

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（11月17日 12時現在）

| | | |
|--|--|--|
| <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） 0.048（前日からの測定値 0.048～0.050）（単位：μSv/h） サーベイメータ測定（10時） 0.053（地上1m） 0.053（地上18m） ※校庭等における空間放射線量の測定 〔測定頻度〕原則として2週間に一度 〔測定場所〕24箇所（小学校19、中学校2、県立学校2、県立公園1） 〔測定結果〕（15日実施分）8箇所 小学校（熊谷市(1)、秩父市(1)、本庄市(1)、深谷市(1)、皆野町(1)、小鹿野町(1)、横瀬町(1)）、 県立学校（秩父市(1)） 地表面から1m 0.069（皆野町）～0.115（秩父市） ※観測地点ごとの数値は、県ホームページに掲載 ※県立学校及び公園等の子供がよく利用する県有施設268施設における空間放射線量の測定・除染を17日から来年2月中旬まで実施 ※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 測定内容・方法 環境政策課 3041 小中学校 保健体育課 6965 県立学校 総務課 6615 県営公園 公園スタジアム課 5400</p> |
| <p>水道水の検査 浄水発生土の検査</p> | <p>【異常なし】水道水（16日採水分）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 原水（15日採水分） 水道水（浄水場出口の水）：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（行田浄水場（利根川流域）、吉見浄水場（荒川流域）） 【異常なし】浄水発生土4日採取結果：放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 183～1,170 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】汚泥の結果：放射性ヨウ素 不検出～23 放射性セシウム 不検出～50 措置を要する値10万（単位：Bq/kg） 10月26、27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 840～2,900 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>茶、米、野菜類、キノコ類、ソバ等 牛肉、野生動物の肉、原乳の検査</p> | <p>【異常なし】《茶》10月28日結果判明（①ペットボトル等の製品4検体、②佃煮1検体、③製茶から抽出した飲用茶5検体） 全検体が不検出 ①4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）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg） ②1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） ③5検体の結果：放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 不検出 暫定規制値：設定なし 【異常なし】《米》7日1検体採取（本調査：入間市） 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】《ホウレンソウ、コマツナ、キャベツ、ネギ、ハクサイ、シュンギク、ニンジン、ゴボウ、サトイモ、イチゴ、ユズ》 7日、8日17検体採取（熊谷市、飯能市、加須市、深谷市、入間市、和光市、新座市、蓮田市、坂戸市、皆野町、東秩父村、上里町、寄居町） 全検体が不検出 17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】《あんぼ柿》7日1検体採取（小鹿野町） 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 10.8（500）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg） 【異常なし】《菌床シイタケ、原木シイタケ、原木ナメコ》7日9検体採取（秩父市、富士見市、鶴ヶ島市、毛呂山町、小川町、皆野町、小鹿野町、東秩父村） 全検体が暫定規制値以下 9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～99.3（500）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg） 【異常なし】《ソバ》4日、8日5検体採取（秩父市、加須市、蓮田市、毛呂山町、宮代町） 全検体が不検出 5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》10月19日1検体採取（秩父市） 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】《野生動物の肉》10月18日1検体捕獲（イノシシ）（秩父市） 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 11（500）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg） 【異常なし】《原乳》9日2検体採取（さいたま市・行田市・所沢市・加須市・羽生市・上尾市・入間市・朝霞市・志木市・桶川市・富士見市・川島町・松伏町、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～0.8（200）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg）</p> | <p>茶・野菜・ソバ等 農産物安全課 4057・4053 佃煮 食品安全課 3611 飲用茶の検証結果 農林総合研究センター 直通 04-2936-1351 米 生産振興課 4145・4151 牛肉・原乳 畜産安全課 4194 野生動物の肉 自然環境課 3143 キノコ 森づくり課 4325</p> |