界値以下

※測定限界 10Bq/kg 以下 (実績 6Bq/kg)

食品衛生法の規定に基づく食品中の放射能物質の暫定基準値	放射性ヨウ素131(根菜・芋類を除く)	2000Bq/kg
	放射性セシウム 134と137の合計	500Bq/kg