## 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23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> ○○○○は担当課の4けたの番号をダイヤルしてください。

	【異常なし】・さいたま市 モニタリングポスト測定(12時) O. O5O(前日からの測定値 O. O49~O. O53)(単位: μSv /h)		
大気中の放射線量	サーベイメータ測定 (10時) 0.057(地上1m) 0.053(地上18m)		
	・校庭等における空間放射線量測定(第4回 22日実施分) 測定箇所19箇所(川越市(1)、秩父市(2)、飯能市(2)、加須市(3)、鴻巣市(2)、	┃ ┃ 保健医療政策課	
	桶川市(1)、久喜市(1)、北本市(1)、幸手市(1)、日高市(1)、皆野町(1)、長瀞町(1)、小鹿野町(1)、白岡町(1))	不厌巴尔达不断	3230
	地表面から O. O5m (5cm) O. O55(鴻巣市)~O. 117(北本市)		0200
	O. 50m (50cm) O. 060 (鴻巣市) ~ O. 117 (北本市) ↑ 観測地点ごとの数値は県ホームページに掲載	危機管理課	8131
	1. 00m 0. 062(鴻巣市)~0. 108(北本市)		
	※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		
	【異常なし】 22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	企業局水道管理課	
水道水の検査 浄水発生土の検査			
	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		
	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		7094
	「異常なし」   浄水発生土 7月29日採取結果: 放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 680~3,600 措置を要する値 10万(単位: Bq/kg)		
	【異常なし】 4 日採取 汚 泥の結果: 放射性ヨウ素 不検出~330 放射性セシウム 50~220 措置を要する値 10 万(単位: Bq/kg)	下水道昌	
下水汚泥等の検査	焼却灰の結果: 放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 1,690~4,900 措置を要する値 10万(単位: Bq/kg)		5453
牛肉、米、野菜類、 麦類、原乳、 牧草等、土壌、 堆肥等の検査			0 100
	【異常なし】《牛肉》11~12 日 4 検体採取 (鴻巣市、入間市、川島町)  4 検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 (-) 放射性セシウム 不検出~138 (500)  【異常なし】《牛肉》18 日検査の宮城県産の 1 検体 (八潮市、全量保管)  1 検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 (-) 放射性セシウム 340 (500)  ( )内は暫定規制値以下 1 検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 (-) 放射性セシウム 340 (500)		
	【異常なし】《牛肉》18 日検査の宮城県産の1 検体(八潮市、全量保管) 全検体が暫定規制値以下		
	【共市なし】 『十内』10 口快宜の音楽宗座の「快座(八樹川、土里休官) - 上供下の結果、抜射性コウ書・石屋山() - 大野性のは (単位・Pa/kg)		
	「検体の指案:放射性コウ素 不優山(ラ) 放射性セクウム 340 (300) (300) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (8) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7		
	スペーの他派進後がは、宋小一ムペークに拘戦 【思治な】】/坐》0.0.0.9.2.2.4.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1		
	【異常なし】《米》9日2検体採取(予備調査:吉川市、本調査:杉戸町) 全検体の結果: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】《ネギ、ナシ、ブドウ》4、9 日 10 検体採取(所沢市、飯能市、狭山市、鴻巣市、上尾市、富士見市、伊奈町、横瀬町、皆野町、		
	古代明/   三代   日代明   10   10   10   10   10   10   10   1		
	【異常なし】《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) 全検体が不検出	曲女华古人田	4057
	宮代町)全検体が不検出10 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】《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)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)	農産物安全課 畜産安全課	4057 4194
	【異常なし】《原乳》17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、	食品安全課	3611
	深公主,宋民町) 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。		
	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~2.6(200)   ( )内は暫定規制値(単位: Bq/kg)   【異常なし】 《牧草》12 日 3 検体採取(熊谷市、鶴ヶ島市、東秩父村)   全検体が暫定許容値以下 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~20(300)   ( )内は暫定許容値(単位: Bq/kg)		
	【異常なし】《牧草》12日3検体採取(熊谷市、鶴ヶ島市、東秩父村) 全検体が暫定許容値以下		
	1 大井   1   1   1   1   1   1   1   1   1		
	《牧草地の土壌》12日1検体採取(東秩父村)		
	1 給休の結果・放射性コウ素 不給出 放射性セシウム 10 転完許交債・設定かし		
	「異党か」」(飼料田舎川りトウチロコン)5月3拾休坪取(能公市、穂ヶ阜市、東班公村) 全給休が不給出		
	1 検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 10 暫定許容値: 設定なし 【異常なし】《飼料用青刈りトウモロコシ》5日3検体採取(熊谷市、鶴ヶ島市、東秩父村) 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(300) ( )内は暫定許容値(単位: Bq/kg)		
	【許容値超過】《牛ふん堆肥》10~12 日 19 検体採取(熊谷市、本庄市、深谷市、川島町、美里町、神川町、上里町、寄居町)		
	19検体の結果:放射性セシウム 不検出~700(400)( )内は暫定許容値(単位:Bq/kg) 2検体が暫定許容値超過		
		保健体育課 (	6963
プール水の検査	【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	公園スタジアム説	
	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)	5	5393