

土壌中の放射性物質 健康に影響なし



市では、福島第一原子力発電所事故による放射能の影響を調べるため、空間放射線や、水道水のほか、土壌についても放射性物質を測定しました。

いずれの測定結果も、健康に影響のない値となっておりますのでご安心ください。

土壌も安全です

土壌中の放射性物質の測定を市内保育園、小中学校の計43カ所で行いました。

測定した結果、42カ所での放射性物質は不検出でした。荏川中学校では1kgあたり1ベクレルの放射性セシウムを検出しましたが、国の原子力災害対策本部が示した稲の作付け基準である5千ベクレルを大幅に下回っており、健康に影響のない値ですので、ご安心ください。

空間放射線量は健康に影響のない数値です

地上1mにおける空間放射線量の測定は、8月以降、古

い町並や奥飛驒温泉郷などで計測してきましたが、測定結果は健康に影響のない値で推移しています。

今後も毎月2回ずつ測定を続け、随時、市ホームページやヒップFMなどで結果をお知らせしていきます。

●市内の空間放射線量率測定結果

マイクログローベルト 単位: $\mu\text{Sv/h}$

調査日	調査地点	測定値
12月	古い町並	0.084
5日	奥飛驒温泉郷	0.090
11月	古い町並	0.084
25日	奥飛驒温泉郷	0.095

また、飛驒総合庁舎(上岡本町7)の測定結果も健康に影響のない値で推移しています。

水道水も健康に影響なし

市内の水道水中の放射性物質についても測定を続けていますが、これまでに放射性ヨウ素や放射性セシウムといった放射性物質は検出されていませんのでご安心ください。

※いずれの測定結果も、市ホームページでご覧いただけるほか、本庁1階市民コーナーおよび各支所でも閲覧できます。

学校給食の食材の産地をホームページで公開しています

学校給食で使用する食材は、地元産品をできる限り購入しています。

地元産以外の食材の使用に当たっては、生産地での放射性物質の検査結果を確認するなど、安全の確保に努めています。

また、食材の産地について、市ホームページで公開していますので、ご覧ください。

問合先

危機管理室
35-33345

高山市議会12月定例会が開会中

平成23年第5回高山市議会定例会が、11月30日から12月16日までの会期で開かれています。

市議会本会議の様子は、市役所1階ロビー、各支所のほか、市ホームページやヒットネットTVでもご覧いただけます。

主な提出議案は次のとおりです。

○報告案件(1件)

▽損害賠償の額の決定の専決処分報告

○条例案件(3件)

▽職員の給与に関する条例の改正ほか

○予算案件(2件)

▽平成23年度一般会計補正予算
▽平成23年度介護保険事業特別会計補正予算

本会議では、12月7日から一般質問が行われました。12日からは各常任委員会、議案の審査や所管事務の調査が行われ、最終日の16日には、各委員会の審査結果報告の後、採決が行われる予定です。

問合先

議会事務局
35-3152

委員会・審議会を公開しています

問合先 総務課 35-3133

開催日	会議名など	担当課
16日(金)	総合交流センター検討委員会 13:30~ 本庁地下1階 市民ホール	駅周辺整備課 35-3180
19日(月)	庁議(幹部会) 8:30~ 本庁4階 特別会議室	企画課 35-3131
	公共交通活性化協議会 13:30~ 本庁4階 特別会議室	地域政策課 35-3524
20日(火)	図書館資料選書委員会 10:00~ 市図書館「煥章館」	生涯学習課 35-3155
	丹生川地域審議会 13:30~ 丹生川支所会議室	地域政策課 35-3524
26日(月)	庁議(幹部会) 8:30~ 本庁4階 特別会議室	企画課 35-3131
	教育委員会定例会 10:00~ 本庁3階 302会議室	教育総務課 35-3153
27日(火)	図書館資料選書委員会 10:00~ 本庁3階 301会議室	生涯学習課 35-3155

●傍聴は先着順となります。
●議題等詳細については、担当課へお問い合わせください。