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) ○. ○49(前日からの測定値 ○. ○49~○. ○50)(単位: µ8 v /h)	i
	サーベイメータ測定 (10 時) 0.055(地上1m) 0.048(地上18m)	保健医療政策課
	・校庭等における空間放射線量測定(第7回測定結果)測定箇所116箇所	保健医漿與束誄 3230
	地表面から O. O5m(5cm)O. O34(ときがわ町)~O. 272(三郷市)	5230 危機管理課 8131
	O. 5 O m (50cm) O. O 3 3 (ときがわ町)~O. 2 6 4 (三郷市) < ※観測地点ごとの数値は、県ホームページに掲載	県立学校
	1 000 0 004(トキがわ町) 0 027(二柳末)	保健体育課 6965
	・八湖市 三郷市 吉川市の空間放射線景測定(6 日宝施公) 測定第所 6 第所 (冬市 2 第所) () 内は前向の数値	県営公園
	0.059~0.302(0.056~0.272)観測地点ごとの数値は県ホームページに掲載	公園スタジアム課
	・八潮市、三郷市、吉川市内の県立学校7校・県営公園2箇所について19日~21日に空間放射線量を測定いたします。	5393
	※埼玉県での平常時の範囲(H22年度) O. O31~O. O60 ※国への緊急通報基準 5. O	
水道水の検査 浄水発生土の検査	(異常なし) 17 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)	企業局水道管理課
	原水 (浄水処理を行う前の河川水)・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 (行田浄水場)	7094
- 1 2 4	【異常なし】 浄水発生土 7日採取結果: 放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 208~1,170 措置を要する値 10万(単位: Bq/kg) 【異常なし】 汚 泥の結果: 放射性ヨウ素 不検出~45 放射性セシウム 不検出~83 措置を要する値 10万(単位: Bq/kg)	下水道局
下水汚泥等の検査	9月 27~29 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 1, 250~4, 900 措置を要する値 10 万 (単位: Bq/kg)	下水道管理課 5453
	【規制値超過】《茶》7日9検体採取(荒茶) *いるま野農業協同組合、狭山茶業農業協同組合の自主検査 9検体が暫定規制値超過	
	9 検体の結果: 放射性セシウム 980~2,700 (500) ()内は暫定規制値(単位: Bq/kg)	
	【規制値超過】《茶》9月22日~10月7日347検体採取(製茶:若芽・早摘み)(川越市、所沢市、飯能市、東松山市、春日部市、狭山市、	
	上尾市、入間市、志木市、久喜市、鶴ヶ島市、ふじみ野市、三芳町、皆野町) 10検体が暫定規制値超過 347 検体の結果:放射性ヨウ素 不検出 (-) 放射性セシウム 不検出~2,150 (500) ()内は暫定規制値(単位:Bq/kg)	
	347 検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出(-) 放射性セシウム 不検出~2.150(500) () 内は暫定規制値(単位: Ba/kg)	
	【異常なし】《米》7日1検体採取(本調査:旧鳩ヶ谷市) 全検体が不検出	
	【異常なし】《米》7日1検体採取(本調査:旧鳩ヶ谷市) 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)	
	【異常なし】《ネギ、サツマイモ、ナス、クワイ、ミカン、カキ》11 日 10 検体採取(熊谷市、秩父市、本庄市、深谷市、越谷市、長瀞町、	
	・ 水鹿野町、東株父村、上里町) <u>全検体が不検出</u> 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)	茶·野菜 農産物安全課
	【異常な】】《原太シイタケ 南庄ナメコ 南庄ブナシメジ 南庄ヒラタケ 南庄フイタケ》0月20日 1/月9歳休坪取(科父市 飯能市	40E7 - 40E2
	深谷市、入間市、横瀬町、皆野町、長瀞町、小鹿野町) 8 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~94(500) (4) 内は暫定規制値以下 (5) 内は暫定規制値(単位: Bq/kg) (4) クロス (2,000) 放射性セシウム (5) クロス (4) クロス (米
	8 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~94(500) ()内は暫定規制値(単位: Ba/kg)	生産振興課 4145
	【異常なし】《牛肉》5日1検体採取(深谷市) 全検体が不検出	牛肉・原乳・牧草等
	【異常なし】《牛肉》5日1検体採取(深谷市) 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)	畜産安全課 4194 汚染牛の流通
	【異常なし】《牛肉:流涌分》宮城県産1検体(越谷市内で食肉処理)※他の流涌状況は県ホームページに掲載 全検体が暫定規制以下	食品安全課 3611
	1 検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 (-) 放射性セシウム 118 (500) ()内は暫定規制値 (単位: Bq/kg) 【異常なし】 《野生動物の肉》10、12 日 2 検体捕獲 (ニホンジカ) (秩父市、本庄市) 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 (-) 放射性セシウム 10~48 (500) ()内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)	野生動物の肉
	【異常なし】《野生動物の肉》10、12 日 2 検体捕獲(ニホンジカ)(秩父市、本庄市) 全検体が暫定規制値以下	自然環境課 3143
	2 検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 (-) 放射性セシウム 10~48 (500) ()内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)	キノコ
	【異常なし】《原乳》13 日 2 検体採取(所沢市・飯能市・東松山市・狭山市・入間市・朝霞市・志木市・富士見市・日高市・嵐山町・小川町・鳩山町・	森づくり課 4325
	ときがわ町、深谷市・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 不検出~1.6 (200) () 内は暫定規制値(単位: Bq/kg)	
	【異常なし】《牧草》7日1検体採取(東秩父村) 全検体が暫定許容値以下	
	1 検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 (-) 放射性セシウム 20 (300) ()内は暫定許容値(単位: Bq/kg)	
	《牧草地の土壌》7日1検体採取(東秩父村)	
	1 検体の結果:放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 20 暫定許容値:設定なし	ļ
	※飼料用稲、牛ふん堆肥の結果については、本日をもって削除し、今後新たに検査した場合に掲載いたします。飼料用稲は9月26日に3検体	ļ
	を採取 全検体が不検出でした 生ぶん堆肥け9日27日に3検体を採取 2検体が暫定許突値を超過していました	