

東京大学空間線量率測定結果

キャンパス名: 駒場 I 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 (μ 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	1号館前ロータリー	IL	—	0.10	0.10	0.09
2	102号館前	IL	—	0.09	0.08	0.08
3	坂下門湧水路脇	R	S、W	0.12	0.09	0.08
4	第2グラウンド入口	As	—	0.11	0.10	0.09
5	第2グラウンド	人工芝	—	0.11	0.11	0.10
6	2号館北側	C	—	0.14	0.11	0.10
7	15号館南西側	IL	—	0.12	0.11	0.09
8	3号館西側	As	—	0.11	0.11	0.09
9	北門	S	—	0.07	0.05	0.05
10	ラグビー場	人工芝	—	0.08	0.09	0.08
11	第1グラウンド	S	—	0.06	0.07	0.07
12	学生会館前	As	—	0.11	0.09	0.08
13	テニスコート脇	As	—	0.08	0.08	0.07
14	炊事門	As	—	0.10	0.08	0.08
15	数理科学研究科前	R	—	0.13	0.11	0.10
16	コミュニケーションプラザ西側	IL	—	0.18	0.14	0.13
17	7号館噴水脇	IL	W	0.09	0.09	0.07

凡 例: As: アスファルト

W: 水

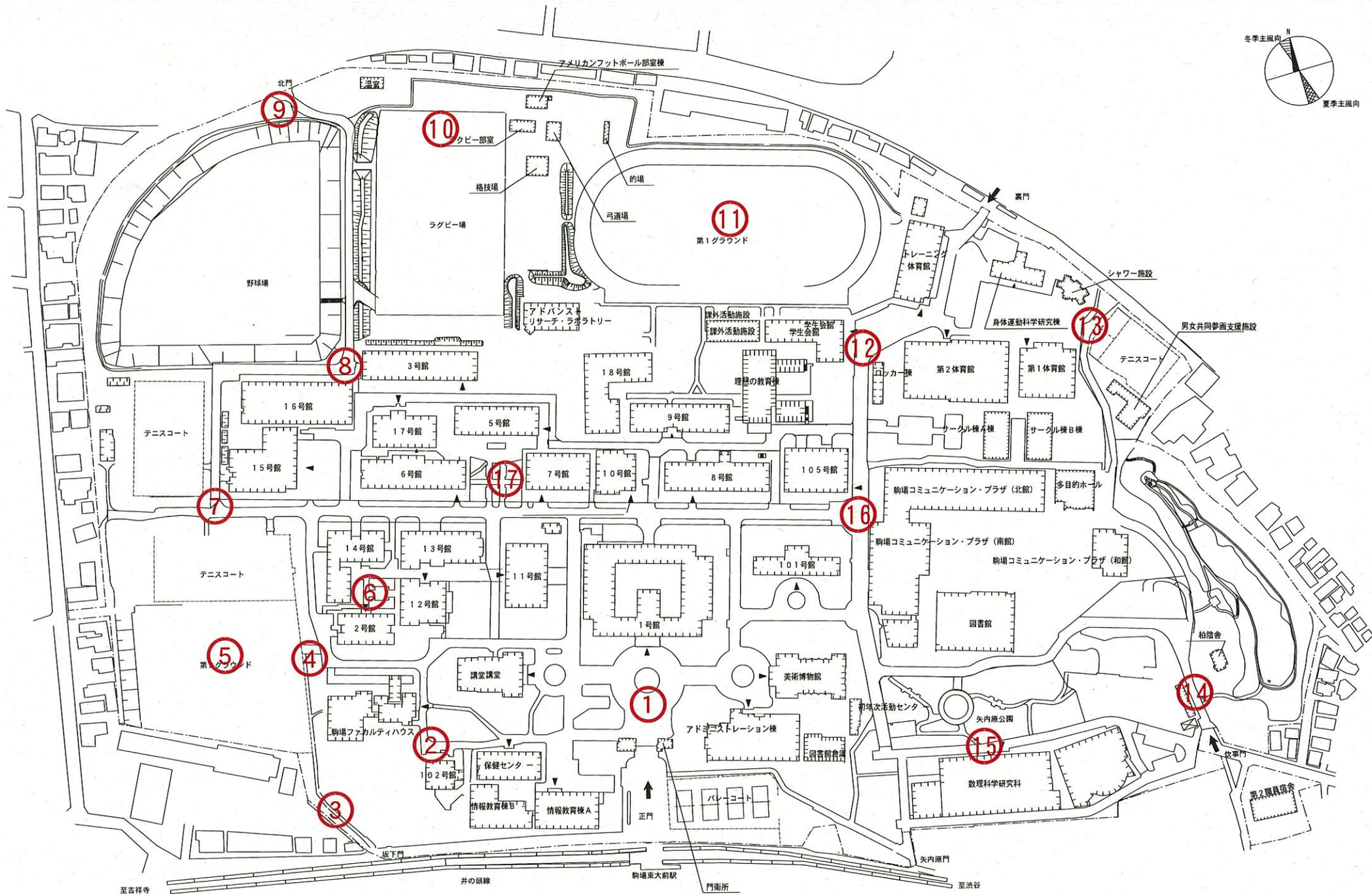
IL: インターロッキングブロック

C: コンクリート

G: 芝、草

S: 土壌

R: 石



駒場 | キャンパス空間線量率測定点