

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

危機管理防災部危機管理課調整担当 8121 問合せ先048-830-0000

(8月19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) 0.086 (前日からの測定値 0.050~0.092) (単位: $\mu\text{Sv/h}$) サーベイメータ測定 (10時) 0.125 (地上1m) 0.077 (地上18m)</p> <p>・校庭等における空間放射線量測定 (第4回 18日実施分) 測定箇所17箇所 (さいたま市(1)、所沢市(3)、狭山市(1)、上尾市(3)、坂戸市(1)、鶴ヶ島市(1)、八潮市(1)、三郷市(1)、吉川市(1)、伊奈町(1)、毛呂山町(1)、越生町(1)、鳩山町(1))</p> <p>地表面から 0.05m (5cm) 0.047~0.265 0.50m (50cm) 0.048~0.252 1.00m 0.047~0.242</p> <p>・八潮市、三郷市、吉川市の空間放射線測定 (18日実施分) 測定箇所6箇所 (各市2箇所) ()内は前回の数値 0.134~0.265 (0.146~0.276) 観測地点ごとの数値は県ホームページに掲載</p> <p>※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</p> <p>危機管理課 8131</p>
<p>水道水の検査 浄水発生土の検査</p>	<p>【異常なし】18日採水分(水道水) 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 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)</p> <p>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 浄水(浄水場から送り出す水): 放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 不検出 } 吉見浄水場</p> <p>【異常なし】浄水発生土 7月29日採取結果: 放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 680~3,600 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】4日採取 汚泥の結果: 放射性ヨウ素 不検出~330 放射性セシウム 50~220 措置を要する値10万(単位: Bq/kg) 焼却灰の結果: 放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 1,690~4,900 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>牛肉、野菜類、茶、 麦類、原乳、 牧草等、土壌の 検査</p>	<p>【異常なし】《牛肉》11~12日4検体採取(鴻巣市、入間市、川島町) 全検体が暫定規制値以下 4検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出(-) 放射性セシウム 不検出~138(500) ()内は暫定規制値(単位: Bq/kg)</p> <p>【異常なし】《牛肉》18日検査の宮城県産の1検体(八潮市、全量保管) 全検体が暫定規制値以下 1検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出(-) 放射性セシウム 340(500) ()内は暫定規制値(単位: Bq/kg) ※その他流通状況は、県ホームページに掲載</p> <p>【異常なし】《米》9日2検体採取(予備調査: 吉川市、本調査: 杉戸町) 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)</p> <p>【異常なし】《ネギ、ナシ、ブドウ》4、9日10検体採取(所沢市、飯能市、狭山市、鴻巣市、上尾市、富士見市、伊奈町、横瀬町、皆野町、宮代町) 全検体が不検出 10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】《はだか麦、六条大麦(小粒大麦)》7月25、26日3検体採取(行田市、美里町) 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)</p> <p>【異常なし】《原乳》17日2検体採取(東松山市・鴻巣市・上尾市・桶川市・北本市・蓮田市・鶴ヶ島市・日高市・嵐山町・川島町・鳩山町、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~2.6(200) ()内は暫定規制値(単位: Bq/kg)</p> <p>【異常なし】《牧草》12日3検体採取(熊谷市、鶴ヶ島市、東秩父村) 全検体が暫定許容値以下 3検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出(70) 放射性セシウム 不検出~20(300) ()内は暫定許容値(乳用牛)(単位: Bq/kg) 《牧草地の土壌》12日1検体採取(東秩父村) 1検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 10 暫定許容値: 設定なし</p> <p>【異常なし】《飼料用青刈りトウモロコシ》5日3検体採取(熊谷市、鶴ヶ島市、東秩父村) 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(300) ()内は暫定許容値(単位: Bq/kg)</p> <p>【許容値超過】《牛ふん堆肥》10~12日19検体採取(熊谷市、本庄市、深谷市、川島町、美里町、神川町、上里町、寄居町) 2検体が暫定許容値超過 19検体の結果: 放射性セシウム 不検出~700(400) ()内は暫定許容値(単位: Bq/kg)</p> <p>※茶の結果については、本日をもって削除し、今後新たに検査した場合に掲載いたします。 二番茶の荒茶は7月14日に4検体を、飲用茶は7月13日に4検体をそれぞれ採取し、全検体が暫定規制値以下でした。</p>	<p>農産物安全課 4057 畜産安全課 4194 食品安全課 3611</p>
<p>プール水の検査</p>	<p>【異常なし】《県営公園》8日4検体採取(さいたま水上公園、しらこぼと水上公園、川越水上公園、加須はなさき水上公園) 全検体不検出 4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(200) ()内は暫定指標値(単位: Bq/kg)</p>	<p>保健体育課 6963 公園スタジアム課 5393</p>