

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28年10月分 摂取・出荷制限品目以外

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	穀物類	芋類	豆類	根菜類	茎葉物	果菜類	その他野菜	山菜	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	125	43	2	カニ 340	原町区 大谷	-	-	18	2	15	21	10	4	-	1	49	-	1	4
2	太田生涯学習センター	37	12	0	ゴマ 23.8	原町区 片倉	-	-	6	-	-	9	3	3	-	-	16	-	-	-
3	大甕生涯学習センター	21	4	0	カキ 13.3	原町区 雫	-	-	5	2	1	2	2	-	-	-	9	-	-	-
4	高平生涯学習センター	18	6	0	サツマイモ 16.3	原町区 泉	-	-	5	-	-	1	2	-	-	-	10	-	-	-
5	原町生涯学習センター	28	13	0	オランダマメ 39.9	原町区 大谷	-	-	4	1	-	7	1	1	-	-	14	-	-	-
6	ひがし生涯学習センター	26	11	0	ハチミツ 12.6	原町区 押釜	-	-	4	1	1	5	4	1	1	-	7	-	-	2
7	ひばり生涯学習センター	119	23	0	カニ 47.5	原町区 新田川	-	-	25	4	8	15	7	5	-	-	47	-	6	2
8	鹿島生涯学習センター	60	21	0	サトイモ 68.6	鹿島区 小池	-	-	15	1	2	5	4	2	-	-	30	-	-	1
9	小高区役所	31	15	1	カジメ(笹で) 117	小高区 川房	-	-	1	3	7	5	3	3	-	-	4	-	1	4
合計		465	148 (32%)	3 (0.6%)			-	-	83	14	34	70	36	19	1	1	186	-	8	13
ND(検出限界値未満)									60	8	30	49	31	12		1	118		5	3
ND～50未満									21	6	4	21	4	7	1		66		2	8
50以上～100未満									2								2			1
100以上～500未満													1						1	1
500以上～1,000未満																				
1,000以上～5,000未満																				
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。

10月中に持ち込まれた品目(※4)											
米穀											
穀物類											
芋類	キョウイモ	コンニャクイモ	サツマイモ	サトイモ	ジネンジョ	ジャガイモ	トロロイモ	ヤマイモ			
豆類	インゲン	エダマメ	モロッコマメ	ラッカセイ							
根菜類	アイコン	カブ	ゴボウ	ショウガ	ダイコン	ニンジン	ニンニク	ヤーコン			
茎葉物	アスパラナ	コマツナ	シュンギク	ダイコン(葉)	ニラ	ハクサイ	ミズナ	ユキナ			
	キャベツ	サトイモ(茎)	セロリ	チンゲンサイ	ネギ	ホウレンソウ	ミョウガ				
果菜類	カボチャ	キュウリ	コリンキー	スイカ	トウガラシ	トウガン	ナス	ハヤトウリ	ピーマン	ヘチマ	
その他野菜	イモガラ	エゴマ	キク	ゴマ	サルナシ	シソノミ	ジュウネン	センブリ	ツバキ	ムカゴ	ガマズミ
山菜											
きのこ	シイタケ(菌床)										
果物	アケビ	イチジク	カキ	カボス	カリン	キウイフルーツ	ザクロ	サルナシ	ツバキ(実)	ナシ	
鳥獣類											
水産物	イシモチ	ウナギ	サケ	カニ	シジミ						
その他(加工品等)	カジメ(茹で)	カリン(ジャム)	ケイラン	ケイラン(殻付)	ケイラン(中身のみ)	コンニャク		ハチミツ	ホシガキ		

※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**ようお願いします。

【山菜等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(こごみ)、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。