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

(8月11日 12時現在)

危機管理防災部危機管理課調整担当 8121 問合せ先048-830-<u>○○○</u> <u>○○○○は</u>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	地表面がら 0. 0 5 m (5 cm) 0. 0 5 8 ~ 0. 10 6 0. 5 0 m (50cm) 0. 0 5 4 ~ 0. 1 1 2 1. 0 0 m 0. 0 5 4 ~ 0. 1 0 5 ※埼玉県での平常時の範囲(H 2 2 年度) 0. 0 3 1 ~ 0. 0 6 0 ※国への緊急通報基準 5. 0	保健医療政策課	≹ 3230 8131
水道水の検査 浄水発生土の検査	【異常なし】 1 0 日採水分(水道水) 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 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 大久保浄水場浄水(浄水場から送り出す水) :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7月15日採取結果:放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 1,270~4,300 措置を要する値10万(単位:Bq/kg)	企業局水道管理	里課 7094
下水汚泥等の検査	【異常なし】7月21日採取 汚 泥の結果:放射性ヨウ素 不検出~24 放射性セシウム 87~440 措置を要する値10万(単位:Bq/kg) 焼却灰の結果:放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 1,690~6,800 措置を要する値10万(単位:Bq/kg)		5453
牛肉、野菜類、茶、 麦類、原乳、 牧草等、土壌の 検査	異常なし 《牛肉》3日3検体採取(深谷市、北本市) 3技体の結果: 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: 8a/kg) 2検体が暫定規制値 (単位: 8a/kg) 2検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 (500) () 内は暫定規制値 (単位: 8a/kg) 2検体が暫定規制値 (単位: 8a/kg) ※その他流通状況は、県ホームページに掲載 (異常なし) 《ナシ、ブルーベリー、イチジク》28、2日13検体採取 (熊谷市、加須市、東松山市、春日部市、上尾市、桶川市、北本市、連田市、鶴ヶ島市、川島町、神川町、白岡町) 13 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: 8a/kg) ※を移入を検え (200) () 内は暫定規制値 (単位: 8a/kg) ※を移入を検え (200) () 内は暫定規制値 (単位: 8a/kg) ※を検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 (300) 放射性セシウム 不検出 (500) () 内は暫定規制値 (単位: 8a/kg) ※ (数開茶》7月13日4検体採取 (入間市、所沢市、狭山市) 4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 (500) () 内は暫定規制値 (単位: 8a/kg) ※ (2乗常なし) 《はだか麦、六条大麦(小粒大麦)》7月25、26日3検体採取 (行田市、美里町) 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: 8a/kg) (() 内は暫定規制値 (単位: 8a/kg) ※ () 原乳》10日2検体採取 (東松山市・鴻巣市・上尾市・桶川市・北本市・蓮田市・鶴ヶ島市・日高市・嵐山町・川島町・鳩山町、熊谷市・秩父市・本庄市・東松山市・深谷市・小鹿野町・神川町・寄居町) 2 検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 (300) 放射性セシウム の5~2、9(200) () 内は暫定規制値 (単位: 8a/kg) ※ () 教学を対 () 7月29日3検体採取 (熊谷市、鶴ヶ島市、東秋父村) 3 後体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 (300) 放射性セシウム 不検出 (300) () 内は暫定許容値 (乳用牛) (単位: 8a/kg) ※ () 教学を担いの土壌》7月29日1検体採取 (東秩父村) 3 後体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 () 放射性セシウム 不検出 (300) () 内は暫定許容値 (乳用牛) (単位: 8a/kg) ※ () 移体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 () 放射性セシウム 不検出 (300) () 内は暫定許容値 () 空後体が不検出 () 教学を担いの土壌》7月29日1検体採取 (東秩父村) 3 後体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 () 放射性セシウム 不検出 (300) () 内は暫定許容値 () 空後体が不検出 () 教学を担いの土壌》7月29日1検体採取 (東秩父村) 3 後体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 () 放射性セシウム 不検出 (300) () 内は暫定許容値 () 母に接入を指し () 内は暫定許容値 () 母に接入を指し () 内は暫定許容値 () 母に接入を加入を経験が不検出 () 内は暫定許容値 () 母に () 内は暫定許容値 () 母に接入を担いの土壌の () 内は暫定許容値 () 内は暫定計容値 () 日に接入を担いの入りに対しために対し、) 対は性の入りに対しに対し、) 対は性の入りに対しために対し、 () 内は暫定計容を使用が表し、 () 内は暫定計容を使用が表し、 () 内は暫定計解し、 () 内は暫定対 () 内は断に対 ()	農産物安全課 畜産安全課	4057 4194 3611
プール水の検査	スペン (株本) 12 日に採取すた。 相架は 17 日のすた スペン (株本) 12 日に分析機関に返付すた。 相架は 10 日のすた (異常なし) 《県営公園》8 日 4 検体採取(さいたま水上公園、しらこばと水上公園、川越水上公園、加須はなさき水上公園) 全検体不検出 4 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) () 内は暫定指標値(単位: Bq/kg)		6963 課 5393