

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 (6月8日 12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 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 <table border="1"> <thead> <tr> <th>市</th> <th>場所</th> <th>高さ</th> <th>測定時間</th> <th>測定結果</th> <th>前日からの測定値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>さいたま市</td> <td>衛生研究所</td> <td>18m</td> <td rowspan="7">12時</td> <td>0.045</td> <td>0.044~0.047</td> </tr> <tr> <td>熊谷市</td> <td>熊谷地方庁舎</td> <td>1m</td> <td>0.069</td> <td>0.068~0.071</td> </tr> <tr> <td>秩父市</td> <td>秩父地方庁舎</td> <td>1m</td> <td>0.052</td> <td>0.051~0.055</td> </tr> <tr> <td>加須市</td> <td>環境科学国際センター</td> <td>1m</td> <td>0.056</td> <td>0.055~0.058</td> </tr> <tr> <td>狭山市</td> <td>狭山保健所</td> <td>1m</td> <td>0.047</td> <td>0.047~0.050</td> </tr> <tr> <td>三郷市</td> <td>三郷高校</td> <td>1m</td> <td>0.166</td> <td>0.164~0.167</td> </tr> </tbody> </table>	市	場所	高さ	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	12時	0.045	0.044~0.047	熊谷市	熊谷地方庁舎	1m	0.069	0.068~0.071	秩父市	秩父地方庁舎	1m	0.052	0.051~0.055	加須市	環境科学国際センター	1m	0.056	0.055~0.058	狭山市	狭山保健所	1m	0.047	0.047~0.050	三郷市	三郷高校	1m	0.166	0.164~0.167	・さいたま市1m高さの推計値 0.049 ・サーベイメータ測定 〔測定場所〕さいたま市 〔測定日時〕6/6・10時 〔測定結果〕 地上 1m 0.051 ※月に1回測定・公表	〈測定内容・方法〉 環境政策課 3019 〈小中学校〉 教育局保健体育課 6965 〈県立学校〉 教育局総務課 6615 〈県営公園〉 公園スタジアム課 5393																																							
	市	場所	高さ	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	12時	0.045	0.044~0.047																																																																										
熊谷市	熊谷地方庁舎	1m		0.069	0.068~0.071																																																																										
秩父市	秩父地方庁舎	1m		0.052	0.051~0.055																																																																										
加須市	環境科学国際センター	1m		0.056	0.055~0.058																																																																										
狭山市	狭山保健所	1m		0.047	0.047~0.050																																																																										
三郷市	三郷高校	1m		0.166	0.164~0.167																																																																										
・校庭等における空間放射線量の測定 <table border="1"> <thead> <tr> <th>場所</th> <th>実施日</th> <th>測定結果</th> <th>前回測定結果</th> <th>県のH22年度(平常時)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小学校18、中学校2、県立学校3、 県営公園1 計24箇所</td> <td>6/6</td> <td>0.044(所沢市) ~0.145(加須市、 八潮市)</td> <td>0.041(所沢市) ~0.187(三郷市)</td> <td>0.031~0.060</td> </tr> </tbody> </table>	場所	実施日		測定結果	前回測定結果	県のH22年度(平常時)	小学校18、中学校2、県立学校3、 県営公園1 計24箇所	6/6	0.044(所沢市) ~0.145(加須市、 八潮市)	0.041(所沢市) ~0.187(三郷市)	0.031~0.060	*国への緊急通報基準 5.0 (単位: μSv/h)																																																																			
場所	実施日	測定結果	前回測定結果	県のH22年度(平常時)																																																																											
小学校18、中学校2、県立学校3、 県営公園1 計24箇所	6/6	0.044(所沢市) ~0.145(加須市、 八潮市)	0.041(所沢市) ~0.187(三郷市)	0.031~0.060																																																																											
水道水 原水 浄水発生土 下水汚泥焼却灰の検査 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>6/7</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>6/7</td> <td>行田浄水場(利根川流域)、吉見浄水場(荒川流域)</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>5/18</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>208~950*</td> </tr> <tr> <td>下水汚泥焼却灰</td> <td>5/23</td> <td>荒川、元荒川、新河岸川、中川、古利根川 各水循環センター</td> <td>不検出</td> <td>870~3,000*</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)	6/7	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)	6/7	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(水道水を作る過程で発生)	5/18	大久保、庄和、行田、新三郷、吉見 各浄水場	不検出	208~950*	下水汚泥焼却灰	5/23	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	870~3,000*	*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 〈下水汚泥焼却灰〉 下水道局 下水道管理課 5453																																																	
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)	6/7	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)	6/7	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(水道水を作る過程で発生)	5/18	大久保、庄和、行田、新三郷、吉見 各浄水場	不検出	208~950*																																																																											
