

令和6年度一般食品の放射性物質測定結果(秋田県生活センター)

測定機器: NaIシンチレーションスペクトロメーター

【CAPTUS-3000A(CAPINTEC社製)】

※品名、購入地等、産地は持込者の申告による。

No.	検査日	品名	購入地等	産地	測定結果(Bq/kg)				備考
					セシウム-134	測定 下限値	セシウム-137	測定 下限値	
1	令和6年7月3日	イノシシ	湯沢市	湯沢市	測定下限値未満	10	測定下限値未満	10	有害捕獲
2	令和6年8月7日	イノシシ	湯沢市	湯沢市	測定下限値未満	10	測定下限値未満	10	有害捕獲
3	令和6年8月7日	イノシシ	湯沢市	湯沢市	測定下限値未満	10	測定下限値未満	10	有害捕獲
4	令和6年10月31日	イノシシ	湯沢市	湯沢市	測定下限値未満	10	測定下限値未満	10	有害捕獲
5	令和6年11月8日	イノシシ	湯沢市	湯沢市	測定下限値未満	10	測定下限値未満	10	有害捕獲
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									

※一般食品(野生鳥獣肉を含む。)中の放射性物質(放射性セシウム)の基準値は、100Bq/kgです。