

放射能検査のお知らせ

2019年5月1回(A週)
お届け日:2019/4/29~5/3
発行日:2019/4/11

●今週の放射能検査状況(2019/4/4~4/10)

	検体数 ()は検出数	検出状況		2019年度累計検体数 ()は検出数	2018年度累計検体数 ()は検出数
		最終製造者	検出値		
青果	2 (0)	-	-	3 (0)	522 (2)
しいたけ	0	-	-	1 (1)	56 (43)
その他のきのこ類	1 (0)	-	-	2 (0)	69 (0)
米・米飯類	0	-	-	0	30 (1)
牛乳・乳製品	5 (0)	-	-	6 (0)	68 (0)
肉類	0	-	-	0	210 (0)
卵	0	-	-	0	41 (0)
魚介類	6 (0)	-	-	6 (0)	327 (0)
飲料水・飲料	3 (0)	-	-	3 (0)	113 (0)
乳幼児用食品	16 (0)	-	-	18 (0)	262 (1)
その他加工食品	40 (0)	-	-	58 (0)	2201 (0)
合計	73 (0)	-	-	97 (1)	3899 (47)

●検出された商品(2018年5月2回~2019年5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	2019/4/3	4.6Bq/kg	100Bq/kg	100Bq/kg	
お料理セット	株式会社旭物産	2018/7/31	8.2Bq/kg			
お料理セット	株式会社ジーピーエス	2019/4/3	4.6Bq/kg			
お料理セット	タイヘイ株式会社	2019/4/3	4.6Bq/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	2018/7/25	5.1Bq/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
冷凍さつまいもスティック 300g	株式会社和郷	2018/11/6	1.2Bq/kg	10Bq/kg	50Bq/kg	
甘夏	有限会社ジョイファーム小田原	2019/3/29	3.0Bq/kg	25Bq/kg	100Bq/kg	
栃木こしひかり ②	有限会社 日本の稲作を守る会	2018/10/17	4.4Bq/kg			玄米
れんこん④	常総センター	2018/8/23	6.4Bq/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、飲料茶 10 乳幼児用食品、牛乳 50
飲料、乳製品、米	100
青果類(きのこ類除く)、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