

◎行政区別環境放射能測定結果

(単位：マイクロシーベルト/時)

行政区名	10/21~10/31 平均値	11/1~11/10 平均値	11/11~11/20 平均値
本町	0.104	0.103	0.104
横町	0.112	0.112	0.108
仲町	0.136	0.130	0.117
反町	0.140	0.140	0.146
大八	0.139	0.135	0.137
荒町	0.154	0.162	0.150
中通	0.147	0.149	0.140
平舘	0.128	0.123	0.122
谷津作	0.140	0.141	0.147
小野赤沼	0.111	0.111	0.113
菖蒲谷	0.170	0.168	0.173
雁股田	0.143	0.147	0.136
皮籠石	0.166	0.153	0.155
飯豊上	0.178	0.172	0.166

行政区名	10/21~10/31 平均値	11/1~11/10 平均値	11/11~11/20 平均値
飯豊中	0.247	0.228	0.224
飯豊下	0.137	0.121	0.115
吉野辺	0.247	0.259	0.253
浮金	0.145	0.149	0.142
小戸神	0.217	0.211	0.211
小野山神	0.152	0.163	0.161
夏井	0.121	0.126	0.117
南田原井	0.141	0.135	0.134
湯沢	0.148	0.144	0.141
塩庭一区	0.164	0.159	0.148
塩庭二区	0.148	0.156	0.145
上羽出庭	0.130	0.134	0.143
和名田	0.150	0.140	0.135

※10月1日から測定器が変わりました。

旧「はかるくんメモリ」→新「はかるくんCP-100」

閻町民生活課 ☎72-6933

◎農産物等の放射性物質検査結果

※『広報おのまち11月号』以降の検査結果となっています。

種類	月日	測定結果(Bq/kg)			
		ヨウ素131(参考)	セシウム134	セシウム137	
野菜	ラッカセイ	10月17日	ND	ND	ND
	ブロッコリー	10月17日	ND	ND	ND
	キャベツ	10月17日	ND	ND	ND
	インゲンマメ	10月19日	ND	ND	ND
	ギンナン	10月24日	ND	ND	ND
	ホウレンソウ	10月27日	ND	ND	ND
	シュンギク	10月27日	ND	ND	ND
	ニラ	11月7日	検出せず(<11)	検出せず(<15)	検出せず(<14)
	ネギ	11月7日	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.8)
	ハクサイ	11月10日	検出せず(<6.7)	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.7)
野菜 (根菜・芋類)	ナガイモ	10月19日	ND	ND	ND
	ゴボウ	10月19日	ND	ND	ND
	カブ	10月19日	ND	ND	ND
		10月24日	ND	ND	ND
		10月31日	検出せず(<9.1)	検出せず(<13)	検出せず(<11)
ダイコン	11月10日	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.9)	
果実・果物	ナツハゼ	10月17日	ND	21	11
	カキ	10月17日	ND	ND	ND
		11月10日	検出せず(<6.2)	8.1	13
キウイフルーツ	10月31日	検出せず(<7.9)	13	22	
キノコ類	原木マイタケ	10月13日	ND	17	ND
		10月17日	ND	ND	ND
畜産物	原乳	10月24日	ND	ND	ND
		10月31日	ND	ND	ND
		11月7日	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.3)
		11月14日	検出せず(<7.1)	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.7)
		10月14日	ND	ND	ND
	牛肉	10月19日	ND	ND	ND
		10月27日	ND	26	29
		11月2日	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.6)

■測定場所 小野町

■測定機関 福島県

食品衛生法上の暫定規制値

【放射性ヨウ素】

2,000 Bq/kg(野菜)  
300 Bq/kg(原乳)

※野菜(根菜・芋類)、果実・  
果物、穀類、キノコ類、  
肉などについては、ヨ  
ウ素の暫定規制値が設  
定されていません。

【放射性セシウム】

500 Bq/kg(野菜など)  
200 Bq/kg(原乳)

\* ND：検出限界値以下

※11月1日から県の表記が「ND」  
から「検出せず」と変わりました。

( )内の数字は検出限界値を  
表しています。