

# No.10 放射線部

|    |  |
|----|--|
| QI | 一般X線画像 写損率の改善  |
| 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。  |

