

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・穀類)

放射性セシウム
94品中
100Bq/kgを超えるもの0品

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
1	郡山市(旧熱海町)	H24.11.9	秋そば	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.2)	検出せず
2	郡山市(旧丸守村)	H24.11.16	秋そば	12.6	26.6	39
3	いわき市(旧沢渡村)	H24.11.12	秋そば	5.53	5.13	11
4	白河市(旧白河市)	H24.11.13	秋そば	検出せず(<3.2)	4.10	4.1
5	須賀川市(旧仁井田村)	H24.11.9	秋そば	4.35	検出せず(<4.0)	4.4
6	須賀川市(旧西袋村)	H24.11.12	秋そば	4.14	検出せず(<4.0)	4.1
7	須賀川市(旧白方村(岩瀬村))	H24.11.12	秋そば	6.65	9.64	16
8	須賀川市(旧白方村(岩瀬村))	H24.11.12	秋そば	検出せず(<5.2)	検出せず(<3.6)	検出せず
9	須賀川市(旧白方村(岩瀬村))	H24.11.12	秋そば	18.2	25.4	44
10	須賀川市(旧白方村(岩瀬村))	H24.11.12	秋そば	検出せず(<5.1)	9.68	9.7
11	須賀川市(旧白江村)	H24.11.15	秋そば	検出せず(<6.6)	16.8	17
12	桑折町(旧桑折町)	H24.11.12	秋そば	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.0)	検出せず
13	桑折町(旧半田村)	H24.11.12	秋そば	7.02	13.2	20
14	桑折町(旧伊達崎村)	H24.11.14	秋そば	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.6)	検出せず
15	猪苗代町(旧吾妻村)	H24.10.16	秋そば	検出せず(<3.8)	4.62	4.6
16	猪苗代町(旧吾妻村)	H24.10.16	秋そば	検出せず(<3.8)	3.25	3.3
17	猪苗代町(旧吾妻村)	H24.10.16	秋そば	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.1)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq / kg)	セシウム-137 (Bq / kg)	合算値 (Bq / kg)
18	猪苗代町(旧長瀬村)	H24.11.2	秋そば	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.6)	検出せず
19	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.2	秋そば	検出せず(<6.3)	検出せず(<4.4)	検出せず
20	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.2	秋そば	検出せず(<3.9)	4.84	4.8
21	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.2	秋そば	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.4)	検出せず
22	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.2	秋そば	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.7)	検出せず
23	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.2	秋そば	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.4)	検出せず
24	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.2	秋そば	検出せず(<4.7)	6.49	6.5
25	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.2	秋そば	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.7)	検出せず
26	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.2	秋そば	検出せず(<4.6)	3.58	3.6
27	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.2	秋そば	検出せず(<6.5)	検出せず(<3.5)	検出せず
28	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.2	秋そば	検出せず(<5.2)	4.96	5.0
29	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.2	秋そば	検出せず(<4.5)	4.59	4.6

