

出荷販売を目的としない食品等の放射能測定結果の推移

【出荷販売を目的としない食品等】

出荷販売を目的としない市民の皆さんの持込みによる食品等の放射性セシウムを測定しています。

市民の皆さんが山野で採取した山菜やきのこなど、**出荷等が規制されている食品の測定も行っているため、基準値を超過する場合があります。**

【出荷販売を目的とする農産物】

出荷・販売を目的とする農産物については、「福島市地域の恵み安全対策協議会」を設立し、生産出荷団体等と協力しながら測定しています。

出荷・販売を目的とする農産物の測定結果は、市ホームページ内の「市内農産物の放射性物質の自主検査結果【福島市地域の恵み安全対策協議会測定】」を参照ください。

1 出荷販売を目的としない食品等の放射能測定結果の推移

項目	年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
測定件数 (ア)		30,732	21,614	21,287	16,645	12,872	7,902	6,744	3,384	2,970	2,390	2,194	1,701
平成24年度値と 比較した減少率			△ 29.7	△ 30.7	△ 45.8	△ 58.1	△ 74.3	△ 78.1	△ 89.0	△ 90.3	△ 92.2	△ 92.9	△ 94.5
検出件数(※1) (イ)		8,255	4,612	3,942	2,630	1,948	785	991	255	427	269	321	276
平成24年度値と 比較した減少率			△ 44.1	△ 52.2	△ 68.1	△ 76.4	△ 90.5	△ 88.0	△ 96.9	△ 94.8	△ 96.7	△ 96.1	△ 96.7
検出率 (イ)/(ア)		26.9	21.3	18.5	15.8	15.1	9.9	14.7	7.5	14.4	11.3	14.6	16.2
基準値超過数(※2) (ウ)		2,016	1,058	1,139	912	703	295	398	85	195	100	127	94
平成24年度値と 比較した減少率			△ 47.5	△ 43.5	△ 54.8	△ 65.1	△ 85.4	△ 80.3	△ 95.8	△ 90.3	△ 95.0	△ 93.7	△ 95.3
基準値超過率 (ウ)/(イ)		6.6	4.9	5.4	5.5	5.5	3.7	5.9	2.5	6.6	4.2	5.8	5.5
ND件数(※3) (ア)-(イ)=(エ)		22,477	17,002	17,345	14,015	10,924	7,117	5,753	3,129	2,543	2,121	1,873	1,425
平成24年度値と 比較した減少率			△ 24.4	△ 22.8	△ 37.6	△ 51.4	△ 68.3	△ 74.4	△ 86.1	△ 88.7	△ 90.6	△ 91.7	△ 93.7
NDの割合 (エ)/(ア)		73.1	78.7	81.5	84.2	84.9	90.1	85.3	92.5	85.6	88.7	85.4	83.8

※1 検出件数：放射性セシウムが検出された件数です。

※2 基準値超過数：食品衛生法で定められた放射性セシウムの基準値を超過して放射能が検出された件数です。

<参考> 放射性セシウムの基準値 (単位：ベクレル/k g)

一般食品	乳児用食品	牛乳	飲料水
100	50	50	10

※3 ND 件数：放射性セシウムが検出されなかった件数です。(ND：不検出。Not Detected)

<参考> ND (不検出) の例

	← 10Bq/kg	(測定結果)	20Bq/kg →
一般食品の場合：	ND(不検出)	ND(不検出)	測定結果表示
飲料水の場合：	ND(不検出)	測定結果表示	測定結果表示

