

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10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) 0.051 (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) 0.055 (地上18m) ・校庭等における空間放射線量測定 (第3回 9日実施分) 測定箇所18箇所 (さいたま市(3)、行田市(2)、加須市(1)、東松山市(2)、羽生市(1)、蕨市(1)、戸田市(1)、朝霞市(1)、志木市(1)、和光市(1)、新座市(1)、富士見市(1)、川島町(1)、吉見町(1)) 地表面から } 0.05m (5cm) 0.044~0.102 0.50m (50cm) 0.045~0.099 1.00m 0.045~0.097 } 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 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】 9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) 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 0.70 } 庄和浄水場 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 } 【異常なし】浄水発生土7月15日採取結果:放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 1,270~4,300 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】7月21日採取 汚泥の結果:放射性ヨウ素 不検出~24 放射性セシウム 87~440 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 1,690~6,800 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>牛肉、野菜類、茶、 麦類、原乳、牧草、 土壌、水産物の 検査</p>	<p>【異常なし】《牛肉》3日3検体採取 (深谷市、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】《牛肉》8日1検体採取 (宮城県関係) 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 112 (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 【異常なし】《ナシ、ブルーベリー、イチジク》28、2日13検体採取 (熊谷市、加須市、東松山市、春日部市、上尾市、桶川市、北本市、蓮田市、鶴ヶ島市、川島町、神川町、白岡町) 全検体が不検出 13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】《二番茶の荒茶》7月14日 4検体採取 (入間市、所沢市、狭山市) 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 58.7~105.4 (500) () 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg) 《飲用茶》7月13日 4検体採取 (入間市、所沢市、狭山市) 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 (300) 放射性セシウム 不検出~3.2 (200) () 内は飲料水の暫定規制値 (単位: Bq/kg) 【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) 【異常なし】《原乳》3日2検体採取 (所沢市・東松山市・上尾市・入間市・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~1.73 (200) () 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg) 【異常なし】《牧草》7月29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~30 (300) () 内は暫定許容値(乳用牛) (単位: Bq/kg) 《牧草地の土壌》7月29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 ※農用地の土壌、水産物の結果については、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。 農用地の土壌は3月29、30日に4検体を採取し、全検体が上限値以下でした。 水産物(アユ)は、5月23、24日に2検体を採取し、全検体が暫定規制値以下でした。 ※原乳2検体を10日に採取予定。結果は10日の予定 ※牧草3検体を12日に採取予定。結果は17日の予定</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) ※県立学校の結果は、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。6月9日に6検体を採取し、全検体が不検出でした。</p>	<p>保健体育課 6963 公園スタジアム課 5393</p>