

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・穀類)

③ 米(本調査)

放射性セシウム
36品中
500Bq/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		
				ヨウ素-131(※参考) (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
1	会津若松市(旧一箕村)	H23.9.19	米	ND	ND	ND
2	会津若松市(旧一箕村)	H23.9.19	米	ND	ND	ND
3	会津若松市(旧日橋村)	H23.9.19	米	ND	ND	ND
4	会津若松市(旧日橋村)	H23.9.19	米	ND	ND	ND
5	会津若松市(旧堂島村)	H23.9.19	米	ND	ND	ND
6	会津若松市(旧堂島村)	H23.9.19	米	ND	ND	ND
7	会津若松市(旧高野村)	H23.9.19	米	ND	ND	ND
8	会津若松市(旧神指村)	H23.9.19	米	ND	ND	ND
9	会津若松市(旧高野村)	H23.9.19	米	ND	ND	ND
10	会津若松市(旧神指村)	H23.9.19	米	ND	ND	ND
11	会津若松市(旧荒井村)	H23.9.19	米	ND	ND	ND
12	会津若松市(旧荒井村)	H23.9.19	米	ND	ND	ND
13	会津若松市(旧荒井村)	H23.9.19	米	ND	ND	ND
14	会津若松市(旧荒井村)	H23.9.19	米	ND	ND	ND
15	会津若松市(旧舘ノ内村)	H23.9.19	米	ND	ND	ND
16	会津若松市(旧舘ノ内村)	H23.9.19	米	ND	ND	ND
17	会津若松市(旧川南村)	H23.9.19	米	ND	ND	ND

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				ヨウ素-131(※参考) (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
18	会津若松市(旧川南村)	H23.9.19	米	ND	ND	ND
19	会津若松市(旧大戸村)	H23.9.19	米	ND	ND	ND
20	会津若松市(旧大戸村)	H23.9.19	米	ND	ND	ND
21	喜多方市(旧朝倉村(熱塩加納村))	H23.9.19	米	ND	ND	ND
22	喜多方市(旧朝倉村(熱塩加納村))	H23.9.19	米	ND	ND	ND
23	喜多方市(旧一ノ木村)	H23.9.19	米	ND	ND	ND
24	喜多方市(旧一ノ木村)	H23.9.18	米	ND	ND	ND
25	喜多方市(旧早稲谷村)	H23.9.19	米	ND	ND	ND
26	喜多方市(旧早稲谷村)	H23.9.19	米	ND	ND	ND
27	湯川村(旧笈川村)	H23.9.19	米	ND	ND	ND
28	湯川村(旧笈川村)	H23.9.19	米	ND	ND	ND
29	湯川村(旧笈川村)	H23.9.19	米	ND	ND	ND
30	湯川村(旧笈川村)	H23.9.19	米	ND	ND	ND
31	湯川村(旧笈川村)	H23.9.19	米	ND	ND	ND
32	湯川村(旧勝常村)	H23.9.19	米	ND	ND	ND
33	湯川村(旧勝常村)	H23.9.19	米	ND	ND	ND
34	湯川村(旧勝常村)	H23.9.19	米	ND	ND	ND
35	湯川村(旧勝常村)	H23.9.19	米	ND	ND	ND
36	湯川村(旧勝常村)	H23.9.19	米	ND	ND	ND

食品衛生法における穀類の暫定規制値

セシウム:500Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※ヨウ素-131については、「穀類」の規制値が設定されていないため参考