

きのこ類

測定件数 **41** 件

- ・基準値超の数：37 件
- ・最大値：17,032Bq/ 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)
※アマタケ	1	1	1	1,212	1,212
※からすたけ	1	1	1	270	270
※くりたけ	1	1	1	690	690
※こうたけ	21	21	20	92	16,076
※しいたけ	3	3	3	333	746
※しめじ	6	5	4	67	17,032
※ツチグリ	3	3	2	20	202
※まつたけ	4	4	4	117	579
※ヤマドリタケ	1	1	1	2613	2,613

果実類

測定件数 **142** 件

- ・基準値超の数：0 件
- ・最大値：42Bq/ 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)
あけび	2	1	—	15	15
あんず	1	—	—	—	—
いちご	2	1	—	4	4
いちじく	5	—	—	—	—
梅	34	8	—	4	13
小梅	11	3	—	6	14
柿	27	7	—	5	11
かりん	1	—	—	—	—
キウイ	10	3	—	5	8
ぐみ	2	—	—	—	—
ざくろ	2	1	—	8	8
すいか	2	—	—	—	—
なつめ	1	1	—	8	8
びわ	3	—	—	—	—
ぶどう	1	—	—	—	—
プラム	3	—	—	—	—
ブルーベリー	9	—	—	—	—
プルーン	1	—	—	—	—
マツプサ	1	1	—	20	20
メロン	1	—	—	—	—
山ぶどう	1	—	—	—	—
ゆず	19	8	—	5	42
りんご	3	—	—	—	—

山菜類

測定件数 **193** 件

- ・基準値超の数：24 件
- ・最大値：3,828 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)
うこぎ	1	—	—	—	—
うど	12	5	—	8	64
オヤマボクチ	1	1	—	20	20
※こごみ	7	3	—	10	32
※こしあぶら	4	4	3	11	3,828
※ぜんまい	4	4	1	11	105
※たけのこ	79	75	15	5	549
※たけのこ (はちく)	16	11	2	12	136
※たらの芽	12	10	2	24	248
ふき	20	3	—	10	22
※ふきのとう	1	1	—	—	—
よもぎ	4	1	—	77	77
わさび	2	1	—	28	28
※わらび	30	15	1	7	106

肉・魚類

測定件数 **12** 件

- ・基準値超の数：7 件
- ・最大値：2,873Bq/ 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)
※カモ	1	1	—	14	14
※キジ	1	1	—	5	5
※イノシシ	9	9	7	64	2,873
※イワナ	1	1	—	7	7

種実類

測定件数 **36** 件

- ・基準値超の数：6 件
- ・最大値：837Bq/ kg

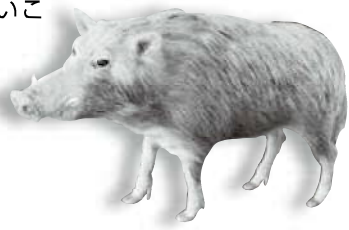
品名	測定数 (件)	検出数 (件)	100Bq/ kg超(件)	最小値 (Bq/ kg)	最大値 (Bq/ kg)
ぎんなん	3	2	—	10	42
※栗	31	22	6	5	837
くるみ	1	1	—	36	36
菜種	1	—	—	—	—

●品目の前に※がついているものは
出荷、摂取制限品です。

Q きこのやイノシシが高数値 これはなぜですか。

A イノシシは主に山林に生息し、さらに雑食ですので放射性物質が含まれているものを多く食べて、体内にため込む現象（生体濃縮）が起きていると言えます。

き この放射性物質の数値が高い理由は、①きこのが生息する森林の放射性セシウム濃度が畑や空地などより高い、②森林の表層土壌は有機性に富み、沈着した放射性セシウムがきこのなどに吸収されやすい形で存在する、③きこのへの放射性セシウムの濃縮率は植物に比べ高いことの3点が主な理由です。



ここでできます！ 放射性物質検査

- ①春日診療所 1階 食品モニタステーション
(一般食品・非破壊式)
月～金：午前10時～午後4時30分
- ②春日診療所 2階 放射性物質検査センター
(飲用水、一般食品・破壊式)
月～金：午前10時～午後4時30分
- ③小島公民館 事務室
(一般食品・非破壊式)
火～土：午前10時～午後4時30分
- ④福田公民館 管理人室
(一般食品・非破壊式)
火～土：午前9時～午後4時30分
- ⑤大綱木公民館 事務室
(一般食品・非破壊式)
火～土：午前10時～午後4時30分
- ⑥羽山の森美術館 旧校長室
(一般食品・非破壊式) 火～土：午前10時～午後3時30分 (月曜祝日の場合は火曜休み)

現在、町内には記載の6か所で放射性物質検査ができます。②以外はすべて非破壊式の検査となっています。非破壊式は検査したい食品を500g～2kg持ち込めば、10分程度で検査することができます。みなさん、これからもお気軽にご利用ください。

加工品

測定件数 **138** 件

- ・基準値超の数：17件
- ・最大値：3,192 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)
※アマタケ(ゆで)	1	1	1	495	495
あんぼ柿	2	1	—	9	9
※イノシシ(ゆで)	1	1	1	416	416
うごぎ(ゆで)	1	—	—	—	—
梅ジャム	1	—	—	—	—
梅干し	4	—	—	—	—
※おりみきき(ゆで)	1	1	—	13	13
柿(洗抜き)	1	—	—	—	—
果実酒	1	1	—	47	47
※栗(ゆで)	4	3	1	7	399
※こうたけ(乾燥し)	1	1	1	583	583
※こうたけ(ゆで)	14	14	7	8	3,192
※ごごみ(ゆで)	2	1	—	9	9
小松菜(ゆで)	1	—	—	—	—
塩漬梅	1	—	—	—	—
塩漬こうたけ	2	2	1	6	772
※しめじ(ゆで)	3	3	3	110	2,065
スイートコーン(ゆで)	1	—	—	—	—
※ぜんまい(ゆで)	1	1	—	9	9
そば粉	1	—	—	—	—
※たけのこ(ゆで)	36	30	1	4	143
※たけのこ(はちく・ゆで)	4	4	1	7	119
ちまき	1	—	—	—	—
漬梅	1	—	—	—	—
ふき(あく抜き)	1	—	—	—	—
ふき(ゆで)	5	—	—	—	—
干し柿	20	11	—	7	30
※干しぜんまい	1	—	—	—	—
※混ぜご飯(こうたけ)	2	2	—	12	13
※混ぜご飯(しめじ)	1	1	—	9	9
ゆでそば	1	—	—	—	—
※わらび(あく抜き)	18	9	—	8	55
※わらび(ゆで)	2	1	—	5	5
よもぎ(ゆで)	1	1	—	9	9

その他

測定件数 **26** 件

- ・基準値超の数：17件
- ・最大値：918 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)
柏の葉	1	1	—	43	43
笹	1	1	—	15	15
さつまいもの葉	1	—	—	—	—
ハチミツ	23	23	17	10	918