

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30年5月分 摂取・出荷制限品目

	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	米類	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	その他水産物	その他食品
1	石神生涯学習センター	29	28	9	タケノコ 463	原町区大谷	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	15
2	太田生涯学習センター	10	3	0	タケノコ (茹で)92	原町区益田	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	8
3	大森生涯学習センター	20	18	1	タケノコ (茹で)515	小高区下姥沢	-	-	-	-	1	-	-	-	8	-	-	-	-	-	11
4	高平生涯学習センター	5	5	1	タケノコ 132	原町区中太田	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
5	原町生涯学習センター	10	10	1	タケノコ 107	原町区北長野	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	6
6	ひがし生涯学習センター	7	5	0	タケノコ 26	原町区長野	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6
7	ひばり生涯学習センター	35	22	4	タケノコ (茹で) 244	小高区下姥沢	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	25
8	鹿島生涯学習センター	23	16	2	タケノコ 167	原町区深野	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	11
9	小高区役所	74	51	9	タケノコ 722	小高区岡田	-	-	-	-	1	13	-	-	21	-	8	-	-	-	31
合計		213	158 (74%)	27 (13%)			-	-	-	-	2	14	-	-	76	-	8	-	-	-	113
ND(検出限界値未満)											2	14			9		1				29
ND～50未満															33		4				67
50以上～100未満															15		3				9
100以上～500未満															18						7
500以上～1,000未満															1						1
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。

5月中に持ち込まれた品目 (4)																			
米類																			
穀物類																			
芋類																			
豆類																			
根菜類	アカカブ	カブ																	
茎葉物	キャベツ	コマツナ	シュンギク	ホウレンソウ	ワサビナ														
果菜類																			
その他野菜																			
山菜	タケノコ	タラノメ	ワラビ																
きのこ																			
果物	ウメ																		
鳥獣類																			
水産物																			
その他水産物																			
その他(加工品等)	ウメシユ	ゼンマイ(茹で)	タケノコ(飯)	タケノコ(茹で)	タラノメ(茹で)	ハチク(茹で)	ワラビ(塩漬)	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。