

平成25年4月から平成26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
アブラナ	形見	1	0	1	0
インゲン	字新屋敷、字猫啼、塩沢	3	0	3	0
オクラ	字新屋敷	1	0	1	0
カブ	字猫啼	1	0	1	0
カボチャ	字飛ヶ作、字猫啼、字渡里沢、南山形、湯郷渡	5	0	5	0
乾燥イモガラ	山形、坂路	2	0	2	0
キャベツ	字渡里沢、字新屋敷、字江堀田、字猫啼、赤羽、板橋	7	0	7	0
キュウリ	字猫啼、字新屋敷、沢井、板橋、南山形、母	7	0	7	0
クレソン	双里	1	0	1	0
ゴーヤ	字新屋敷	1	0	1	0
サツマイモ	字猫啼、字新屋敷	2	0	2	0
サトイモ	字西ノ又、板橋	3	0	3	0
サニーレタス	字猫啼	1	0	1	0
サヤエンドウ	字猫啼	1	0	1	0
ジャガイモ	字猫啼、字西ノ又、字長久保、字新屋敷、沢井、板橋、南山形、坂路、母畑	12	0	12	0
スナップエンドウ	字新屋敷	1	0	1	0
ダイコン	字猫啼、字飛ヶ作、赤羽、板橋、坂路	5	0	5	0
タマネギ	字飛ヶ作、字渡里沢、字猫啼、字江堀田、板橋	6	0	6	0
トウガン	字新屋敷、新屋敷（沢田）	2	0	2	0
トウモロコシ	字猫啼、字新屋敷	2	0	2	0
トマト	字新屋敷、字猫啼、母畑	3	0	3	0
ナガイモ	字猫啼	1	0	1	0
ナス	字新屋敷、字猫啼、塩沢	3	0	3	0
ニラ	字猫啼、字飛ヶ作、字新屋敷、沢井	4	0	4	0
ニンニク	字江堀田、字飛ヶ作	2	0	2	0
ネギ	字猫啼、字飛ヶ作、沢井	3	0	3	0
ハクサイ	字飛ヶ作、字猫啼、赤羽、板橋、坂路	5	0	5	0
パプリカ	字新屋敷	1	0	1	0
ホウレンソウ	字新屋敷	1	0	1	0
ミズナ	字新屋敷、字境ノ内	2	0	2	0
ミョウガ	沢井、湯郷渡	2	0	2	0
ヤマイモ	北山形	1	0	1	0
レタス	字渡里沢	1	0	1	0

93

0

93

果実 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
イチゴ	字猫啼	1	0	1	0		
ウメ	字西ノ又、字江堀田、赤羽、北山	4	0	4	0		
カキ	双里、北山形、山形	4	0	4	0		
キウイフルーツ	字猫啼、曲木	2	0	2	0		
クリ	字梁瀬、谷沢	2	0	2	0		
コウメ	字猫啼、字西ノ又、双里	3	0	3	0		
スイカ	字渡里沢、字飛ヶ作、字立ヶ岡、塩沢	4	0	4	0		
ユズ	山形	0	1	1	0	(山形) 12.6	

20

1

21

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	字渡里沢、字屋敷入、字外国見、字猫啼、沢井、新屋敷（沢田）、板橋、南山形、中田、母畑、中野	15	0	15	0
引き水	字大室、坂路	2	0	2	0
湧水	山形	1	0	1	0

18

0

18

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	山形、中田、北山	1	2	1	2	(北山)67.1	(北山)28.7
ウド	沢井、中田	2	0	2	0		
ウラベニホテイシメジ	湯郷渡	0	1	0	1	(湯郷渡)29.8	(湯郷渡)17.8
オリミキ	沢井	0	1	1	0	(沢井)11.5	
乾燥シイタケ (水戻し)	山形	0	1	0	1	(山形)43.9	(山形)25.2
乾燥ゼンマイ	湯郷渡	1	0	1	0		
原木シイタケ	字一ノ沢、字長久保、字当町、字梁瀬、字猫啼、沢井、新屋敷 (沢田)、山形、北山形、板橋、形見、坂路、谷地、中田、母畑、湯郷渡、北山、曲木、塩沢	0	43	1	43	(沢井)307.7	(沢井)114.0
コゴミ	山形	1	0	1	0		
ササシメジ	湯郷渡	1	0	1	0		
ササモダシ	山形	0	1	0	1	(山形)128.2	(山形)58.5
シロシメジ	字猫啼、字大室、沢井、山形、北山形、双里、坂路、谷地、湯郷渡	0	12	1	11	(字大室)584.4	(字大室)257.1
シロモダシ	谷沢	1	0	1	0		
ゼンマイ	板橋、北山	1	1	1	1	(板橋)33.5	(板橋)17.8
タケノコ	字猫啼、字渡里沢、沢井、板橋、山形、谷沢、母畑、中野、曲木、塩沢	10	8	12	6	(板橋)31.7	(山形)17.6
タラノメ	字猫啼、板橋、曲木	1	2	1	2	(曲木)47.1	(曲木)25.4
ナメコ	中田	0	1	0	1	(中田)17.8	(中田)11.0
ハイイロシメジ	双里	0	1	0	1	(双里)67.5	(双里)35.1
ヒラタケ	新屋敷 (沢田)、板橋	2	0	2	0		
フキ	沢井、双里、谷沢、中田、湯郷渡、北山	8	0	8	0		
フキノトウ	山形	0	1	0	0	(山形)22.0	
ホウキダケ	中田	0	1	0	1	(中田)22.6	(中田)8.2
ワラビ	山形、板橋	4	0	4	0		

33 76 109

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 (古米)	沢井、中野	2	0	2	0
玄米 (25年産)	字新屋敷、字表ノ内、字西ノ又、赤羽、沢井、中野	7	0	7	0
白米 (古米)	沢井	1	0	1	0
白米 (25年産)	字江堀田	1	0	1	0

11 0 11

その他

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
青豆	字猫啼、板橋	2	0	2	0		
小豆	字猫啼	1	0	1	0		
ウマブドウ	沢井	1	0	1	0		
玄そば (そばの実)	梁瀬	1	0	1	0		
山菜の塩漬け	沢井	1	0	1	0		
シロシメジの塩漬け	坂路	0	1	0	1	(坂路)163.0	(坂路)76.0
ハチミツ (アカヤ)	字猫啼	1	0	1	0		
干し柿	字猫啼、板橋、山形	3	2	4	1	(板橋)61.0	(板橋)16.0
みそ	曲木	1	0	1	0		

11 3 14

● 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 10~19ベクレル/kg未満程度