			放射性物質測定結果,Bq/kg		
	測定日	採取場所(加工品の場合	ヨウ素-	セシウム-	セシウム-
品目名	測足口	はメーカー所在地)	131	134	137
青果品∙米					
ニラ	12/10	福島県	不検出	不検出	不検出
かぶ	12/3	福島県	不検出	不検出	不検出
加工品					
鶏そうざい(※)	12/27	山口県	不検出	不検出	不検出
チキンナゲット(※)	12/21	山口県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	12/25	徳島県	不検出	不検出	不検出
ドレッシング(※)	12/18	徳島県	不検出	不検出	不検出
トマトソース(※)	12/17	徳島県	不検出	不検出	不検出
ジュース(※)	12/15	徳島県	不検出	不検出	不検出
べにふうき茶(※)	12/16	長崎県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	12/13	福島県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	12/24	長崎県	不検出	不検出	不検出
なつめエキス(※)	12/14	福井県	不検出	不検出	不検出
生姜飲料(※)	12/10	徳島県	不検出	不検出	不検出
たまご酒(※)	12/11	福島県	不検出	不検出	不検出
注)検出限界値未満を不検出と表記しています。検出限界値は測定機関、検体によって異なりますが、放射能汚染食品測定室で放射性セシウム134、137は核種ごと概ね5ベクレル/kg、放射性ヨウ素131は概ね2ベクレル/kgです。 注)飲用に供する茶は原材料の茶葉から浸出した状態で測定。 (※)は、「放射能汚染食品測定室」以外の外部検査機関による測定値です。検出限界値は放射性セシウム134、137および放射性ヨウ素131の核種が概ね10ベクレル/kgです。					