

# 放射能検査のお知らせ

2019年6月1回(B週)

お届け日:2019/6/3~6/7

発行日:2019/5/16

## ●今週の放射能検査状況(2019/5/9~5/15)

	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	6 (0)	-	-	46 (0)	522 (2)
しいたけ	1 (0)	-	-	5 (3)	56 (43)
その他のきのこ類	1 (0)	-	-	10 (0)	69 (0)
米・米飯類	0	-	-	0	30 (1)
牛乳・乳製品	1 (0)	-	-	11 (0)	68 (0)
肉類	0	-	-	0	210 (0)
卵	0	-	-	0	41 (0)
魚介類	7 (0)	-	-	36 (0)	327 (0)
飲料水・飲料	5 (0)	-	-	18 (0)	113 (0)
乳幼児用食品	3 (0)	-	-	50 (0)	262 (1)
その他加工食品	56 (0)	-	-	298 (0)	2201 (0)
合計	80 (0)	-	-	474 (3)	3899 (47)

## ●検出された商品(2018年6月2回~2019年6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	2019/5/1	10Bq/kg	100Bq/kg	100Bq/kg	
お料理セット	株式会社旭物産	2019/4/16	5.8Bq/kg			
お料理セット	株式会社ジーピーエス	2019/5/1	10Bq/kg			
お料理セット	タイハイ株式会社	2019/5/1	10Bq/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)	25	
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