# 放射能検査のお知らせ

2021年8月3回(A週)

お届け日: 8/16~8/20 発行日: 2021/7/29

## ●今週の放射能検査状況(2021/7/22~7/28)

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	検体数 ( ) は 検 山 数	検出状況		2021年度累計検体数	2020年度累計検体数 ()は検出数	
	( )は検出数	最終製造者	検出値	()は検出数	( 川み快山教	
青果	13 (0)	_	-	197 (0)	422 (3)	
しいたけ	0 (0)	_	_	12 (8)	37 (26)	
その他のきのこ類	0 (0)	_	_	13 (0)	42 (0)	
米•米飯類	0 (0)	_	_	1 (0)	30 (1)	
牛乳·乳製品	0 (0)	_	_	13 (0)	29 (0)	
肉類	0 (0)	_	_	12 (0)	10 (0)	
咧	0 (0)	_	_	0 (0)	43 (0)	
魚介類	0 (0)	_	_	36 (0)	107 (0)	
飲料水•飲料	0 (0)	_	_	26 (0)	58 (0)	
乳幼児用食品	3 (0)	-	_	77 (0)	244 (0)	
その他加工食品	23 (0)	_	_	368 (0)	1116 (1)	
合計	39 (0)	_	_	755 (8)	2138 (31)	

# ●検出された商品(2020年8月2回~2021年8月3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	2021/7/21	5.5Bq/kg			
	お料理セット	株式会社パルライン	2021/7/21	5.5Bq/kg			
	お料理セット	タイヘイ株式会社	2021/7/21	5.5Bq/kg			
	お料理セット	株式会社旭物産	2021/4/27	9.0Bq/kg	100Bq/kg	100Bq/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(カット)	株式会社高橋徳治商店	2020/10/13	11Bq/kg			
ĺ	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			

	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
Γ	ほしいも 150g	常陸農業協同組合	2020/10/14	3.0Bq/kg			
Γ	れんこん	常総センター	2020/8/25	3.5Bq/kg	25Bq/kg	100Bq/kg	*
Γ	e有機れんこん 300g	有機農法ギルド	2020/11/2	3.8Bq/kg	ZJDQ/ kg	тоовц/ кв	
	栃木こしひかり(玄米)	日本の稲作を守る会	2020/10/9	3.0Bq/kg			**

<sup>※ 8</sup>月3回お届けのれんこんについては常総センターからの出荷はありません。

※※日本の稲作を守る会の米は、玄米でのお届けはありません。また白米で検査したところ不検出の結果となっています。

## パルシステムの放射能検査について \* - 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	国の規格基準	
		水、飲用茶 10
水、飲料茶、牛乳、乳幼児用食品	10	乳児用食品、 牛乳 50
飲料、乳製品、米		
青果類、肉類、卵、魚介類、 その他食品、きのこ類(しいたけ除く)	25	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。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