

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11月分 摂取・出荷制限品目

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	63	60	3	ギンナン 2444	原町区 押釜	-	-	-	2	-	2	-	-	-	1	52	2	-	4
2	太田生涯学習センター	22	18	0	クルミ 54	原町区 片倉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	2
3	大甕生涯学習センター	22	12	0	ユズ 33.5	小高区 小谷	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-
4	高平生涯学習センター	15	11	0	アオマメ 24.8	原町区 金沢	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	12	1	-	-
5	原町生涯学習センター	19	17	0	ユズ 72	原町区 大原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-
6	ひがし生涯学習センター	25	20	2	ユズ 230	小高区 上根沢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	1	-	3
7	ひばり生涯学習センター	78	41	1	ユズ 104	原町区 馬場	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	70	-	-	1
8	鹿島生涯学習センター	47	35	3	ウシコタケ 727	鹿島区 小山田	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	40	-	-	3
9	小高区役所	141	116	10	イノシニク 927	鹿島区	-	-	-	6	-	10	-	1	-	1	112	1	1	9
合計		432	330 (76.4%)	19 (4.4%)			-	-	-	13	1	18	-	1	-	5	366	5	1	22
ND(検出限界値未満)										4	1	16					75	1		5
ND～50未満										7		2		1		1	251	3		15
50以上～100未満																	28		1	2
100以上～500未満										2						1	11			
500以上～1,000未満																3		1		
1,000以上～5,000未満																	1			
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。

11月中に持ち込まれた品目(※4)																			
米穀																			
穀物類																			
芋類																			
豆類	アオバタマメ	アオマメ	アズキ	アズキ(サヤ付)	ダイズ														
根菜類	カブ																		
茎葉物	アブラナ	キャベツ	ダイコン(葉)	ハクサイ	ホウレンソウ														
	カラシナ	コマツナ	チンゲンサイ	ブロッコリー	ミズナ														
果菜類																			
その他野菜	エゴマ																		
山菜																			
きのこ	シイタケ	ナメコ	ウシコタケ	シメジ															
果物	カキ	キウイ	キウイフルーツ	ギンナン	クリ	クルミ(殻無)	ユズ												
鳥獣類	イノシニク	カモ	キジニク																
水産物	スズキ																		
その他 (加工品等)	アズキ(茹で)	オリミキ(茹で)	カキ(洗抜き)	カキ(干し)	ホシガキ	ユズ(煮)													

※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(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。