

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・肉)

①4/17と畜分

放射性セシウム 21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	喜多方市	R6.4.18	牛肉	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
2	郡山市	R6.4.18	牛肉	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
3	西郷村	R6.4.18	牛肉	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
4	西郷村	R6.4.18	牛肉	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
5	西郷村	R6.4.18	牛肉	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.4)	検出せず
6	古殿町	R6.4.18	牛肉	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.3)	検出せず
7	平田村	R6.4.18	牛肉	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
8	平田村	R6.4.18	牛肉	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
9	平田村	R6.4.18	牛肉	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
10	平田村	R6.4.18	牛肉	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.5)	検出せず
11	平田村	R6.4.18	牛肉	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.3)	検出せず
12	平田村	R6.4.18	牛肉	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
13	平田村	R6.4.18	牛肉	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.3)	検出せず
14	古殿町	R6.4.18	牛肉	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
15	玉川村	R6.4.18	牛肉	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.4)	検出せず
16	玉川村	R6.4.18	牛肉	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.9)	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
17	古殿町	R6.4.18	牛肉	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず
18	浅川町	R6.4.18	牛肉	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
19	田村市	R6.4.18	牛肉	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.6)	検出せず
20	田村市	R6.4.18	牛肉	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
21	郡山市	R6.4.18	牛肉	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.3)	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)

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・肉)

②4/18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	郡山市	R6.4.19	牛肉	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
2	田村市	R6.4.19	牛肉	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
3	田村市	R6.4.19	牛肉	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.7)	検出せず
4	田村市	R6.4.19	牛肉	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
5	田村市	R6.4.19	牛肉	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.5)	検出せず
6	田村市	R6.4.19	牛肉	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
7	田村市	R6.4.19	牛肉	検出せず(<6.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
8	田村市	R6.4.19	牛肉	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.3)	検出せず
9	田村市	R6.4.19	牛肉	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.8)	検出せず
10	棚倉町	R6.4.19	牛肉	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
11	鮫川村	R6.4.19	牛肉	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
12	喜多方市	R6.4.19	牛肉	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.9)	検出せず
13	喜多方市	R6.4.19	牛肉	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.1)	検出せず
14	本宮市	R6.4.19	牛肉	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
15	平田村	R6.4.19	牛肉	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.5)	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)