

放射能検査のお知らせ

2021年4月1回(B週)

お届け日: 4/5~4/9

発行日: 2021/3/18

●今週の放射能検査状況(2021/3/11~3/17)

	検体数 ()は検出数	検出状況		2020年度累計検体数 ()は検出数
		最終製造者	検出値	
青果	5 (0)	-	-	414 (3)
しいたけ	1 (1)	JAつくば市谷田部 産直部会	9.3Bq/kg	35 (24)
その他のきのこ類	0 (0)	-	-	36 (0)
米・米飯類	0 (0)	-	-	30 (1)
牛乳・乳製品	1 (0)	-	-	29 (0)
肉類	0 (0)	-	-	10 (0)
卵	0 (0)	-	-	43 (0)
魚介類	2 (0)	-	-	100 (0)
飲料水・飲料	0 (0)	-	-	57 (0)
乳幼児用食品	9 (0)	-	-	239 (0)
その他加工食品	22 (0)	-	-	1087 (1)
合計	40 (1)	-	-	2080 (29)

●検出された商品(2020年4月2回~2021年4月1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	2021/3/17	9.3Bq/kg	100Bq/kg	100Bq/kg	
お料理セット	株式会社ジーピーエス	2021/3/17	9.3Bq/kg			
お料理セット	タイハイ株式会社	2021/3/17	9.3Bq/kg			
お料理セット	株式会社旭物産	2020/12/1	5.4Bq/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			
岩手県産乾しいたけ	花巻農業協同組合大迫乾しいたけセンター	2020/7/22	5.0Bq/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
ほしいも 150g	常陸農業協同組合	2020/10/14	3.0Bq/kg	25Bq/kg	100Bq/kg	
れんこん	新ひたち野農業協同組合	2020/8/5	7.8Bq/kg			
れんこん	常総センター	2020/8/25	3.5Bq/kg			
e有機れんこん 300g	有機農法ギルド	2020/11/2	3.8Bq/kg			
栃木こしひかり(玄米)	日本の稲作を守る会	2020/10/9	3.0Bq/kg			

※ 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

* 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	10	水、飲用茶 10
		乳幼児用食品、牛乳 50
飲料、乳製品、米	25	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	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・静岡以东の本州産)
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