

③ 米(本調査)

放射性セシウム
18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	喜多方市(旧慶徳村)	H23.9.16	米	ND	ND	ND
2	喜多方市(旧慶徳村)	H23.9.14	米	ND	ND	ND
3	喜多方市(旧豊川村)	H23.9.16	米	ND	ND	ND
4	喜多方市(旧豊川村)	H23.9.16	米	ND	ND	ND
5	喜多方市(旧加納村)	H23.9.15	米	ND	ND	ND
6	喜多方市(旧加納村)	H23.9.15	米	ND	ND	ND
7	喜多方市(旧堂島村)	H23.9.16	米	ND	ND	ND
8	喜多方市(旧堂島村)	H23.9.16	米	ND	ND	ND
9	喜多方市(旧姥堂村)	H23.9.12	米	ND	ND	ND
10	喜多方市(旧姥堂村)	H23.9.15	米	ND	ND	ND
11	喜多方市(旧駒形村)	H23.9.15	米	ND	ND	ND
12	喜多方市(旧駒形村)	H23.9.15	米	ND	ND	ND
13	喜多方市(旧小川村)	H23.9.13	米	ND	ND	ND
14	喜多方市(旧小川村)	H23.9.16	米	ND	ND	ND
15	喜多方市(旧相川村)	H23.9.16	米	ND	ND	ND
16	喜多方市(旧相川村)	H23.9.16	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)
17	喜多方市(旧千咲村(山都町))	H23.9.16	米	ND	ND	ND
18	喜多方市(旧千咲村(山都町))	H23.9.16	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