

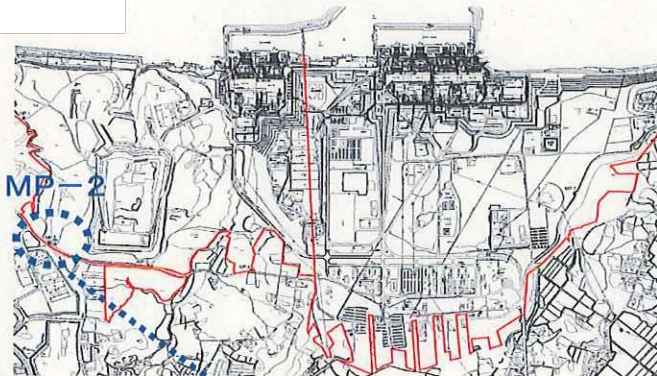
## 放射線サーベイ記録

測定目的	MP-2 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"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	MP-2 局舎近傍	MP-2 局舎用フェンス外	測定者	
測定（採取）日時	2017/8/23	13:00 ~ 13:20	測定器 (換算定数)	F1-CDS-044 F1-SC-129 リ-GMAD-429
測定条件	—		区域区分	Gゾーン

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)

▲:空气中放射性物質濃度

構内全体図



MP-2(概略図)

▲:ダスト採取箇所については、局舎用フェンス外でフェンス上部からぶら下げて採取(フェンス外側の地上から約1.5mの高さで北西方向に向け採取(採取時の風向が北北西側だったため))

× 2.30

局舎用フェンス

× 1.60

入口

局舎

測定場所	空气中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	グロス カウント (cpm)
MP-2局舎内	<1.9E-05	240
採取時間: 13時00分 ~ 13時20分 採取流量: 121.3L/分 BG: 240cpm 換算定数: $1.77 \times 10^{-7}$ Bq/cm <sup>3</sup> ・cpm 検出限界値: $1.9 \times 10^{-5}$ Bq/cm <sup>3</sup>		

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