

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15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 0.050~0.052) (単位: $\mu\text{Sv/h}$) サーベイメータ測定 (10時) 0.055 (地上1m) 0.051 (地上18m) ・校庭等における空間放射線量測定 (第3回 11日実施分) 測定箇所4箇所 (鴻巣市(2)、桶川市(1)、北本市(1)) 地表面から 0.05m (5cm) 0.060~0.106 (0.044~0.252) 0.50m (50cm) 0.061~0.108 (0.045~0.233) 1.00m 0.061~0.101 (0.045~0.234) ※観測地点ごとの数値は県ホームページに掲載。()内は、第3回116箇所の測定結果。第4回測定は、8月16日から実施する予定です。 ・八潮市、三郷市、吉川市の空間放射線測定 (11日実施分) 測定箇所6箇所 (各市2箇所) ()内は前回の数値 0.146~0.276 (0.141~0.252) 観測地点ごとの数値は県ホームページに掲載 ※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】 14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 不検出 } 新三郷浄水場 (12日採水分) 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》4~9日12検体採取 (熊谷市、本庄市、狭山市、羽生市、深谷市、川島町、神川町、上里町) 全検体が暫定規制値以下 12検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出(-) 放射性セシウム 不検出~4.66 (500) ()内は暫定規制値 (単位: Bq/kg) 【規制値超過】《牛肉》宮城県産の1検体 (川口市、行田市、本庄市、春日部市、上尾市、草加市、越谷市、戸田市、鳩ヶ谷市、朝霞市、和光市、北本市、八潮市、幸手市、ふじみ野市、伊奈町、松伏町の飲食店で提供されたもの) 1検体が暫定規制値超過 1検体の結果: 放射性セシウム 830 (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】《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) 【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》10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、熊谷市・秩父市・本庄市・東松山市・深谷市・小鹿野町・神川町・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 0.5~2.9 (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 【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、上里町) 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 (300) ()内は暫定許容値 (単位: Bq/kg) ※牧草3検体を12日に採取予定。結果は17日の予定 ※米2検体を12日に分析機関に送付予定。結果は16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)</p>	<p>保健体育課 6963 公園スタジアム課 5393</p>