

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6年4月1日9時現在)

問合せ先：048-830-0000(担当課の4ケタ番号)
環境部 環境政策課 企画調整・環境影響評価担当 3039

大気中の放射線量 異常なし	・モニタリング ポスト測定	市	場所	高さ	測定日	測定結果(μGy/h)	2月の平均値(μGy/h)	県内6箇所(さいたま局、熊谷局、秩父局、加須局、狭山局、三郷局)で、県内全域のモニタリングを行っています。 測定結果は、原子力規制委員会のホームページで御覧いただけます。 https://www.erms.nsr.go.jp/nramis-web/	<測定内容・方法> 大気環境課 3051 <県立学校> 教育局総務課 6615 <県営公園> 公園スタジアム課 5431
	さいたま市	埼玉県庁	1m	3/1 ~ 3/31	0.043	0.043			
	熊谷市	熊谷地方庁舎	1m		0.047	0.044			
	秩父市	秩父地方庁舎	1m		0.046	0.046			
	加須市	環境科学国際センター	1m		0.046	0.046			
	狭山市	狭山保健所	1m		0.041	0.041			
	三郷市	三郷高校	1m		0.066	0.066			

水道水 原水 浄水発生土 の検査 異常なし	種類	採水 採取日	場所	測定結果()内は管理目標値 放射性ヨウ素 放射性セシウム		*放射性物質 汚染対処特措 法による指定 廃棄物の指定 8,000 (単位:Bq/kg)	<水道水・原水・ 浄水発生土> 企業局 水道管理課 7094
	水道水(浄水場出口の水)	3/14	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)	3/7, 14, 21, 28	行田浄水場(利根川流域)	不検出	不検出		
	浄水発生土(水道水を作る過程で発生)	3/13	大久保、庄和、行田、新三郷、吉見 各浄水場	不検出	不検出~32*		

野生生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いため前月までの分を引き続き掲載しています。

種類	品目	採取日	検体数	市町村名等	測定結果(Bq/kg) (放射性セシウム)	基準 値
野菜類	サトイモ、ニンジン、ネギ、 ホウレンソウ	10/17 11/7, 14 12/5	4	狭山市、新座市、深谷市	検出下限値未満	100
穀類	米、そば、大豆	10/2, 10 12/4, 15	4	加須市、熊谷市	検出下限値未満	100
果樹類	ナシ、ブドウ、クリ	7/25、8/1、9/5	3	加須市、長瀬町、滑川町	検出下限値未満	100
茶	茶	5/16, 23	3	狭山市、所沢市、入間市	検出下限値未満	100
林産物	原木まいたけ、野生きのこ(ウ ラベニホテイシメジ)、原木しい たけ(露地栽培)、原木まいたけ (露地栽培)、原木ひらたけ(露 地栽培)、原木なめこ(露地栽培)	10/3, 13, 17, 23, 24 11/1, 10, 22 12/7	11	秩父市、皆野町、越生町、横瀬町、 小川町、鳩山町	検出下限値未満~15	100
水産物	ホンモロコ	10/6 11/9	3	加須市、熊谷市、吉川市	検出下限値未満	100
野生 生物	ニホンジカ(食肉用)	1/31 2/4, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29 3/2, 4, 7, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 16, 18, 20	48	個体番号 1685~1700、C042~C052 K1013~K1021、H0001~ H0005、B0001~B0007	検出下限値未満~12	100