

◆農産物のモニタリング調査結果

[単位：ヘクレル/キログラム]

品目	採取日	ヨウ素	セシウム		品目	採取日	ヨウ素	セシウム	
			134	137				134	137
《野菜類》									
みょうが	8/22	ND	9.7	ND	サヤインゲン	8/22	ND	ND	ND
みょうが	8/22	ND	10	ND	サヤインゲン	8/31	ND	ND	ND
ニガウリ	8/22	ND	ND	ND	メロン	8/31	ND	ND	ND
きゅうり(ハウス)	8/25	ND	ND	ND					
《果実》									
モモ	8/22	ND	13	10	イチジク	8/24	ND	86	98
モモ	8/23	ND	13	17	りんご	8/29	ND	26	31
モモ	8/29	ND	13	13	ぶどう	8/31	ND	18	17
ネクタリン	8/23	ND	10	ND	ぶどう	8/31	ND	ND	15
《畜産》									
鶏肉	8/25	ND	ND	ND					
《きのこ》									
菌床しいたけ(施設)	9/2	ND	ND	ND	菌床しいたけ(施設)	9/2	ND	ND	ND
菌床しいたけ(施設)	9/2	ND	73	97					

【食品衛生法による暫定規制値】

ヨウ素：2000ヘクレル/キログラム

セシウム：セシウム134と137を合わせて500ヘクレル/キログラム

◆市外キノコ類のモニタリング調査結果(採取日;9月1日)

市町村名	種類	測定結果		
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
福島市	マツタケ(菌根菌)	ND	ND	ND
福島市	ホウキタケ(菌根菌)	ND	35	67
棚倉市	チチタケ(菌根菌)	ND	13,000	15,000

・県は、棚倉町の関係者に対し、チチタケやマツタケ、ホンシメジ、コウタケなど菌根菌類の野生キノコを出荷・摂取しないように要請。

◆市内の状況について◆

・市内ではまだ野生キノコ類の販売はない。

・直売所等で野生キノコ類が出荷される前に、県でモニタリング調査を実施するので、直売所へ調査協力の依頼をしている。

・市では、9月5日に再度直売所へ野生キノコ類が取れたら連絡をもらえるように依頼する。