放射線量測定結果(令和元年10月16日)

番号	施設名	測定場所	開始時刻	天候	測定値 (マイクロシーヘブルト/ 時)
1	小矢部市役所	駐車場	10:30	くもり	0.08
2					
3					
4					
5					
6					
(全体平均)					0.08

マイクロシーベルト。

自然界の放射線量は、0.02~0.2[μ Sv/h]程度。 雨が降ると一時的に数値が上昇する場合があります。 各地点10回計測しての平均値

結果表作成方法

例)27.5.1分

①測定結果を入力する(27.3.4のシートをコヒ

		線量計測定表
測定日	平成 27 年	5月1日(金)
測定開始時	⁄©I •PM	9時07分
測定場所	名称:	石動小学校
	場所:	グラウンド
	(場所は具体的	的にグラウンド、駐車場等)
大写 検索と置換 検索(D) 検索する文字	置換(P) 字列(N): 27.5.1	
③置換(P)	を選択して	すべて検索(i) (次を検索(i 、探索する文字列にコ 置換後の文字列には

そして、すべて置換を押す⇒自動的に数値か

検索と置換

I	
	検索(<u>D</u>) 置換(<u>P</u>)
	検索する文字列(N): 27.3.4
	置換後の文字列(<u>E</u>): 27.5.1
ı	
	すべて置換(A) 置換(R) すべて検索(I) 次を検索(E

<u>°</u>—)



り 閉じる **ピーしたシートの**名前を入れる(今回は27.3.4) よ入力したシートの名前を入れる(今回は27.5.1)

ヾ変わり結果表が出来上がる



