

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（12月20日 12時現在）

危機管理防災部危機管理課 8121 問合せ先048-830-0000

0000は担当課の4けたの番号をダイヤルしてください。

|                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                  |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>大気中の放射線量</b></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）<br/>サーベイメータ測定（10時） 0.048（地上1m） 0.053（地上18m）</p> <p>・校庭等における空間放射線量の測定<br/>〔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）<br/>〔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<br/>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<br/>※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<br/>〔校庭等の放射線量〕<br/>〈測定内容・方法〉<br/>環境政策課 3041<br/>〈小中学校〉<br/>保健体育課 6965<br/>〈県立学校〉<br/>総務課 6615<br/>〈県営公園〉<br/>公園スタジアム課 5392</p>                   |
| <p><b>県有施設の放射線量の測定・除染</b></p>                           | <p>【異常なし】・県有施設272施設（学校178、公園30、その他64）中2施設における空間放射線量の測定<br/>〔測定結果〕（19日実施2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：μSv/h）<br/>その他（2施設）地表面から1cm 0.043（埼玉学園） ～ 0.624（埼玉学園：雨どい下）<br/>地表面から50cm 0.021（中央児童相談所）～ 0.055（埼玉学園：平均的な場所）</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <p>〔県有施設の放射線量〕<br/>〈測定内容・方法〉<br/>水環境課 3084<br/>〈県立学校〉<br/>保健体育課 6965<br/>〈県営公園〉<br/>公園スタジアム課 5392<br/>〈埼玉学園〉<br/>048-771-0056<br/>〈中央児童相談所〉<br/>048-775-4152</p> |
| <p><b>水道水の検査<br/>浄水発生土の検査</b></p>                       | <p>【異常なし】 水道水（19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（18日採水分）<br/>水道水（浄水場出口の水）：放射性ヨウ素 不検出（300&lt;乳児100&gt;） 放射性セシウム 不検出（200）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg）<br/>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））<br/>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））</p> <p>【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<br/>7094</p>                                                                                                                                         |
| <p><b>下水汚泥等の検査</b></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）<br/>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<br/>下水道管理課 5453</p>                                                                                                                                      |
| <p><b>茶、野菜等、<br/>シイタケ、ソバ、<br/>ダイズ、牛肉、<br/>原乳の検査</b></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） <b>全検体が暫定規制値以下</b><br/>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）</p> <p>【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》<br/>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） <b>全検体が不検出</b><br/>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）</p> <p>【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） <b>全検体が暫定規制値以下</b><br/>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）</p> <p>【異常なし】《ソバ》5日1検体採取（滑川町） <b>全検体が不検出</b><br/>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）</p> <p>【異常なし】《ダイズ》6日1検体採取（さいたま市） <b>全検体が不検出</b><br/>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）</p> <p>【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） <b>全検体が不検出</b><br/>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）</p> <p>【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） <b>全検体が暫定規制値以下</b><br/>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〉<br/>農産物安全課 4057<br/>〈茶〉<br/>生産振興課 4146<br/>〈野菜・ソバ等〉<br/>農産物安全課 4057<br/>生産振興課 4145<br/>〈牛肉・原乳〉<br/>畜産安全課 4194<br/>〈シイタケ〉<br/>森づくり課 4325</p>          |