

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

(9月29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) 0.049 (前日からの測定値 0.049~0.051) (単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$) 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測定 (第7回28日実施分) 測定箇所30箇所 (さいたま市(3)、川越市(3)、秩父市(2)、加須市(3)、本庄市(4)、東松山市(2)、狭山市(2)、蕨市(1)、戸田市(1)、久喜市(1)、幸手市(1)、川島町(1)、吉見町(1)、皆野町(1)、長瀨町(1)、小鹿野町(1)、神川町(1)、上里町(1)) 地表面から 0.05m (5cm) 0.035 (さいたま市)~0.129 (加須市) 0.50m (50cm) 0.036 (さいたま市)~0.127 (加須市) 1.00m 0.036 (さいたま市)~0.122 (加須市) ※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 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】28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)・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 (大久保浄水場) 【異常なし】浄水発生土 9日採取結果: 放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 270~1,360 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】14、15日汚泥の結果: 放射性ヨウ素 不検出~30 放射性セシウム 不検出~68 措置を要する値10万 (単位: Bq/kg) 採取 焼却灰の結果: 放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 1,100~3,800 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、米、野菜類、 牛肉、原乳、飼料 等の検査</p>	<p>【規制値超過】《茶》20、21日18検体採取 (製茶) (鶴ヶ島、日高市、毛呂山町) 4検体が暫定規制値超過 18検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 (-) 放射性セシウム 不検出~1,840 (500) ()内は暫定規制値 (単位: Bq/kg) 【異常なし】《米》15~20日9検体採取 (飯能市、嵐山町、横瀬町、皆野町、長瀨町、小鹿野町、美里町、神川町、上里町) 全検体が不検出 9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) ※本調査の結果 ()内は暫定規制値 (単位: Bq/kg) 【異常なし】《コマツナ、ナス、カボス》20日8検体採取 (越谷市・八潮市・三郷市、熊谷市・鴻巣市・深谷市、秩父市・小鹿野町) 全検体が不検出 8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】《牛肉》21日4検体採取 (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~25 (500) ()内は暫定規制値 (単位: Bq/kg) 【規制値超過】《牛肉:流通分》福島県産1検体 (幸手市内の飲食店で販売) 1検体が暫定規制値超過 1検体の結果: 放射性セシウム 863 (500) ()内は暫定規制値 (単位: Bq/kg) 【規制値超過】《牛肉:流通分》宮城県産1検体 (熊谷市、川口市、所沢市、本庄市、草加市、越谷市、戸田市、入間市、鳩ヶ谷市、八潮市、富士見市、川島町内の飲食店で販売) ※他の流通状況は県ホームページに掲載 1検体が暫定規制値超過 1検体の結果: 放射性セシウム 1,349 (500) ()内は暫定規制値 (単位: Bq/kg) 【異常なし】《魚》13日3検体採取 (ホンモロコ) (熊谷市、蓮田市、吉川市) 全検体が不検出 3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】《原乳》21日2検体採取 (川越市・東松山市・上尾市・朝霞市・志木市・桶川市・富士見市・鶴ヶ島市・日高市・嵐山町・川島町、秩父市・本庄市・深谷市・美里町・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~1.4 (200) ()内は暫定規制値 (単位: Bq/kg) 【異常なし】《牧草》9日1検体採取 (東秩父村) 全検体が暫定許容値以下 1検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 (-) 放射性セシウム 10 (300) ()内は暫定許容値 (単位: Bq/kg) 《牧草地の土壌》9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 20 暫定許容値: 設定なし 【異常なし】《もみがら》14~16日9検体採取 (さいたま市・川越市・川島町、熊谷市・加須市・久喜市、八潮市・三郷市・吉川市) 全検体が不検出 9検体の結果: 放射性セシウム 不検出 (300) ()内は暫定許容値 (単位: Bq/kg)</p>	<p>農産物安全課 4057 畜産安全課 4194 食品安全課 3611</p>
<p>原子力発電所関係</p>	<p>※ 東京電力福島第一原子力発電所の2号機原子炉底部の温度が事故後、「冷温停止」の条件の一つである100℃を初めて下回った。1~3号機とも100℃以下を達成</p>	<p>環境政策課 3018 温暖化対策課 3042 危機対策本部危機管理課 8131</p>