QI	一般X線画像 写損率
分子	再撮影した画像数(一般撮影)
分母	総撮影数(一般撮影)
根拠	写損率は、技術の未熟さや描出部位の難易度を反映する。撮影の未熟さは、個人毎や年代別などで評価・分析を行い、部内ミー ティングや依頼科との勉強会などを開催し、技術の向上を図る。
目標	写損率10%以下を目標とする。(※目標値変更)

