

自家消費野菜等の放射能検査

市では、家庭菜園等で栽培された自家消費野菜等の放射能簡易検査を実施しています。

3月には、食品を細かく刻まずにまるごと測定できる非破壊式放射能測定器が導入され、従来よりも簡単に測定が行えるようになりました。食品の持込方法など、詳しくはお問い合わせください。



▲非破壊式放射能測定器

《放射能検査所》

▷本庁舎検査室（裏側駐車場）

▷表郷庁舎地域振興課

※非破壊式放射能測定器は本庁舎のみで実施しています。

■種類別検査件数の推移

放射能検査所に持ち込まれた自家消費野菜等の件数を種類別に集計した結果は次のとおりです。平成26年度には、野菜・果物類で放射性セシウムの基準値（100ベクレル/kg）を超えるものはありませんでしたが、キノコや山菜等で一部基準を超える値が検出されています。

種類	検査内訳	平成24年度	平成25年度	平成26年度
野菜	検査件数	988件	505件	303件
	うち基準値を超えた件数	2件	2件	0件
	基準値超過の割合	0.2%	0.4%	0.0%
果物	検査件数	295件	244件	80件
	うち基準値を超えた件数	3件	0件	0件
	基準値超過の割合	1.0%	0.0%	0.0%
その他 (キノコ・山菜等)	検査件数	845件	706件	512件
	うち基準値を超えた件数	232件	153件	138件
	基準値超過の割合	27.5%	21.7%	27.0%

■キノコ・山菜等のセシウム濃度の推移

キノコ・山菜等のうち、検査件数の多かった品目のセシウム濃度の推移は次のとおりです。全体的に濃度は低下していますが、「しいたけ」や「こしあぶら」など一部の品目では依然として基準値を超えているものがあります。

品目	平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	件数	平均値 (Bq/kg)	件数	平均値 (Bq/kg)	件数	平均値 (Bq/kg)
たけのこ	124件	72	95件	66	86件	52
しいたけ	104件	383	56件	328	46件	289
タラの芽	17件	131	20件	160	13件	90
こしあぶら	10件	602	10件	2,017	11件	1,257

(Bq: ベクレル)

販売（流通）している食品は安全性が確認されていますので検査対象外です。



■検査に関する問い合わせ先

本庁舎生活環境課 ☎@1111 内2169

《予約専用電話》

▷本庁舎検査室 ☎@2700

▷表郷庁舎地域振興課 ☎@2114

※検査は予約制で、平日の午前9時から午後5時まで受け付けています。事前にお申し込みください。

放射線の理解を深める

市では、市民の皆さんの放射線に対する不安を解消し、安心して健康に暮らせるよう、様々な取り組みを行っています。

今月号では、徳島大学との連携による取り組みや自家消費野菜等の放射能検査についてお知らせします。

☎本庁舎放射線対策課 ☎@1111 内2186

徳島大学との連携

放射線教育

保育園、幼稚園、小・中学校で放射線について正しく理解するための授業支援を行っています。



臨床心理士による心理相談

子どもの心の相談や発達相談を行っています。

市は、国立大学法人徳島大学（徳島県徳島市）と「震災復興に向けた連携・協力に関する協定」を締結し、放射線や除染に関する各種取り組みを行っています。



▲協定締結式

放射線や除染に関する専門的なアドバイス

放射線や除染について、専門的知見からアドバイスをいただいています。

運動指導

保育園、幼稚園、小・中学校で運動指導（コーディネーショントレーニング）を行っています。



しらかわ・とくしま便りの発行

放射線に関する情報をお知らせしています。

Topic

放射線の素朴な疑問に答えた冊子を寄贈！

9月28日、みんなで育もう白河プロジェクト（入澤 代表）から、市内のお母さんたちの素朴な疑問に専門家が答えた冊子「これが知りたい！身近な暮らしと放射線」が、市に寄贈されました。

この冊子は、NPO法人子育て環境を考える虹の会「たんぽぽサロン」（永野美代子代表）の協力により作成されたもので、昨年7月、徳島大学白河支援チームの佐瀬卓也氏を招いて行われた、放射線座談会の内容を分かりやすくまとめたものです。今後は、市内の子育て世代の方などに配布されます。



▲昨年7月に開催された放射線座談会

