

放射性物質について(第 4 報)

表題の件につきまして下記の通り、ご案内申し上げます。

記

1. 福島県、緊急時モニタリング検査結果について  
鶏卵について、7 品の各地区からの検査結果が公表されました。測定値は指標以内であり、ND(検出限界以下)の鶏卵がほとんどであり、安全が確認されました。(添付資料)
2. 放射性物質に関する鶏肉に対する検査の福島県からの要請
  - ①緊急時におけるモニタリングの一環として鶏肉の放射性物質検査の要請を受け、受託致します。
  - ②地区別に農家の鶏肉を検体と致します。結果は測定終了次第、公表されると思われます。
3. 鶏肉の自主放射能検査について
  - ①分析機関が見つかりましたので自主検査を計画致します。
4. 水道水
  - ①各飼育農場で、鶏に飲ませる水の検査全ては福島県の緊急時モニタリング検査でもできませんが、公表されております水道水以外については自主検査を計画致します。
5. 放射性物質の検査状況
  - ①福島県での緊急時におけるモニタリング検査の検査状況が公表されておりますので添付致します。

以上

## 緊急時モニタリング検査結果について(福島県・鶏卵)

放射性セシウム 7品中 500Bq/kgを超えるもの0品
------------------------------------

場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
			ヨウ素-131 (※参考) (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
伊達市	H23.3.26	鶏卵	44	ND	ND
平田村	H23.3.27	鶏卵	45	ND	ND
石川町	H23.3.26	鶏卵	14	ND	ND
福島市	H23.3.27	鶏卵	17	ND	ND
浅川町	H23.3.27	鶏卵	22	6.5	4.9
矢祭町	H23.3.26	鶏卵	23	ND	ND
塙町	H23.3.26	鶏卵	28	ND	ND

「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標に基づく「肉・卵・魚・その他」の摂取制限に関する指標  
 セシウム: 500Bq/kg以上(セシウム-134、セシウム-137の合算値)、ウラン: 100 Bq/kg以上、  
 プルトニウム及び超ウラン元素のアルファ核種(プルトニウム、アメリシウム、キュリウム): 10Bq/kg以上  
 ※ヨウ素-131については、「卵」の規制値が設定されていないため参考

## 食品中の放射性物質検査の結果について(概略)

食品安全部監視安全課  
平成23年3月29日21:00時点速報値

産地	食品群	検査件数	規制値 超過件数	超過品目
福島県	乳	89	18	原乳18件
	野菜類	75	27	ブロッコリー・ほうれんそう各7件、小松菜・茎立菜・アブラナ各2件、キャベツ・信夫冬菜・三東菜・かぶ・ちぢれ菜・紅葉苔・花わさび各1件
	卵	7	-	
	その他	21	-	
	小計	192	45	
茨城県	乳	15	5	原乳5件
	野菜類	94	27	ほうれんそう20件、パセリ5件、水菜・サニーレタス各1件
	肉	5	-	
	卵	2	-	
	その他	2	-	
小計	118	32		
栃木県	乳	5	-	
	野菜類	39	10	ほうれんそう8件、春菊2件
	小計	44	10	
群馬県	乳	2	-	
	野菜類	60	3	ほうれんそう2件、かきな1件
	小計	62	3	
埼玉県	乳	2	-	
	野菜類	24	-	
	小計	26	-	
千葉県	乳	6	-	
	野菜類	34	8	春菊3件、ちんげんさい・セルリー・サンチュ・パセリ・ほうれんそう各1件
	水産物	8	-	
	小計	48	8	
東京都	乳	2	-	
	野菜類	11	1	小松菜1件
	小計	13	1	
神奈川県	乳	3	-	
	野菜類	8	-	
	肉	1	-	
	水産物	3	-	
	小計	15	-	
山形県	乳	1	-	
	野菜類	7	-	
	小計	8	-	
宮城県	乳	2	-	
	野菜類	4	-	
	小計	6	-	
新潟県	乳	4	-	
	野菜類	48	-	
	その他	1	-	
	小計	53	-	
長野県	乳	1	-	
	野菜類	5	-	
	小計	6	-	
愛媛県	野菜類	2	-	
	小計	2	-	
総計		593	99	