

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

(10月5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) 0.057 (前日からの測定値 0.049~0.058) (単位: $\mu\text{Sv/h}$) サーベイメータ測定 (10時) 0.069 (地上1m) 0.061 (地上18m) ・校庭等における空間放射線量測定 (第7回4日実施分) 測定箇所13箇所 (飯能市(3)、春日部市(3)、鴻巣市(2)、入間市(1)、桶川市(1)、北本市(1)、宮代町(1)、杉戸町(1)) 地表面から 0.05m (5cm) 0.058 (鴻巣市)~0.145 (宮代町) 0.50m (50cm) 0.054 (鴻巣市)~0.141 (宮代町) 1.00m 0.054 (鴻巣市)~0.132 (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】4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 (庄和浄水場) 【異常なし】浄水発生土 9月22日採取結果: 放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 250~1,430 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】9月14、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) 15日採取 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、魚、 野生動物の肉、 原乳、飼料等の 検査</p> | <p>【規制値超過】《茶》9月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》9月26日2検体採取(本調査: 川口市、蕨市) 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) 【異常なし】《キュウリ、エダマメ、リンゴ》9月26、27日10検体採取(加須市・本庄市・羽生市・鴻巣市・深谷市・神川町・上里町、行田市、秩父市・横瀬町) 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】《牛肉》9月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) 【異常なし】《牛肉: 流通分》宮城県産1検体(川口市内で食肉処理) ※他の流通状況は県ホームページに掲載 全検体が暫定規制以下 1検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出(-) 放射性セシウム 97 (500) ()内は暫定規制値 (単位: Bq/kg) 【異常なし】《魚》9月17、18日2検体採取(アユ、ニジマス)(狭山市、秩父市) 全検体が不検出 2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】《野生動物の肉》9月25日1検体捕獲(イノシシ)(本庄市) 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 41 (500) ()内は暫定規制値 (単位: Bq/kg) 【異常なし】《原乳》9月28日2検体採取(川越市・飯能市・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・小川町・ときがわ町、深谷市・寄居町・東秩父村) 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~1.2 (200) ()内は暫定規制値 (単位: Bq/kg) 【異常なし】《牧草》9月22日1検体採取(東秩父村) 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(300) ()内は暫定許容値 (単位: Bq/kg) 《牧草地の土壌》9月22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 30 暫定許容値: 設定なし 【異常なし】《飼料用稲》9月26日3検体採取(熊谷市、美里町、川島町) 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) 【許容値超過】《牛ふん堆肥》9月27日3検体採取(神川町) 2検体が暫定許容値超過 3検体の結果: 放射性セシウム 200~700 (400) ()内は暫定許容値 (単位: Bq/kg) 【異常なし】《稲わら》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) 全検体が暫定許容値以下 9検体の結果: 放射性セシウム 不検出~4.5 (300) ()内は暫定許容値 (単位: Bq/kg)</p> | <p>茶・野菜・稲わら 農産物安全課 4057・4053 米・魚 生産振興課 4145・4151 牛肉・原乳・牧草等 畜産安全課 4194・4189 汚染牛の流通 食品安全課 3611 野生動物の肉 自然環境課 3143</p> |