

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10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 (※1)	Cs値(Bq/kg) (※2)	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	石神生涯学習センター	134	60	16	マツタケ 31,170	原町区 馬場	8	13	3	13	23	6	1	16	44	-	3	4	
2	太田生涯学習センター	44	15	3	アミタケ(茹) 1,091	原町区 牛来	2	5	2	8	10	2	-	-	11	-	-	4	
3	大蘆生涯学習センター	27	11	3	クリタケ 2,573	原町区 大原	3	1	1	-	6	1	-	3	10	-	-	2	
4	高平生涯学習センター	50	12	3	生シイタケ 18,760	小高区 川房	1	8	2	2	11	3	-	2	17	-	1	3	
5	原町生涯学習センター	35	11	2	マツタケ 11,380	原町区 馬場	3	2	-	3	10	-	-	1	14	-	-	2	
6	ひがし生涯学習センター	50	23	2	イノハナ 4,980	小高区 北鳩原	-	11	-	7	11	3	-	2	15	-	1	-	
7	ひばり生涯学習センター	296	96	15	マツタケ 41,317	原町区 馬場	3	35	4	33	66	16	1	15	119	-	1	3	
8	鹿島生涯学習センター	110	26	5	イノハナ 6,040	小高区 姥沢	6	14	2	10	17	5	1	5	42	-	7	1	
9	小高区役所	23	13	1	イノハナ(塩漬) 315	小高区 八景	1	1	-	1	4	-	-	-	13	-	2	1	
	合計	769	267	50			27	90	14	77	158	36	3	44	285	0	15	20	

※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。

10月中に持ち込まれた品目(※4)														
米穀類	玄米	白米	もち米	くず米	モミ									
芋類	ジャガイモ	サトイモ	サツマイモ	ナガイモ	トロロイモ	コンニャクイモ	タケノコイモ	ヤマイモ	ヤーコン					
豆類	アズキ	モロココマメ	ウズラマメ	アオパタマメ	ダイズ	ラッカセイ								
根菜類	ゴボウ	ニンジン	ダイコン	ハツカダイコン	カブ	ベニンダイコン	カブダイコン	アカカブ						
茎葉物類	シソノミ	ミョウガ	ネギ	ダイコン葉	ハクサイ	ホウレンソウ	コマツナ	チンゲンサイ	ワサビナ	アスパラナ	シュンギク	カラシナ	サトイモの茎	キャベツ
	キヨウナ	オオサカシロナ	マルハサントウサイ	レタス	キク	モロヘイヤ	ルバーブ	ニラ	ミズナ	アロエ	カラドリ	ツボミナ	ブロッコリー	ローズマリー
	タカナ	リーフレタス												
果菜類	ハヤトウリ	トウガラシ	カボチャ	ピーマン	キュウリ	ギンナン	トマト	ミニトマト	ゴーヤ	ナス				
その他野菜	シドキ	ゴマ	ナタネ											
きのこ	イノハナ	カジメモダシ	ホウキモダシ	マツタケ	マイタケ	ハタケシメジ	ホンシメジ	イノハナ(EM菌)	クリタケ(EM菌)	生シイタケ	センボンシメジ	カラスマイタケ	オリミキ	シロシメジ
	シメジ	マエタケ												
果物	イチジク	クリ	ナシ	ユズ	カキ	カリン	ブドウ	キウイ	ミカン	スイカ	リンゴ	アケビ	ハックルベリー	サルナシ
	スタチ	ブルーベリー	ポポ	クルミ	ザクロ	カボス								
畜産物	-													
水産物	セイゴ	オオガイ	スズキ	コイ	サケ	シジミ	モクズガニ	イクラ	イシモチ	シラコ				
その他 (加工品等)	ウメボシ	ダイコン葉漬物	マイタケご飯	ガニマキ	イノハナご飯	サツマイモ(茹)	アミタケ(茹)	アミタケ(塩漬)	カキ(渋抜)	イノハナ(酢・茹)	ヤマキノコ(茹)	ウメツケ	ハチミツ	イノハナ(塩漬)
	ダイズ(乾燥)	イノハナ(茹)	カキ(タルヌキ)	ホシガキ										

※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。