

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（2月23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>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） 0.055（前日からの測定値 0.046～0.055）（単位：$\mu\text{Sv}/\text{h}$） サーベイメータ測定（10時） 0.053（地上1m） 0.055（地上18m）</p> <p>・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18、中学校2、県立学校3、県営公園1） 〔測定結果〕（8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 0.050（所沢市）～0.215（三郷市）（0.052（所沢市）～0.203（三郷市））※（ ）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>水道水の検査 浄水発生土の検査</p> | <p>【異常なし】 水道水《浄水場出口の水》22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） 測定結果：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》21日採水分（行田浄水場（利根川流域）、吉見浄水場（荒川流域）） 測定結果：放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 不検出</p> <p>【異常なし】 浄水発生土 10日 採取結果：放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 270～1,890 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（1月19日採取）の結果：放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 不検出～33 措置を要する値 10万（単位：Bq/kg） 焼却灰（3日、4日測定）の結果：放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 610～2,800 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>野菜、シイタケ、 ソバ、茶、牛肉、 原乳の検査</p> | <p>【異常なし】《野菜：ホウレンソウ、コマツナ、ミズナ、のらぼう菜、レタス、ネギ、キュウリ、トマト、ダイコン、カブ、ウド》13、14日 27検体採取（さいたま市、所沢市、本庄市、草加市、入間市、和光市、北本市、八潮市、富士見市、幸手市、ふじみ野市、 滑川町、鳩山町、ときがわ町、長瀨町、美里町、神川町、上里町、寄居町） 全検体が不検出 27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】《原木シイタケ》13日2検体採取（熊谷市、行田市） 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（2,000）放射性セシウム 54.6～83.9（500） （ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg）</p> <p>【異常なし】《ソバ》7日1検体採取（越生町） 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）</p> <p>【異常なし】《茶》1月25日3検体採取（さいたま市、入間市、鶴ヶ島市） 全検体が暫定規制値以下 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～330（500） （ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg）</p> <p>【異常なし】《牛肉》10日3検体採取（本庄市、狭山市、神川町） 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）</p> <p>【異常なし】《原乳》16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・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～0.6（200） （ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg）</p> | <p>〈野菜・ソバ〉 農産物安全課 4057 〈シイタケ〉 森づくり課 4325 〈茶〉 生産振興課 4146 〈牛肉・原乳〉 畜産安全課 4194</p> |