

2014. 6. 18

== 県内に流通していた食品の放射性物質検査結果をお知らせします。  
(アジの干物、乳飲料、ニンジン) ==

■県内に流通していた食品の放射性物質検査を実施したところ、食品衛生法に基づく基準値を超える放射性物質は検出されておりません。

【検査結果】

発表日	検体	生産地 (水揚げ) 製造所	放射性セシウム (単位 : Bq/kg)					食品衛生法の判定	検体採取日	検査日
			結果			検出限界				
			Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137			
H26. 6. 18	アジの干物	静岡県	不検出	不検出	不検出	3. 02	3. 03	適	H26. 6. 16	H26. 6. 17
	乳飲料	東京都	不検出	不検出	不検出	1. 13	1. 21	適		
	ニンジン	千葉県	不検出	不検出	不検出	3. 18	4. 10	適		

【参考】食品中の放射性セシウムの基準値

食品群	基準値
飲料水	10 Bq/kg
牛乳	50 Bq/kg
乳児用食品	50 Bq/kg
一般食品	100 Bq/kg

■ 県内に流通する食品の放射性物質検査については、次のアドレスをご覧ください。  
<http://www.pref.nagano.lg.jp/shokusei/kurashi/shobo/genshiryoku/hoshasen/h24shokuhin/index.html>

■ すでに配信させていただいた情報の履歴につきましては、長野県ホームページをご覧ください。  
<http://www.pref.nagano.lg.jp/shokusei/kenko/shokuhin/shokuhin/shokuhin/hasshin/haishin.html>

■ 放射線等に関する情報につきましては、長野県ホームページをご覧ください。  
<http://www.pref.nagano.lg.jp/kurashi/shobo/genshiryoku/hoshasen/index.html>

●内容に関するご意見・お問い合わせ先

- ・長野県庁健康福祉部食品・生活衛生課  
(電話 026-235-7155, FAX 026-232-7288, 電子メール shokusei@pref.nagano.lg.jp)
- ・最寄りの保健福祉事務所(保健所) 食品衛生相談窓口