

第 3 回 検査結果

- 1 検査機関 株式会社 日本総合科学
2 検査方法 ゲルマニウム半導体検出器等を用いた高精度検査
3 検査日 平成25年2月13日

給食の 提供日	献立	放射性 ヨウ素 131	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137
2月4日 月曜日	ご飯(米粉パン) 牛乳 鶏肉のゆず風味焼き ツナサラダ 白菜とねぎのクリームスープ	検出せず	検出せず	検出せず
2月5日 火曜日	ごはん 牛乳 野菜のてんぷら 牛肉のごまみそ炒め はんぺんのすまし汁			
2月6日 水曜日	ごはん 牛乳 柳川風煮 漬物と和え いよかん			
2月7日 木曜日	ごはん 牛乳 さわらの梅焼き 白菜のおかか和え さつま汁			
2月8日 金曜日	ごはん 牛乳 ふりかけ 味噌おでん ちぐさしそ			