

Information

鬼北町庁舎改修に関する住民説明会の開催について

昭和33年12月に竣工した鬼北町庁舎(旧広見町庁舎)は、築後55年を経過しており、東南海・南海地震への耐震性の向上、少子高齢化にも対応した新たな行政拠点の形成や、文化財として適切に再生活用し、町および町民のシンボルとして地域の資産に新たな価値を附加することを目的に、耐震化と大規模改修を予定しています。

また、本庁舎改修工事に先行して、改修による執務面積の減少を補うとともに、防災センターの機能を移転するため、本庁舎南側に町産材を用いた木造平屋建の増築棟を新築する予定としています。

この大規模改修については、「鬼北町庁舎現況調査及び再生基本計画報告書」に基づいたアントニン・レーモンド(※)の設計思想の特徴が、忠実に設計に反映されているかという観点から、鬼北町庁舎設計監修委員会において設計内容を幾度も審議してきました。

※現庁舎を設計したレーモンド設計事務所の設立者

そして、このたび増築部分において、実施設計がほぼ完成に近づいたことから、この庁舎改修に関する住民説明会を11月下旬から12月上旬にかけて、町内6地区で開催することといたしました。日程等の詳細が決まりましたら、回覧等でお知らせいたしますので、ぜひご出席ください。

問 役場 企画財政課 管財係 内線2236



奈良川河川敷からの全景

Information

町内の空間放射線量測定結果

鬼北町では、町民の皆さんのが身近な放射線量を把握することができるよう、町内の特定箇所で定期測定を隔月に1度、実施しています。

9月の測定結果は以下のとおりです。 **問** 役場 環境保全課 環境衛生係 内線2131

【空間放射線量測定結果】(測定日：9月18日)

| 測定場所 | 測定結果 (毎時マイクロシーベルト) |
|--------------|-----------------------|
| 鬼北町役場 | 0.08 |
| 好藤保育所 | 0.12 |
| 愛治公民館 | 0.07 |
| 三島公民館 | 0.08 |
| 小倉コミュニティセンター | 0.11 |
| 日吉支所 | 0.07 |
| 父野川下農村広場 | 0.12 |

※測定機器…NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレーション式サーベイメータ(主にガンマ線の測定器)

※マイクロシーベルト…人体が放射線を受けた時、その影響の度合いを表す目安となる放射線量の単位

※測定値には、気象条件、測定器等により差が出ますので、参考数値となります。

いずれも国の基準【毎時0.23マイクロシーベルト】を下回っており、問題のない数値です。

※詳細については、ホームページをご覧ください。

Information

平成25年度明星ヶ丘秋季企画展『戦国郡雄伝～鬼北の山城を巡る～』

戦国期の鬼北地域は、土佐の一条、長曾我部氏の伊予侵攻の最前線であり、各地で攻防戦が繰り広げられました。その戦禍に巻き込まれたのが、町内各地の山々に築かれた「山城」。これほど多くの山城が存在する地域は稀であり、予土攻防戦の激しさをうかがわせます。

立地、自然の地域を巧みに利用した山城。そこに凝らされた、生死を懸けた武将たちの知恵と築城技術の粋を、皆さんもぜひご覧ください。

期 間：11月2日(土)～1月15日(水)

場 所：鬼北町歴史民俗資料館(鬼北町大字下鍵山)

入場料：大人200円(高校生以上)、小人無料

※11月9日(土)には、小学生を対象に、山城で「陣取りごっこ」を行います。詳しくは下記までお問い合わせください。

問 役場 生涯教育課 文化スポーツ係
内線4112