

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・肉)

①10/31と畜分

放射性セシウム
2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	平田村	H30.11.1	牛肉	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.6)	検出せず
2	須賀川市	H30.11.1	牛肉	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.2)	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)

②11/1と畜分

放射性セシウム 16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	田村市	H30.11.2	牛肉	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
2	田村市	H30.11.2	牛肉	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.5)	検出せず
3	石川町	H30.11.2	牛肉	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
4	石川町	H30.11.2	牛肉	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.2)	検出せず
5	鮫川村	H30.11.2	牛肉	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
6	鮫川村	H30.11.2	牛肉	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.3)	検出せず
7	いわき市	H30.11.2	牛肉	検出せず(<10)	検出せず(<7.2)	検出せず
8	郡山市	H30.11.2	牛肉	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.5)	検出せず
9	須賀川市	H30.11.2	牛肉	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
10	鮫川村	H30.11.2	牛肉	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
11	古殿町	H30.11.2	牛肉	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.6)	検出せず
12	古殿町	H30.11.2	牛肉	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
13	福島市	H30.11.2	牛肉	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.8)	検出せず
14	福島市	H30.11.2	牛肉	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
15	福島市	H30.11.2	牛肉	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
16	福島市	H30.11.2	牛肉	検出せず(<8.0)	検出せず(<4.6)	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)

③11/2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	須賀川市	H30.11.2	牛肉	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
2	須賀川市	H30.11.2	牛肉	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.6)	検出せず
3	須賀川市	H30.11.2	牛肉	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
4	須賀川市	H30.11.2	牛肉	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
5	須賀川市	H30.11.2	牛肉	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.2)	検出せず
6	須賀川市	H30.11.2	牛肉	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
7	須賀川市	H30.11.2	牛肉	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
8	須賀川市	H30.11.2	牛肉	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.4)	検出せず
9	須賀川市	H30.11.2	牛肉	検出せず(<10)	検出せず(<7.6)	検出せず
10	須賀川市	H30.11.2	牛肉	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
11	須賀川市	H30.11.2	牛肉	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
12	須賀川市	H30.11.2	牛肉	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
13	白河市	H30.11.2	牛肉	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.3)	検出せず
14	白河市	H30.11.2	牛肉	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.3)	検出せず
15	白河市	H30.11.2	牛肉	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.3)	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)