

# 東京大学空間線量率測定結果

キャンパス名: 柏キャンパス

実施日: 平成 23年7月15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	池の横ベンチ脇	IL	S	0.40	0.36	0.36
2	モニュメント前	G	S	0.65	0.53	0.45
3	守衛所脇	IL	—	0.57	0.47	0.41
4	柏図書館前	IL	—	0.51	0.40	0.37
5	テニスコート	人工芝	S	0.65	0.50	0.45
6	どんぐり保育園駐車場	As	—	0.54	0.40	0.36
7	東大西門前バス停脇	As	S	0.50	0.35	0.36
8	西門	G	S	0.67	0.50	0.42
9	新領域環境学系研究棟北側	C	—	0.42	0.36	0.30
10	先端生命科学研究棟北側	C	—	0.41	0.38	0.30
11	先端生命科学研究棟横ベンチ	G	S	0.52	0.38	0.36
12	新領域基盤科学系実験棟前	As	—	0.37	0.30	0.28
13	新領域基盤科学系研究棟北側	As	—	0.39	0.30	0.26
14	物性研究所東側	As	—	0.42	0.32	0.26
15	物性研究所北側	R	—	0.26	0.21	0.20
16	物性研低温多重極限実験棟前	As	—	0.41	0.31	0.30
17	物性研SOR実験棟前	As	—	0.20	0.21	0.21
18	新領域情報生命プレハブ棟前	As	—	0.15	0.14	0.14
19	第2総合研究棟前	IL	—	0.21	0.17	0.18
20	数物連携宇宙研究機構研究棟北側	R	IL	0.36	0.30	0.28
21	総合研究棟北側	As	—	0.45	0.32	0.30
22	総合研究棟東側	As	—	0.55	0.36	0.30

凡 例: As: アスファルト

W: 水

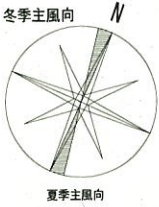
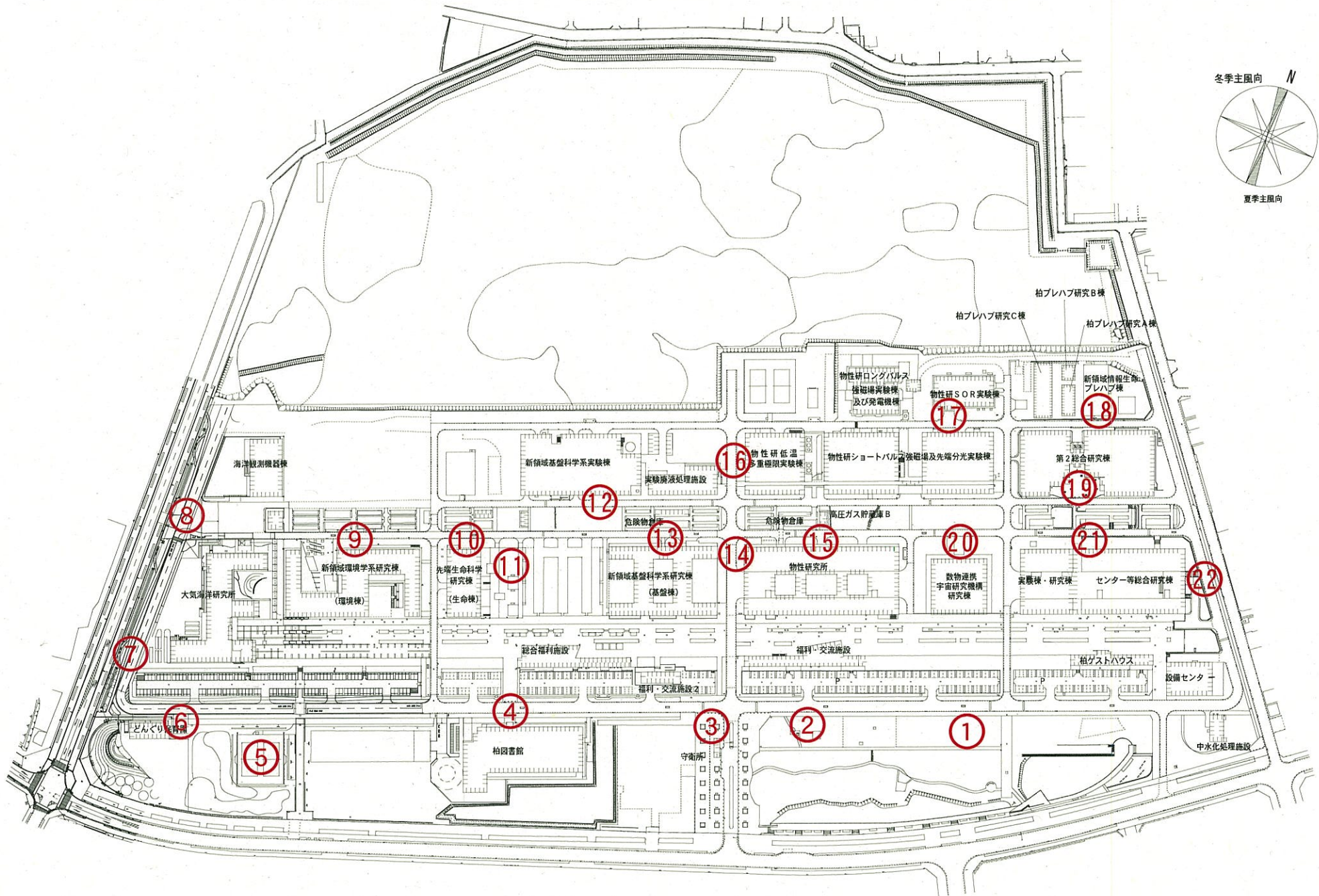
IL: インターロッキングブロック

C: コンクリート

G: 芝、草

S: 土壌

R: 石



柏キャンパス空間線量率測定点