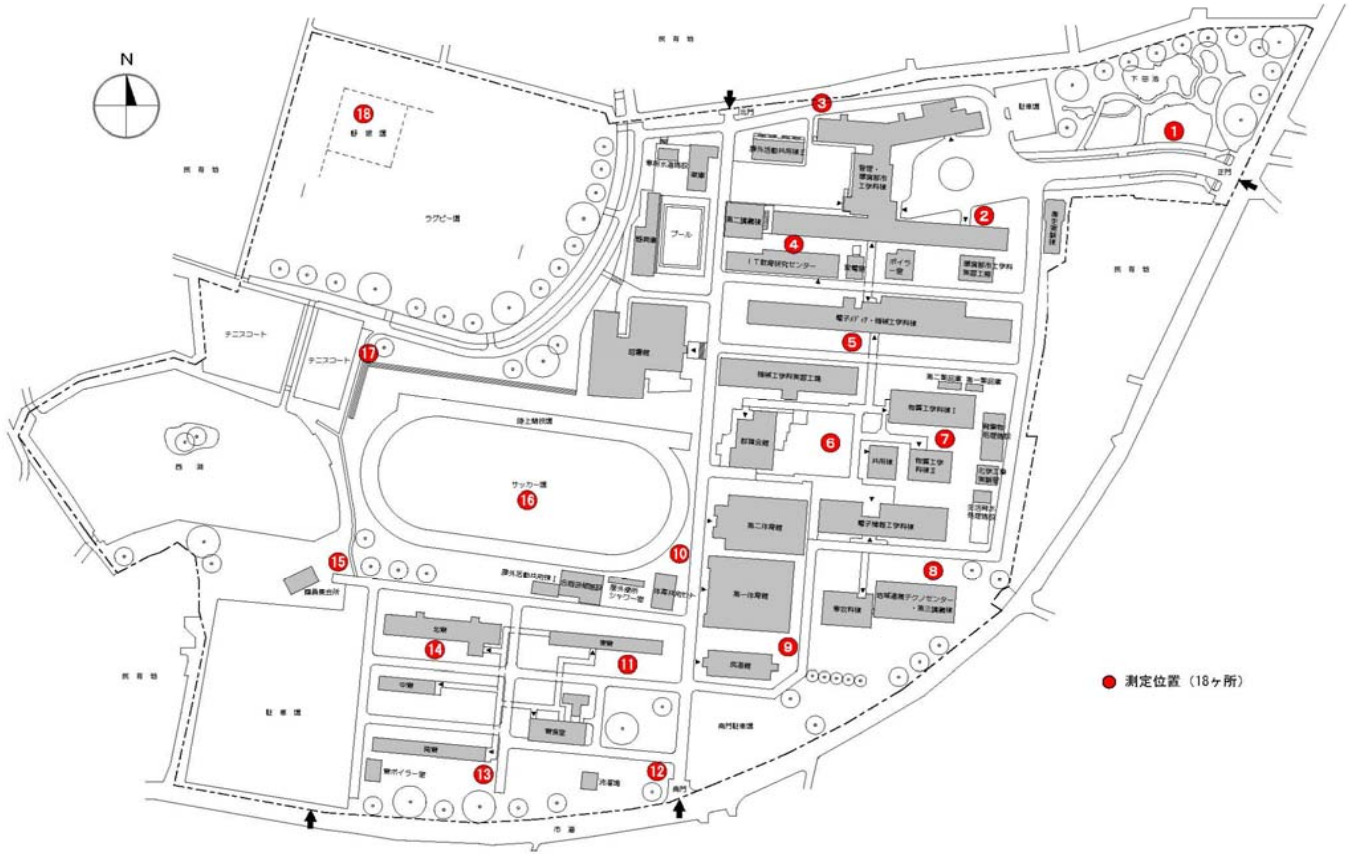


放射線量測定位置図



11月放射線量(群馬高专構内)

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定位置番号	地上1m	地上10cm
1	0.050	0.065
2	0.060	0.075
3	0.070	0.135
4	0.055	0.070
5	0.055	0.070
6	0.060	0.065
7	0.070	0.070
8	0.065	0.070
9	0.060	0.080
10	0.070	0.070
11	0.045	0.065
12	0.065	0.070
13	0.050	0.050
14	0.070	0.060
15	0.070	0.070
16	0.050	0.060
17	0.050	0.070
18	0.050	0.060

【使用線量計: ALOKA  $\gamma$  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、周囲に何も無い場所で測定を行うのですが、群馬高专構内は、建物や樹木が近くにある環境で測定していますので、周囲に何も無い場所より、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。