

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（1月16日 12時現在）

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） 0.048（前日からの測定値 0.048～0.050）（単位：μSv/h） サーベイメータ測定（10時） 0.055（地上1m） 0.051（地上18m）</p> <p>・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18、中学校2、県立学校3、県営公園1） 〔測定結果〕（11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 0.056（川口市）～0.230（三郷市）（0.055（所沢市）～0.221（三郷市））※（ ）内は前回の数値 ※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 〈県営公園〉 公園スタジアム課 5392</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272施設（学校178、公園30、その他64）中7施設における空間放射線量の測定 〔測定結果〕（1月13日実施7施設分）※観測地点ごとの数値は、県ホームページに掲載（単位：μSv/h）</p> <p>その他（7施設） 地表面から 1cm 0.076（婦人相談センター） ～ 0.146（婦人相談センター：集水マス）</p> <p>地表面から 50cm 0.060（オオムラサキの森・ホテルの里） ～ 0.167（埼玉会館・大ホール搬入口）</p> <p>地表面から 100cm 0.096（熊谷高等技術専門校：平均的な場所）</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 〈埼玉会館・彩の国さいたま芸術劇場〉 文化振興課 2875 〈婦人相談センター〉 男女共同参画課 2925 〈オオムラサキの森・ホテルの里〉 東松山環境管理事務所 0493-23-4050 〈川越高等技術専門校〉 049-235-7070 〈熊谷高等技術専門校〉 048-532-6559 〈彩の国ふれあいの森〉 森づくり課 4310</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（15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（14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）） 放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 不検出（吉見浄水場（荒川流域））</p> <p>【異常なし】 浄水発生土 12月30日 採取結果：放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 300～1,950 措置を要する値10万（単位：Bq/kg）</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】 汚泥の結果：放射性ヨウ素 不検出～16 放射性セシウム 12～63 措置を要する値10万（単位：Bq/kg） 12月20、21、22日採取 焼却灰の結果：放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 650～1,790 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、野菜等、シイタケ、牛肉、原乳の検査</p>	<p>【異常なし】《茶》12月6、7日22検体採取（所沢市、入間市、日高市、毛呂山町） 22検体の結果：放射性ヨウ素 不検出（-） 放射性セシウム 不検出～310（500）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg）</p> <p>【異常なし】《野菜等：キャベツ、ハクサイ、ダイコン、イチゴ》10日5検体採取（深谷市、蕨市、戸田市） 5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）</p> <p>【異常なし】《農産加工物：乾シイタケ（原木）》12月19日5検体採取（長瀨町） 5検体の結果：放射性ヨウ素 不検出（-） 放射性セシウム 不検出～489（500）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg）</p> <p>【異常なし】《牛肉》6日2検体採取（行田市、神川町） 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）</p> <p>【異常なし】《原乳》11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・熊谷市・秩父市・本庄市・東松山市・深谷市・小鹿野町・神川町・寄居町） 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～0.44（200）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg）</p>	<p>全検体が暫定規制値以下 〈茶の調査全般〉 農産物安全課 4057 〈茶〉 生産振興課 4146 〈野菜等〉 農産物安全課 4057 〈牛肉・原乳〉 畜産安全課 4194 〈シイタケ〉 森づくり課 4325 全検体が暫定規制値以下</p>