

県調査分析結果

県環境放射線監視センター 3/21 (3/20 採取分)

市町村	品目		放射能濃度 (Bq/kg)	
			上段：放射性ヨウ素	下段：放射性セシウム
茨城町	ハウス	ホウレンソウ	4,100	96
			25	検出せず
行方市	ハウス	エシャレット	770	135
	ハウス	大葉	460	28
	ハウス	切りミツバ	13	2
つくばみらい市	ハウス	トマト	2,300	105
つくば市	ハウス	ホウレンソウ	18	23
			1,600	125
	露地 (トンネル)	ハクサイ	19	11
八千代町	ハウス	ホウレンソウ	16	9
			検出せず	検出せず
	露地 (トンネル)	レタス	9	5
坂東市	ハウス	セルリー	検出せず	検出せず
			検出せず	検出せず
土浦市	露地	レンコン	9	5
桜川市	ハウス	小玉スイカ	9	5
			検出せず	検出せず

注：アンダーラインは、基準値を超えたもの。

市町村	品目		放射能濃度 (Bq/kg)	
			上段：放射性ヨウ素	下段：放射性セシウム
北茨城市		揚げかまぼこ	検出せず	検出せず
			検出せず	検出せず
			検出せず	4
		シラス干し		

他の都県における調査結果（参考）

1 新潟県

市町村	公表日	品 目	放射能濃度 (Bq/kg)	
			上段：放射性ヨウ素	下段：放射性セシウム
茨城県産 (銚田市)	3月19日	コマツナ	検出せず	検出せず
			検出せず	検出せず
	3月19日	ミズナ	検出せず	検出せず
			検出せず	検出せず
3月20日	ハクサイ	検出せず	検出せず	
		検出せず	検出せず	

※市町村について、新潟県に問い合わせたが不明とのこと。

2 東京都

市町村	公表日	品 目	放射能濃度 (Bq/kg)	
			上段：放射性ヨウ素	下段：放射性セシウム
行方市	3月20日	ミズナ	700	50以下
			50以下	50以下
結城市	3月20日	ハクサイ	50以下	50以下
			50以下	50以下

3 長野県

市町村	公表日	品 目	放射能濃度 (Bq/kg)	
			上段：放射性ヨウ素	下段：放射性セシウム
銚田市	3月21日	ホウレンソウ	1,500	26
			4,100	46
	3月21日	ホウレンソウ	4,100	46
			46	46

注：アンダーラインは、基準値を超えたもの。

飲料水の測定結果について（第2報）

分析結果

県環境放射線監視センター 3/20 (3/20採取分)

市町村	品目	放射能濃度 (Bq/kg) 〔 上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム 〕
こうそがわじょうすいじょう 水戸市 楮川浄水場	水道水	8.9
		4.84
ちゅうおうはいすいじょう つくば市 中央配水場	水道水	4.9
		1.88

<参考>記者発表済み

分析結果

県環境放射線監視センター 3/19 (3/19採取分)

市町村	品目	放射能濃度 (Bq/kg) 〔 上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム 〕
北茨城市 華川浄水場	水道水	10.0
		1.17
高萩市 関口浄水場	水道水	8.4
		1.26