

学ぼう!! 放射線に関する基礎知識

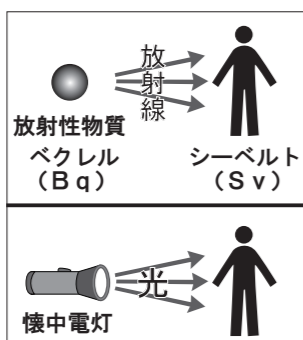
平成23年3月11日に発生した東日本大震災に伴う原子力発電所の事故から1年以上が経過しました。この間、市ではさまざまな放射能対策を行ってきましたが、今回新たに放射性物質汚染対処特別措置法(特措法)に基づき、除染実施計画を策定しました。

計画に基づく詳しい除染実施内容・経過については、今後広報紙や広報誌と一緒に配布するチラシでお知らせします。今回は改めて放射線に関する基本的事項を紹介します。

くわしくは 総務課 危機管理放射能対策室 ☎21-5166

一度に多量の放射線量を受けると人体に影響が出ることは分かっています。しかし短い期間に100ミリシーベルト以下の低い放射線量を受けたとき、がんなどの病気になったとい

放射線量と健康の関係



環境省資料

放射線、放射能、放射性物質とは



放射線は放射性物質から放出される光や粒子のことです。放射線を出す能力を放射能、放射線を出すものを放射性物質といいます。懐中電灯に例えると、放射線は懐中電灯から発生する光であり、放射能は懐中電灯が単位時間あたりに光を出せる能力(性能)です。また放射性物質は光を発生させる懐中電灯そのものです。なお、放射性物質が放射線を出す能力(放射能)を表す単位をベクレル(Bq)といい、人の体が放射線を受けた時の影響を表す単位をシーベルト(Sv)といいます。

追加被ばく線量とは、自然界から受ける放射線量と医療検査などで受ける人工的な放射線量を除いた被ばく線量のことをいいます。年間1ミリシーベルトを1時間当たり換算すると、0.23マイクロシーベルトとされています。その内訳は、自然界(大地)からの放射線量(0.04マイクロシーベルト)および事故による追加被ばく放射線量(0.19マイクロシーベルト)です。これは、1日のうち屋外に8時間、屋内(遮蔽効果)0.4

追加被ばく線量および年間1ミリシーベルトについて



除染実施計画の対象区域や今後の市の対応については、広報にっこう6月号と一緒に配付したチラシをご覧ください。

除染について



放射性物質による被ばく線量を低減するための方法は、放射性物質を「取り除く」「遮る」「遠ざける」の3つがあります。これらの方法を組み合わせることで除染を行うことを除染といわれます。

日光市の現状



日光市の放射線量(空間線量)は、毎時0.10未満、0.40マイクロシーベルト程度です。市は、このうち毎時0.23マイクロシーベルト以上の地域を除染実施区域として位置づけました。

倍のある木造家屋)に16時間滞在するという生活パターンを仮定したもので、屋外滞在時間が少なくなれば被ばく線量も少なくなります。

市町村税

徴収強化月間

2012夏

あなたの税が未来を拓く

◆全県下一斉の取り組みです

納税の公平と税収の確保を図るため、7～8月を「市町村税徴収強化月間2012夏」として、県と県内全市町が協力して、全県下一斉に徴収強化に取り組みます。

◆三位一体改革と税源委譲について

平成19年度からの三位一体の財政改革により、地方へ税源が移し変えられました。このため、日光市の歳入に占める税収の割合が一層高くなっています。

◆一人一人が日光市を支えます

市の税収が低いと、市の歳入が少なくなってしまう、行政サービスの提供に支障を来す恐れがあります。つまり、皆さんの納税が市政に直接影響することから、一人一人が日光

市を支えることになりました。

◆自主的な納付をお願いします

市税は納期限内に納付しましょう。納税相談もなく市税を滞納した方に対しては、差し押さえなどの滞納処分を行わなければなりません。

くわしくは

収税課 収税係 ☎(21)5103



日光市では税収確保に向けた取り組みを行います

納税相談

市税などを納期限内に納めることが困難な方の相談を受け付けています。
※毎週月曜日は、午後7時まで窓口を延長しています。

納税催告

納期限を過ぎても市税などの納付がない方に対し、督促状や催告書などの送付、自宅・勤務先への電話や訪問を行い、自主的な納付を催告します。

財産調査

滞納者の財産について、官公署や金融機関、保険会社、通信機関などに対し調査を行います。

給与調査

滞納者の給与の差し押さえのため、勤務先の事業所などに給与の調査を行います。
個人事業者や法人の場合は、売掛金などの差し押さえのため、取引先への調査を行います。

差押処分

不動産や預貯金、生命保険、給与、自動車などの差し押さえを行います。差し押さえ後も納付されない場合、差し押さえ財産の公売や取り立てを行います。

実施にあたっては、県に設置された「栃木県地方税徴収特別対策室」と協力します。特に強化月間中は、納付意思のない滞納者に対して、住居や事業所の搜索、自動車差し押さえのためのタイヤロックなどを重点的に実施します。



タイヤロックを使用した自動車の差し押さえ