

東日本大震災の関連情報

放射性物質測定結果

【空間放射線】

市では、9月12日(月)から市役所屋上などで簡易測定器で空間放射線量を測定してきましたが、健康に影響のない数値で推移しています。その他に、保育園、小学校および中学校で測定を行っています。詳しくは市公式ホームページをご覧ください。

空間放射線量測定結果

測定値単位：μSv/h

場所(天候：晴)	測定値	測定日	時間
市役所屋上	0.05	9月28日(水)	午前10時
市役所地上1m	0.04		午前10時10分
豊田支所地上1m	0.06	9月27日(火)	午後3時

問い合わせ先
市役所環境課環境係 ☎(22)2111 (内線247)

【コメ】

9月6日(火)に採取し、分析した結果、放射性物質は検出されませんでした。中野市産コメの出荷、販売などの自粛要請は解除されました。

問い合わせ先

市役所農政課農政振興係
☎(22)2111 (内線253)
長野県北信地方事務所農政課
☎(23)0209

【義援金】

姉妹都市の茨城県北茨城市では、9月30日をもって義援金の受け付けが終了しています。このため、同市を特定し



空間放射線量の測定

た義援金はお預かりできませんのでご了承願います。

問い合わせ先

市役所庶務課防災係
☎(22)2111 (内線210)

電気柵にご注意ください



中野地域の桜沢区から岩井東区の千曲川右岸の山際に広域電気柵が設置されました。電気柵には高電圧の電気が流れていますので、触れないようにご注意ください。

問い合わせ先

市役所農政課耕地林務係
☎(22)2111 (内線251)

防災気象講演会

市では、長野地方気象台および長野県と共催で「地震と大雨災害から身を守るために」と題して、防災気象講演会を開催します。

大雨や地震などを止めることはできませんが、災害は事前の知識や備えにより、被害を最小限に食い止めることが可能です。

1人でも多くの皆さんにご

参加いただき、今後の減災にお役立てください。

期日 11月2日(水)
時間 午後2時から午後4時30分(開場午後1時30分)
会場 豊田文化センター(豊田公民館)多目的ホール
入場料 無料

講演会1
講師 八尾 孝さん(長野地方気象台長)

演題 「気象災害と地球温暖化」地球温暖化で大雨は増えるか?過去から学び、未来を見つめて防災へ」

講演会2
講師 橋本徹夫さん(気象庁地震火山部地震津波監視課精密地震観測室長)

演題 「長野周辺の地震と今後の地震防災」東北地方太平洋沖地震を現地で経験してみよう」

※事前のお申し込みの必要はありません。

問い合わせ先

市役所庶務課防災係
☎(22)2111 (内線210)

原子力災害に係る地方税の取り扱いのお知らせ

東日本大震災における原子力発電所の事故による被害を受けられた方は、地方税の軽減措置などを受けられます。軽減措置などを受けるためには、手続きが必要となる場合がありますので、詳しくは県税務課または、市役所税務課までお問い合わせください。

	税制上の措置	概要
共通	減免措置	被害にあわれた方の状況に応じて、税の減免を受けることができます。
県税	自動車税などの非課税措置	警戒区域内にあった自動車で永久抹消登録がなされた自動車には、平成23年3月11日にさかのぼって自動車税は課されません。また、警戒区域内にあった自動車で永久抹消登録などがなされたものに代わる自動車を取得した場合、自動車取得税および平成25年度分までの自動車税が非課税となります。
	不動産取得税の軽減措置	警戒区域内にあった家屋やその敷地に代わる家屋・土地を取得した場合、不動産取得税の軽減措置を受けることができます。
市税	固定資産税・都市計画税の軽減措置	警戒区域内にあった住宅用地や家屋に代わる土地・家屋を取得した場合、固定資産税・都市計画税の軽減措置を受けることができます。
	軽自動車税の非課税措置	警戒区域内にあった軽自動車で自動車検査証の返納などがなされた軽自動車には、平成23年3月11日にさかのぼって軽自動車税は課されません。また、警戒区域内にあった自動車・軽自動車で永久抹消登録などがなされたものに代わる軽自動車を取得した場合、平成25年度分までの軽自動車税が非課税となります。

県税関係の問い合わせ先		
軽減制度全般	県税務課総務係	☎026(235)7046
自動車税、自動車取得税	県税務課自動車税係	☎026(235)7051
不動産取得税	県税務課課税係	☎026(235)7049
市税関係の問い合わせ先		
軽減制度全般、軽自動車税	市役所税務課課税係	☎(22)2111 (内線225)
固定資産税、都市計画税	市役所税務課資産係	☎(22)2111 (内線226)

下水汚泥などの放射性物質測定結果

(市検査実施)

下水汚泥および汚泥堆肥に含む放射性物質の測定結果は左記のとおりです。

今後、下水汚泥および汚泥堆肥の放射性物質のモニタリングを継続して行い、測定

結果を市公式ホームページなどで公表していきます。

問い合わせ先

市役所上下水道課下水道係
☎(22)2111 (内線283)

【下水汚泥】 処理場名	所在地	測定対象	採取年月日	測定結果 (Bq/kg)		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
中野浄化センター	江部	脱汚泥	H23. 8. 22	不検出	不検出	不検出
高丘浄化センター	栗林		H23. 8. 22	不検出	26	37
上今井浄化センター	上今井		H23. 8. 22	不検出	34	49
延徳農業集落排水処理場	三ツ和		H23. 9. 1	19	45	62
長丘農業集落排水処理場	壁田		H23. 9. 1	不検出	24	41
平岡農業集落排水処理場	笠原		H23. 8. 22	不検出	59	73
科野農業集落排水処理場	笠原		H23. 8. 22	不検出	49	62
豊田農業集落排水処理場	豊津		H23. 8. 22	不検出	14	24
永江農業集落排水処理場	穴田		H23. 8. 22	不検出	不検出	不検出
公共下水道堆肥化施設(おすみちゃん)	江部		汚泥堆肥	H23. 8. 22	不検出	62
農業集落排水事業堆肥化施設(未土利)	笠原	H23. 8. 22		不検出	93	85