

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9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	90	49	14	イノハナ 4,870	小高区 小屋木	-	5	1	-	32	10	-	15	23	-	-	4	
2	太田生涯学習センター	38	16	5	イノハナ 3,173	原町区 矢川原	3	3	3	1	12	3	-	3	6	-	-	4	
3	大甕生涯学習センター	31	16	2	イノハナ 2,094	原町区 北原	4	2	-	1	3	6	-	4	10	-	-	1	
4	高平生涯学習センター	43	19	4	イノハナ 6160	原町区 上北高平	-	3	2	-	9	1	-	4	19	-	3	2	
5	原町生涯学習センター	15	10	3	マツタケ 28,240	原町区 横川	2	1	-	-	4	2	-	1	2	-	2	1	
6	ひがし生涯学習センター	21	7	1	マツタケ 102,900	原町区 横川	-	1	2	-	6	4	-	1	6	-	-	1	
7	ひばり生涯学習センター	166	66	20	マツタケ 17,056	原町区 横川	-	10	10	1	41	33	-	20	47	-	2	2	
8	鹿島生涯学習センター	68	28	12	イノハナ 14,140	小高区 金谷	1	3	5	1	11	7	-	14	22	-	1	3	
9	小高区役所	11	7	0	ミョウガ 85	小高区 福岡	-	-	-	-	3	3	-	-	4	-	-	1	
	合計	483	218	61			10	28	23	4	121	69	0	62	139	0	8	19	

※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。

9月中に持ち込まれた品目(※4)

品目	検出品名	検出値(Bq/kg)	基準値(Bq/kg)	色付
米穀類	玄米	白米	モミ米	
芋類	ジャガイモ	サトイモ	サツマイモ	ヤマイモ
豆類	インゲン	アズキ	エダマメ	ラッカセイ 金時豆
根菜類	ゴボウ	ニンジン		
茎葉物類	シソノミ	カラドリ	ミョウガ	ミント
	ツルムラサキ	モロヘイヤ	フキ	アスパラガス
果菜類	カボチャ	トマト	ミニトマト	ピーマン
その他野菜	-			
きのこ	オリミキ	オリミキモダン	ハナホーキタケ	オオイチョウタケ
	ホーキモダン	カジメモダン	カラスタケ	アマタケ
果物	クサボケ	クリ	スイカ	イチジク
	ミカン	ウマブドウ	アケビ	サルナシ
畜産物	-			
水産物	アユ	スズキ	サケ	
その他(加工品等)	アマタケ(茹)	サツマイモ(蒸)	ハチミツ	イノハナ(茹)

※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。