

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29年1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	21	11	0	ラデッシュ31	原町区長野	-	-	-	-	4	6	-	3	-	-	1	-	-	7
2	太田生涯学習センター	7	2	0	ホシガキ34	原町区益田	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	2
3	大甕生涯学習センター	8	2	0	ホシガキ33	原町区大原	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	3
4	高平生涯学習センター	4	1	0	ホシガキ8.1	原町区下高平	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	1
5	原町生涯学習センター	3	1	0	クロソイ4.8	鹿島区真野川	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
6	ひがし生涯学習センター	4	2	0	アマナツカン3.4	原町区小川町	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-
7	ひばり生涯学習センター	17	2	0	ホシガキ30	原町区西町	-	-	-	1	4	4	1	1	-	-	4	-	-	2
8	鹿島生涯学習センター	11	2	0	ホシガキ9.2	鹿島区角川原	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	2	-	-	2
9	小高区役所	3	1	0	ラデッシュ9.1	小高区吉名	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	合計	78	24(31%)	0			-	-	-	1	13	30	1	4	1	-	10	-	1	17
ND(検出限界値未満)										1	9	29	1	1	1		8			4
ND～50未満											4	1			3		2		1	13
50以上～100未満																				
100以上～500未満																				
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。

※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。

1月中に持ち込まれた品目(※4)																			
米穀																			
穀物類																			
芋類	コンニャクイモ	サトイモ	ジャガイモ																
豆類	ダイズ																		
根菜類	カブ	ダイコン	ニンジン	ラディッシュ															
茎葉物	アイスプラント	キャベツ	サニーレタス	ダイコン(葉)	ツボミナ	ネギ	ハクサイ	ビタミンナ	ミズナ										
	オカノリ	コマツナ	ステックセニョール	チヂミユキナ	ナバナ	ノザワナ	ハタマネギ	ブロッコリー											
果菜類	カボチャ																		
その他野菜	イモガラ	ジュウネン	ハナナ																
山菜	セリ																		
きのこ																			
果物	アマナツカン	キウイフルーツ	キンカン	ナツミカン	ハッサク	ミカン													
鳥獣類																			
水産物	クロソイ																		
その他 (加工品等)	カキ(餅)	キリホシダイコン	ホシガキ	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。

○ 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。