

学校給食用食材の放射性物質検査結果について

使用施設 谷和原学校給食センター

検査月 平成24年3月分

検査機器 日立アロカメディカル株式会社 食品放射能システム(CAN-OSP-NAI)

平成24年2月24日検査分までは、(株)つくば分析センターに委託していました。

「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、または検出下限値(放射性セシウム30Bq/kg)未満であることを表します。

単位 Bq/Kg

検査日	使用日	検査品目	生産地	放射性			合計値	使用状況	公表状況
				ヨウ素	セシウム 134	セシウム 137			
3/1	3/2	白桃ヨーグルト	日本	検出せず	検出せず	検出せず		使用	ホームページ
3/2	3/5	煮干し粉	瀬戸内海	検出せず	検出せず	検出せず		使用	ホームページ
3/5	3/6	生クリーム	日本・EU(加工地:埼玉県)	検出せず	検出せず	検出せず		使用	ホームページ
3/7	3/8	リンゴソース	長野県	検出せず	検出せず	検出せず		使用	ホームページ
3/8	3/9	天ぷら粉	日本、アメリカ(加工地:埼玉県)	検出せず	検出せず	検出せず		使用	ホームページ
3/9	3/12	小松菜(冷凍)	千葉県	検出せず	検出せず	検出せず		使用	ホームページ
3/12	3/13	味噌	茨城県	検出せず	検出せず	検出せず		使用	ホームページ
3/13	3/14	チーズ	ニュージーランド(加工地:神奈川県)	検出せず	検出せず	検出せず		使用	ホームページ
3/14	3/15	豆腐	新潟県	検出せず	検出せず	検出せず		使用	ホームページ
3/15	3/16	冷凍大豆	北海道	検出せず	検出せず	検出せず		使用	ホームページ
3/16	3/19	冷凍ほうれん草	茨城県	検出せず	検出せず	検出せず		使用	ホームページ
3/19	3/21	たまねぎ	北海道	検出せず	検出せず	検出せず		使用	ホームページ
3/21	3/22	牛乳	茨城県他	検出せず	検出せず	検出せず		使用	ホームページ