



自家消費農作物等の放射性物質簡易測定結果

岡町民生活課 ☎ 72-6933

町で実施している自家消費農作物等の放射性物質簡易分析結果をお知らせします。

■基準値を超えたもの内訳

月	検体数	検体名	測定結果 (Bq/kg)
11	16	イノシシ肉、キノコ、白シメジ、ゼンマイ、ナメコ	118.1 ～ 1,409.9
12	5	イノシシ肉	135.6 ～ 502.0

■基準値未滿または検出限界値以下のもの

月	検体数	検体名
11	88	小豆、イノシシ肉、カキ（果実）、カボチャ、キウイフルーツ、キノコ、キャベツ、クリ、黒豆、サツマイモ、シイタケ、ジャガイモ、白シメジ、ゼンマイ、ダイコン、大豆、トロロイモ、ナメコ、ニンジン、ハクサイ、ホウレンソウ、ユズ、米、玄米、もち米
12	37	青豆、小豆、イノシシ肉、カボチャ、ガマズミ、キノコ、黒豆、コンニャク（加工品）、シイタケ、ダイコン、大豆、茶豆、ハクサイ、米、もち米

※食品以外の検体については、結果に含まれていません。

ゲルマニウム半導体放射能測定器による濃度検査結果

岡町民生活課 ☎ 72-6933

町では、11月1日からゲルマニウム半導体放射能測定器により、飲料水などの精密な測定が必要な検体について、測定を開始しました。

ゲルマニウム半導体放射能測定器による放射能濃度検査の結果をお知らせします。



■基準値を超えたもの内訳

月	検体数	検体名	測定結果 (Bq/kg)
11	1	キノコ	1,409.0
12	0	—	—

■基準値未滿または検出限界値以下のもの

月	検体数	検体名
11	21	水道水
	55	井戸水、引き水
	30	一般食品（小豆、カキ（果実）、カボチャ、キャベツ、クリ、シイタケ、ジャガイモ、ダイコン、大豆、ナメコ、ニンジン、ハクサイ、ユズ、米、玄米、もち米）
12	19	水道水
	17	井戸水、引き水
	13	一般食品（青豆、小豆、イノシシ肉、黒豆、シイタケ、ダイコン、大豆、ハクサイ）

※食品以外の検体については、結果に含まれていません。