

| | | |
|---|---|--|
| <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 0.048~0.050) (単位: $\mu\text{Sv/h}$) サーベイメータ測定 (10時) 0.051 (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、県営公園1) [測定結果] (13、14日実施分) ※観測地点ごとの数値は、県ホームページに掲載 地表面から1m 0.055 (所沢市)~0.211 (三郷市、吉川市) (0.056 (川口市)~0.239 (吉川市)) ※ () 内は前回の数値 ※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 [校庭等の放射線量] <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 5392</p> |
| <p>県有施設の放射線量の測定・除染</p> | <p>【異常なし】・県有施設272施設 (学校178、公園30、その他64) 中3施設における空間放射線量の測定 [測定結果] (19、20日実施3施設分) ※観測地点ごとの数値は、県ホームページに掲載 (単位: $\mu\text{Sv/h}$) その他(3施設) 地表面から1cm 0.045 (青少年総合野外活動センター)~0.146 (青少年総合野外活動センター: 落葉の表面) 地表面から50cm 0.055 (青少年総合野外活動センター)~0.159 (越谷児童相談所: 車庫雨どい下) 地表面から100cm 0.076 (青少年総合野外活動センター: 平均的な場所)</p> | <p>[県有施設の放射線量] <測定内容・方法> 水環境課 3084 <県立学校> 保健体育課 6965 <県営公園> 公園スタジアム課 5392 <青少年総合野外活動センター> 青少年課 2905 <越谷児童相談所> 048-975-4152</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 (20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 (19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)) 放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 不検出 (吉見浄水場 (荒川流域)) 【異常なし】 浄水発生土2日 採取結果: 放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 260~1,700 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 放射性セシウム 10~63 措置を要する値10万 (単位: Bq/kg) 6、8、9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 980~2,800 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、野菜等、 シイタケ、ソバ、 ダイズ、牛肉、 原乳の検査</p> | <p>【異常なし】《茶》6、7日22検体採取 (所沢市、入間市、日高市、毛呂山町) 全検体が暫定規制値以下 22検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 (-) 放射性セシウム 不検出~310 (500) () 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg) 【異常なし】《野菜等: ホウレンソウ、レタス、ネギ、ハクサイ、キュウリ、イチゴ、ダイコン、ニンジン、カブ、ゴボウ、サトイモ》 12、13日31検体採取 (熊谷市、行田市、所沢市、飯能市、本庄市、羽生市、深谷市、草加市、入間市、志木市、新座市、久喜市、富士見市、蓮田市、日高市、ふじみ野市、伊奈町、三芳町、横瀬町、東秩父村、美里町、上里町、宮代町) 全検体が不検出 31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】《農産加工物: 干し柿、干し柿 (スライス)、乾シイタケ (原木)》8、12日9検体採取 (秩父市、皆野町、小鹿野町) 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 (-) 放射性セシウム 不検出~278 (500) () 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg) 【異常なし】《ソバ》5日1検体採取 (滑川町) 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) 【異常なし】《ダイズ》6日1検体採取 (さいたま市) 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】《牛肉》7、12日7検体採取 (所沢市、本庄市、狭山市、深谷市、毛呂山町、神川町) 全検体が不検出 7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》14日2検体採取 (所沢市・飯能市・上尾市・入間市・朝霞市・志木市・桶川市・富士見市・川島町・熊谷市・深谷市・美里町・神川町) 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~0.53 (200) () 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)</p> | <p><茶の調査全般> 農産物安全課 4057 <茶> 生産振興課 4146 <野菜・ソバ等> 農産物安全課 4057 <ダイズ> 生産振興課 4145 <牛肉・原乳> 畜産安全課 4194 <シイタケ> 森づくり課 4325</p> |