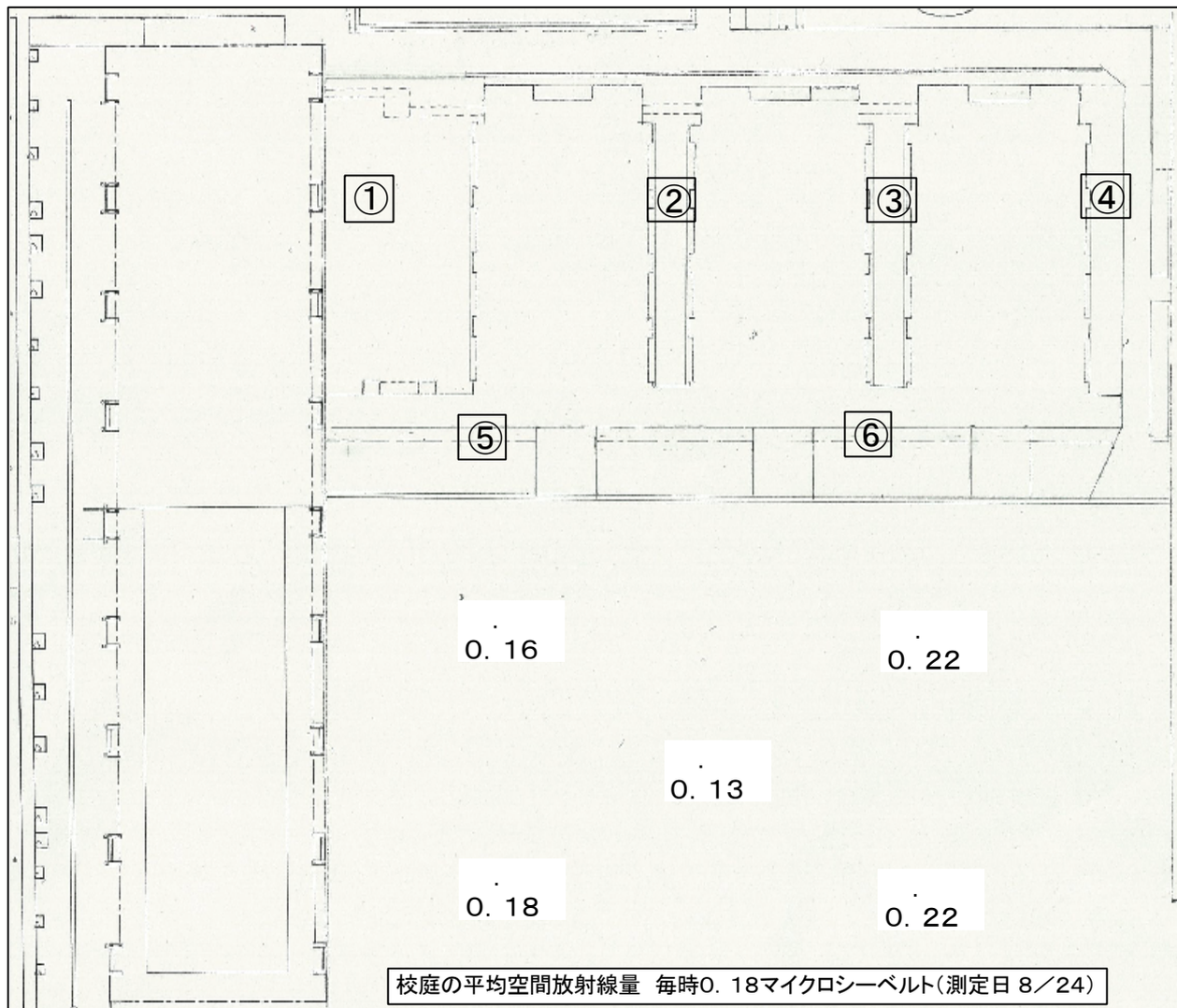


■白石第二小学校 除染における空間放射線量の推移

H24.12.17 白石市民生部放射能対策室作成



単位: マイクロシーベルト/時間

	測定点①	測定点②	測定点③	測定点④	測定点⑤	測定点⑥	平均値
除染前(10月20日)	0.27	0.24	0.24	0.23	0.27	0.30	0.26
除染後(12月4日)	0.14	0.15	0.13	0.15	0.12	0.18	0.15
低減値	-0.13	-0.09	-0.11	-0.08	-0.15	-0.12	-0.11
低減率(%)	-48.1	-37.5	-45.8	-34.8	-55.6	-40.0	-42.3

※数値は、シンチレーション式サーベイメータにより、地表から50cmのところ測定したものです。
 ※校庭の平均空間放射線量は、基準(毎時0.23マイクロシーベルト)未満でしたので、校舎周辺のみ除染を行いました。