

給食食材放射性物質検査の結果

検査実施機関	目黒区保健所碑文谷保健センター
測定器	AT1320C
測定方法	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによる γ 線スペクトロメトリー

検体搬入日 (検査日)	施設名	検査品目	産地または製造者	Cs-134 (Bq/Kg)	Cs-137 (Bq/Kg)	合計 (Bq/Kg)
7月15日(水)	すくすくのびのび園	人参	千葉県	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)	検出せず

検出せずとは検出限界値未満のことです。

()内数字が検出限界値(検出できる最小の値)で個々の検体によって変わります。