

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7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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>市</th> <th>場所</th> <th>高さ</th> <th>測定日</th> <th>測定結果(μGy/h)</th> <th>5月の平均値(μGy/h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>さいたま市</td> <td>埼玉県庁</td> <td>1m</td> <td rowspan="6">6/1 ~ 6/30</td> <td>0.042</td> <td>0.042</td> </tr> <tr> <td>熊谷市</td> <td>熊谷地方庁舎</td> <td>1m</td> <td>0.046</td> <td>0.046</td> </tr> <tr> <td>秩父市</td> <td>秩父地方庁舎</td> <td>1m</td> <td>0.045</td> <td>0.045</td> </tr> <tr> <td>加須市</td> <td>環境科学国際センター</td> <td>1m</td> <td>0.045</td> <td>0.045</td> </tr> <tr> <td>狭山市</td> <td>狭山保健所</td> <td>1m</td> <td>0.041</td> <td>0.041</td> </tr> <tr> <td>三郷市</td> <td>三郷高校</td> <td>1m</td> <td>0.063</td> <td>0.063</td> </tr> </tbody> </table>	市	場所	高さ	測定日	測定結果(μGy/h)	5月の平均値(μGy/h)	さいたま市	埼玉県庁	1m	6/1 ~ 6/30	0.042	0.042	熊谷市	熊谷地方庁舎	1m	0.046	0.046	秩父市	秩父地方庁舎	1m	0.045	0.045	加須市	環境科学国際センター	1m	0.045	0.045	狭山市	狭山保健所	1m	0.041	0.041	三郷市	三郷高校	1m	0.063	0.063	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/nra-ramis-webg/	〈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																		
	市	場所	高さ	測定日	測定結果(μGy/h)	5月の平均値(μGy/h)																																																					
さいたま市	埼玉県庁	1m	6/1 ~ 6/30	0.042	0.042																																																						
熊谷市	熊谷地方庁舎	1m		0.046	0.046																																																						
秩父市	秩父地方庁舎	1m		0.045	0.045																																																						
加須市	環境科学国際センター	1m		0.045	0.045																																																						
狭山市	狭山保健所	1m		0.041	0.041																																																						
三郷市	三郷高校	1m		0.063	0.063																																																						
水道水 原水 浄水発生土 の検査 異常なし	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種類</th> <th rowspan="2">採水 採取日</th> <th rowspan="2">場所</th> <th colspan="2">測定結果()内は管理目標値</th> </tr> <tr> <th>放射性ヨウ素</th> <th>放射性セシウム</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水道水(浄水場出口の水)</td> <td>6/12</td> <td>大久保、庄和、行田、新三郷、吉見 各浄水場</td> <td>不検出</td> <td>不検出(10)</td> </tr> <tr> <td>原水(浄水処理を行う前の河川水)</td> <td>6/5, 12, 19, 26</td> <td>行田浄水場(利根川流域)</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> </tr> <tr> <td>浄水発生土(水道水を作る過程で発生)</td> <td>6/18</td> <td>大久保、庄和、行田、新三郷、吉見 各浄水場</td> <td>不検出</td> <td>25~34*</td> </tr> </tbody> </table>	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	水道水(浄水場出口の水)	6/12	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)	6/5, 12, 19, 26	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)	6/18	大久保、庄和、行田、新三郷、吉見 各浄水場	不検出	25~34*	*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																																		
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																																																								
水道水(浄水場出口の水)	6/12	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)	6/5, 12, 19, 26	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)	6/18	大久保、庄和、行田、新三郷、吉見 各浄水場	不検出	25~34*																																																							
野菜類 穀類 果樹類 茶 林産物 畜産物 水産物 野生生物 の検査 異常なし	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。	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>品目</th> <th>採取日</th> <th>検体数</th> <th>市町村名等</th> <th>測定結果(Bq/kg) (放射性セシウム)</th> <th>基準値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>野菜類</td> <td>ネギ</td> <td>11/12</td> <td>1</td> <td>深谷市</td> <td>検出下限値未満</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>穀類</td> <td>小麦、米</td> <td>8/6 9/13</td> <td>2</td> <td>鴻巣市、久喜市</td> <td>検出下限値未満</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>果樹類</td> <td>ナシ</td> <td>(R6)7/23</td> <td>1</td> <td>加須市</td> <td>検出下限値未満</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>茶</td> <td>茶</td> <td>(R6)5/14, 28</td> <td>3</td> <td>狭山市、所沢市、入間市</td> <td>検出下限値未満</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>林産物</td> <td>原木しいたけ(露地栽培)、 ワラビ(山採り)</td> <td>1/21 2/3 3/21</td> <td>5</td> <td>横瀬町、皆野町、秩父市、小鹿野町、越生町</td> <td>検出下限値未満</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>水産物</td> <td>ナマズ(養殖)、 ホンモロコ(養殖)</td> <td>9/26, 27</td> <td>4</td> <td>吉川市、加須市、熊谷市</td> <td>検出下限値未満</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>野生生物</td> <td>ニホンジカ(食肉用)</td> <td>1/23~5/12 (5月中に結果判明したもの)</td> <td>45</td> <td>個体番号 T0008 他</td> <td>検出下限値未満</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	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	ネギ	11/12	1	深谷市	検出下限値未満	100	穀類	小麦、米	8/6 9/13	2	鴻巣市、久喜市	検出下限値未満	100	果樹類	ナシ	(R6)7/23	1	加須市	検出下限値未満	100	茶	茶	(R6)5/14, 28	3	狭山市、所沢市、入間市	検出下限値未満	100	林産物	原木しいたけ(露地栽培)、 ワラビ(山採り)	1/21 2/3 3/21	5	横瀬町、皆野町、秩父市、小鹿野町、越生町	検出下限値未満	100	水産物	ナマズ(養殖)、 ホンモロコ(養殖)	9/26, 27	4	吉川市、加須市、熊谷市	検出下限値未満	100	野生生物	ニホンジカ(食肉用)	1/23~5/12 (5月中に結果判明したもの)	45	個体番号 T0008 他	検出下限値未満	100	〈野菜・果樹・茶・ 穀類〉 農産物安全課 4057 〈林産物〉 森づくり課 4325 〈野生生物〉 みどり自然課 3154 〈畜産物〉 畜産安全課 4189 〈水産物〉 生産振興課 4146 〈市場流通品〉 食品安全課 3611
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	ネギ	11/12	1	深谷市	検出下限値未満	100																																																					
穀類	小麦、米	8/6 9/13	2	鴻巣市、久喜市	検出下限値未満	100																																																					
果樹類	ナシ	(R6)7/23	1	加須市	検出下限値未満	100																																																					
茶	茶	(R6)5/14, 28	3	狭山市、所沢市、入間市	検出下限値未満	100																																																					
林産物	原木しいたけ(露地栽培)、 ワラビ(山採り)	1/21 2/3 3/21	5	横瀬町、皆野町、秩父市、小鹿野町、越生町	検出下限値未満	100																																																					
水産物	ナマズ(養殖)、 ホンモロコ(養殖)	9/26, 27	4	吉川市、加須市、熊谷市	検出下限値未満	100																																																					
野生生物	ニホンジカ(食肉用)	1/23~5/12 (5月中に結果判明したもの)	45	個体番号 T0008 他	検出下限値未満	100																																																					