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25年7月分

No.	施設名		浿	則定内語	尺		品 目 (※3)										
		測定件数	Cs検出件数	基準値超件数	Cs値(Bq/kg)	採取地	米穀類	芋類	豆類	根菜類	茎葉物	その他野菜	きのこ	果物	畜産物	水産物	その他食品
				(※1)	(※2)												
1	石神生涯学習センター	216	73	3	タケノコ 975	原町区 北新田	-	36	11	19	17	95	-	30	-	6	2
2	太田生涯学習センター	86	22	3	タケノコ 623	原町区 中太田	ı	15	3	6	8	40	_	11	_	_	3
3	大甕生涯学習センター	59	17	0	ピワ 30	原町区 電	ı	11	_	7	8	16	_	11	_	4	2
4	高平生涯学習センター	135	23	1	タケノコ 327	原町区 上北高平	-	20	7	5	18	52	_	30	_	-	3
5	原町生涯学習センター	25	11	0	ピワ 75	鹿島区 寺内	ı	2	4	_	4	9	_	6	_	_	_
6	ひがし生涯学習センター	68	22	0	フキ 58	原町区 東町	ı	16	6	6	4	20	1	14	-	_	1
7	ひばり生涯学習センター	187	72	0	ナス 85	原町区 上太田	2	31	7	12	20	73	_	39	1	3	_
8	鹿島生涯学習センター	178	58	0	梅 56	原町区 高倉	4	34	6	12	7	71	_	41	-	2	1
9	小高区役所	14	7	1	タケノコ 324	小高区 上浦	1	3	ı	2	-	3	-	4	ı	-	1
	合 計	968	305	8			7	168	44	69	86	379	1	186	0	15	13

- ※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。

7月中に持ち込まれた品目(※4)																
米穀類	玄米(22年度)	トウモロコシ														
芋類	カラトリイモ	キタアカリ	ジャガイモ	メークイン												
豆類	インゲンマメ	エダマメ	オランダマメ	ササゲ	モロッコマメ											
根菜類	カブ	ダイコン	タマネギ	ニンジン	ニンニク	ラッキョウ										
茎葉物類	青シソ	赤シソ	アシタバ	キャベツ	金時草	小ネギ	小松菜	春菊	セロリ	ダイコンの葉	チンゲンサイ	ツル菜	ツルムラサキ	長ネギ	ニラ	白菜
全未初規	ビタミン菜	フキ	ブロッコリー	水菜	ミョウガ	ミョウガの茎	モロヘイヤ	レタス								
その他野菜	ウリ	オクラ	カボチャ	ゴーヤ	コシアブラ	シシトウ	スイカ	ズッキーニ	タケノコ	トマト	ナス	パプリカ	ピーマン	ミニトマト		
きのこ	オリミキ															
果物	アロニア	アンズ	梅	小梅	白加賀梅	スモモ	南高梅	パッションフルーツ	ビワ	ブラックベリー	ブルーベリー	メロン	モモ	ラズベリー		
畜産物	-															
水産物	アイナメ	イシモチ	シジミ	スズキ	ヒラマサ	ヒラメ	ブリ									
その他	梅(酢漬け)	梅ジャム	梅ジュース	梅干し	キュウリ漬け	シソ(塩もみ)	タケノコ(茹で)	トウモロコシ(蒸し)	ミソ	ミソ(21年度)	オトギリソウ					

※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。