

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 (11月28日 12時現在)

危機管理防災部危機管理課 8121 問合せ先048-830-0000

0000は担当課の4けたの番号をダイヤルしてください。

<p>大気中の放射線量</p>	<p>【異常なし】・さいたま市 モニタリングポスト測定 (12時) 0.051 (前日からの測定値 0.049~0.052) (単位: $\mu\text{Sv/h}$) サーベイメータ測定 (10時) 0.053 (地上1m) 0.051 (地上18m) ・校庭等における空間放射線量の測定 [測定頻度] 原則として2週間に一度 [測定場所] 24箇所 (小学校19、中学校2、県立学校2、県営公園1) [測定結果] (15、16日実施分) ※観測地点ごとの数値は、県ホームページに掲載 地表面から1m 0.057 (川口市)~0.223 (吉川市) ※埼玉県での平常時の範囲 (H22年度) 0.031~0.060 ※国への緊急通報基準 5.0</p>	<p>保健医療政策課 3230 [校庭等の放射線量] <測定内容・方法> 環境政策課 3041 <小中学校> 保健体育課 6965 <県立学校> 総務課 6615</p>
<p>県有施設の放射線量の測定・除染</p>	<p>【異常なし】・県有施設268施設 (学校178、県営公園30、その他60) 中26施設における空間放射線量の測定 [測定結果] (25日実施26施設分) ※観測地点ごとの数値は、県ホームページに掲載 学校 (23施設) 地表面から1cm 0.042 (伊奈学園総合高校) ~ 0.924 (越谷東高校: 雨どい下) 地表面から50cm 0.047 (川口特別支援学校) ~ 0.075 (川口特別支援学校: その他の遊具) 地表面から100cm 0.042 (新座高校) ~ 0.209 (草加東高校: 雨どい下) 公園 (2施設) 地表面から1cm 0.067 (狭山稲荷山公園) ~ 0.072 (彩の森入間公園: 芝生) 地表面から50cm 0.034 (彩の森入間公園) ~ 0.126 (彩の森入間公園: 落葉だまり) その他 (1施設) 地表面から1cm 0.061 (さいたま文学館) ~ 0.120 (さいたま文学館: 側溝) 地表面から50cm 0.072 (さいたま文学館) ~ 0.104 (さいたま文学館: 側溝)</p>	<p>[県有施設の放射線量] <測定内容・方法> 水環境課 3084 <県立学校> 保健体育課 6965 <県営公園> 公園スタジアム課 5392 <さいたま文学館> 生涯学習文化財課 6915</p>
<p>水道水の検査 浄水発生土の検査</p>	<p>【異常なし】 水道水 (27日採水分) 大久保浄水場、庄和浄水場、行田浄水場、新三郷浄水場、吉見浄水場 原水 (26日採水分) 水道水 (浄水場出口の水): 放射性ヨウ素 不検出 (300<乳児100>) 放射性セシウム 不検出 (200) () 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg) 原水 (浄水処理を行う前の河川水): 放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 不検出 (行田浄水場 (利根川流域)、吉見浄水場 (荒川流域))</p>	<p>企業局水道管理課 7094</p>
<p>下水汚泥等の検査</p>	<p>【異常なし】 浄水発生土 18日採取結果: 放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 290~1,320 措置を要する値10万 (単位: Bq/kg) 【異常なし】 汚泥の結果: 放射性ヨウ素 不検出~26 放射性セシウム 不検出~49 措置を要する値10万 (単位: Bq/kg) 10日採取 焼却灰の結果: 放射性ヨウ素 不検出~49 放射性セシウム 780~1,820 措置を要する値10万 (単位: Bq/kg)</p>	<p>下水道局 下水道管理課 5453</p>
<p>茶、米、野菜類、シイタケ、ソバ、牛肉、原乳の検査</p>	<p>【規制値超過】《茶》7~9日 213検体採取 (さいたま市、所沢市、飯能市、狭山市、上尾市、入間市、久喜市、鶴ヶ島市、日高市、ふじみ野市、三芳町、白岡町) 1検体が暫定規制値超過 213検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 (-) 放射性セシウム 不検出~1,300 (500) () 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg) 【異常なし】《米》9日 1検体採取 (本調査: 和光市) 全検体が不検出 1検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 (-) 放射性セシウム 不検出 (500) () 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg) ※平成23年産の米について米を生産している全市町村 (61市町村) の調査が終了し、全ての検体で放射性物質が検出されませんでした。 【異常なし】《野菜等: ホウレンソウ、コマツナ、キャベツ、ブロッコリー、ネギ、ハクサイ、山東な、シュンギク、キュウリ、イチゴ、ダイコン、カブ、サトイモ、ヤツガシラ、サツマイモ、菌床シイタケ》21、22日 27検体採取 (さいたま市、川口市、飯能市、加須市、東松山市、深谷市、富士見市、三郷市、坂戸市、鶴ヶ島市、毛呂山町、嵐山町、川島町、吉見町、皆野町、寄居町、宮代町、白岡町、杉戸町) 全検体が不検出 27検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 (2,000) 放射性セシウム 不検出 (500) () 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg) 【異常なし】《農産加工物: 切干しいも、乾シイタケ (菌床、原木)》21日 10検体採取 (行田市、秩父市、深谷市、日高市、ときがわ町、長瀨町、小鹿野町) 全検体が暫定規制値以下 10検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 (-) 放射性セシウム 不検出~116.5 (500) () 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg) 【異常なし】《ソバ》16、22日 3検体採取 (深谷市、久喜市、北本市) 全検体が不検出 3検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 (-) 放射性セシウム 不検出 (500) () 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg) 【異常なし】《ダイズ》15~22日 17検体採取 (川越市、行田市、加須市、東松山市、鴻巣市、志木市、桶川市、久喜市、北本市、富士見市、蓮田市、日高市、吉川市、小川町、吉見町、小鹿野町、杉戸町) 全検体が不検出 17検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 (-) 放射性セシウム 不検出 (500) () 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg) 【異常なし】《牛肉》9日 2検体採取 (秩父市) 全検体が不検出 2検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 (-) 放射性セシウム 不検出 (500) () 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg) 【異常なし】《原乳》24日 2検体採取 (所沢市・飯能市・上尾市・入間市・朝霞市・志木市・桶川市・富士見市・川島町・深谷市・寄居町) 全検体が暫定規制値以下 2検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 (300) 放射性セシウム 不検出~0.82 (200) () 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)</p>	<p><茶・野菜・ソバ等> 農産物安全課 4057 <米・ダイズ> 生産振興課 4145 <牛肉・原乳> 畜産安全課 4194 <シイタケ> 森づくり課 4325</p>