

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・肉)

①4/14と畜分

放射性セシウム 7品中 100Bq/kgを超えるもの0品

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
1	郡山市	R3.4.15	牛肉	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
2	郡山市	R3.4.15	牛肉	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
3	郡山市	R3.4.15	牛肉	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.8)	検出せず
4	郡山市	R3.4.15	牛肉	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
5	喜多方市	R3.4.15	牛肉	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.2)	検出せず
6	喜多方市	R3.4.15	牛肉	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.5)	検出せず
7	喜多方市	R3.4.15	牛肉	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.6)	検出せず

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)

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・肉)

②4/15と畜分

放射性セシウム 35品中 100Bq/kgを超えるもの0品

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
1	伊達市	R3.4.16	牛肉	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
2	天栄村	R3.4.16	牛肉	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.8)	検出せず
3	郡山市	R3.4.16	牛肉	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
4	猪苗代町	R3.4.16	牛肉	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
5	喜多方市	R3.4.16	牛肉	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
6	喜多方市	R3.4.16	牛肉	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
7	喜多方市	R3.4.16	牛肉	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.9)	検出せず
8	会津坂下町	R3.4.16	牛肉	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.1)	検出せず
9	会津坂下町	R3.4.16	牛肉	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
10	西郷村	R3.4.16	牛肉	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
11	石川町	R3.4.16	牛肉	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
12	平田村	R3.4.16	牛肉	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
13	玉川村	R3.4.16	牛肉	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
14	石川町	R3.4.16	牛肉	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
15	古殿町	R3.4.16	牛肉	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
16	古殿町	R3.4.16	牛肉	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.7)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
17	白河市	R3.4.16	牛肉	検出せず(<10)	検出せず(<8.8)	検出せず
18	古殿町	R3.4.16	牛肉	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
19	古殿町	R3.4.16	牛肉	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.7)	検出せず
20	古殿町	R3.4.16	牛肉	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
21	古殿町	R3.4.16	牛肉	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
22	古殿町	R3.4.16	牛肉	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
23	古殿町	R3.4.16	牛肉	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
24	平田村	R3.4.16	牛肉	検出せず(<10)	検出せず(<7.7)	検出せず
25	湯川村	R3.4.16	牛肉	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
26	猪苗代町	R3.4.16	牛肉	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
27	猪苗代町	R3.4.16	牛肉	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
28	猪苗代町	R3.4.16	牛肉	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.1)	検出せず
29	猪苗代町	R3.4.16	牛肉	検出せず(<8.4)	検出せず(<4.5)	検出せず
30	猪苗代町	R3.4.16	牛肉	検出せず(<8.6)	検出せず(<9.0)	検出せず
31	猪苗代町	R3.4.16	牛肉	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
32	猪苗代町	R3.4.16	牛肉	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
33	喜多方市	R3.4.16	牛肉	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.7)	検出せず
34	喜多方市	R3.4.16	牛肉	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.4)	検出せず
35	二本松市	R3.4.16	牛肉	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.0)	検出せず

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)

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・肉)

③4/16と畜分

放射性セシウム 34品中 100Bq/kgを超えるもの0品

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
1	大玉村	R3.4.16	牛肉	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
2	南相馬市	R3.4.16	牛肉	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.4)	検出せず
3	相馬市	R3.4.16	牛肉	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.5)	検出せず
4	南相馬市	R3.4.16	牛肉	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
5	南相馬市	R3.4.16	牛肉	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.2)	検出せず
6	相馬市	R3.4.16	牛肉	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
7	南相馬市	R3.4.16	牛肉	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
8	大玉村	R3.4.16	牛肉	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.1)	検出せず
9	大玉村	R3.4.16	牛肉	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.5)	検出せず
10	郡山市	R3.4.16	牛肉	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
11	郡山市	R3.4.16	牛肉	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.3)	検出せず
12	郡山市	R3.4.16	牛肉	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.5)	検出せず
13	郡山市	R3.4.16	牛肉	検出せず(<10)	検出せず(<9.0)	検出せず
14	棚倉町	R3.4.16	牛肉	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
15	棚倉町	R3.4.16	牛肉	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.0)	検出せず
16	塙町	R3.4.16	牛肉	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.6)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
17	郡山市	R3.4.16	牛肉	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.0)	検出せず
18	郡山市	R3.4.16	牛肉	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
19	郡山市	R3.4.16	牛肉	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
20	郡山市	R3.4.16	牛肉	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.4)	検出せず
21	郡山市	R3.4.16	牛肉	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
22	郡山市	R3.4.16	牛肉	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
23	郡山市	R3.4.16	牛肉	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
24	郡山市	R3.4.16	牛肉	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
25	大玉村	R3.4.16	牛肉	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
26	大玉村	R3.4.16	牛肉	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.6)	検出せず
27	平田村	R3.4.16	牛肉	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.4)	検出せず
28	平田村	R3.4.16	牛肉	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
29	南相馬市	R3.4.16	牛肉	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
30	南相馬市	R3.4.16	牛肉	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
31	南相馬市	R3.4.16	牛肉	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
32	南相馬市	R3.4.16	牛肉	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
33	相馬市	R3.4.16	牛肉	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
34	南相馬市	R3.4.16	牛肉	検出せず(<5.7)	検出せず(<6.4)	検出せず

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)