

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 令和元年8月分 摂取・出荷制限品目以外

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	35	4	-	ミヨウガ 19	原町区 大原	-	2	6	1	2	5	16	-	-	1	2	-	-	-	-
2	太田生涯学習センター	8	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	4	-	-	-	-	-	-	1	-
3	大蘆生涯学習センター	7	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
4	高平生涯学習センター	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	原町生涯学習センター	15	5	1	カボチャ 101	原町区 馬場	-	-	4	2	-	1	6	-	-	-	1	-	1	-	-
6	ひがし生涯学習センター	11	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ひばり生涯学習センター	25	-	-	-	-	-	2	2	-	1	4	14	-	-	-	1	-	-	-	1
8	鹿島生涯学習センター	25	5	-	カボチャ 11	原町区 深野	-	1	-	1	1	1	16	-	-	-	1	-	-	1	3
9	小高区役所	76	13	-	ミヨウガ 48	小高区 飯崎	-	1	6	5	1	10	46	-	-	-	7	-	-	-	-
合計		206	27 (13%)	1 (0.5%)			-	7	21	11	7	24	116	-	-	1	12	-	1	2	4
ND(検出限界値未満)								7	15	8	7	19	105			1	11		1	2	3
ND~50未満									6	3		5	9				1				1
50以上~100未満													1								
100以上~500未満													1								
500以上~1,000未満																					
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。

8月中に持ち込まれた品目(※4)																	
米穀																	
穀物類	トウモロコシ																
芋類	ジャガイモ	サツマイモ															
豆類	インゲンマメ	エダマメ	サヤインゲン	モロッコマメ													
根菜類	ニンジン	ニンニク															
茎葉物	アオシソ	アカシソ	キャベツ	サニーレタス	タマネギ	ツルムラサキ	ネギ	ミョウガ	モロヘイヤ								
果菜類	オクラ	カボチャ	キュウリ	キンシウリ	ゴーヤ	シシトウ	スイカ	ズッキーニ	トウガラシ	トウガン	トマト	ナス	ハヤトウリ	ピーマン	マクワウリ	ミニトマト	ユウガオ
その他野菜																	
山菜																	
きのこ	シイタケ(菌床)																
果物	ナシ	ブドウ	ブラックベリー	プリンスメロン	ブルーベリー	ユズ											
鳥獣類																	
水産物	ウナギ																
その他水産物	シジミ																
その他(加工品等)	ウメボシ																

※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。