

登山シーズンの到来

山々に新緑が広がり始めました。登山やハイキングの季節の到来です。市内では、5月21日に片曾根山(田村富士)と大滝根山で、28日に高柴山で山開きが行われました。この日を待ちわびた家族連れや登山愛好家などが、雄大な自然や新鮮な空気を満喫していました。新緑や季節の花を愛でながら、心地よい汗を流してみませんか。



登山では、ここに注意!

登山やハイキングで自然を満喫し、澄んだ空気を味わうのは、とても気分のいいものです。しかし、油断は禁物です。次の点に注意しましょう。

- 体調を万全に整える。
- 落石や滑りやすい足元に気をつける。
- 地図・コンパスを持参する。
- 登山道を外れたり、草花を採ったりしない。
- 適した服装で出かける。
- ハチやクマなどに気をつける。
- 天候に気をつけ、寒さと暑さへの対策をする。

相手は自然です。万全の準備をして、楽しい登山やハイキングにしましょう。



▲片曾根山の親子山のぼり大会(5月21日)



▲大滝根山の山頂付近で昼食をとる登山客(5月21日)



▲移ヶ岳の中腹で咲くツツジ(5月21日)



▲市内の山々を掲載した登山ガイドマップ。本庁、行政局や出張所の窓口にあります。

原子力災害対策

環境放射線モニタリング結果

市では今年4月、市内208カ所で環境放射線モニタリングを実施しました。その結果は、左の表のとおりです。

環境放射線モニタリング測定値(単位: μ Sv/h)

	滝根町	大越町	都路町	常葉町	船引町
測定場所数	32カ所	19カ所	35カ所	30カ所	92カ所
最大測定値	0.13	0.10	0.26	0.20	0.20
最少測定値	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06

なお、空間放射線量の測定値は、「空間放射線モニタリングポスト」の電光掲示板で、リアルタイムで確認できます。モニタリングポストは、原子力規制委員会が市内138カ所(29年4月1日現在)に設置しているものです。

原子力規制委員会のホームページからも、リアルタイムで測定結果を見ることができます。過去の測定値データも、グラフや時系列で確認することができます。ぜひご利用ください。

●原子力規制委員会
ホームページのURL
<https://www.nsr.go.jp/>

食品等の放射性物質測定結果

市では今年4月、市内で産出された自家用野菜や自然採取された食品の放射性物質を測定しました。その結果、測定件数41件のうち、基準値を超えたものは9件でした。そのうちの9件が8件、山菜(タラノメ)が1件で、タラノメの測定値は223ベクレルでした。

※基準値:放射性セシウムが1キログラムあたり100ベクレル。
なお、水の場合は1リットルあたり10ベクレル。

●問い合わせ
市民部 原子力災害対策課
☎82-11116

放射線・放射能測定結果のお知らせ

食べ物・飲み水の放射性物質測定検査をしています

市では、食べ物や飲み水の放射性物質測定検査をしています。お気軽にお申し込みください。

【申し込み手続き】

- 受付日 平日のみ
- 受付時間 午前9時〜午後5時
- 受付場所 原子力災害対策課、各行政局 市民課、各出張所
- 申込方法 近くの受付窓口へお持ちください。
- 測定費用 無料
- 測定対象 自宅などで収穫された自家用の野菜、山菜やきのこ等、飲料に供する引き水や井戸水

留意点

- ① 測定品は、食べ物は500グラム、水は1リットル以上必要です。
- ② 食べ物は、土や泥を洗い流し、ビニール袋に入れてお持ちください。
- 結果通知 検査結果は、測定品を返却する時に直接お渡しするか、郵送でお送りします。

