

放射性物質測定検査結果

四季亭

給食実施日 (検査実施日)		給食種類	測定結果(Bq/Kg)		
			放射性ヨウ素131 (I-131)	放射性セシウム134 (Cs-134)	放射性セシウム137 (Cs-137)
2月4日	月	幼稚園	不検出 (2.5未満)	不検出 (3.2未満)	不検出 (2.6未満)
2月4日	月	学校	不検出 (2.6未満)	不検出 (3.2未満)	不検出 (2.6未満)
2月6日	水	幼稚園	不検出 (2.1未満)	不検出 (2.6未満)	不検出 (2.1未満)
2月7日	木	幼稚園	不検出 (2.4未満)	不検出 (3.1未満)	不検出 (2.5未満)
2月7日	木	つき	不検出 (2.4未満)	不検出 (3.1未満)	不検出 (2.4未満)
2月13日	水	幼稚園	不検出 (2.2未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (2.2未満)
2月13日	水	ゆき	不検出 (2.8未満)	不検出 (3.5未満)	不検出 (2.8未満)
2月19日	火	幼稚園	不検出 (2.4未満)	不検出 (3.0未満)	不検出 (2.4未満)
2月19日	火	はな	不検出 (2.4未満)	不検出 (3.1未満)	不検出 (2.5未満)
2月21日	木	幼稚園	不検出 (2.2未満)	不検出 (2.8未満)	不検出 (2.2未満)

- 測定結果の()の数値は、各検査ごとの測定(定量)下限値です。
- 測定機器 : EMF211型ガンマ線スペクトロメータ
<NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ>
- 測定方法 : 「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」(厚生労働省)に準拠
- 測定場所 : 放射能濃度測定室 (東部給食センター 細菌検査室内)

<食品中の放射性物質に係る基準値>

一般食品	100Bq/Kg
牛乳	50Bq/Kg
飲料水	10Bq/Kg
乳児用食品	50Bq/Kg

- ※ 数値はセシウム134とセシウム137の合計値です。
- ※ 四季亭の給食は、すべて「一般食品」に含まれます。