

③ 米(本調査)

放射性セシウム
41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(旧東山村)	H23.9.27	米	ND	ND	ND
2	会津若松市(旧東山村)	H23.9.22	米	ND	ND	ND
3	会津若松市(旧若松市)	H23.9.26	米	ND	ND	ND
4	会津若松市(旧若松市)	H23.9.27	米	ND	ND	ND
5	磐梯町(旧磐梯町)	H23.9.27	米	ND	ND	ND
6	磐梯町(旧磐梯町)	H23.9.27	米	ND	ND	ND
7	磐梯町(旧磐梯町)	H23.9.27	米	ND	ND	ND
8	磐梯町(旧磐梯町)	H23.9.27	米	ND	ND	ND
9	磐梯町(旧磐梯町)	H23.9.27	米	ND	ND	ND
10	磐梯町(旧磐梯町)	H23.9.27	米	ND	ND	ND
11	磐梯町(旧磐梯町)	H23.9.27	米	ND	ND	ND
12	三島町(旧宮下村)	H23.9.26	米	ND	ND	ND
13	三島町(旧宮下村)	H23.9.26	米	ND	ND	ND
14	三島町(旧宮下村)	H23.9.26	米	ND	ND	ND
15	相馬市(旧中村町)	H23.9.21	米	ND	13	ND
16	相馬市(旧中村町)	H23.9.24	米	ND	9.6	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)
17	相馬市(旧大野村)	H23.9.21	米	ND	ND	12
18	相馬市(旧大野村)	H23.9.21	米	ND	ND	ND
19	相馬市(旧大野村)	H23.9.21	米	ND	ND	ND
20	相馬市(旧大野村)	H23.9.21	米	ND	ND	ND
21	相馬市(旧飯豊村)	H23.9.21	米	ND	ND	18
22	相馬市(旧飯豊村)	H23.9.21	米	ND	ND	ND
23	相馬市(旧山上村)	H23.9.24	米	ND	12	ND
24	相馬市(旧山上村)	H23.9.21	米	ND	17	25
25	相馬市(旧玉野村)	H23.9.26	米	ND	46	57
26	相馬市(旧玉野村)	H23.9.21	米	ND	ND	ND
27	相馬市(旧磯部村)	H23.9.21	米	ND	15	8.8
28	相馬市(旧磯部村)	H23.9.21	米	ND	27	21
29	相馬市(旧日立木村)	H23.9.21	米	ND	11	11
30	相馬市(旧日立木村)	H23.9.21	米	ND	13	ND
31	相馬市(旧日立木村)	H23.9.21	米	ND	ND	7.6
32	相馬市(旧八幡村)	H23.9.21	米	ND	11	12
33	相馬市(旧八幡村)	H23.9.21	米	ND	10	ND
34	相馬市(旧八幡村)	H23.9.21	米	ND	29	23
35	相馬市(旧八幡村)	H23.9.21	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)
36	新地町(旧新地村)	H23.9.26	米	ND	ND	ND
37	新地町(旧新地村)	H23.9.26	米	ND	ND	ND
38	新地町(旧福田村)	H23.9.26	米	ND	ND	10
39	新地町(旧福田村)	H23.9.26	米	ND	ND	ND
40	新地町(旧駒ヶ嶺村)	H23.9.26	米	ND	ND	11
41	新地町(旧駒ヶ嶺村)	H23.9.26	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