

放射能検査のお知らせ

2022年1月4回(D週)

お届け日: 1/24~1/28

発行日: 2022/1/6

●今週の放射能検査状況(2021/12/23~2022/1/5)

	検体数 ()は検出数	検出状況		2021年度累計検体数 ()は検出数
		最終製造者	検出値	
青果	0 (0)	-	-	365 (1)
しいたけ	1 (1)	JAつくば市谷田部 産直部会	7.7Bq/kg	31 (19)
その他のきのこ類	0 (0)	-	-	34 (0)
米・米飯類	0 (0)	-	-	31 (0)
牛乳・乳製品	1 (0)	-	-	25 (0)
肉類	0 (0)	-	-	13 (0)
卵	0 (0)	-	-	43 (0)
魚介類	0 (0)	-	-	102 (0)
飲料水・飲料	0 (0)	-	-	56 (0)
乳幼児用食品	1 (0)	-	-	163 (0)
その他加工食品	6 (0)	-	-	990 (1)
合計	9 (1)	-	-	1853 (21)

●検出された商品(2021年2月1回~2022年1月4回)※直近企画回

品目(しいたけ)	最終製造者	検出日	検出値	パルシステム 独自ガイドライン	国の 規格基準	備考
生しいたけ(原木栽培)	JAつくば市谷田部 産直部会	2022/1/5	7.7Bq/kg	100Bq/kg	100Bq/kg	
お料理セット	株式会社ジーピーエス	2022/1/5	7.7Bq/kg			
お料理セット	タイハイ株式会社	2022/1/5	7.7Bq/kg			
お料理セット	株式会社旭物産	2021/8/24	5.8Bq/kg			※
お料理セット	デリカフーズ株式会社	2021/3/29	8.0Bq/kg			
産直原木しいたけ(スライス)	株式会社高橋徳治商店	2021/9/22	3.1Bq/kg			
岩手県産乾しいたけ・小粒どんこ	花巻農業協同組合大迫乾しいたけセンター	2021/6/17	21Bq/kg			

※最新の検査結果で不検出でしたが、過去1年間で直近の検出履歴として掲載しています。

品目(しいたけ以外)	最終製造者	検出日	検出値	パルシステム 独自ガイドライン	国の 規格基準	備考
e有機れんこん 300g	有限会社ギルド	2021/10/27	3.1Bq/kg	25Bq/kg	100Bq/kg	※※
うぐいすきな粉100g	有限会社井上商店	2021/11/19	5.2Bq/kg	25Bq/kg	100Bq/kg	

※※ 有機れんこんは「れんこん300g・まいにち有機野菜セット 5品」にも含まれる可能性があります。

パルシステムの放射能検査について

* 一部の商品を除き、お届けするまでに検査を実施しています。

●独自ガイドライン(自主基準)について

パルシステムでは食品の残留放射能について独自ガイドライン(自主基準)を設定しています。放射線にはこれ以下なら安全という「しきい値」がないので、基準以下であっても、放射能低減を追求します。検査の結果、自主基準を超えるものについては供給いたしません。また、独自ガイドラインは継続的に見直しを行いません。

独自ガイドライン(自主基準) (セシウム134,137の合計)	国の規格基準
水、飲料茶、牛乳、乳幼児用食品	水、飲用茶 10 乳幼児用食品、 牛乳 50
飲料、乳製品、米	100
青果類、肉類、卵、魚介類、 その他食品、きのこ類(しいたけ除く)	
しいたけ	

単位: Bq/kg

●検出下限値について

高性能に放射能を計測できるゲルマニウム半導体検出器を2台導入して計測しています。yumyumおよび赤ちゃん&KidsのOK食品としている乳幼児用食品については検出下限値を1Bq/kgまで、その他の商品は3Bq/kgまで検査しています。

●検査対象範囲について

農畜産物とその加工品	北海道を除く東日本産(新潟・長野・静岡以東の本州産)
水産物とその加工品	日本沿岸・近海・一部の北太平洋・淡水産水産物