

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
69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	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	14.1	25.6	40
2	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	19.3	30.6	50
3	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	17.9	25.9	44
4	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	15.4	31.5	47
5	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	16.8	25.5	42
6	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	18.4	31.1	50
7	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	19.2	29.0	48
8	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	17.3	25.4	43
9	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	20.7	37.5	58
10	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	26.0	40.1	66
11	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	25.2	38.6	64
12	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	22.2	33.6	56
13	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	20.4	41.3	62
14	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	16.6	33.7	50
15	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	21.4	43.4	65
16	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	21.5	31.8	53
17	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	23.4	38.4	62

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	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	19.4	31.2	51
19	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	23.6	29.0	53
20	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	19.6	31.9	52
21	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	26.4	32.4	59
22	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	21.7	36.0	58
23	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	19.6	34.0	54
24	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	26.5	33.5	60
25	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	23.9	36.7	61
26	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	22.3	35.2	58
27	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	26.1	38.5	65
28	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	18.2	29.0	47
29	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	20.5	33.2	54
30	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	22.0	34.8	57
31	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	27.7	33.3	61
32	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	21.8	34.6	56
33	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	21.6	40.4	62
34	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	16.8	31.4	48
35	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	22.1	37.5	60
36	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	21.0	34.9	56
37	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	25.0	39.3	64

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	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	20.9	40.5	61
39	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	19.9	34.3	54
40	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	23.2	41.0	64
41	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	18.9	35.6	55
42	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	17.5	31.8	49
43	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	22.4	36.5	59
44	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	19.5	37.8	57
45	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	23.8	37.9	62
46	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	21.7	30.2	52
47	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	22.1	39.0	61
48	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	22.8	37.8	61
49	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	17.6	36.9	55
50	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	21.0	32.1	53
51	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	17.5	31.6	49
52	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	24.0	36.2	60
53	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	17.3	38.3	56
54	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	20.7	30.4	51
55	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	22.4	39.2	62
56	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	20.6	32.7	53
57	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	20.7	37.5	58

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)
58	桑折町(旧半田村)	H24.10.19	玄米	18.8	30.0	49
59	伊達市(旧堰本村)	H24.10.22	玄米	24.4	36.7	61
60	伊達市(旧堰本村)	H24.10.22	玄米	24.7	42.3	67
61	伊達市(旧堰本村)	H24.10.22	玄米	29.4	43.5	73
62	伊達市(旧堰本村)	H24.10.22	玄米	23.4	45.0	68
63	伊達市(旧堰本村)	H24.10.22	玄米	30.3	42.7	73
64	伊達市(旧堰本村)	H24.10.22	玄米	34.0	49.1	83
65	伊達市(旧堰本村)	H24.10.22	玄米	27.0	41.6	69
66	福島市(旧水原村)	H24.10.23	玄米	18.8	29.5	48
67	福島市(旧水原村)	H24.10.23	玄米	17.4	31.9	49
68	福島市(旧水原村)	H24.10.23	玄米	21.3	33.2	55
69	福島市(旧水原村)	H24.10.23	玄米	23.5	32.8	56

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。