

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30年2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	17	3	0	ハクサイ10	原町区長野	-	-	1	-	5	11	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	太田生涯学習センター	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	大甕生涯学習センター	5	0	0	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	高平生涯学習センター	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	原町生涯学習センター	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	ひがし生涯学習センター	2	0	0	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	ひばり生涯学習センター	4	2	0	ホシガキ77	小高区	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	
8	鹿島生涯学習センター	1	1	0	アオハタマ(園地)7	鹿島区南柚木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
9	小高区役所	7	2	1	灰(灰汁抜き用)9376	小高区小屋木	-	-	1	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1	
合計		38	8	1			-	-	4	-	10	19	-	-	-	-	1	-	-	4	
ND(検出限界値未満)							-		2		10	16					1			1	
ND~50未満									2			3									1
50以上~100未満																					1
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																					1
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。

2月中に持ち込まれた品目(※4)

米穀																			
穀物類																			
芋類	サトイモ	トロロイモ																	
豆類	アオハタマ(豆で)																		
根菜類	ダイコン	ニンジン																	
茎葉物	キャベツ	ツボミナ	ナバナ	ネギ	ハクサイ	ハクサイナバ	パクチー	ハタマネギ	ブロッコリー	ホウレンソウ									
果菜類																			
その他野菜																			
山菜																			
きのこ																			
果物	キンカン																		
鳥獣類																			
水産物																			
その他 (加工品等)	ホシガキ	ワリホシダイコン (重量変化率で算出)	灰(灰汁抜き用)																

※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。