## 緊急時モニタリング検査結果について(福島県・肉)

①12/11と畜分

放射性セシウム 15品中 100Bq/kgを超えるもの0品

No	場所	採取日	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム−137 Bq∕kg	合算值 Bq/kg
1	田村市	R6.12.12	牛肉	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
2	田村市	R6.12.12	牛肉	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.3)	検出せず
3	田村市	R6.12.12	牛肉	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
4	田村市	R6.12.12	牛肉	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.4)	検出せず
5	田村市	R6.12.12	牛肉	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.3)	検出せず
6	田村市	R6.12.12	牛肉	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
7	田村市	R6.12.12	牛肉	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
8	田村市	R6.12.12	牛肉	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
9	田村市	R6.12.12	牛肉	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
10	田村市	R6.12.12	牛肉	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
11	田村市	R6.12.12	牛肉	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.1)	検出せず
12	田村市	R6.12.12	牛肉	検出せず(<10)	検出せず(<8.9)	検出せず
13	二本松市	R6.12.12	牛肉	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
14	二本松市	R6.12.12	牛肉	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.4)	検出せず
15	喜多方市	R6.12.12	牛肉	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.9)	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)

②12/12と畜分

放射性セシウム 20品中 100Bq/kgを超えるもの0品

No	場所	採取日	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム−137 Bq∕kg	合算值 Bq/kg
1	石川町	R6.12.13	牛肉	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.1)	検出せず
2	石川町	R6.12.13	牛肉	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
3	古殿町	R6.12.13	牛肉	検出せず(<9.8)	検出せず(<5.4)	検出せず
4	古殿町	R6.12.13	牛肉	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
5	郡山市	R6.12.13	牛肉	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
6	郡山市	R6.12.13	牛肉	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.5)	検出せず
7	郡山市	R6.12.13	牛肉	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.5)	検出せず
8	泉崎村	R6.12.13	牛肉	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
9	小野町	R6.12.13	牛肉	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
10	小野町	R6.12.13	牛肉	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
11	田村市	R6.12.13	牛肉	検出せず(<6.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
12	田村市	R6.12.13	牛肉	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
13	平田村	R6.12.13	牛肉	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
14	平田村	R6.12.13	牛肉	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
15	いわき市	R6.12.13	牛肉	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
16	福島市	R6.12.13	牛肉	検出せず(<11)	検出せず(<7.0)	検出せず

No	場所	採取日	試料の種類	検査結果		
				セシウム−134 Bq∕kg	セシウム−137 Bq∕kg	合算值 Bq/kg
17	川俣町	R6.12.13	牛肉	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
18	鮫川村	R6.12.13	牛肉	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
19	鮫川村	R6.12.13	牛肉	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.7)	検出せず
20	田村市	R6.12.13	牛肉	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.5)	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)