

# 東京大学空間線量率測定結果

キャンパス名: 駒場Ⅱキャンパス

実施日: 平成 23年7月14日

測定器: NaI(Tl)シンチレーション式サーベイメータ

天気: 晴れ

測定点		地面		空間ガンマ線量率( $\mu$ Sv/時)		
		主たる素材	近傍に存在する素材	地表	地上0.5m	地上1.0m
1	13号館前	As	—	0.12	0.10	0.10
2	工作工場北西側	As	—	0.12	0.10	0.09
3	テニスコート脇	As	—	0.12	0.10	0.09
4	4号館南西側	As	—	0.10	0.09	0.08
5	国際・産学共同研究実験棟 南西側	R	S	0.09	0.09	0.07
6	駒場ロτζジ前	As	—	0.13	0.11	0.11
7	生研研究棟南側	As	—	0.12	0.10	0.10
8	東門	IL	C	0.11	0.10	0.08
9	生研研究棟東側中央	As	—	0.12	0.10	0.09
10	生研研究棟北東側	As	—	0.11	0.09	0.08
11	広場	G	S	0.09	0.06	0.07

凡 例: As: アスファルト

W: 水

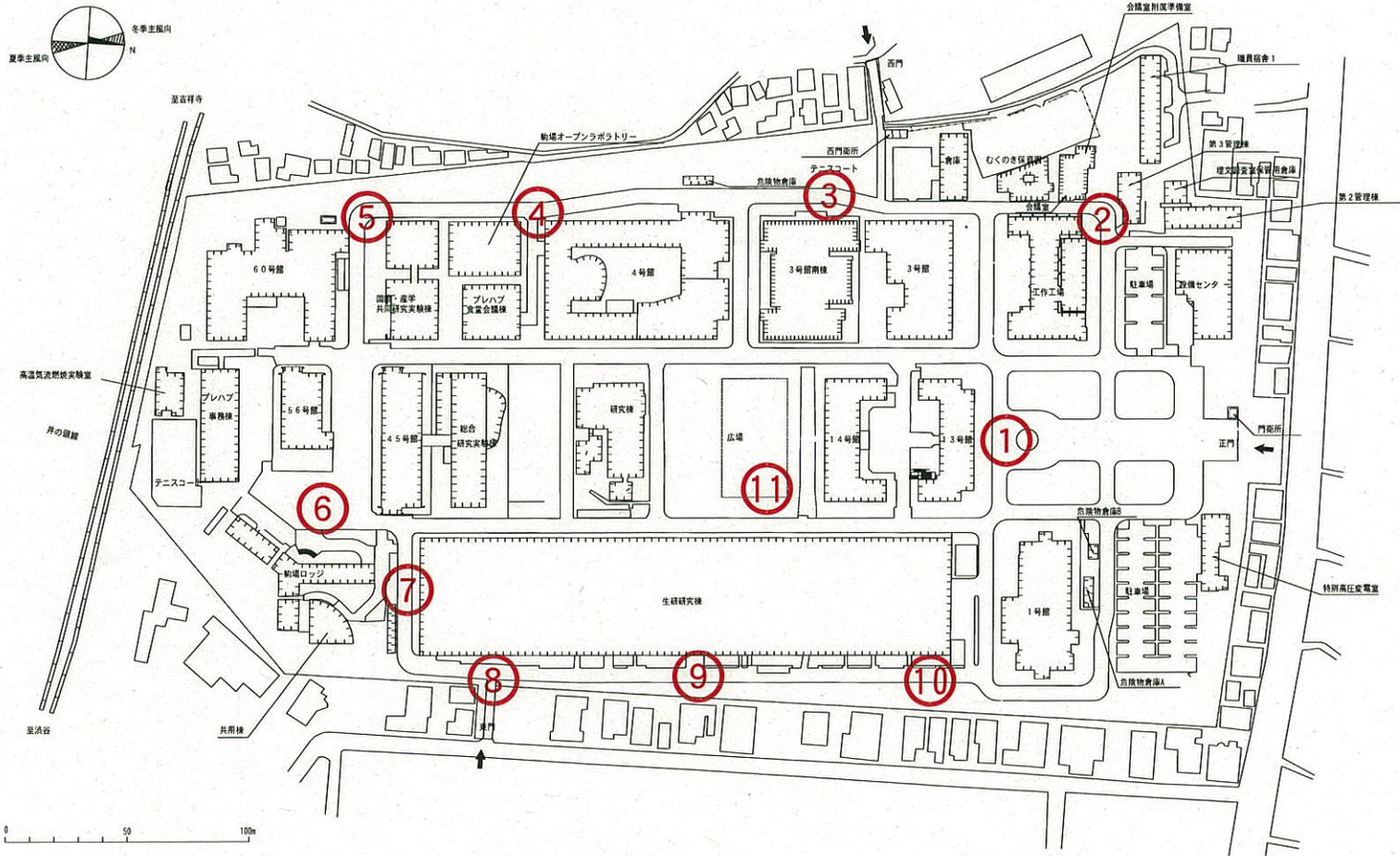
IL: インターロッキングブロック

C: コンクリート

G: 芝、草

S: 土壌

R: 石



駒場IIキャンパス空間線量率測定点