

平成26年4月から平成27年3月測定結果

野菜

名 称	採取場所	セシウム137		セシウム134	
		不検出	検出	不検出	検出
インゲン	字新屋敷	1	0	1	0
カボチャ	字飛ヶ作	1	0	1	0
キャベツ	字新屋敷、形見	3	0	3	0
キュウリ	字当町、南山形	2	0	2	0
クレソン	沢井	1	0	1	0
ゴーヤ	字新屋敷	1	0	1	0
サツマイモ	字新屋敷、板橋、北山形、形見	4	0	4	0
サトイモ	字西ノ又	1	0	1	0
ジャガイモ	字新屋敷、字塩ノ平、赤羽、板橋、双里、塩沢	7	0	7	0
スナップエンドウ	字新屋敷	1	0	1	0
ダイコン	字飛ヶ作、赤羽	2	0	2	0
タマネギ	字新屋敷、板橋	3	0	3	0
トウガン	字新屋敷	1	0	1	0
トウモロコシ	字新屋敷	1	0	1	0
トマト	字新屋敷	1	0	1	0
ナス	字新屋敷、山形	2	0	2	0
ニラ	字新屋敷、沢井	2	0	2	0
ニンニク	字飛ヶ作	1	0	1	0
ネギ	字飛ヶ作、沢井	2	0	2	0
ハクサイ	字飛ヶ作、赤羽、板橋	3	0	3	0
ホウレンソウ	字新屋敷	1	0	1	0
ミズナ	字新屋敷	1	0	1	0
ミヨウガ	字当町、字中野	2	0	2	0

44 0

44

果実

名 称	採取場所	セシウム137		セシウム134	
		不検出	検出	不検出	検出
ウメ	字江堀田	1	0	1	0
カキ	字南町、字塩ノ平、赤羽、沢田（新屋敷）、曲木	5	0	5	0
キウイフルーツ	字境ノ内、字大室、字新屋敷、形見、中野	5	0	5	0
コウメ	字境ノ内、字当町、母畑	3	0	3	0
サルナシ	字大室	2	0	2	0
スイカ	字飛ヶ作	2	0	2	0
ブルーベリー	字立ヶ岡	1	0	1	0
ユズ	字新屋敷	1	0	1	0

20 0

20

井戸水等

名 称	採取場所	セシウム137		セシウム134	
		不検出	検出	不検出	検出
井戸水	新屋敷、南山形、板橋、母畑、曲木	7	0	7	0
湧水	谷沢、母畑	2	0	2	0

9 0

9

山菜・キノコ類

名 称	採取場所	セシウム137		セシウム134		最大値 (ベクレル/kg)	
		不検出	検出	不検出	検出	セシウム137	セシウム134
イッポンシメジ	沢井、北山、湯郷渡	1	2	1	2	(北山)73.0	(北山)19.0
ウド	中田	1	0	1	0		
カキシメジ	字新屋敷	0	1	0	1	(字新屋敷)327.3	(字新屋敷)110.9
乾燥シイタケ (水戻し)	母畑	1	0	1	0		
原木シイタケ	字渡里沢、字新屋敷、沢井、山形、南山形、北山形、板橋、谷沢、谷地、中田、母畑、湯郷渡、塩沢	1	18	2	17	(南山形)189.0	(南山形)80.9
コゴミ	南山形	1	0	1	0		
ササダケ	板橋	1	0	1	0		
ササモダシ	字豆ヶ平、山形、板橋、北山形	0	4	0	4	(北山形)287.8	(北山形)107.3
シシタケ	北山	0	1	0	1	(北山)162.0	(北山)47.0
シロシメジ	沢井、母畑、湯郷渡、曲木、塩沢	2	5	2	5	(母畑)1005.0	(母畑)368.0
ゼンマイ	字新屋敷、沢井	1	1	1	1	(字新屋敷)104.6	(字新屋敷)51.0
タケノコ	字下泉、字曲ノ内、沢田 (新屋敷)、板橋、山形、谷沢、北山形、母畑、中野、曲木	13	0	13	0		
タラノメ	沢井、山形、板橋	0	3	1	2	(板橋)54.0	(板橋)14.0
ハイイロシメジ	山形、板橋	0	4	0	4	(山形)886.7	(山形)326.0
ワラビ	山形、南山形	0	2	0	2		
		22	41			63	

米

名 称	採取場所	セシウム137		セシウム134	
		不検出	検出	不検出	検出
玄米	字麦ノ内、赤羽、沢井、中野	6	0	6	0
白米	字江堀田、字王子平、字新屋敷、字麦ノ内	5	0	5	0
		11	0		

その他

名 称	採取場所	セシウム137		セシウム134	
		不検出	検出	不検出	検出
ミソ	字境ノ内	1	0	1	0
ハマナス	字大室	1	0	1	0
アズキ	沢井	1	0	1	0
ホシガキ	字塩ノ平、字西ノ又	2	0	1	0
キビ	南山形	1	0	1	0
ビワの葉	母畑	1	0	1	0
凍み大根	板橋	1	0	1	0
大豆	板橋	1	0	1	0
コンニャク	曲木	1	0	1	0
		10	0		

● 他市町村産、摂取や出荷等を差し控えるよう要請 (イノシシなどの野生鳥獣) している食品は含まれておりません。

測定器 テクノAP TS150B-50 検出下限値 25ベクレル/kg未満

井戸水等 「参考値扱い」 測定器 テクノAP TS150B-50 検出下限値 10ベクレル/kg未満程度