下水汚泥焼却灰	5/23	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	870~3,000*																																																																											
茶 野菜、果樹 林産物 牛肉 原乳 水産物 海産物 加工食品 県立学校給食の検査 最新データでは異常なし※1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>品目</th> <th>採取日</th> <th>検体数</th> <th>産地等市町村名・河川名・高校名</th> <th>測定結果(放射性セシウム)</th> <th>基準値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">茶</td> <td>荒茶浸出液(加工段階の飲用状態での検査)</td> <td>6/1</td> <td>4</td> <td>秩父市、所沢市、小鹿野町</td> <td>検出下限値未満 ~4.8</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>製茶浸出液(流通・販売段階の飲用状態での検査)</td> <td>5/28</td> <td>10</td> <td>狭山市、入間市</td> <td>検出下限値未満 ~2.1</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>野菜 果樹</td> <td>コマツナ、レタス、キャベツ、タマネギ、キュウリ、エダマメ、サヤエンドウ、ダイコン、ウメ</td> <td>5/28, 29</td> <td>12</td> <td>加須市、狭山市、羽生市、草加市、小川町、川島町、皆野町、小鹿野町、寄居町</td> <td>検出下限値未満</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>林産物</td> <td>原木シイタケ(施設)</td> <td>5/29</td> <td>1</td> <td>入間市</td> <td>16</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>牛肉</td> <td></td> <td>5/21</td> <td>1</td> <td>深谷市</td> <td>検出下限値未満</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>原乳</td> <td></td> <td>5/30</td> <td>2</td> <td>※2</td> <td>検出下限値未満</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>水産物</td> <td>コイ、フナ</td> <td>5/12, 15, 16</td> <td>3</td> <td>中川(越谷市、吉川市)、元荒川(越谷市)</td> <td>52~67</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>海産物</td> <td>カツオ(千葉県産)、マサバ(千葉県産)</td> <td>5/7</td> <td>2</td> <td></td> <td>検出下限値未満</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>加工食品</td> <td>清涼飲料水</td> <td>5/14</td> <td>5</td> <td>日高市、神川町</td> <td>検出下限値未満</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>給食</td> <td>キャベツ(茨城県産、千葉県産)、小松菜(埼玉県産)</td> <td>5/21, 22</td> <td>3</td> <td>県立川島ひばりが丘特別支援学校、県立大宮商業高等学校</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	産地等市町村名・河川名・高校名	測定結果(放射性セシウム)	基準値	茶	荒茶浸出液(加工段階の飲用状態での検査)	6/1	4	秩父市、所沢市、小鹿野町	検出下限値未満 ~4.8	10	製茶浸出液(流通・販売段階の飲用状態での検査)	5/28	10	狭山市、入間市	検出下限値未満 ~2.1	10	野菜 果樹	コマツナ、レタス、キャベツ、タマネギ、キュウリ、エダマメ、サヤエンドウ、ダイコン、ウメ	5/28, 29	12	加須市、狭山市、羽生市、草加市、小川町、川島町、皆野町、小鹿野町、寄居町	検出下限値未満	100	林産物	原木シイタケ(施設)	5/29	1	入間市	16	100	牛肉		5/21	1	深谷市	検出下限値未満	100	原乳		5/30	2	※2	検出下限値未満	50	水産物	コイ、フナ	5/12, 15, 16	3	中川(越谷市、吉川市)、元荒川(越谷市)	52~67	100	海産物	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	給食	キャベツ(茨城県産、千葉県産)、小松菜(埼玉県産)	5/21, 22	3	県立川島ひばりが丘特別支援学校、県立大宮商業高等学校	検出下限値未満	100	(単位: Bq/kg)	〈加工段階の茶・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 〈流通販売段階の茶・海産物・加工食品〉 食品安全課 3611 〈県立学校給食〉 教育局保健体育課 6965
種類	品目	採取日	検体数	産地等市町村名・河川名・高校名	測定結果(放射性セシウム)	基準値																																																																									
茶	荒茶浸出液(加工段階の飲用状態での検査)	6/1	4	秩父市、所沢市、小鹿野町	検出下限値未満 ~4.8	10																																																																									
	製茶浸出液(流通・販売段階の飲用状態での検査)	5/28	10	狭山市、入間市	検出下限値未満 ~2.1	10																																																																									
野菜 果樹	コマツナ、レタス、キャベツ、タマネギ、キュウリ、エダマメ、サヤエンドウ、ダイコン、ウメ	5/28, 29	12	加須市、狭山市、羽生市、草加市、小川町、川島町、皆野町、小鹿野町、寄居町	検出下限値未満	100																																																																									
林産物	原木シイタケ(施設)	5/29	1	入間市	16	100																																																																									
牛肉		5/21	1	深谷市	検出下限値未満	100																																																																									
原乳		5/30	2	※2	検出下限値未満	50																																																																									
水産物	コイ、フナ	5/12, 15, 16	3	中川(越谷市、吉川市)、元荒川(越谷市)	52~67	100																																																																									
海産物	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																																																																									
給食	キャベツ(茨城県産、千葉県産)、小松菜(埼玉県産)	5/21, 22	3	県立川島ひばりが丘特別支援学校、県立大宮商業高等学校	検出下限値未満	100																																																																									
※1 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) ※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・秩父市・本庄市・深谷市・小鹿野町・美里町・上里町・寄居町																																																																															