福島第一原子力発電所事故に伴う本県の放射線量測定について (5月22日 12時現在)

問合せ先:048-830-000

OOOOは担当課の4けたの番号をダイヤルしてください。

環境部 環境政策課 放射線対策担当 3019

大気中の 放射線量

異常なし

・モニタリング「 ポスト測定

校庭等における

市	市場所		測定時間	測定結果	前日からの測定値
さいたま市	衛生研究所	18m		0.050	0.044~0.051
熊谷市	熊谷地方庁舎	1m	12 時	0.075	0.069~0.075
秩父市	秩父地方庁舎	1m	1 Z D 1)	0.051	0.050~0.053
加須市	環境科学国際センター	1 m		0.059	0.055~0.060
狭山市	狭山保健所	1m	9 時	0.048	0.047~0.049
三郷市	三郷高校	1m	12 時	0. 168	0. 167~0. 171

実施日

5/9

・さいたま市1m高さの推計値 0.054

【狭山保健所は電気設備点検

のため9時以降データ欠損】 県のH22年度(平常時)

0.031

公園スタジアム課 ~0.060

空間放射線量 の測定

* 観測地点ごとの数値は、県ホームページに掲載

所

場

県営公園1 計24箇所

小学校 18、中学校 2、県立学校 3、

*国への緊急通報基準 5.0

測定結果

~0.169(三郷市)

0.041(所沢市)

前回測定結果

~0.201(三郷市)

0.041(所沢市)

(単位: μ Sv/h)

5393

水道水 原水 浄水発生土 下水汚泥焼却灰 の検査

異常なし

種類	採水	場所	測定結果 () 内は管理目標値		
- ~	採取日	- 50 771	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
水道水(浄水場出口の水)	5/21	大久保、庄和、行田、新三郷、吉見 各浄水場	不検出	不検出(10)	
原水(浄水処理を行う前の河川水)	5/21	行田浄水場 (利根川流域)、吉見浄水場 (荒川流域)	不検出	不検出	
浄水発生土 (水道水をつくる過程で発生する土)	5/2	大久保、庄和、行田、新三郷、吉見 各浄水場	不検出	201~1,540*	
下水汚泥焼却灰	4/25, 26	荒川、元荒川、新河岸川、中川、古利根川 各水循環センター	不検出	790~3,100*	

*措置を要する値 10 万 (単位: Bg/kg)

(当4: . Ba/ka)

茶 野菜、果樹 林産物 牛肉 原乳 水産物 海産物 加工食品

の検査

最新データでは 異常なし*

						(単位:Bq/kg)	
種	類	品目	採取日	検体 数	産地等市町村名・河川名	測定結果 (放射性セシウム)	基準 値
茅	茶	荒茶浸出液	5/17, 18	30	所沢市、狭山市、入間市、新座市、坂戸市、鶴ヶ島市 ※出荷前段階での飲用状態での検査	検出下限値未満 ~5.7	10
	·菜 ·樹	ホウレンソウ、コマツナ、ミズナ、キャベツ、タマネギ、 キュウリ、トマト、ナス、サヤエンドウ、ニンジン、ダ イコン、フキ、アスパラガス、木の芽、コウメ、モモ	5/15	22	川口市、行田市、秩父市、所沢市、本庄市、深谷市、和光市、新座市、 久喜市、八潮市、三郷市、吉川市、越生町、嵐山町、皆野町、 東秩父村、上里町	検出下限値未満 ~4.2	100
林彦	奎物	フキ(山採り)	5/15	1	神川町	検出下限値未満	100
牛	·肉		5/11	1	深谷市	検出下限値未満	100
原	乳		5/16	2	さいたま市・所沢市・行田市・飯能市・加須市・東松山市・羽生市・入間市・ 志木市・富士見市・嵐山町・小川町・鳩山町・ときがわ町・松伏町、熊谷市・ 秩父市・本庄市・深谷市・小鹿野町・美里町・神川町・上里町・寄居町	検出下限値未満	50
水產	奎物	ウグイ	4/29	1	利根川(本庄市)	20	100
海產	全物	カツオ (千葉県産)、マサバ (千葉県産)	5/7	2		検出下限値未満	100
加工	食品	清涼飲料水	5/14	5	日高市、神川町	検出下限値未満	100
				N/ II		h アハキオ /5/11	※主)

- ※県内の天然ナマズ1検体から、基準値を超える放射性セシウムが検出されています。(5/11 発表)

〈水道水・原水・ 浄水発生土〉 企業局 水道管理課 7094

〈測定内容・方法〉

教育局保健体育課

3019

6965

6615

環境政策課

〈小中学校〉

〈県立学校〉

〈県営公園〉

教育局総務課

〈下水汚泥焼却灰〉 下水道局 下水道管理課

5453

〈茶·野菜·果樹〉 農産物安全課 4057

〈林産物〉 森づくり課 4325

〈牛肉・原乳〉 畜産安全課 4194

〈水産物〉 生産振興課

4151

〈海産物・加工食品〉 食品安全課

3611