


情報館

【情報館】・特にことわりのないものは**3月1日(木)**から申し込みを受け付けます。・費用等の記載がないものは無料です。

3月の宅地内水漏れ修繕当番店
(土・日曜日、祝休日等)

下記の修繕当番店が、24時間体制で対応していますので、直接ご連絡ください。
水道部  (<http://www.tokorozawa-city-waterworks.com/>) では、水道に関するさまざまな情報を掲載しています。

日(曜日)	当番	電話番号
3日(土)	(有)石和設備工業	2993-8108
4日(日)	(株)楽々	2923-4900
10日(土)	城島設備工業(株)	2948-8737
11日(日)	(有)サンワ管工	2998-5844
17日(土)	(有)中村水道工事店	2992-0981
18日(日)	(株)小松屋管器	2922-3836
20日(祝)	上野管工(株)	2923-5890
24日(土)	(有)北田住設工業	2942-0020
25日(日)	(株)貫井産業	2993-0110
31日(土)	トヨタ設備(株)	2948-1043

 所沢市水道部 (夜間・休日は警備員対応)
 2921-1100  2921-1094

看護師(臨時職員)を募集
募集人数 若干名
応募資格 看護師免許を有する方
勤務内容 検診・入力業務または機能回復訓練事業への従事

看護師(臨時職員)を募集
募集人数 若干名
応募資格 看護師免許を有する方
勤務内容 検診・入力業務または機能回復訓練事業への従事



保健師(臨時職員)を募集
募集人数 2人
応募資格 保健師免許を有する方(または取得見込みの方)

申請 保健センター成人保健課
☎2991-1811(電話)

申請 市民医療センター
☎2992-1151(電話)

勤務時間 ①1日7時間30分(三交代制) ②1日4時間

◎①の外来看護業務は内視鏡業務が出来る方を歓迎します。

◎②の健診看護業務

◎③の外来看護業務は内視鏡業務が出来る方を歓迎します。

勤務時間 ①1日7時間30分(三交代制) ②1日4時間

勤務内容 ①病棟・外来看護業務 ②健診看護業務

募集人数 ①若干名②2人

勤務内容 ①病棟・外来看護業務 ②健診看護業務

◎詳細は相談に応じます。
申請 保健センター成人保健課
☎2991-1811(電話)

◎詳細は相談に応じます。
申請 保健センター成人保健課
☎2991-1811(電話)

◎詳細は相談に応じます。
申請 保健センター成人保健課
☎2991-1811(電話)

募集期間 3月6日(火)～12日(日)(必着)

応募資格 市内在住・在勤・在学の方、市内に事務所または事業所を有する個人・法人・団体等

計画案の公表 所沢市社会福祉協議会  (<http://www.tokorozawa.or.jp/>) に掲載のほか、同協議会、まちづくりセンターで閲覧・配布

申請 募集期間内に①住所②氏名③年齢④性別⑤電話番号⑥意見(おむね800字以内)を記入し、所沢市社会福祉協議会地域福祉企画課  2925-0041へ提出

◎応募用紙の指定はありません。


勤務時間 午前8時30分～午後4時

第3次地域福祉活動計画in所沢(案)の意見を募集

案に対するご意見をお寄せください。後日ご意見の概要と所沢市社会福祉協議会の考え方を公表します。

募集期間 3月6日(火)～12日(日)(必着)

応募資格 市内在住・在勤・在学の方、市内に事務所または事業所を有する個人・法人・団体等

計画案の公表 所沢市社会福祉協議会  (<http://www.tokorozawa.or.jp/>) に掲載のほか、同協議会、まちづくりセンターで閲覧・配布

放射線量等の独自測定の結果

◎放射線量の測定結果や除染状況についての詳細は、**市HP**をご覧ください。

◆空間放射線量の測定結果

単位: μSv (マイクロシーベルト)/時、 mSv (ミリシーベルト)/年

定点測定場所(地表から5cm・50cm・1m)	測定日	測定値(年間換算値)	問い合わせ
市内(10か所) ①柳野公園②松原学園③北中小学校④所沢航空記念公園⑤道傍公園⑥柳瀬小学校⑦芸術総合高等学校⑧高峰公園⑨つばめ児童館⑩安松保育園	2月9日	0.04~0.08 μSv /時 (0.21~0.42 mSv /年)	環境対策課 ☎2998-9230

