

# 安平町の空間放射線量の状況

町では、放射線量の状況について、町独自で測定した結果を公開することとしました。

## 測定方法

測定機器 シンチレーション式（クリアパルス社製 Mr.Gamma A2700 型）

測定場所 安平町役場（早来庁舎前駐車場・追分庁舎前駐車場）

測定時間 早来庁舎（9時） 追分庁舎（11時）

測定頻度 週2回（火・金） ※北海道の計測日と同様

測定方法 地上約1m地点において、6回測定した平均値

測定単位  $\mu\text{SV}/\text{h}$ （マイクロベルトパーアワー） ※放射線が人体に与える影響の度合いを表す単位

公開方法 ホームページには測定の翌週に掲載、広報には前月20日までの測定結果を掲載

## 6月の測定結果

| 月 日   | 測定地点別空間放射線量<br>単位： $\mu\text{SV}/\text{h}$ |       | 天 候 | 備 考 |
|-------|--|-------|-----|-----|
|       | 早来庁舎                                       | 追分庁舎  |     |     |
| 6月1日  | 0.033                                      | 0.037 | くもり |     |
| 6月5日  | 0.036                                      | 0.026 | 晴れ  |     |
| 6月8日  | 0.036                                      | 0.035 | くもり |     |
| 6月12日 | 0.036                                      | 0.038 | くもり |     |
| 6月15日 | 0.033                                      | 0.036 | 晴れ  |     |
| 6月19日 | 0.039                                      | 0.035 | くもり |     |

※空間放射線量は、平常レベルで推移しています。



空間放射線測定器の無料貸し出しを行っています。  
事前に予約が必要ですので、住民生活課（☎2940）までご連絡ください。

## ★道内の空間放射線量の状況

北海道放射線モニタリング総合サイト <http://monitoring-hokkaido.info/>

苫小牧市 [http://www.city.tomakomai.hokkaido.jp/kankyo-hozen/taiki/housyasen\\_index.htm](http://www.city.tomakomai.hokkaido.jp/kankyo-hozen/taiki/housyasen_index.htm)

## 安平町合併前の貴重な資料を

## 販売しています

旧早来町、旧追分町がそれぞれ刊行した町史を7月5日より特別価格で販売します。

町の歴史や貴重な資料が満載ですが在庫限りの提供となりますので、この機会に是非購入を検討してませんか。

申込み・問合せ 企画財政課  
企画グループ ☎22751

☆ご購入を希望される方へ  
・町史は早来庁舎企画財政課内でのみ販売をしています。追分地区にお住まいの方は追分庁舎での受け取りが可能です。

・郵送希望の場合、送料はご購入者様の負担となりますのでご了承のうえお申し込みください。  
・購入後の返品はできませんのでご承知おきください。

| 販売資料                   | 販売価格<br>(税込み) |
|------------------------|---------------|
| 早来町史（旧刊）               | 5,000円        |
| 早来町史（続刊）               | 5,000円        |
| 追分町史                   | 6,000円        |
| 3巻セット【早来町史（旧・続刊）、追分町史】 | 10,000円       |

3巻セット販売期間 7月5日～9月29日  
※1人1セット 20組限定  
通常購入より、6,000円お得となっています。

