放射能検査のお知らせ

2020年8月3回(A週)

お届 け日:8/17~8/21 発 行 日:2020/7/30

●今週の放射能検査状況(2020/7/23~7/29)

	検体数 ()は検出数	検出状況		2020年度累計検体数 ()は検出数	
	(川よ快山教	最終製造者	検出値	(川は快山奴	
青果	13 (0)	-	_	186 (0)	
しいたけ	1 (1)	花巻農業協同組合大迫乾しいたけセンター	5.0Bq/kg	11 (10)	
その他のきのこ類	0	_	_	16 (0)	
米·米飯類	0	-	_	0	
牛乳・乳製品	0	_	_	8 (0)	
肉類	0	-	_	6 (0)	
卵	0	-	_	0	
魚介類	1 (0)	-	_	22 (0)	
飲料水・飲料	3 (0)	-	_	11 (0)	
乳幼児用食品	7 (0)	-	_	49 (0)	
その他加工食品	21 (0)	-	_	181 (0)	
合計	46 (1)	-	-	490 (10)	

●検出された商品(2019年8月4回~2020年8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	2020/7/22	5.3Bq/kg			
お料理セット	株式会社ジーピーエス	2020/7/22	5.3Bq/kg			
お料理セット	タイヘイ株式会社	2020/7/22	5.3Bq/kg	100Bq/kg	100Bq/kg	
お料理セット	株式会社旭物産	2020/4/14	5.0Bq/kg	TOODQ/ Kg	TOODY/ Ng	
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	2020/7/22	5.0Bq/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
ほしいも 150g	常陸農業協同組合	2020/1/30	3.6Bq/kg			
伊予柑	有限会社ジョイファーム小田原	2020/2/6	3.1Bq/kg	25Bq/kg	100Bq/kg	
れんこん④	常総センター	2019/8/23	3.0Bq/kg	ZJDQ/ Kg	TOODY/ Kg	
れんこん⑤	常総センター	2019/8/23	3.0Bq/kg			

^{* 8}月3回お届けのれんこんについては、常総センターからの出荷はありません。

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。

ンは他がはいて光色した日はなったす。					
独自ガイドライン(自主基準)(セシウム	国の規格基準				
		水、飲用茶 10			
水、飲料茶、牛乳、乳幼児用食品	10	乳児用食品、 牛乳 50			
飲料、乳製品、米					
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		