

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8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) 0.055 (地上1m) 0.057 (地上18m) ・校庭等における空間放射線量測定 (第5回7日実施分) 測定箇所 15箇所 (さいたま市(1)、春日部市(3)、上尾市(3)、坂戸市(1)、鶴ヶ島市(1)、伊奈町(1)、毛呂山町(1)、越生町(1)、鳩山町(1)、宮代町(1)、杉戸町(1)) 地表面から 0.05m (5cm) 0.053 (さいたま市) ~0.129 (宮代町) 0.50m (50cm) 0.056 (さいたま市、上尾市) ~0.122 (春日部市) 1.00m 0.053 (上尾市) ~0.118 (宮代町) ※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】 7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 8月12日採取結果: 放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 750~2,200 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】 8月18日 汚泥の結果: 放射性ヨウ素 不検出~32 放射性セシウム 32~96 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 1,580~4,800 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、鶏肉、原乳、 牧草等、土壌、 堆肥等の検査</p>	<p>【規制値超過】《茶》1~2日2検体採取(製茶1、粉茶1) ※厚生労働省調査 1検体(製茶)が暫定規制値超過 2検体の結果: 放射性ヨウ素 50以下(-) 放射性セシウム 340~800 (500) ()内は暫定規制値 (単位: Bq/kg) 【異常なし】《茶》5、6日10検体採取(製茶)(鶴ヶ島市、日高市) 全検体が暫定規制値以下 10検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出(-) 放射性セシウム 122~370 (500) ()内は暫定規制値 (単位: Bq/kg) 【異常なし】《米》8月24~30日17検体採取(予備調査: 三郷市、本調査: 行田市、鴻巣市、朝霞市、志木市、八潮市、富士見市、蓮田市、坂戸市、日高市、吉川市、川島町、白岡町) 全検体が不検出 17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】《コマツナ、エンサイ、キュウリ、ナス、ユズ》8月29~30日7検体採取(さいたま市、飯能市、鳩ヶ谷市、毛呂山町、越生町、鳩山町、小鹿野町) 全検体が不検出 7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》8月24~30日14検体採取(熊谷市、秩父市、所沢市、本庄市、深谷市、和光市、川島町、美里町、上里町) 全検体が不検出 14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】《豚肉》8月25日1検体採取(深谷市) 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】《鶏卵》8月25日1検体採取(寄居町) 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) 【規制値超過】《牛肉:流通分》宮城県産2検体(草加市、朝霞市内で販売) ※他の流通状況は県ホームページに掲載 2検体が暫定規制値超過 2検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出(-) 放射性セシウム 502~860 (500) ()内は暫定規制値 (単位: Bq/kg) 【異常なし】《原乳》1日2検体採取(所沢市・東松山市・上尾市・入間市・桶川市・富士見市・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~2.2 (200) ()内は暫定規制値 (単位: Bq/kg) 【異常なし】《牧草》8月26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(-) 放射性セシウム 不検出~20 (300) ()内は暫定許容値 (単位: Bq/kg) 《牧草地の土壌》8月26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】《飼料用青刈リトウモロコシ》8月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) 【異常なし】《牛ふん堆肥》8月23日1検体採取(川島町) 1検体の結果: 放射性セシウム 不検出 (400) ()内は暫定許容値 (単位: Bq/kg) 全検体が不検出</p>	<p>農産物安全課 4057 畜産安全課 4194 食品安全課 3611</p>