福島第一原子力発電所事故に伴う本県の放射線量等の測定について(令和7年11月1日9時現在)

問合せ先:048-830-<u>〇〇〇〇(担当課の4ケタ番号)</u> 環境部 環境政策課 企画調整・環境影響評価担当 3039

											•••					
	・モニタリ	ング	市	均	易所	高さ	測定日	涯	定結果(μ Gy/h)	9月の平均	直(μGy/h)				〈測定内容・方法〉
大気中の	ポスト測	定	さいたま市	埼玉県庁		1m			0. 04	. 3	0.04	-2	県内6箇所(さいたま	ま局、熊谷局、秩		大気環境課 3051
放射線量			熊谷市	熊谷地方戶	宁舎	1m	10/1		0. 04		0. 04	6 父	局、加須局、狭山局、	三郷局)で	E郷局)で、県	3051 〈県立学校〉
関常なし			秩父市	秩父地方戶		1m	~		0. 04		0. 04	.5	全域のモニタリングで 則定結果は、原子力規			教育局総務課
			加須市		国際センター	1m	10/31		0. 04		0. 04	6 ムペ	ページで御覧いただけます。 https://www.erms.nsr.go.jp)	6615 〈県営公園〉 公園スタジアム課
				狭山保健原	<u></u>				0. 04		0.04					
		L	三郷市	三郷高校		1m		0.	0. 06	5 5	0.06		ramis-webg/	51 . go. Jp/11	a	5431
水道水 原水 浄水発生土 の検査 異常なし		1=	 重 類		採水				場 所			測定結果()内は管理目標値]		
	種 類				採取日			物 別			放射性ヨウ素	放射性セシウム	── * 放射性物質 │ ── 汚染対処特措 │		l	
	水道水(浄水場出口の水)				10/16 大久保、庄和、行田、				、新三郷、吉見 各浄水場		水場	不検出	亥出 不検出 (10)		特措 指定 能定	(水道水·原水· 浄水発生土) 企業局 水道管理課 7094
	原水(浄水処理を行う前の河川水)				10/9, 16, 23, 30 行田浄水場(利根川流				流域)			不検出	不検出	8,000 (単位:Bq/kg)		
	浄水発生土 (水道水を作る過程で発生)				10/8 大久保、庄和、行田、				、新三郷	、吉見 各浄水場 不検 出			14~53*			
野穀果茶林畜水野菜類樹 産産産生 異類 類 物物物物のないのない はんしん かんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん	穀物、果樹類、水産物のデータを更新しています、それ以外は更新データがな 種類 品 目 採取日									表 型				/kg) 甘淮店		
	種類		品		採取日			検体数 i		市町村名等		(放射性セシウム)	k (bq/kg) 基準値 セシウム)			
	中立 572 季日	キュウリ スイートコーン			5/13 6/24			2 小鹿野町、		野町、東松山市		検出下限値未満		100	〈野菜・果樹・茶・ 穀類〉	
		小麦 玄米		8/26 9/12				2	鴻巣市、久	鳴巣市、久喜市 村			食出下限値未満 100		農産物安全課 4057 〈林産物〉 森づくり課 4325	
	果樹類	ナシ		7/29	7/29			1	加須市		検出下限値未満 100					
		茶		5/16	5/16				入間市	市 検出			満 100		〈野生生物〉 3154 〈畜産物〉 畜産安全課 4189 〈水産物〉 生産振興課 4146 〈市場流通品〉	
	林産物	ワラビ(山採り) 原木しいたけ(露地栽培) タケノコ(モウソウチク) タケノコ(マダケ) タラノメ			4/10, 11, 14, 5/1 6/16, 23	-/ -			17	町、皆野町	i瀬町、秩父市 「、吉川市、春 「、加須市、熊 ・がわ町	検出下限値未満~8.7 100				
		ホンモロコ (養殖) ナマズ (天然)			9/18, 19, 30 9/29					4 吉川市、熊谷市、加須ī		、松伏町	·町 検出下限値未 満			100
	野生生物				7/8~9/23				56	個体番号	「0044 他		検出下限値未減	100		食品安全課 3611