

【情報館】・特にことわりのないものは**12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。

水道の水漏れ修繕

12月の宅地内水漏れ修繕当番店

宅地内の水漏れには、24時間体制で修繕当番店（所沢市指定給水装置工事事業者）が対応しています。直接当番店へご連絡ください。なお、修繕費用は依頼主の負担となります。

日(曜日)	当番	電話番号
3日(土)	(株)糟谷設備工業所	昼 2923-8888 夜 2923-8349
4日(日)	(有)新井設備工業	2948-4013
10日(土)	野村設備工業(有)	2948-5753
11日(日)	(株)楽々	2923-4900
17日(土)	(有)松本設備工業所	2922-5911
18日(日)	(有)石和設備工業	2993-8108
23日(祝)	(有)興伸設備	2942-4907
24日(土)	(有)本田技管	2948-1300
25日(日)	城島設備工業(株)	2948-8737
31日(土)	(有)須田設備	昼 2922-7022 夜 2922-0981

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

所沢税務署の臨時職員を募集
募集人数 約80人
応募資格 満18歳以上の方
勤務時間 原則として月々金曜日の①午前9時～午後5時の間で5時間30分または7時間②午前10時45分～午後2時15分の間で3時間30分
時給 890円
勤務地・㊟12月20日(火)（必着）までに、履歴書（写真貼付）に、パソコンの利用状況を具体的に記入



小・中学校庁務手（臨時職員）を募集
募集人数 約10人
勤務期間 4月から1年間
勤務時間 原則として月々金曜日の①午前7時～午後7時30分の間で4～5時間②午後3時30分～7時30分の間で2～3.5時間
◎時間帯は、学校が指定します。
㊟12月1日(木)から5日(月)までに市役所6階教育総務課☎2998-9232へ履歴書（写真貼付）を直接（郵送不可）

10月1日に開設した市民活動支援センターでは、団体の活動情報ボランティアの募集等市民活動に関する情報を募集しています。
市民活動支援センター ☎2996-8391 ㊟2996-8391 ㊟2996-8391
✉h29688391@city.tokorozawa.saitama.jp
☎FAX・Eメール

市民活動に関する情報をお寄せください



保健師・助産師（臨時職員）を募集
募集人数 1人（育休代替）
応募資格 保健師・助産師免許を有する方
勤務時間 月々金曜日午前8時30分～午後5時
勤務内容 乳幼児健康診査等
㊟保健センター母子保健課☎2991-1811



放射線量等の独自測定の結果

◆空間放射線量の測定結果…異常なし

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。

単位：μSv(マイクロシーベルト)/時、mSv(ミリシーベルト)/年

測定地点	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	10月27日	0.05～0.09 μSv/時 (0.26～0.47mSv/年)	環境対策課 ☎2998-9230
	11月10日	0.04～0.09 μSv/時 (0.21～0.47mSv/年)	

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)

◆水道水(地下水)、給食食材、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
水道水(地下水) 第一浄水場(宮本町)	11月7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
保育園の給食食材 米(秋田県産)、さつまいも(千葉県産)	11月8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：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2,000Bq/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	保育課 ☎2998-9126
西部クリーンセンター 焼却灰、焼却残渣、炉砂	10月20日	放射性ヨウ素は不検出、放射性セシウムは114～960Bq/kg	放射性セシウム：8,000Bq/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)	西部クリーンセンター 施設課 ☎2948-3141
所沢浄化センター 下水汚泥(脱水汚泥)	11月2日	放射性ヨウ素は不検出、放射性セシウムは28Bq/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

パブリックコメントを募集

計画(案)等に対するご意見をお寄せください。後日ご応募いただいたご意見の概要と、ご意見に対する市の考えを公表します。

【共通事項】

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
募集期間内に計画(案)等に対する意見を記入し提出先へ提出



◆第2次健康日本21所沢市計画(案)～健康ところ21～

計画(案)の公表 12月5日(月)から市HPに掲載のほか、保健センター成人保健課、市役所1階市政情報センター、まちづくりセンターで閲覧・配布

募集期間 12月5日(月)～26日(月)
提出先・㊟保健センター成人保健課
☎2991-1811

◆所沢市電子市役所推進アクションプラン4(案)

計画(案)の公表 12月15日(木)から市HPに掲載のほか、市役所7階情報統計課、同1階市政情報センター、まちづくりセンターで閲覧・配布

募集期間 12月15日(木)～1月6日(金)
提出先・㊟情報統計課☎2998-9036

空間放射線量の測定地点を増やします

近隣市等で比較的放射線量の高い地点(ホットスポット)が確認されたことや、市民の皆さんからの不安の声や測定地点の増加要望等が多数寄せられたことを受け、本市では、周辺より放射線量の高い場所(ミニスポット)に関する対応方針を決定しました。これに基づき、子どもの滞在時間が長い、もしくは利用頻度の高い約400か所(公立・私立保育園、幼稚園、小・中学校、公園などの公共施設)を優先的に放射線量を測定し、必要に応じて除染などを行います。

◎詳細は市HPをご覧ください。
㊟環境対策課☎2998-9230