

# 放射能検査のお知らせ

2019年12月4・5回(C・D週)

お届け日:12月4回 12/23~12/27

12月5回 12/28~12/31

発行日:2019/12/5

## ●今週の放射能検査状況(2019/11/28~12/4)

	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)	-	-	406 (2)	522 (2)
しいたけ	2 (2)	JAつくば市谷田部 産直部会	6.5Bq/kg	26 (20)	56 (43)
		株式会社旭物産	4.6Bq/kg		
その他のきのこ類	1 (0)	-	-	66 (0)	69 (0)
米	0	-	-	28 (0)	30 (1)
牛乳・乳製品	0	-	-	32 (0)	68 (0)
肉類	0	-	-	12 (0)	210 (0)
卵	0	-	-	0	41 (0)
魚介類	2 (0)	-	-	136 (0)	327 (0)
飲料水・飲料	2 (0)	-	-	55 (0)	113 (0)
乳幼児用食品	5 (0)	-	-	192 (0)	262 (1)
その他加工食品	21 (0)	-	-	1371 (1)	2201 (0)
合計	39 (2)	-	-	2324 (23)	3899 (47)

## ●検出された商品(2019年1月1回~2019年12月4・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	2019/12/4	6.5Bq/kg	100Bq/kg	100Bq/kg	
お料理セット	株式会社ジーピーエス	2019/12/4	6.5Bq/kg			
お料理セット	タイヘイ株式会社	2019/12/4	6.5Bq/kg			
お料理セット	株式会社旭物産	2019/12/3	4.6Bq/kg			
産直原木しいたけ(カット)	株式会社高橋徳治商店	2019/10/22	5.8Bq/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	2019/7/9	6.6Bq/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
茨城の紅はるか干しいも 110g	農事組合法人マルツボ	2019/11/11	3.7Bq/kg	25Bq/kg	100Bq/kg	
甘夏	有限会社ジョイファーム小田原	2019/3/29	3.0Bq/kg			
れんこん④	常総センター	2019/8/23	3.0Bq/kg			
れんこん⑤	常総センター	2019/8/23	3.0Bq/kg			

## 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、飲料茶 10 乳幼児用食品、 牛乳 50
飲料、乳製品、米		
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	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