

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3年10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	36	7	1	ハチミツ 140	原町区 石神	-	-	4	3	4	6	2	-	-	-	15	-	-	-	2
2	太田生涯学習センター	12	2	0	サツマイモ 23.4	原町区 矢川原	-	-	5	1	3	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
3	大甕生涯学習センター	6	0	0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
4	高平生涯学習センター	5	1	0	ユズ 6.6	原町区 上北高平	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	1	-
5	原町生涯学習センター	8	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1
6	ひがし生涯学習センター	9	2	0	サツマイモ 3.9	原町区 長野	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	3	-	-	-	-
7	ひばり生涯学習センター	42	6	0	カキ 37.7	原町区 大谷	-	-	6	2	4	5	1	3	-	-	19	-	1	-	1
8	鹿島生涯学習センター	26	3	0	ウナギ 40.8	原町区 新田川	-	-	6	3	2	5	4	1	-	-	4	-	1	-	-
9	小高区役所	43	11	0	ユズ 19.8	小高区 小谷	-	-	10	-	2	4	2	2	-	-	20	-	-	-	3
合計		187	32 (17%)	1(0.5%)			-	-	37	9	15	24	13	7	-	-	72	-	2	1	7
ND(検出限界値未満)									33	9	15	21	13	7			55			1	1
ND～50未満									4			3					17		2		5
50以上～100未満																					
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。

10月中に持ち込まれた品目(※4)																			
米穀																			
穀物類																			
芋類	キクイモ	コンニャクイモ	サツマイモ	サトイモ	ジャガイモ	トロロイモ													
豆類	アオバタマメ	インゲンマメ	エダマメ	ラッカセイ															
根菜類	カブ	ダイコン	ニンジン	ヤーコン															
茎葉物	アスパラナ	カブ(葉)	キャベツ	セリ	ダイコン(葉)	タマネギ	チンゲンサイ	ネギ	ハクサイ	ブロッコリー	ミョウガ								
果菜類	カボチャ	ゴーヤ	トマト	ナス	ハヤトウリ	ピーマン													
その他野菜	イモガラ	キク(食用)	ジュウネン																
山菜																			
きのこ																			
果物	アケビ	イチジク	カキ	カリン	キウイフルーツ	クリ	ナシ	ハックルベリー	ブドウ	ミカン	ユズ								
鳥獣類																			
水産物	ウナギ	ハゼ																	
その他水産物	シジミ																		
その他(加工品等)	エビ(茹で)	カキ(渋抜)	ハチミツ	ハチミツ(巢舎)															

※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。

【山菜等での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