

共同テーブルの放射能測定データ一覧(2012年 年間)

2013年2月4日
食品と放射能問題検討 共同テーブル

	米	青果	菌茸	茶	牛肉	豚肉	鶏肉	卵	魚介類	海藻	牛乳	水	合計
100国産	1	105	15	1	2	3	7	6	27	1	7	0	175
101北海道	90	270	27	0	71	0	4	0	439	39	53	3	996
102青森県	15	219	0	0	1	2	0	11	52	0	0	0	300
103岩手県	90	164	13	0	154	6	18	4	16	16	50	5	536
104宮城県	79	90	0	0	0	83	6	63	35	4	0	0	360
105秋田県	93	38	8	1	0	5	4	50	1	0	0	0	200
106山形県	141	391	76	0	0	64	5	0	0	0	0	6	683
107福島県	119	1,015	157	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1,297
108茨城県	73	2,158	36	0	0	0	13	119	16	0	39	0	2,454
109栃木県	69	1,103	2	0	23	0	0	7	0	0	141	0	1,345
110群馬県	4	657	188	0	0	7	55	11	0	0	18	0	940
111埼玉県	1	1,719	92	0	0	0	0	180	0	1	110	4	2,107
112千葉県	60	4,049	89	0	0	11	0	91	101	8	133	0	4,542
113東京都	0	586	42	1	0	0	0	0	50	0	0	0	679
114神奈川県	0	642	0	0	0	5	0	8	44	0	0	0	699
115新潟県	91	27	121	0	0	2	0	51	0	0	0	0	292
116富山県	15	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	20
117石川県	2	19	0	0	0	0	0	0	18	7	0	0	46
118福井県	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
119山梨県	0	275	0	0	0	0	0	75	0	0	3	5	358
120長野県	20	324	434	0	0	0	0	157	0	6	33	4	978
121岐阜県	0	89	1	0	0	0	0	6	0	0	27	0	123
122静岡県	0	240	241	40	0	0	0	18	154	0	37	5	735
123愛知県	0	63	2	9	0	0	0	0	5	1	0	0	80
124三重県	1	9	0	55	0	0	0	0	28	24	0	0	117
125滋賀県	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
126京都府	1	7	0	13	0	0	0	0	14	0	0	0	35
127大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
128兵庫県	0	3	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	11
129奈良県	0	45	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	46
130和歌山県	0	42	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	51
131鳥取県	0	1	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	21
132島根県	43	39	0	2	0	0	0	36	22	0	9	0	151
133岡山県	2	6	1	0	7	3	0	0	1	0	0	0	20
134広島県	2	17	0	2	0	0	0	0	34	1	0	0	56
135山口県	7	2	0	9	0	0	59	5	77	1	0	2	162
136徳島県	0	12	0	0	0	2	0	0	1	2	0	1	18
137香川県	0	43	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	44
138愛媛県	1	54	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	64
139高知県	9	109	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	123
140福岡県	52	200	11	10	4	1	3	9	2	6	0	0	298
141佐賀県	5	33	0	0	4	0	0	51	5	0	0	0	98
142長崎県	5	167	2	1	1	1	0	3	173	15	0	3	371
143熊本県	47	273	8	7	15	4	3	4	4	5	8	0	378
144大分県	16	51	64	0	1	0	3	3	8	2	0	0	148
145宮崎県	9	96	15	10	0	3	0	0	0	0	0	0	133
146鹿児島県	15	108	12	10	5	3	10	1	46	2	0	0	212
147沖縄県	0	41	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	46
148太平洋	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6
149産地不明	2	0	0	0	0	0	0	0	31	4	0	0	37
150外国産	0	2	0	1	0	0	0	0	68	0	0	0	71
総測定数	1,183	15,604	1,659	174	289	205	192	970	1,528	154	668	41	22,667
国の基準内ではあるが検出された数	52	148	230	13	0	0	0	0	6	0	7	0	456
検出率	4.4%	0.9%	13.9%	7.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	1.0%	0.0%	2.0%

- 各団体が使用する測定機器、測定方法により検出限界が異なる。
- 検体は無作為抽出ではなく、検出される可能性が高いものや測定する必要性が高いと考えられるものを優先。
- データに対する説明
 - 菌茸には乾し椎茸も含む。乾し椎茸は乾物でも測定しているので検出された数が多くなっている。
 - お茶は乾物も飲用状態でも測定。検出数はすべて乾物で、飲用状態(水戻し)での検出はなかった。