

# 放射能検査のお知らせ

2021年11月2回(A週)

お届け日: 11/8~11/12

発行日: 2021/10/21

## ●今週の放射能検査状況(2021/10/14~10/20)

	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	8 (0)	-	-	286 (0)
しいたけ	1 (0)	-	-	22 (15)
その他のきのこ類	0 (0)	-	-	29 (0)
米・米飯類	7 (0)	-	-	26 (0)
牛乳・乳製品	0 (0)	-	-	21 (0)
肉類	0 (0)	-	-	13 (0)
卵	0 (0)	-	-	0 (0)
魚介類	3 (0)	-	-	73 (0)
飲料水・飲料	1 (0)	-	-	41 (0)
乳幼児用食品	2 (0)	-	-	125 (0)
その他加工食品	35 (0)	-	-	720 (0)
合計	57 (0)	-	-	1356 (15)

## ●検出された商品(2020年11月3回～2021年11月2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	2021/10/13	6.4Bq/kg	100Bq/kg	100Bq/kg	
お料理セット	株式会社ジーピーエス	2021/10/13	6.4Bq/kg			
お料理セット	タイヘイ株式会社	2021/10/13	6.4Bq/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			

### 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ないます。

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
飲料、乳製品、米	乳児用食品、牛乳 50
青果類、肉類、卵、魚介類、その他食品、きのこ類(しいたけ除く)	100
しいたけ	100

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。yummyum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