

27 年度分

(平成 27 年 4 月 1 日～
平成 28 年 3 月 31 日)

自家用農産物などの

放射性物質検査の集計結果

☎ 原子力災害対策課住民支援係（内線 1702）



川 俣町放射性物質検査センターと各公民館で測定した、川俣町産の自家用農作物のうち平成 27 年度分の測定結果をお知らせします。それぞれの品目について、国の基準である 100Bq/kg を越えた件数と測定した値の最大値、最小値を記載してあります。なお、放射性物質が検出されなかった品名については「-」と表記してあります。

（品目の前に※がついているものは出荷、摂取制限品です。）

表の見方

食品の種類を表しています。
この場合、「野菜類」の表になります。

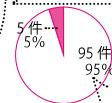


野菜類

測定件数 100 件

最大値：120 Bq/kg

最小値：1 Bq/kg



品名	測定数 (件)	検出数 (件)	100Bq/kg 超 (件)	最小値 (Bq/kg)	最大値 (Bq/kg)
あさつき	10	8	5	1	120
アスパラガス	90	-	-	-	-

表の読み方例 / あさつき ※上表は説明用に参考として作成したものです。検査に持ち込まれた 10 件中、8 件から放射性セシウムが検出されました。国の基準値 (100Bq/Kg) を越えたものは 5 件でした。放射性セシウムが検出された 8 件の最小値は 1Bq/kg、最大値は 120Bq/kg でした。

※この表は、見方の説明用に参考として作成したものです。

27 年度中に測定した野菜類の総数を記載しています。この場合 100 件を測定し、最大 120Bq/kg、最小 1Bq/kg の放射性セシウムが検出されたことを意味します。

放射性セシウムが不検出、国の基準値である 100 Bq/kg を越えていない割合を白、超えた割合をピンクで表示した円グラフです。

いも類

測定件数 89 件

最大値：10 Bq/kg

最小値：7 Bq/kg

89 件
100%

品名	測定数 (件)	検出数 (件)	100Bq/kg 超 (件)	最小値 (Bq/kg)	最大値 (Bq/kg)
アピオス	1	1	-	8	8
きくいも	2	-	-	-	-
さつまいも	14	2	-	7	10
さといも	14	-	-	-	-
じゃがいも	49	-	-	-	-
長いも	8	-	-	-	-
山いも	1	-	-	-	-

豆類

測定件数 28 件

最大値：31 Bq/kg

最小値：6 Bq/kg

28 件
100%

品名	測定数 (件)	検出数 (件)	100Bq/kg 超 (件)	最小値 (Bq/kg)	最大値 (Bq/kg)
青大豆	10	3	-	8	31
小豆	9	2	-	6	6
金時豆	1	1	-	8	8
黒豆	3	2	-	8	30
大豆	2	-	-	-	-
ささげ豆	1	-	-	-	-
花豆	2	-	-	-	-

測定・検出の傾向

野菜類やいも類はこれまでと同じく放射能が検出される割合は 1 割未満で、数値も低いものがほとんどでした。

果実類は年々検出される割合や放射能の濃度が下がってきており、基準値を超えるものはありませんでした。

種実類の依頼はほとんどが栗で、その 9 割以上が放射能を検出、25Bq/kg 未満と 100Bq/kg 超が共に約 3 割でした。

山菜類は昨年とほぼ同じ傾向で約 1 割が基準値超え、こしあぶらは基準値を大幅に超える物がまだ散見されました。

きのこ類はやや下降傾向ですが、まだ放射能を検出する割合が高く 7 割以上が基準値超え、大幅に超える物も多くありました。

野菜類

測定件数 **446** 件

最大値：98 Bq/kg

最小値：3 Bq/kg

446件
100%

品名	測定数 (件)	検出数 (件)	100Bq/kg 超(件)	最小値 (Bq/kg)	最大値 (Bq/kg)
青菜	1	-	-	-	-
あさつき	2	-	-	-	-
アスパラガス	1	-	-	-	-
あぶら菜	1	1	-	11	11
枝豆	4	1	-	9	9
オータムポエム	1	-	-	-	-
オクラ	1	-	-	-	-
かぶ	5	-	-	-	-
かぶれ菜	1	-	-	-	-
かぼちゃ	45	1	-	14	14
からし菜	1	-	-	-	-
きゃべつ	26	-	-	-	-
きゅうり	47	2	-	3	11
くきたち菜	18	1	-	23	23
グリーンピース	2	-	-	-	-
クレソン	1	1	-	29	29
ゴーヤ	4	-	-	-	-
ごぼう	1	-	-	-	-
小松菜	7	1	-	9	9
さやいんげん	17	-	-	-	-
さやえんどう	10	1	-	9	9
山東菜	3	-	-	-	-
ししとうがらし	1	-	-	-	-
しそ	2	-	-	-	-
信夫冬菜	1	-	-	-	-
しゅんぎく	6	-	-	-	-
スイートコーン	4	-	-	-	-
ズッキーニ	3	-	-	-	-
スナップエンドウ	3	1	-	8	8
せり	4	2	-	6	7
セロリ	1	-	-	-	-
だいこん	41	-	-	-	-
大根葉	1	-	-	-	-
玉ねぎ	24	-	-	-	-
ちぢみ菜	2	-	-	-	-
チンゲンサイ	3	-	-	-	-
トマト	13	-	-	-	-
長ねぎ	16	-	-	-	-
なす	26	-	-	-	-
菜の花	1	-	-	-	-

品名	測定数 (件)	検出数 (件)	100Bq/kg 超(件)	最小値 (Bq/kg)	最大値 (Bq/kg)
にら	2	-	-	-	-
にんじん	9	-	-	-	-
にんにく	1	-	-	-	-
パイヤム	1	-	-	-	-
はくさい	32	1	-	9	9
二十日ダイコン	1	-	-	-	-
ハビュー	1	1	-	7	7
はやとうり	2	-	-	-	-
ピーマン	10	-	-	-	-
冬菜	1	-	-	-	-
ブロッコリー	4	-	-	-	-
ペパーミント	1	-	-	-	-
ほうれん草	5	1	-	7	7
水菜	4	1	-	98	98
ミニトマト	6	1	-	5	5
みょうが	11	3	-	9	17
モロヘイヤ	1	-	-	-	-
ヤーコン	1	-	-	-	-
レタス	1	-	-	-	-
野菜(混合)	1	-	-	-	-

穀類

測定件数 **16** 件

最大値：17 Bq/kg

最小値：9 Bq/kg

16件
100%

品名	測定数 (件)	検出数 (件)	100Bq/kg 超(件)	最小値 (Bq/kg)	最大値 (Bq/kg)
玄米(H25)	1	-	-	-	-
玄米(H26)	1	-	-	-	-
小麦	1	-	-	-	-
そば	8	3	-	9	17
白米(H27)	3	-	-	-	-
白米(年度不明)	1	-	-	-	-
もち米(H27)	1	-	-	-	-

