

## 住民提案意見制度

貴重なご提言ありがとうございます。

『ていめんくん』には、皆さんからたくさんのご意見やご提言が寄せられています。

広報あびらでは、無記名又は匿名で寄せられたご意見等に対し、必要に応じて「回答や協議・検討結果を掲載します。（内容は要約しています。）」

### 5月提案・提案者無記名

ときわ公園のトイレに、洋式（ウォシュレット付き）を設置したのは何故か。洋式は肌が触れ、不潔。蓋や便座が壊されるに決まっている。壊されて使用できなくなる前に和式に揃えた方がいいのではないか。

### 【回答】

ご指摘のありました、ときわ公園内に整備した公衆トイレは、都市公園設計事業に基づいて整備したものです。

都市公園設計事業による基本事項は、不特定多数の公園利用者のために設けられる便益施設であり、公園の環境に調和し、機能的かつ安全で衛生的な施設として整備しなければなりません。

公園利用者の中には、しょうがいを持つ方や高齢者、妊

婦・乳幼児連れの家族などが多く、和式トイレの使用方法がわからない小学生など多いことからバリアフリーに対応した洋式トイレを設置しました。

提案者の方が懸念されるようなことも想定されますが、公園利用者の方が安全に使用できることを第一に考えておりますことをご理解頂きますようお願い申し上げます。

また、詳細につきましては、建設課（☎2496）までお問い合わせください。

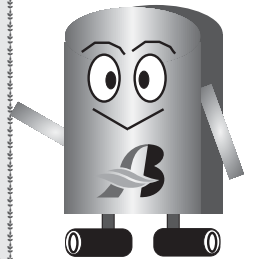


### 住民提案意見制度には、建設的な提言だけでなく、苦情や要望、お礼に至るまでの内容が寄せられており、内容に応じて所管課との調整、協議を行ったうえで町長までの報告を行っています。

内容については、行政運営に活用させていただいておりますが、回答によっては意味の取り違えを招くことも考えられることから、参考意見として受け止め、検討材料として処理しています。

提案や意見以外の質問への回答を望まれる場合には、連絡先の記入、または、直接担当課にお問い合わせいただきますので、誤解のない説明ができれば幸いです。ご理解いただきますようお願いいたします。

住民提案意見制度に関するお問い合わせは、企画財政課企画グループ（☎22751）までご連絡ください。



## 一守平町の空間放射線量の状況

6月20日～7月20日の測定結果	月日	測定地点別空間放射線量 単位：μSV/h		天候
		早来庁舎	追分庁舎	
	6月22日	0.029	0.030	くもり
	6月26日	0.030	0.036	晴れ
	6月29日	0.032	0.035	晴れ
	7月3日	0.036	0.036	くもり
	7月6日	0.036	0.032	晴れ
	7月10日	0.033	0.034	晴れ
	7月13日	0.031	0.035	くもり
	7月17日	0.039	0.032	晴れ
	7月20日	0.027	0.034	晴れ

※空間放射線量は、平常レベルで推移しています。

### ★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/kankyhozen/taiki/housyasen\\_index.htm](http://www.city.tomakomai.hokkaido.jp/kankyhozen/taiki/housyasen_index.htm)

むかわ町 <http://www.town.mukawa.lg.jp/item/4801.htm#ContentPane>

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。



前回までの数値 0.021～0.042

### 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

μSV/h (マイクロシーベルト/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：測定の翌週に掲載

広報：前月20日までの測定結果を掲載

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。