

南相馬市内でつくられた自家消費の食品等放射能簡易分析結果 平成26年6月分

No.	施設名	測定内訳					品目(※3)												
		測定件数	Cs検出件数	基準値超件数 (※1)	Cs値(Bq/kg) (※2)	採取地	米穀類	芋類	豆類	根菜類	茎葉物	果菜類	その他野菜	きのこ	果物	畜産物	水産物	その他食品	
1	石神生涯学習センター	145	57	7	タケノコ(マダケ) 487	原町区 大谷	-	19	1	18	20	25	7	-	41	-	6	8	
2	太田生涯学習センター	59	22	4	タケノコ 220.3	原町区 中太田	-	4	3	4	15	27	6	-	-	-	-	-	
3	大甕生涯学習センター	30	12	1	タケノコ 221.8	原町区 江井	-	4	-	2	5	2	1	-	14	-	-	2	
4	高平生涯学習センター	71	13	1	タケノコ 125.4	原町区 下高平	-	3	3	12	8	14	3	-	26	-	2	-	
5	原町生涯学習センター	19	7	0	ウメ 16.06	原町区 北町	-	4	-	2	3	1	-	-	9	-	-	-	
6	ひがし生涯学習センター	39	18	1	タケノコ 107.7	原町区 大原	-	2	-	5	8	7	3	-	12	-	2	-	
7	ひばり生涯学習センター	131	55	7	タケノコ(茹) 231.5	原町区 上太田	3	12	2	18	14	20	8	-	50	-	2	2	
8	鹿島生涯学習センター	87	26	1	タケノコ 284.4	鹿島区 栃窪	-	3	2	11	15	18	5	-	29	-	4	0	
9	小高区役所	18	13	0	クワノミ 78.1	小高区 南鳩原	-	2	-	2	-	1	-	-	13	-	-	-	
	合計	599	223	22			3	53	11	74	88	115	33	0	194	0	16	12	

※1) 平成24年4月より新基準値として 100Bq/kg が適用されている。

※2) 持込まれた中で数値が一番高いものを1点表示している。

※3) 持込時に規定量に達しない、前処理が適切でない等、測定精度が保てないものは除いてある。

6月中に持ち込まれた品目(※4)

米穀類	玄米	トウモロコシ																
芋類	ジャガイモ	パレイシヨ																
豆類	キヌサヤ	スナップエンドウ	サヤエンドウ	サヤインゲン	ソラマメ	モロッコマメ	エンドウマメ	エダマメ	インゲン	グリーンピース								
根菜類	タマネギ	ダイコン	ニンニク	ラッキョウ	カブ	ニンジン												
茎葉物類	フキ	アイスプラント	アカシソ	アシタバ	イチヨウノハ	オオバ	オカヒジキ	キャベツ	コマツナ	サニーレタス	サントウサイ	春菊	セリ	タアサイ				
	ダイコン葉	ツルナ	チンゲンサイ	ニラ	ハーブ	ハクサイ	バジル	パセリ	ビタミンナ	ホウレンソウ	ミズナ	ミョウガ	ミョウガダケ	ヨモギ				
	レタス	ローリエ	ブロッコリー															
果菜類	ナス	カボチャ	キュウリ	ズッキーニ	トマト	ミニトマト												
その他野菜	タケノコ	ノブキ	ゼンマイ	ハチク	タラノメ	ウルトラタラの芽	ワラビ											
きのこ																		
果物	ウメ	コウメ	イチゴ	キイチゴ	ジュンベリー	アンズ	ブルーベリー	クワノミ	ラズベリー	リッサ	スグリ	ビワ	モモ	グミ				
畜産物																		
水産物	アイナメ	アナゴ	イシモチ	ウナギ	エイ	カニ	カレイ	カワカニ	サクラマス	シジミ	スズキ	ソイ	ハモ	ヒラマサ				
	ヒラメ	ブリ																
その他 (加工品等)	イハナゴハン	ウメ(塩漬)	コウメ(酢)	ゼンマイ(干)	フキ(茹)	タケノコ(茹)	ワラビ(茹)	ホシダイコン										

※4) 最高値のほか一点でも基準値を超えた品目については色付きで表示している。