

県内産堆肥の放射性物質検査結果

平成23年8月8日現在

番号	市町村名	試料名 (主な原料)	試料採取年月日	検査月日	放射性セシウム134と137の合計(Bq/kg)
1	青森市	堆肥 (牛ふん、稲わら)	23年8月3日	23年8月4日	検出されず
2	平内町	堆肥 (牛ふん、もみがら)	23年8月3日	23年8月4日	検出されず
3	今別町	堆肥 (牛ふん、稲わら)	23年8月3日	23年8月4日	検出されず
4	蓬田村	堆肥 (もみがら)	23年8月3日	23年8月4日	検出されず
5	外ヶ浜町	堆肥 (牛ふん、もみがら)	23年8月3日	23年8月4日	検出されず
6	弘前市	堆肥 (もみがら)	23年8月3日	23年8月4日	検出されず
7	黒石市	堆肥 (もみがら)	23年8月3日	23年8月4日	検出されず
8	平川市	堆肥 (牛ふん、もみがら)	23年8月3日	23年8月4日	検出されず
9	藤崎町	堆肥 (鶏ふん、米ぬか)	23年8月3日	23年8月4日	検出されず
10	大鰐町	堆肥 (パーク、米ぬか)	23年8月3日	23年8月4日	検出されず
11	田舎館村	堆肥 (もみがら)	23年8月3日	23年8月4日	検出されず
12	西目屋村	堆肥 (パーク)	23年8月3日	23年8月4日	検出されず
13	八戸市	堆肥 (牛ふん、稲わら、もみがら)	23年8月4日	23年8月5日	検出されず
14	三戸町	堆肥 (牛ふん、もみがら、かんなくず)	23年8月3日	23年8月5日	検出されず
15	五戸町	堆肥 (牛ふん、稲わら、もみがら)	23年8月4日	23年8月5日	検出されず
16	田子町	堆肥 (牛ふん、もみがら、おがくず)	23年8月3日	23年8月8日	検出されず
17	南部町	堆肥 (牛ふん、もみがら、おがくず)	23年8月4日	23年8月8日	検出されず
18	階上町	堆肥 (牛ふん、稲わら)	23年8月4日	23年8月8日	検出されず
19	新郷村	堆肥 (牛ふん、鶏ふん、稲わら、もみがら)	23年8月4日	23年8月8日	検出されず
20	五所川原市	堆肥 (牛ふん、もみがら)	23年8月3日	23年8月3日	検出されず
21	板柳町	堆肥 (もみがら)	23年8月3日	23年8月3日	検出されず
22	鶴田町	堆肥 (もみがら、豚ふん)	23年8月3日	23年8月3日	検出されず
23	中泊町	堆肥 (木材、馬ふん)	23年8月3日	23年8月3日	検出されず
24	鱒ヶ沢町	堆肥 (りんご剪定枝、もみがら)	23年8月3日	23年8月3日	検出されず
25	つがる市	堆肥 (稲わら、もみがら)	23年8月3日	23年8月3日	検出されず
26	深浦町	堆肥 (もみがら、おがくず)	23年8月3日	23年8月3日	検出されず
27	十和田市	堆肥 (牛ふん、稲わら、もみがら)	23年8月3日	23年8月5日	検出されず
28	三沢市	堆肥 (牛ふん、稲わら、もみがら)	23年8月4日	23年8月5日	検出されず
29	野辺地町	堆肥 (牛ふん、おがこ、牧草)	23年8月3日	23年8月5日	検出されず
30	七戸町	堆肥 (牛ふん、おがくず、もみがら)	23年8月3日	23年8月5日	検出されず
31	六戸町	堆肥 (牛ふん、稲わら、もみがら)	23年8月3日	23年8月5日	検出されず
32	横浜町	堆肥 (牛ふん、稲わら、おがこ)	23年8月4日	23年8月5日	検出されず
33	東北町	堆肥 (牛ふん、稲わら、もみがら)	23年8月4日	23年8月5日	検出されず
34	六ヶ所村	堆肥 (牛ふん、稲わら、乾牧草)	23年8月4日	23年8月5日	検出されず
35	おいらせ町	堆肥 (牛ふん、もみがら)	23年8月4日	23年8月5日	検出されず
36	むつ市	堆肥 (牛ふん、鶏ふん、おがくず、もみがら)	23年8月3日	23年8月5日	検出されず
37	東通村	堆肥 (牛ふん、稲わら)	23年8月3日	23年8月5日	検出されず
38	大間町	堆肥 (のこくず、稲わら、乾草)	23年8月3日	23年8月4日	検出されず
39	佐井村	堆肥 (牛ふん、稲わら、乾草)	23年8月4日	23年8月4日	検出されず

注) 測定場所: 西北地域県民局地域農林水産部

測定機器: EMF211型ガンマ線スペクトロメータ

測定機器の定量下限: セシウム134; 25ベクレル/kg、セシウム137; 20ベクレル/kg

【参考】堆肥中に含まれる放射性セシウムの暫定許容値: 400ベクレル/kg