放射性物質測定検査(令和2年6月分~令和3年3月分)

検査食材	検査日	放射性3ウ素 131測定結果	放射性セシウム 134測定結果	放射性セシウム 137測定結果	検出下限値
స	令和3年3月23日	<1.0	<1.0	<1.0	1.0Bq/kg
ポークブイヨン	令和3年3月17日	<1.0	<1.0	<1.0	1.0Bq/kg
たまご(液卵)	令和3年3月11日	<1.0	<1.0	<1.0	1.0Bq/kg
さといも	令和3年3月4日	<1.0	<1.0	<1.0	1.0Bq/kg
大豆	令和3年2月25日	<1.0	<1.0	<1.0	1.0Bq/kg
むしささみ	令和3年2月17日	<1.0	<1.0	<1.0	1.0Bq/kg
トツ	令和3年2月10日	<1.0	<1.0	<1.0	1.0Bq/kg
かいばしら	令和3年2月3日	<1.0	<1.0	<1.0	1.0Bq/kg
はるさめ	令和3年1月28日	<1.0	<1.0	<1.0	1.0Bq/kg
うずらたまご(水煮)	令和3年1月21日	<1.0	<1.0	<1.0	1.0Bq/kg
みかんクレープ	令和3年1月12日	<1.0	<1.0	<1.0	1.0Bq/kg
さば(焼き)	令和2年12月22日	<1.0	<1.0	<1.0	1.0Bq/kg
赤出し味噌	令和2年12月17日	<1.0	<1.0	<1.0	1.0Bq/kg
ぎょうざ	令和2年12月9日	<1.0	<1.0	<1.0	1.0Bq/kg
いとこんにゃく	令和2年12月3日	<1.0	<1.0	<1.0	1.0Bq/kg
まぐろ(フレーク)	令和2年11月25日	<1.0	<1.0	<1.0	1.0Bq/kg
だいず	令和2年11月18日	<1.0	<1.0	<1.0	1.0Bq/kg
ごま	令和2年11月12日	<1.0	<1.0	<1.0	1.0Bq/kg
里芋	令和2年11月5日	<1.0	<1.0	<1.0	1.0Bq/kg
トマトピューレー	令和2年10月28日	<1.0	<1.0	<1.0	1.0Bq/kg
グリーンピース	令和2年10月21日	<1.0	<1.0	<1.0	1.0Bq/kg
ペンネ	令和2年10月14日	<1.0	<1.0	<1.0	1.0Bq/kg

とうふハンバーグ	令和2年10月7日	<1.0	<1.0	<1.0	1.0Bq/kg
とりにく	令和2年10月1日	<1.0	<1.0	<1.0	1.0Bq/kg
マカロニ	令和2年9月23日	<1.0	<1.0	<1.0	1.0Bq/kg
たくあんづけ	令和2年9月17日	<1.0	<1.0	<1.0	1.0Bq/kg
味付小魚	令和2年9月10日	<1.0	<1.0	<1.0	1.0Bq/kg
沖縄もずく	令和2年9月3日	<1.0	<1.0	<1.0	1.0Bq/kg
ポールウインナー	令和2年8月27日	<1.0	<1.0	<1.0	1.0Bq/kg
みかん(冷凍)	令和2年8月20日	<1.0	<1.0	<1.0	1.0Bq/kg
ヨーグルト	令和2年7月30日	<1.0	<1.0	<1.0	1.0Bq/kg
アップルゼリー	令和2年7月21日	<1.0	<1.0	<1.0	1.0Bq/kg
牛肉	令和2年7月16日	<1.0	<1.0	<1.0	1.0Bq/kg
ポークソーセージ	令和2年7月8日	<1.0	<1.0	<1.0	1.0Bq/kg
ウスターソース	令和2年7月2日	<1.0	<1.0	<1.0	1.0Bq/kg
たけのこ(水煮)	令和2年6月24日	<1.0	<1.0	<1.0	1.0Bq/kg
とりレバー(缶)	令和2年6月17日	<1.0	<1.0	<1.0	1.0Bq/kg