

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8月分 摂取・出荷制限品目以外

No.	施設名	測定内訳					品目													
		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	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	113	29	4	スイカ 298	原町区 大谷	-	3	4	9	1	20	62	1	-	8	-	-	5	
2	太田生涯学習センター	22	2	0	ジャガイモ 26	原町区 上太田	-	1	2	2	-	1	15	-	1	-	-	-	-	
3	大蘆生涯学習センター	13	0	0	-	-	-	-	1	1	-	-	9	-	-	2	-	-	-	
4	高平生涯学習センター	11	2	0	ミョウガ塩漬 17	原町区 大原	-	1	2	-	-	3	4	-	-	-	-	-	1	
5	原町生涯学習センター	31	6	0	ゴーヤ 22	原町区 大木戸	-	-	-	3	1	10	14	1	-	-	1	1	-	
6	ひがし生涯学習センター	19	4	0	ミョウガ 46	原町区 長野	-	1	2	4	-	1	9	-	-	-	-	-	2	
7	ひばり生涯学習センター	115	11	0	ミョウガ 35	原町区 国見町	-	3	6	12	2	17	66	-	-	5	-	-	4	
8	鹿島生涯学習センター	57	8	0	ミョウガ 93	鹿島区 小池	-	4	1	5	1	4	31	-	-	7	-	-	4	
9	小高区役所	44	7	0	ゴーヤ 12	小高区 大井	-	-	3	6	-	2	28	-	-	4	-	-	1	
合計		425	69 (16%)	4 (0.9%)				13	21	42	5	58	238	2	1	26	1	1	17	
ND(検出限界値未満)								13	18	39	4	38	207	2	1	23	1	1	9	
ND～50未満									3	3	1	19	26			3			7	
50以上～100未満												1	1						1	
100以上～500未満													4							
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。

8月中に持ち込まれた品目(※3)

米穀類	トウモロコシ																	
芋類	サツマイモ	ジャガイモ																
豆類	インゲンマメ	エダマメ	ササゲ	ダイズ(H22年産)	モロコインゲン													
根菜類	ニンジン																	
茎葉物	アオシソ	エキナセナ	キャベツ	コールラビ	サトイモ(茎)	シソ	タマネギ	ツルムラサキ	ニラ	ネギ	ハクサイ	フリルレタス	ブロッコリー	ミズナ	ミョウガ	モロヘイヤ	レタス	ローメインレタス
	ロッサレタス																	
果菜類	オクラ	カボチャ	キュウリ	ゴーヤ	コダマスイカ	シシトウ	シマウリ	シロウリ	スイカ	トウガラシ	トウガン	トマト	ナス	ナンバン	ピーマン	ミニトマト		
その他野菜	フキ																	
きのこ	シイタケ(菌床)																	
果物	イチジク	スモモ	ナシ	ブドウ	ブラックベリー	ブルーベリー	モモ	ヤマブドウ										
鳥獣類	ケイラン																	
水産物	シジミ																	
その他 (加工品等)	ウメヅケ	ウメボシ	エキナセナ(茶)	カキ(酢)	シソジュース	ハチミツ	ヘチマスイ	ミョウガ(塩漬)										

※3) 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。

【山菜等でお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。