

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27年3月分

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	Cs値(Bq/kg)	採取地	米穀類	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)	(※2)														
1	石神生涯学習センター	28	14	3	モクスガニ 326.7	原町区 大原	1	1	-	-	13	-	9	-	1	1	1	1	
2	太田生涯学習センター	6	1	0	フキノトウ 16.7	原町区 高	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	
3	大甕生涯学習センター	7	5	0	シイタケ 340.5	原町区 栗	-	-	2	-	3	-	1	1	-	-	-	-	
4	高平生涯学習センター	10	4	0	フキノトウ 87.5	原町区 金沢	-	-	-	-	6	-	3	-	-	-	-	1	
5	原町生涯学習センター	2	0	0	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
6	ひがし生涯学習センター	9	3	1	イノシシ 162	鹿島区 柚木	-	1	-	1	3	-	1	-	1	1	1	-	
7	ひばり生涯学習センター	44	5	1	シイタケ 1,144	原町区 国見町	-	2	-	3	21	-	13	1	3	-	-	1	
8	鹿島生涯学習センター	11	5	2	シイタケ 582	鹿島区 寺内	-	-	1	-	4	-	2	3	1	-	-	-	
9	小高区役所	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
合計		118	37 (31%)	7 (6%)			1	4	3	5	55	-	30	5	6	2	3	4	
ND(検出限界値未満)										1	4				1		1	1	
ND～50未満							1	4	3	4	51		27		4		1	3	
50以上～100未満													2		1				
100以上～500未満													1	2		2	1		
500以上～1,000未満														2					
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。

※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。

※4) 単位は Bq/kg となる。

3月中に持ち込まれた品目(※4)																	
米穀類	ハクマイ																
芋類	ジャガイモ	アピオス	トロロイモ														
豆類	カスリマメ	クロマメ	アオマメ														
根菜類	ダイコン	ニンジン	マルダイコン	カブ													
茎葉物類	カラシナ	ブロッコリー	ツボミナ	ホウレンソウ	コマツナ	ハネギ	キャベツ	カキナ	サニーレタス	ハクサイ	チンゲンサイ	葉ニンニク	コウサイタイ	アサツキ	ターサイ	ネギ	ミツバ
	アブラナ	ミズナ															
果菜類	-																
その他野菜	フキノトウ	フキ	ビワの葉														
きのこ	シイタケ																
果物	ユズ	キウイ	ミカン	キンカン													
鳥獣類	イノシシニク																
水産物	モクズガニ	アカハダ(海藻)	シラウオ														
その他 (加工品等)	カラシナ(漬物)	コンニャク	フキ(塩漬)	アズキ(つぶあん)													

※5) 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。