

## 放射線量測定結果(令和2年4月30日)

番号	施設名	測定場所	開始時刻	天候	測定値 (マイクロシーベルト/時)
1	石動小学校	駐車場	13:30	くもり	0.08
2	蟹谷中学校	駐車場	13:45	くもり	0.10
3	津沢中学校	駐車場	13:55	くもり	0.10
4	大谷小学校	駐車場	14:10	くもり	0.07
5	東部小学校	駐車場	14:20	くもり	0.08
6	小矢部市役所	駐車場	14:30	くもり	0.07
(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[ $\mu$ 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。



## 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のシートをコピ

線量計測定表		
測定日	平成 27 年 5 月 1 日 (金)	
測定開始時	AM・PM	9時07分
測定場所	名称:	石動小学校
	場所:	グラウンド
	(場所は具体的にグラウンド、駐車場等)	
天気	晴れ	曇り

検索と置換

検索(D) 置換(P)

検索する文字列(N): 27.5.1

すべて検索(O) 次を検索(O)

③置換(P)を選択して、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(D)	置換(P)		
検索する文字列(N):	27.3.4		
置換後の文字列(E):	27.5.1		
すべて置換(A)	置換(R)	すべて検索(I)	次を検索(E)

①)




の画面を出す

②) 入力したシート名を入れる(今回は27.3.4)  
③) 入力したシート名を入れる(今回は27.5.1)

④) 変更結果表が出来上がる



