

情報館

【情報館】・特にことわりのないものは**10月3日(月)**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
10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
1日(出)	(有)水工社	2942-3245
2日(日)	(有)松本設備工業所	2922-5911
8日(出)	(有)興伸設備	2942-4907
9日(日)	(有)本田技管	2948-1300
10日(祝)	城島設備工業(株)	2948-8737
15日(出)	(株)楽々	2923-4900
16日(日)	(有)須田設備	昼 2922-7022 夜 2922-0981
22日(出)	(有)石和設備工業	2993-8108
23日(日)	(株)楽々	2923-4900
29日(出)	(有)平塚設備工業	2923-5778
30日(日)	(有)兼六工業	2922-1877

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

所沢市地域福祉推進検討委員会
委員を募集

所沢市地域福祉計画の推進に向け、市民の皆さんのご意見を取り入れるため、委員を募集します。



任期 平成23年12月1日～26年11月30日

応募資格 次のすべてを満たす方

- ①本市に引き続き1年以上住所を有する方
- ②昭和13年12月2日～平成3年12月2日生まれの方
- ③応募日以前2年間において本市の審議会等の委員になつていない方

募集人数 3人

④募集要項をご覧のうえ、10月14日(金)までに、福祉総務課 ☎2998-9113へ申し込み

市民税課臨時職員を募集

職種/人数 ①事務補助/10人程度
②事務補助(県の補助事業)/8人程度
③申告受付補助/3人
(①②は社会保険に加入)

勤務期間 ①平成24年1月11日(水)～3月15日(木)午前9時～午後4時
②24年1月11日(水)～3月30日(金)午前9時～午後4時
③24年2月13日(月)～3月15日(木)午前8時30分～午後5時

時給 840円

応募資格 原則として、土・日曜日、祝休日を除く全日程勤務可能な方。②を希望の場合は求職者または、失業者

④10月14日(金)(必着)までに履歴書(写真貼付)を〒359-8501市役所2階市民税課 ☎2998-9064へ直接・郵送

⑤応募書類は返却しません。応募者多数の場合は書類審査のうえ、面接にて決定します。

彩の国動物愛護推進員を募集

動物の愛護や正しい飼い方に関する知識や情報等の普及啓発にボランティアとしてご協力ください。



応募締切 10月31日(月)

⑥詳細は、県(「彩の国動物愛護推進員」で検索)をご覧ください。⑦県・生活衛生課 ☎048-830-3612

放射線量等の独自測定の結果

広報ところざわ9月号でお知らせした以降の、放射線量等の独自測定結果をお知らせします。

◆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。



空間放射線量の測定の様子

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) 測定地点: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	9月1日	0.04~0.10 μSv/時 (0.21~0.53mSv/年)	環境対策課 ☎2998-9230
	9月15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 ÷ 1000 = 年間換算値(mSv/年)

◆水道水(地下水)、給食食材等の測定結果…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	測定値(暫定規制値または基準値)	問い合わせ
水道水(地下水) 測定地点:第一浄水場(宮本町)	9月5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 鶏肉(岩手県産) じゃがいも(北海道産)	9月6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]	保育課 ☎2998-9126
学校の給食食材 牛乳(埼玉県産)、キャベツ(群馬県産)、にがうり(ゴーヤ)(茨城県産)、にら(千葉県産)	8月25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200Bq/kg、野菜類、穀類、肉、卵、魚、その他は500Bq/kg]	保健給食課 ☎2998-9249
東部クリーンセンター 溶融スラグ、溶融飛灰、溶融不適物	8月30日	放射性ヨウ素は不検出、放射性セシウムは127~2,400Bq/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
所沢浄化センター 下水汚泥(脱水汚泥)	8月17日	放射性ヨウ素29Bq/kg、放射性セシウム52Bq/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

放射線の影響に関するQ&A

Q. 放射能の単位「ベクレル(Bq)」「シーベルト(Sv)」とは?

A. 放射線を出す能力の強さを表す単位を「ベクレル(Bq)」といいます。「ベクレル」の数字が大きいほど、たくさんの放射線を出すこととなります。放射線による人体の影響を表す単位を「シーベルト(Sv)」といいます。「シーベルト」の数字が大きいほど、人体(健康)への影響が大きいこととなります。0.001シーベルトは1ミリ・シーベルト、1ミリ・シーベルトは1000マイクロ・シーベルトになります。

例えば夏の暑い時期に外にいたと仮定して考えてみましょう。このとき太陽の光の強さを「ベクレル」とすると、それによる日焼けが「シーベルト」と考えることができます(下図1)。

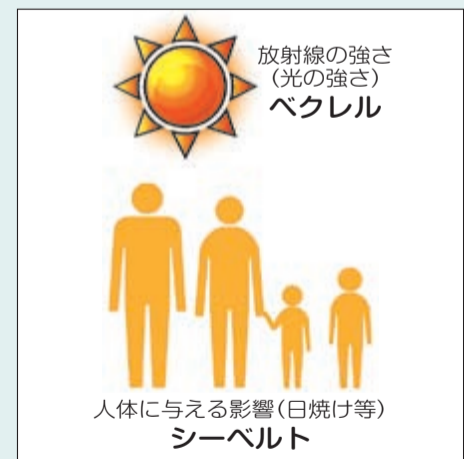


図1 放射線の単位の違いを太陽と光に例えて説明した図

出典:「埼玉県における放射線の影響に関するQ&A」(http://www.pref.saitama.lg.jp/)