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22日 12時現在)

危機管理防災部危機管理課 8121 問合せ先048-830-<u>○○○</u> ○○○○は担当課の4けたの番号をダイヤルしてください。

大気中の放射線量	【異常なし】・さいたま市 モニタリングポスト測定(12 時) Ο. Ο 4 7 (前日からの測定値 Ο. Ο 4 7 ~ 0. Ο 4 8)(単位: μS v / h) サーベイメータ測定(10 時) Ο. Ο 5 3 (地上 1 m) Ο. Ο 5 1 (地上 1 8 m) ・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 1 m Ο. Ο 5 0 (所沢市) ~ Ο. 2 1 5 (三郷市)(Ο. Ο 5 2 (所沢市) ~ Ο. 2 0 3 (三郷市))※() 内は前回の数値※埼玉県での平常時の範囲(H 2 2 年度) Ο. Ο 3 1 ~ Ο. Ο 6 Ο ※国への緊急通報基準 5. Ο	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
水道水の検査 浄水発生土の検査	【異常なし】 水道水《浄水場出口の水》21 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》20 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 【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)	企業局 水道管理課 7094
下水汚泥等の検査	【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)	下水道局 下水道管理課 5453
野菜、シイタケ、 ソバ、茶、牛肉、 原乳の検査	【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、	〈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