が出来る方を歓迎します。

①1日7時間30分

 $\widehat{=}$ 

①の外来看護業務は内視鏡業務

②健診看護業務

20991

1811へ電話

①病棟・外来看護業務

看護師

(臨時職員)を募集

【情報館】・特にことわりのないものは3月1日休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。

(または取得見込みの方)

保健師免許を有する方

## 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-citywaterworks.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 ⊟(±)	(有)石和設備工業	2993-8108
	4 ⊟(⊟)	㈱楽々	2923-4900
	10日(土)	城島設備工業㈱	2948-8737
	11 ⊟ (⊟)	(有)サンワ管工	2998-5844
	17日(土)	(有)中村水道工事店	2992-0981
	18⊟(⊟)	㈱小松屋管器	2922-3836
	20日(祝)	上野管工㈱	2923-5890
	24日(土)	(有)北田住設工業	2942-0020
	25⊟(⊟)	㈱貫井産業	2993-0110
ſ	31日(土)	トヨダ設備㈱	2948-1043

間所沢市水道部 (夜間・休日は警備員対応) **2** 2 9 2 1 - 1 1 0 0 **2** 2 9 2 1 - 1 0 9 4

勤務内容 応募資格 募集人数

看護師 (臨時職員) 看護師免許を有する方 を募集

機能回復訓練事業への従事

応募用紙の指定はありませ

-0041

検診・入力業務または

勤務時間 )詳細は相談に応じ 一間保健センター成人保健課 30分~午後5時 午前8時

関する業務全般 または成人保健に 精神保健

**募集期間** 3月6 計画案の公表所沢市社会福祉協 **応募資格** 市内在住・在勤 で閲覧・配布 所を有する個人・法人・団体等 の方、市内に事務所または事業 (必着)

問募集期間内に①住所②氏名③ おむね800字以内)を記入し 年齢④性別⑤電話番号⑥意見(お shakyo.or.jp/) に掲載のほか、 議会■ (http://www.toko 同協議会、まちづくりセンター 企画課☎2925 所沢市社会福祉協議会地域福祉

· へ 電話

保健師 (臨時職員)

概要と所沢市社会

後日ご意見の

見をお寄せくださ

方を公表します。 福祉協議会の考え

3月6

間市民医療センター ☎2992-1151へ電話 ②1日4時間 を募集

> 第3次地域福祉活動計画. 案に対するご意 (案)の意見を募集

勤務時間 詳細は相談に応じます。 午前8時30分~午後4

In 所沢

## 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所沢船空記念公園⑤道傍公園⑥柳瀬小学校⑦芸術総合高等学校®高峰公園⑨つばめ児童館⑩安松保育園		0.04~0.08 $\mu$ Sv/時 (0.21~0.42mSv/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1mSv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=年間換算值(mSv/年)

測定施設(地表から1cm・1m)	測定施設数(個所数)	測定日	0.23μSv/時以上施設数(個所数)		問い合わせ
別と地設(地表がら)で用。「川)			地表 1 cm	地表 1 m	回いらわせ
市民医療センター	1 (12)	1月31日~2月2日	0	0	
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	環境対策課
教育センター	1 (13)	2月8日	0	0	<b>☎</b> 2998-9230
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ズ	1 (10)	2月14日	1 (1)	0	

地表から 1 cm の高さの線量が $0.23 \,\mu\,\text{Sv}$ /時以上のミニスポットは  $2 \, \text{施設} \, (\, 3 \, \text{か所}) \,$  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 μ Sv/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:Ba(ベクレル) /kg

いうれの測定値も智定規制値または基準値を下回っていました。 単位:Bq(ペクレル)/kg					
検査項目等 採取		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: 300Bq/kg (乳児は 100Bq/kg) 放射性セシウム:200Bq/kg	水道部 配水管理課 ☎2921-1083
東部 クリーン	廃棄物 (主灰、飛灰、溶融スラ グ、溶融飛灰、溶融不適物)	1月20日	放射性セシウムは 33~2,130Bq/kg		東部クリーン センター施設課
センター	排水、排ガス	1月5日~ 1月20日	放射性センフムは小快出	放射性セシウム:廃棄物は8,000Bq/ kg以下(一般廃棄物最終処分場に	<b>2</b> 2998-5300
西部 クリーン	廃棄物(飛灰、焼却残渣、炉砂)	1月 20日	377311111111111111111111111111111111111	埋め立て処分することができる基 準値)	西部クリーン センター施設課 ☎2948-3141
センター	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16Bq/kg	放射性セシウム: 200Bq/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
松井保育園 山口保育園	保育園給食	1月23日		放射性ヨウ素: 飲料水、牛乳、乳製品	保育課 ☎2998-9126
並木保育園		1		は300Bq/kg、野菜類(根菜、芋類を除く)、魚介類は2,000Bq/kg 放射性セシウム:飲料水、牛乳、乳製品は200Bq/kg、野菜類、穀類、肉、卵、魚、その他は500Bq/kg	<b>∆</b> 2990-9120
第1学校給食 センター	小学校給食	1月10日 ~	限界値は、放射性ヨウ素131…0.3		保健給食課 ☎2998-9249
第3学校給食 センター	中学校給食		…0.3~0.5 Bq/kg、放射性セシウム137…0.3~0.5 Bq/kgです。		