【令和5年度測定のみまとめ】

■ 放射性セシウムが検出されなかったND (不検出) の割合は、83.8%でした。

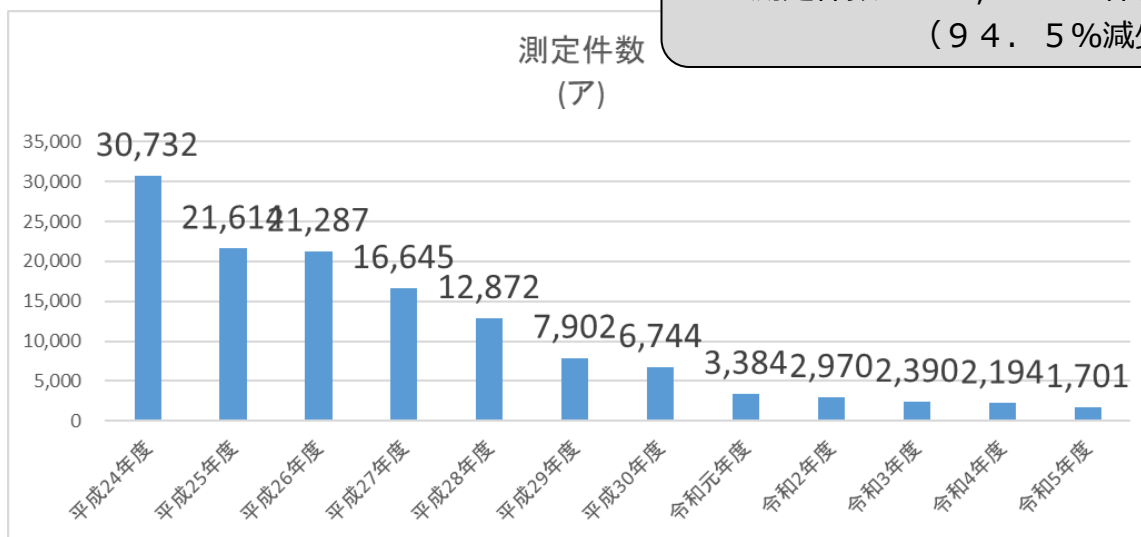
■ 基準値を超過した割合は、5.5% (基準値内の割合が94.5%) でした。

※ 基準値超過した主な品目は、山野で採取された山菜類やキノコ類等です。

2 測定件数について

【平成24年度と令和5年度の比較】

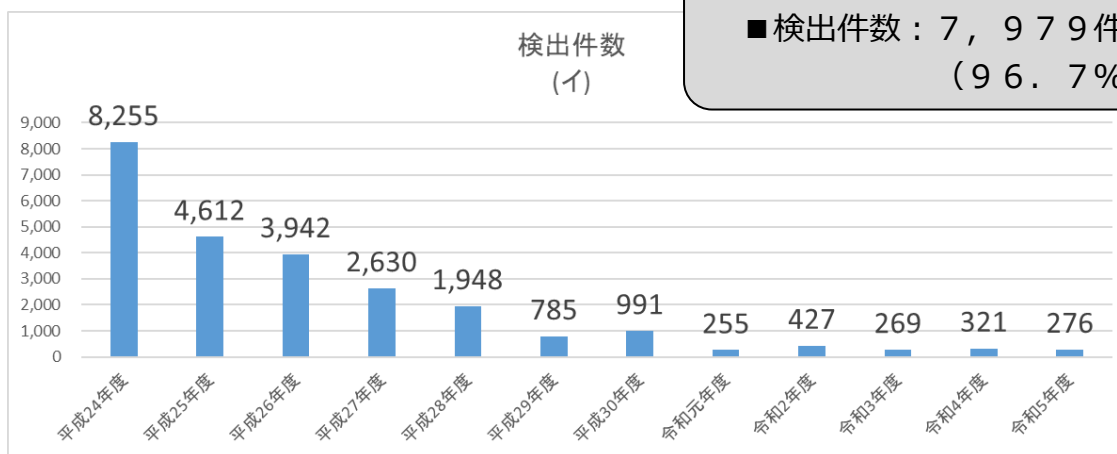
■測定件数：29,031件減少
(94.5%減少)



3 検出件数について

【平成24年度と令和5年度の比較】

■検出件数：7,979件減少
(96.7%減少)



【平成24年度と令和5年度の比較】

■検出率：10.7ポイント減

