

放射能検査のお知らせ

2021年9月5回(C週)
お届け日: 9/27~10/1
発行日: 2021/9/9

●今週の放射能検査状況(2021/9/2~9/8)

	検体数 ()は検出数	検出状況		2021年度累計検体数 ()は検出数	2020年度累計検体数 ()は検出数
		最終製造者	検出値		
青果	6 (0)	-	-	240 (0)	422 (3)
しいたけ	0 (0)	-	-	17 (12)	37 (26)
その他のきのこ類	0 (0)	-	-	13 (0)	42 (0)
米・米飯類	2 (0)	-	-	4 (0)	30 (1)
牛乳・乳製品	2 (0)	-	-	15 (0)	29 (0)
肉類	0 (0)	-	-	13 (0)	10 (0)
卵	0 (0)	-	-	0 (0)	43 (0)
魚介類	1 (0)	-	-	50 (0)	107 (0)
飲料水・飲料	4 (0)	-	-	33 (0)	58 (0)
乳幼児用食品	3 (0)	-	-	97 (0)	244 (0)
その他加工食品	40 (0)	-	-	560 (0)	1116 (1)
合計	58 (0)	-	-	1042 (12)	2138 (31)

●検出された商品(2020年10月1回~2021年9月5回)※直近企画回

品目(しいたけ)	最終製造者	検出日	検出値	パルスシステム 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	2021/9/1	18Bq/kg	100Bq/kg	100Bq/kg	
お料理セット	株式会社パルライン	2021/9/1	18Bq/kg			
お料理セット	タイエイ株式会社	2021/9/1	18Bq/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(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・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	パルスシステム 独自ガイドライン	国の 規格基準	備考
ほしもち 150g	常陸農業協同組合	2020/10/14	3.0Bq/kg	25Bq/kg	100Bq/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			※※

※ 9月5回お届けのe有機れんこん 300gについては有機農法ギルド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。

パルス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

パルス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	10	水、飲用茶 10
飲料、乳製品、米		乳幼児用食品、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)	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