

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 (12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) 0.047 (前日からの測定値 0.047~0.048) (単位: $\mu\text{Sv/h}$) サーベイメータ測定 (10時) 0.051 (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] (26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 0.055 (所沢市)~0.221 (三郷市) (0.055 (所沢市)~0.211 (三郷市、吉川市)) ※ () 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 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2施設における空間放射線量の測定 [測定結果] (22日実施2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: $\mu\text{Sv/h}$) その他(2施設) 地表面から1cm 0.052 (農業大学校)~0.068 (農業大学校: グランド器具庫裏) 地表面から50cm 0.049 (農業大学校)~0.126 (自然学習センター・北本自然観察公園: 雨どい下)</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 <農業大学校> 049-285-4111 <自然学習センター・北本自然観察公園> 自然環境課 3156</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)) 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)) 【異常なし】 浄水発生土 16日 採取結果: 放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 260~2,140 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 放射性セシウム 10~63 措置を要する値 10万 (単位: Bq/kg) 6、8、9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 980~2,800 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、ソバ、ダイズ、牛肉、原乳の検査</p>	<p>【異常なし】《茶》6、7日22検体採取 (所沢市、入間市、日高市、毛呂山町) 全検体が暫定規制値以下 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) 【異常なし】《野菜等: ミズナ、キャベツ、ブロッコリー、レタス、ニンジン、イチゴ、原木シイタケ》19、20日19検体採取 (さいたま市、熊谷市、行田市、秩父市、春日部市、深谷市、草加市、越谷市、北本市、三郷市、坂戸市、吉川市、横瀬町、長瀨町、小鹿野町、美里町、上里町、寄居町) 全検体が不検出 19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: 乾シイタケ (原木)》19日5検体採取 (長瀨町) 全検体が暫定規制値以下 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) 【異常なし】《ソバ》5日1検体採取 (滑川町) 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) 【異常なし】《ダイズ》6日1検体採取 (さいたま市) 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) 【異常なし】《牛肉》20日1検体採取 (川越市) 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) 【異常なし】《原乳》27日2検体採取 (所沢市・飯能市・上尾市・入間市・桶川市・鶴ヶ島市・日高市・川島町・熊谷市・秩父市・本庄市・東松山市・深谷市・小鹿野町・美里町・神川町・上里町・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~0.9 (200) () 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg) ※ソバ、ダイズの結果については、本日をもって削除し、今後新たな検査結果が出た場合に掲載いたします。</p>	<p><茶の調査全般> 農産物安全課 4057 <茶> 生産振興課 4146 <野菜・ソバ等> 農産物安全課 4057 <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>