

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
43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	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	30.0	49.6	80
2	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	41.0	48.5	90
3	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	32.0	57.7	90
4	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	38.3	50.8	89
5	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	36.5	58.4	95
6	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	32.8	52.9	86
7	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	38.9	55.8	95
8	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	30.3	51.1	81
9	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	34.4	52.6	87
10	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	36.6	59.0	96
11	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	31.5	51.3	83
12	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	28.6	53.4	82
13	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	32.2	57.8	90
14	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	35.0	54.3	89
15	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	31.7	54.3	86
16	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	31.9	48.4	80
17	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	30.5	57.3	88

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	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	34.7	55.7	90
19	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	33.8	57.7	92
20	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	33.9	59.3	93
21	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	30.3	56.8	87
22	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	30.4	63.2	94
23	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	28.2	47.5	76
24	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	35.4	51.4	87
25	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	34.2	52.6	87
26	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	23.8	43.4	67
27	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	31.7	51.9	84
28	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	28.0	57.6	86
29	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	32.0	52.2	84
30	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	32.7	51.8	85
31	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	35.6	53.5	89
32	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	34.7	51.5	86
33	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	28.6	55.7	84
34	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	34.7	64.1	99
35	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	35.0	47.3	82
36	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	35.6	51.9	88
37	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	33.6	55.3	89

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)
38	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	28.3	44.6	73
39	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	36.1	51.8	88
40	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	32.0	56.8	89
41	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	32.8	54.3	87
42	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	31.1	52.4	84
43	須賀川市(旧西袋村)	H24.10.11	玄米	36.0	51.9	88

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。