

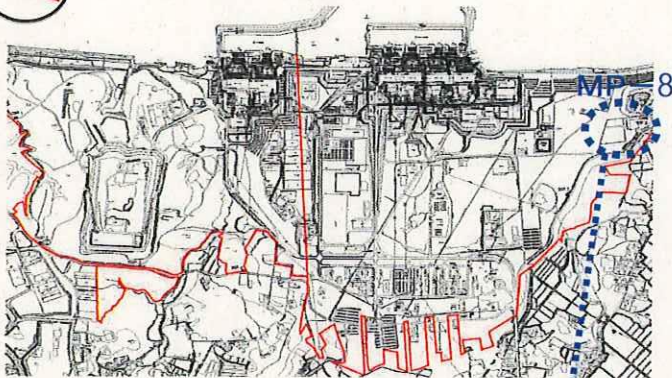
放射線サーベイ記録

測定目的	MP8連続ダストモニタ高警報発生に伴う測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	MP8局舎近傍	測定者	
測定（採取）日時	2016/8/25 13:30 ~ 13:53	測定器 (換算定数)	F1-CDS-031 F1-GMAD-404 (31.8%) F1-SC-132
測定条件	—	区域区分	Gゾーン

▲: 空气中放射性物質濃度

×: 空間線量当量率($\mu\text{Sv/m}$)

構内全体図

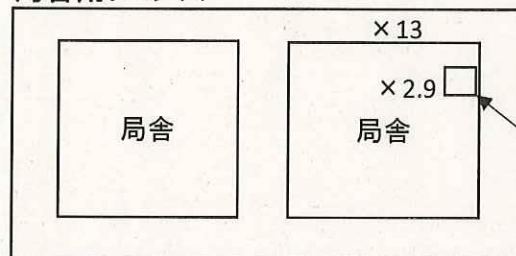


MP-8 (概略図)

× 7.0



局舎用フェンス



連続ダストモニタ

空气中放射性物質濃度 (CDS)

空气中放射性物質濃度 (Bq/cm^3)	グロスカウント (cpm)
▲ < 2.3E-05	250
採取時間: 13時33分~13時53分 採取流量: 103.1L/分 BG: 250cpm 換算定数: $2.08\text{E}-07\text{Bq}/\text{cm}^3 \cdot \text{cpm}$ 検出限界値: $2.3\text{E}-05\text{Bq}/\text{cm}^3$	

▲: ダスト採取箇所

当該時刻は、南南西の風が吹いていたことから吸引口を風上に向けて採取。

GMAD測定 時定数: BG30秒、試料10秒

注: 変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する