

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
27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	須賀川市	H23.11.15	大豆	検出せず(<8.6)	検出せず(<12)	10
2	須賀川市	H23.11.16	大豆	検出せず(<8.9)	31	48
3	須賀川市	H23.11.16	大豆	検出せず(<11)	87	97
4	須賀川市	H23.11.15	大豆	検出せず(<8.4)	検出せず(<12)	検出せず(<13)
5	北塩原村	H23.11.15	大豆	検出せず(<8.9)	検出せず(<13)	検出せず(<9.9)
6	北塩原村	H23.11.15	大豆	検出せず(<8.6)	検出せず(<13)	検出せず(<12)
7	北塩原村	H23.11.15	大豆	検出せず(<8.2)	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)
8	会津坂下町	H23.10.31	大豆	検出せず(<11)	検出せず(<12)	検出せず(<11)
9	会津坂下町	H23.11.9	大豆	検出せず(<8.5)	検出せず(<12)	検出せず(<9.7)
10	会津坂下町	H23.11.4	大豆	検出せず(<11)	検出せず(<12)	検出せず(<11)
11	会津坂下町	H23.11.9	大豆	検出せず(<7.5)	検出せず(<13)	検出せず(<9.1)
12	湯川村	H23.11.14	大豆	検出せず(<9.4)	検出せず(<14)	検出せず(<11)
13	湯川村	H23.11.14	大豆	検出せず(<13)	検出せず(<14)	検出せず(<13)
14	湯川村	H23.11.14	大豆	検出せず(<11)	検出せず(<13)	検出せず(<14)
15	泉崎村	H23.11.16	大豆	検出せず(<7.8)	検出せず(<15)	検出せず(<13)
16	泉崎村	H23.11.16	大豆	検出せず(<9.8)	検出せず(<13)	検出せず(<11)

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	泉崎村	H23.11.16	大豆	検出せず(<8.3)	検出せず(<9.8)	検出せず(<11)
18	矢吹町	H23.11.15	大豆	検出せず(<12)	検出せず(<16)	17
19	矢吹町	H23.11.15	大豆	検出せず(<6.9)	検出せず(<13)	検出せず(<11)
20	矢吹町	H23.11.15	大豆	検出せず(<8.3)	検出せず(<12)	検出せず(<11)
21	矢吹町	H23.11.15	大豆	検出せず(<8.2)	検出せず(<13)	13
22	矢吹町	H23.11.15	大豆	検出せず(<9.6)	検出せず(<14)	検出せず(<12)
23	矢吹町	H23.11.15	大豆	検出せず(<11)	21	26
24	三春町	H23.10.27	大豆	検出せず(<8.3)	検出せず(<11)	検出せず(<13)
25	三春町	H23.11.14	大豆	検出せず(<9.8)	検出せず(<13)	検出せず(<11)
26	三春町	H23.11.15	大豆	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.1)
27	三春町	H23.11.14	大豆	検出せず(<11)	検出せず(<13)	14

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