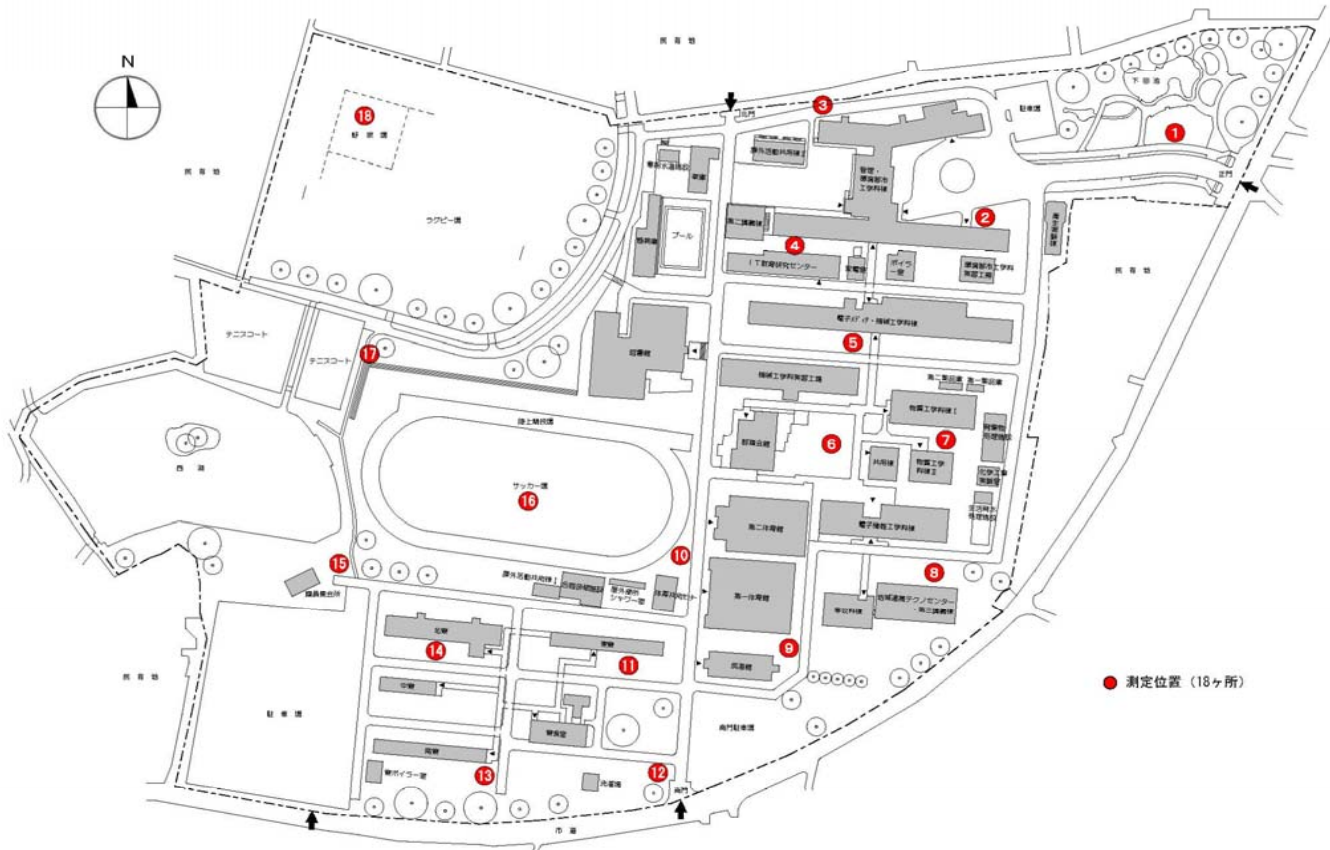


放射線量測定位置図



6月放射線量(群馬高専構内)

単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

測定位置番号	地上1m	地上10cm
1	0.040	0.050
2	0.050	0.045
3	0.050	0.135
4	0.050	0.060
5	0.050	0.050
6	0.050	0.055
7	0.050	0.050
8	0.055	0.060
9	0.050	0.050
10	0.050	0.050
11	0.040	0.040
12	0.050	0.055
13	0.050	0.040
14	0.050	0.090
15	0.060	0.060
16	0.040	0.030
17	0.040	0.045
18	0.030	0.040

【使用線量計: ALOKA γ SURVEY METER TCS-161】

注意: 空間線量は、測定位置の環境によって変化します。

通常は、周囲に何もない場所で測定を行うのですが、群馬高専構内は、建物や樹木が近くにある環境で測定していますので
周りに何もない場所より、高い数値が計測される傾向にありますので、数値については、参考値とお考えください。