

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・肉)

①5/17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	合算値 Bq/kg
1	福島市	R5.5.18	牛肉	検出せず(<9.1)	12.6	13
2	福島市	R5.5.18	牛肉	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.6)	検出せず
3	葛尾村	R5.5.18	牛肉	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.3)	検出せず
4	いわき市	R5.5.18	牛肉	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
5	田村市	R5.5.18	牛肉	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
6	鮫川村	R5.5.18	牛肉	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.5)	検出せず
7	棚倉町	R5.5.18	牛肉	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
8	川俣町	R5.5.18	牛肉	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
9	二本松市	R5.5.18	牛肉	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
10	二本松市	R5.5.18	牛肉	検出せず(<9.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
11	本宮市	R5.5.18	牛肉	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
12	大玉村	R5.5.18	牛肉	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.5)	検出せず
13	大玉村	R5.5.18	牛肉	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
14	大玉村	R5.5.18	牛肉	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
15	二本松市	R5.5.18	牛肉	検出せず(<10)	検出せず(<8.3)	検出せず
16	二本松市	R5.5.18	牛肉	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.3)	検出せず
17	二本松市	R5.5.18	牛肉	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.8)	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	合算値 Bq/kg
18	国見町	R5.5.18	牛肉	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.2)	検出せず
19	二本松市	R5.5.18	牛肉	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
20	三春町	R5.5.18	牛肉	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.0)	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)

※合算値:セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁(上位から3桁目を四捨五入したもの)で記載しています。

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・肉)

②5/18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	合算値 Bq/kg
1	田村市	R5.5.19	牛肉	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
2	田村市	R5.5.19	牛肉	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
3	田村市	R5.5.19	牛肉	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
4	田村市	R5.5.19	牛肉	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
5	田村市	R5.5.19	牛肉	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
6	田村市	R5.5.19	牛肉	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
7	田村市	R5.5.19	牛肉	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
8	田村市	R5.5.19	牛肉	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
9	田村市	R5.5.19	牛肉	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
10	田村市	R5.5.19	牛肉	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
11	田村市	R5.5.19	牛肉	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
12	田村市	R5.5.19	牛肉	検出せず(<10)	検出せず(<8.4)	検出せず
13	須賀川市	R5.5.19	牛肉	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
14	須賀川市	R5.5.19	牛肉	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.2)	検出せず
15	いわき市	R5.5.19	牛肉	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.3)	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)