

放射能検査のお知らせ

2020年8月1回(C週)

お届け日: 8/3~8/7

発行日: 2020/7/16

●今週の放射能検査状況(2020/7/9~7/15)

	検体数 ()は検出数	検出状況		2020年度累計検体数 ()は検出数
		最終製造者	検出値	
青果	18 (0)	—	—	163 (0)
しいたけ	0	—	—	9 (8)
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	2 (0)	—	—	4 (0)
卵	0	—	—	0
魚介類	0	—	—	20 (0)
飲料水・飲料	0	—	—	8 (0)
乳幼児用食品	1 (0)	—	—	39 (0)
その他加工食品	7 (0)	—	—	140 (0)
合計	28 (0)	—	—	407 (8)

●検出された商品(2019年8月2回～2020年8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	2020/7/8	5.2Bq/kg	100Bq/kg	100Bq/kg	
お料理セット	株式会社ジーピーエス	2020/7/8	5.2Bq/kg			
お料理セット	タイヘイ株式会社	2020/7/8	5.2Bq/kg			
お料理セット	株式会社旭物産	2020/4/14	5.0Bq/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			
伊予柑	有限会社ジョイファーム小田原	2020/2/6	3.1Bq/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、飲用茶 10
	乳児用食品、牛乳 50
飲料、乳製品、米	100
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
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。yummy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