

放射能検査のお知らせ

2020年2月3回(C週)

お届け日:2/17~2/21

発行日:2020/1/31

●今週の放射能検査状況(2020/1/23~1/29)

	検体数 ()は検出数	検出状況		2019年度累計検体数 ()は検出数
		最終製造者	検出値	
青果	11 (0)	-	-	447 (2)
しいたけ	0	-	-	29 (22)
その他のきのこ類	1 (0)	-	-	72 (0)
米	1 (0)	-	-	29 (0)
牛乳・乳製品	0	-	-	37 (0)
肉類	0	-	-	12 (0)
卵	0	-	-	42 (0)
魚介類	5 (0)	-	-	152 (0)
飲料水・飲料	1 (0)	-	-	60 (0)
乳幼児用食品	5 (0)	-	-	226 (0)
その他加工食品	30 (0)	-	-	1527 (1)
合計	54 (0)	-	-	2633 (25)

●検出された商品(2019年2月4回~2020年2月3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	2020/1/22	7.4Bq/kg	100Bq/kg	100Bq/kg	
お料理セット	株式会社ジーピーエス	2020/1/22	7.4Bq/kg			
お料理セット	タイヘイ株式会社	2020/1/22	7.4Bq/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	
ほしいも 150g	常陸農業協同組合	2020/1/30	3.6Bq/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			

※1/30検査で「ほしいも」から3.6Bq/kgの検出があったため追記しました。

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