◎測定値を基にして年間換算値を算出したところ、いずれも国際放射線防護委員会(ICRP)による一般の人の平常時の放射線量の限度(自然放射線等を除く)である年間1 mSv を下回っていました。

年間換算値 = (測定値 × 8時間 [屋外にいる時間]) + (測定値 × 0.4 [屋内での放射線の低減率] × 16時間 [屋内にいる時間]) × 365日 ÷ 1,000 = 年間換算値 (mSv /年)

測定施設(地表から1cm・1m)	測定施設数(個所数)	測定日	0.23 μSv /時以上施設数(個所数)		問い合わせ
			地表1cm	地表1m	
市民医療センター	1 (12)	1月31日~2月2日	0	0	環境対策課 ☎2998-9230
保健センター	1 (18)	1月31日	0	0	
まちづくりセンター	11 (105)	2月8日~15日	0	0	
教育センター	1 (13)	2月8日	0	0	
障害者施設	7 (87)	1月31日~2月10日	1 (2)	0	
市民文化センターミュージズ	1 (10)	2月14日	1 (1)	0	

地表から1cmの高さの線量が0.23 μSv /時以上のミニスポットは2施設(3か所)が確認されましたが、速やかに除染した結果、すべての施設において0.23 μSv /時未満となりました。

◆水道水(地下水)、焼却残渣等に含まれる放射性物質の測定結果…異常なし

いずれの測定値も暫定規制値または基準値を下回っていました。

単位: Bq (ベクレル)/kg

検査項目等	採取日	測定結果	暫定規制値または基準値	問い合わせ	
第一浄水場(宮本町) 水道水(地下水)	2月1日	放射性ヨウ素、放射性セシウムとも不検出	放射性ヨウ素: 300 Bq/kg (乳児は100 Bq/kg) 放射性セシウム: 200 Bq/kg	水道部 配水管理課 ☎2921-1083	
東部クリーンセンター 廃棄物(主灰、飛灰、熔融スラグ、熔融飛灰、熔融不適物)	1月20日	放射性セシウムは33~2,130 Bq/kg	放射性セシウム: 廃棄物は8,000 Bq/kg 以下(一般廃棄物最終処分場に埋め立て処分することができる基準値)	東部クリーンセンター施設課 ☎2998-5300	
排水、排ガス	1月5日~1月20日	放射性セシウムは不検出		西部クリーンセンター施設課 ☎2948-3141	
西部クリーンセンター 廃棄物(飛灰、焼却残渣、炉砂)	1月20日	放射性セシウムは76~710 Bq/kg	放射性セシウム: 200 Bq/kg 以下(肥料として利用する場合の基準値)	所沢浄化センター ☎2944-4551	
排ガス	1月24日	放射性セシウムは不検出			
所沢浄化センター 下水汚泥(脱水汚泥)	2月1日	放射性ヨウ素は不検出、放射性セシウムは16 Bq/kg	放射性ヨウ素: 飲料水、牛乳、乳製品は300 Bq/kg 、野菜類(根菜、芋類を除く)、魚介類は2,000 Bq/kg 放射性セシウム: 飲料水、牛乳、乳製品は200 Bq/kg 、野菜類、穀類、肉、卵、魚、その他は500 Bq/kg	保育課 ☎2998-9126 保健給食課 ☎2998-9249	
松井保育園	1月23日~1月28日	放射性ヨウ素、放射性セシウムとも不検出◎不検出とは、検査機器で測定できる検出限界値未満であることを示します。なお、検出限界値は、放射性ヨウ素131…0.3~0.5 Bq/kg 、放射性セシウム134…0.3~0.5 Bq/kg 、放射性セシウム137…0.3~0.5 Bq/kg です。			
山口保育園					保育園給食
並木保育園					
第1学校給食センター 小学校給食	1月10日	放射性ヨウ素は不検出、放射性セシウムは16 Bq/kg			放射性ヨウ素: 飲料水、牛乳、乳製品は300 Bq/kg 、野菜類(根菜、芋類を除く)、魚介類は2,000 Bq/kg 放射性セシウム: 飲料水、牛乳、乳製品は200 Bq/kg 、野菜類、穀類、肉、卵、魚、その他は500 Bq/kg
第3学校給食センター 中学校給食	2月3日				