

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27年12月分

	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	鳥獣類	水産物	その他食品	
1	石神生涯学習センター	108	62	4	イノシシ 1567	小高区 桃内	1	6	2	12	26	-	2	-	43	1	-	15	
2	太田生涯学習センター	51	19	1	イノシシ 1950	原町区 牛来	-	5	3	6	14	-	-	2	11	1	-	9	
3	大甕生涯学習センター	26	14	0	エゴマ 35	原町区 西町	1	-	3	1	2	-	2	1	9	-	-	7	
4	高平生涯学習センター	28	16	0	ユズ 61	原町区 北長野	1	-	7	1	3	-	-	-	12	-	-	4	
5	原町生涯学習センター	27	14	0	ユズ 73	鹿島区 小池	-	1	-	2	5	-	-	-	13	-	-	6	
6	ひがし生涯学習センター	37	18	0	ユズ 90	小高区 飯崎	-	1	-	6	8	-	-	-	17	-	-	5	
7	ひばり生涯学習センター	129	50	1	ユズ 106	原町区 馬場	-	7	3	7	30	-	3	-	54	-	-	25	
8	鹿島生涯学習センター	79	30	0	キウイ 37	小高区 飯崎	5	2	3	13	16	-	1	-	29	-	-	10	
9	小高区役所	36	31	1	カキ皮(乾燥) 114	小高区 大富	3	1	-	4	5	-	1	-	16	-	-	6	
合計		521	254 (48%)	7 (1%)			11	23	21	52	109	-	9	3	204	2	-	87	
ND(検出限界値未満)							6	19	11	46	93			1	74			17	
ND～50未満							5	4	9	6	16		9	1	118			63	
50以上～100未満														1	10			5	
100以上～500未満									1						2			2	
500以上～1,000未満																			
1,000以上～5,000未満																2			
5,000以上～10,000未満																			
10,000以上																			

- 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。

12月中に持ち込まれた品目 (4)																	
米穀類	ハクマイ	ハトムギ	ソルゴー	ゲンマイ	トウモロコシ	モチゴメ(玄米)	モチゴメ(白米)										
芋類	ヤマイモ	ジャガイモ	サトイモ	ナガイモ	トロロイモ	サツマイモ											
豆類	ダイズ	アズキ	ウズラマメ	シロマメ	カスリマメ	アオマメ	アオバタマメ	ラッカセイ									
根菜類	ニンジン	ダイコン	カブ	ゴボウ	ハツカダイコン	レンコン	アカカブ										
茎葉物類	ハクサイ	キャベツ	カリフラワー	ブロッコリー	ネギ	ホウレンソウ	チンゲンサイ	チヂミナ	ナバナ	ダイコンノハ	ツボミナ	コマツナ	ミズナ	チンゲンサイ	フユナ	サニーレタス	セロリ
果菜類	-																
その他野菜	ギンナン	エゴマ	ヤマユリノネ	ジュウネン	フキノトウ												
きのこ	キノコ	シイタケ															
果物	ユズ	キウイ	カキ	ミカン	スダチ	レモン	グミ	リンゴ	カリン	シシユズ	ハッサク	カボス	クルミ	ナツミカン	アマナツ		
鳥獣類	イノシシニク																
水産物	-																
その他 (加工品等)	アミタケ(塩漬)	フリボシダイコン	ホシガキ	コメヌカ	キリボシダイコン	ホシダイコン	ホシイモ	カニ(茹)	ハクサイ(漬)	ユズ(ジャム)	カキの皮(乾燥)	イモガラ					

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。

南相馬市で産出された下記の山菜等については、出荷が制限されていますので、**出荷または販売をしない**ようお願いいたします。

【山菜等で出荷制限されている主なもの】

原木しいたけ、きのこ、くさそてつ(ごみ)、たけのこ、ふきのとう、ぜんまい、たらのめ、わらび、こしあぶら、くるみなど

摂取・出荷制限について詳しくは南相馬市ホームページ(<http://www.city.minamisoma.lg.jp/index.cfm/10,2309,64,html>)をご覧ください。