

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29年4月分 摂取・出荷制限品目

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	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	71	66	21	タラノメ 2577	原町区 高倉	-	-	-	-	-	-	-	-	45	1	-	-	-	25	
2	太田生涯学習センター	26	23	7	タラノメ 618	原町区 片倉	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	15	
3	大甕生涯学習センター	30	25	8	コシアブラ 4838	原町区 金沢	-	-	-	-	-	1	-	-	19	-	-	-	-	10	
4	高平生涯学習センター	13	12	3	シイタケ 869	原町区 下北高平	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1	-	-	-	-	
5	原町生涯学習センター	20	17	3	コシアブラ 777	原町区 益田	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	6	
6	ひがし生涯学習センター	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	ひばり生涯学習センター	54	45	13	シイタケ 1591	原町区 大原	-	-	-	-	-	1	-	-	28	3	1	-	1	20	
8	鹿島生涯学習センター	27	24	6	コシアブラ 2313	鹿島区 小池	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	-	-	-	15	
9	小高区役所	72	63	17	ワラビ 998	小高区 川房	-	-	-	-	-	2	-	-	40	-	-	-	-	30	
合計		313	275 (87%)	78 (24%)			-	-	-	-	-	4	-	-	179	7	1	-	1	121	
ND(検出限界値未満)												3			12					23	
ND~50未満												1			72		1			73	
50以上~100未満															37				1	12	
100以上~500未満															45	3				11	
500以上~1,000未満															8	2				2	
1,000以上~5,000未満															5	2					
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月中に持ち込まれた品目(※4)																			
米穀																			
穀物類																			
芋類																			
豆类																			
根菜類																			
茎葉物	カラシナ	ダイコン(葉)																	
果菜類																			
その他野菜																			
山菜	コゴミ	コシアブラ	ゼンマイ	タケノコ	タラノメ	ワラビ													
きのこ	シイタケ																		
果物	クルミ																		
鳥獣類																			
水産物	ヤマメ																		
その他 (加工品等)	ウメシユ	コゴミ(茹で)	ゼンマイ(戻汁抜)	ゼンマイ(茹で)	タケノコ(飯)	タケノコ(茹で)	タラノメ(茹で)	フキ(茹で)	ワラビ(戻汁抜)	ワラビ(味噌付け)	ワラビ(茹で)								

※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。

○ 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。