

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28年9月分 摂取・出荷制限品目

No.	施設名	測定内訳					品目													
		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	47	45	19	イノハナ 9,917	原町区 大原	-	-	-	-	-	1	-	-	-	9	27	-	1	9
2	太田生涯学習センター	16	13	5	キノコ 3,969	原町区 小木迫	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	9	-	-	3
3	大甕生涯学習センター	14	11	2	シイタケ 6,552	小高区 川房	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5	6	-	-	1
4	高平生涯学習センター	9	7	1	イノハナ (味付) 3,547	原町区 上北高平	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	2
5	原町生涯学習センター	7	7	2	ワタケ メジ 6,202	原町区 牛末	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	3
6	ひがし生涯学習センター	7	7	1	イノハナ 5,758	鹿島区 小池	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-
7	ひばり生涯学習センター	40	34	15	イノハナ 3,480	原町区 本陣前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	22	-	-	8
8	鹿島生涯学習センター	26	24	13	イノハナ 4,853	鹿島区 上柄窪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	8	-	1	1
9	小高区役所	27	22	5	アミタケ(箱で) 3,435	小高区 川房	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2	17	-	-	4
合計		193	170 (88.1%)	63 (32.6%)			-	-	-	1	-	7	-	-	-	49	103	-	2	31
ND(検出限界値未満)										1		6				1	13			2
ND～50未満												1				8	71			8
50以上～100未満																4	10		1	4
100以上～500未満																6	9			10
500以上～1,000未満																7			1	3
1,000以上～5,000未満																19				4
5,000以上～10,000未満																4				
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。

9月中に持ち込まれた品目(※3)																		
米穀類																		
芋類																		
豆類																		
根菜類																		
茎葉物	キャベツ	シュンギク	ツルムラサキ	モロヘイヤ														
果菜類																		
その他野菜																		
きのこ	アマタケ	イノハナ	オリミキ	カキシメジ	キノコ	カラスマイタケ	サクラシメジ	シイタケ	センボンシメジ	ハツタケ	ハナホウキダケ	ヒラタケ	ホウキモダシ	マツタケ	モミタケ	シメジ	トンビタケ	
果物	カキ	キウイフルーツ	クリ	クルミ	ユズ													
鳥獣類																		
水産物	アユ	ヤマメ																
その他 (加工品等)	アマタケ(茹で)	イノハナ(味付)	ウメ(焼酎漬)	オリミキ(茹で)	カニマキ	カノコタケ(味噌漬)	カラスマイタケ(茹で)	クリ(茹で)	サクラシメジ(茹で)	ホウキタケ(茹で)	ホウキモダシ(茹で)	モクズカニ						

※3) 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。