

## 診断参考レベル改訂へ向けた線量調査（一般撮影）

### アンケート項目

～入射表面線量」は Estimation of Patient Dose in diagnostic X-ray examination (EPD) ソフトウェアを使用して算出してください～

- ・胸部正面（100kV 未満）の入射表面線量（mGy）中央値／面積線量（mGy cm<sup>2</sup>）中央値／集計した検査数
- ・胸部正面（100kV 以上）の入射表面線量（mGy）中央値／面積線量（mGy cm<sup>2</sup>）中央値／集計した検査数
- ・検診胸部正面（100kV 未満）の入射表面線量（mGy）中央値／面積線量（mGy cm<sup>2</sup>）中央値／集計した検査数
- ・腹部正面（臥位）の入射表面線量（mGy）中央値／面積線量（mGy cm<sup>2</sup>）中央値／集計した検査数
- ・乳児股関節（0～1 歳）の入射表面線量（mGy）中央値／面積線量（mGy cm<sup>2</sup>）中央値／集計した検査数
- ・乳児胸部（0～1 歳）の入射表面線量（mGy）中央値／面積線量（mGy cm<sup>2</sup>）中央値／集計した検査数
- ・小児胸部（5 歳）の入射表面線量（mGy）中央値／面積線量（mGy cm<sup>2</sup>）中央値／集計した検査数
- ・頭部正面の入射表面線量（mGy）中央値／面積線量（mGy cm<sup>2</sup>）中央値／集計した検査数
- ・頸椎正面の入射表面線量（mGy）中央値／面積線量（mGy cm<sup>2</sup>）中央値／集計した検査数
- ・胸椎正面の入射表面線量（mGy）中央値／面積線量（mGy cm<sup>2</sup>）中央値／集計した検査数
- ・胸椎側面の入射表面線量（mGy）中央値／面積線量（mGy cm<sup>2</sup>）中央値／集計した検査数
- ・腰椎正面の入射表面線量（mGy）中央値／面積線量（mGy cm<sup>2</sup>）中央値／集計した検査数
- ・腰椎側面の入射表面線量（mGy）中央値／面積線量（mGy cm<sup>2</sup>）中央値／集計した検査数
- ・骨盤正面の入射表面線量（mGy）中央値／面積線量（mGy cm<sup>2</sup>）中央値／集計した検査数