

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26年12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	畜産物	水産物	その他食品	
				(※1)	(※2)														
1	石神生涯学習センター	48	24	2	ハチミツ 231	原町区 大木戸	1	1	3	6	8	-	-	-	19	-	-	10	
2	太田生涯学習センター	25	12	1	イノハナ(増減) 221	原町区 雫	-	1	4	2	6	-	1	1	4	-	-	6	
3	大甕生涯学習センター	13	9	1	ユズ 101	小高区 小谷	1	-	-	-	1	-	-	-	9	-	-	2	
4	高平生涯学習センター	18	7	0	ホシガキ 33	原町区 北長野	2	1	-	2	1	-	-	-	7	1	-	4	
5	原町生涯学習センター	20	13	0	ユズ 84	小高区 羽倉	-	1	4	1	4	-	-	-	8	-	-	2	
6	ひがし生涯学習センター	12	7	0	ユズ 91	小高区 大井	-	1	-	1	1	-	-	-	7	-	-	2	
7	ひばり生涯学習センター	126	60	2	ユズ 326	原町区 馬場	1	7	8	14	24	2	-	-	54	-	-	16	
8	鹿島生涯学習センター	78	27	0	ホシガキ 79	小高区 神山	-	3	14	7	22	-	-	-	18	1	-	13	
9	小高区役所	18	10	2	クズ米 195	小高区 耳谷	4	-	-	1	5	-	-	-	7	-	-	1	
	合計	358	169	8			9	15	33	34	72	2	1	1	133	2	0	56	
ND(検出限界値未満)							4	14	18	32	68	2	1	1	33			16	
ND～50未満							4	1	14	2	4				78	2		34	
50以上～100未満									1						17			4	
100以上～500未満							1								5			2	
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。

※4) 単位は Bq/kg となる。

12月中に持ち込まれた品目(※4)																	
米穀類	クズマイ	ゲンマイ	コメ粉	ハクマイ	セイマイ	モチゴメ											
芋類	サツマイモ	サトイモ	ジャガイモ	トロロイモ	ヤーコン	ヤマイモ											
豆類	アオパタマメ	アオマメ	アズキ	インゲンマメ	ウズラマメ	キントキマメ	ギンナン	クロマメ	ササゲ	ダイズ	ハナマメ	ラッカセイ					
根菜類	カブ	ダイコン	ニンジン	ユリネ													
茎葉物類	カブレナ	カリフラワー	キャベツ	コマツナ	ジュウネン	セイサイナ	セリ	ターサイ	チヂミナ	チンゲンサイ	ネギ	ハクサイ	ブロッコリー	ホウレンソウ	ミズナ		
果菜類	カボチャ	トマト															
その他野菜	ギンナン	シロゴマ															
きのこ	シイタケ																
果物	カキ	カリン	キウイ	キンカン	クルミ	スダチ	ナツミカン	ハックルベリー	ミカン	ユズ							
畜産物	イノシシ	キジ															
水産物																	
その他 (加工品等)	イノハナ(塩漬)	イノハナ(塩抜)	イモガラ	インゲンマメ(乾燥)	ウメボシ	カキの皮	切り干しダイコン	コメヌカ	コンニャク	ダイコン(漬物)	ダイコン(干し)	ダイコン(酢漬)	タイサイ(塩漬)	ニンニクの醤油漬	ハチミツ	ホシイモ	ホシガキ
	ホシダイコン	ヤーコン(酢漬)															

※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。