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq / kg)	セシウム-137 (Bq / kg)	合算値 (Bq / kg)
30	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.2	秋そば	6.15	6.20	12
31	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.2	秋そば	検出せず(<4.9)	7.46	7.5
32	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.2	秋そば	検出せず(<2.8)	3.73	3.7
33	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.2	秋そば	検出せず(<4.4)	5.37	5.4
34	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.2	秋そば	検出せず(<3.7)	検出せず(<4.1)	検出せず
35	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.2	秋そば	検出せず(<4.0)	4.44	4.4
36	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.2	秋そば	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.8)	検出せず
37	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.14	秋そば	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.6)	検出せず
38	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.14	秋そば	検出せず(<5.5)	5.84	5.8
39	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.14	秋そば	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.1)	検出せず
40	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.14	秋そば	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.2)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq / kg)	セシウム-137 (Bq / kg)	合算値 (Bq / kg)
41	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.14	秋そば	検出せず(<3.3)	7.09	7.1
42	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.14	秋そば	検出せず(<5.1)	4.88	4.9
43	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.14	秋そば	検出せず(<4.2)	5.12	5.1
44	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.14	秋そば	検出せず(<3.8)	5.11	5.1
45	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.14	秋そば	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.2)	検出せず
46	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.14	秋そば	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.4)	検出せず
47	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.14	秋そば	検出せず(<4.8)	検出せず(<3.8)	検出せず
48	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.14	秋そば	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.6)	検出せず
49	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.14	秋そば	検出せず(<3.4)	検出せず(<5.3)	検出せず
50	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.14	秋そば	検出せず(<4.7)	5.66	5.7
51	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.14	秋そば	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.4)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq / kg)	セシウム-137 (Bq / kg)	合算値 (Bq / kg)
52	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.14	秋そば	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.5)	検出せず
53	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.14	秋そば	検出せず(<5.3)	4.00	4.0
54	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.14	秋そば	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.4)	検出せず
55	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.14	秋そば	検出せず(<5.5)	6.03	6.0
56	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.14	秋そば	検出せず(<6.5)	6.17	6.2
57	猪苗代町(旧猪苗代町、旧吾妻村、旧長瀬村、旧千里村、旧翁島村)	H24.11.14	秋そば	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.9)	検出せず
58	会津美里町(旧高田町)	H24.11.13	秋そば	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.7)	検出せず
59	会津美里町(旧高田町)	H24.11.13	秋そば	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.2)	検出せず
60	会津美里町(旧高田町)	H24.11.13	秋そば	検出せず(<4.0)	7.17	7.2
61	会津美里町(旧赤沢村)	H24.11.13	秋そば	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.3)	検出せず
62	会津美里町(旧赤沢村)	H24.11.13	秋そば	検出せず(<6.0)	検出せず(<4.6)	検出せず
63	会津美里町(旧赤沢村)	H24.11.13	秋そば	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.0)	検出せず
64	会津美里町(旧東尾岐村)	H24.11.13	秋そば	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.8)	検出せず
65	会津美里町(旧東尾岐村)	H24.11.13	秋そば	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.2)	検出せず
66	会津美里町(旧東尾岐村)	H24.11.13	秋そば	検出せず(<3.7)	2.90	2.9
67	会津美里町(旧旭村)	H24.11.13	秋そば	検出せず(<5.4)	検出せず(<3.9)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq / kg)	セシウム-137 (Bq / kg)	合算値 (Bq / kg)
68	会津美里町(旧旭村)	H24.11.13	秋そば	検出せず(<3.7)	検出せず(<4.0)	検出せず
69	会津美里町(旧旭村)	H24.11.13	秋そば	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.5)	検出せず
70	会津美里町(旧藤川村)	H24.11.13	秋そば	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.2)	検出せず
71	会津美里町(旧藤川村)	H24.11.13	秋そば	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.8)	検出せず
72	会津美里町(旧藤川村)	H24.11.13	秋そば	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.6)	検出せず
73	会津美里町(旧本郷町)	H24.11.13	秋そば	検出せず(<3.9)	検出せず(<2.9)	検出せず
74	会津美里町(旧本郷町)	H24.11.13	秋そば	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.5)	検出せず
75	会津美里町(旧本郷町)	H24.11.13	秋そば	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.3)	検出せず
76	会津美里町(旧玉路村)	H24.11.13	秋そば	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.7)	検出せず
77	会津美里町(旧玉路村)	H24.11.13	秋そば	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.0)	検出せず
78	会津美里町(旧玉路村)	H24.11.13	秋そば	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.3)	検出せず
79	会津美里町(旧川南村)	H24.11.13	秋そば	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.7)	検出せず
80	会津美里町(旧川南村)	H24.11.13	秋そば	検出せず(<4.1)	検出せず(<5.0)	検出せず
81	会津美里町(旧川南村)	H24.11.13	秋そば	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.9)	検出せず
82	矢吹町(旧矢吹町)	H24.11.15	秋そば	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.6)	検出せず
83	矢吹町(旧矢吹町)	H24.11.15	秋そば	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.0)	検出せず
84	矢吹町(旧矢吹町)	H24.11.15	秋そば	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.8)	検出せず
85	郡山市(旧谷田川村)	H24.11.13	小豆	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.8)	検出せず
86	白河市(旧古関村(白河市))	H24.11.14	小豆	検出せず(<4.5)	4.79	4.8
87	西会津町(旧新郷村)	H24.11.13	小豆	検出せず(<3.8)	検出せず(<2.5)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq / kg)	セシウム-137 (Bq / kg)	合算値 (Bq / kg)
88	金山町(旧川口村)	H24.11.13	小豆	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.2)	検出せず
89	金山町(旧本名村)	H24.11.9	小豆	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.9)	検出せず
90	矢吹町(旧中畑村)	H24.11.15	小豆	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.0)	検出せず
91	三春町(旧要田村)	H24.11.15	小豆	検出せず(<3.0)	4.89	4.9
92	新地町(旧駒ヶ嶺村)	H24.11.12	小豆	検出せず(<7.0)	8.98	9.0
93	新地町(旧新地村)	H24.11.12	小豆	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
94	新地町(旧福田村)	H24.11.12	小豆	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.6)	検出せず

食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

合算値:セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁(上位から3桁目を四捨五入したもの)で記載しています。