

診断参考レベル改訂へ向けた線量調査 (CT)

アンケート項目

・ 体重 50～70kg かつ年齢 20～80 歳の患者さんを対象とした 2023 年の任意の期間に施行された連続 30 症例について、以下の項目を回答頂きます

・ 頭部単純ルーチン

症例数 / 体重 (中央値) / 年齢 (中央値)

検査全体の合計 DLP 中央値 (mGy/cm)

CTDIvol 中央値 (mGy)

・ 胸部 1 相

症例数 / 体重 (中央値) / 年齢 (中央値)

検査全体の合計 DLP 中央値 (mGy/cm)

CTDIvol 中央値 (mGy)

・ 胸部～骨盤 1 相

症例数 / 体重 (中央値) / 年齢 (中央値)

検査全体の合計 DLP 中央値 (mGy/cm)

CTDIvol 中央値 (mGy)

・ 上腹部～骨盤 1 相

症例数 / 体重 (中央値) / 年齢 (中央値)

検査全体の合計 DLP 中央値 (mGy/cm)

CTDIvol 中央値 (mGy)

・ 肝ダイナミック

症例数 / 上腹部限定症例数 / 体重 (中央値) / 年齢 (中央値)

検査全体の合計 DLP 中央値 (mGy/cm)

上腹部限定検査全体の合計 DLP 中央値 (mGy/cm)

単純 CTDIvol 中央値 (mGy)

造影第 1 相 CTDIvol 中央値 (mGy)

造影第 2 相 CTDIvol 中央値 (mGy)

造影第 3 相 CTDIvol 中央値 (mGy)

造影第 4 相 CTDIvol 中央値 (mGy)

・冠動脈 CTA

症例数／ 体重（中央値）／ 年齢（中央値）

単純 DLP 中央値（mGy/cm）

単純 CTDIvol 中央値（mGy）

冠動脈 CTA 本スキャン DLP 中央値（mGy/cm）

冠動脈 CTA 本スキャン CTDIvol 中央値（mGy）

プロスペクティブ撮影冠動脈 CTA 本スキャン DLP 中央値（mGy/cm）

プロスペクティブ撮影冠動脈 CTA 本スキャン CTDIvol 中央値（mGy）

・急性肺塞栓症 & 深部静脈血栓症

症例数／ 体重（中央値）／ 年齢（中央値）

検査全体の合計 DLP 中央値（mGy/cm）

単純 CTDIvol 中央値（mGy）

造影第 1 相 CTDIvol 中央値（mGy）

造影第 2 相 CTDIvol 中央値（mGy）

造影第 3 相 CTDIvol 中央値（mGy）

造影第 4 相 CTDIvol 中央値（mGy）

造影第 5 相 CTDIvol 中央値（mGy）

・外傷全身

症例数／ 体重（中央値）／ 年齢（中央値）

検査全体の合計 DLP 中央値（mGy/cm）

バックボード非使用の症例数

バックボード非使用の全体合計 DLP 中央値（mGy/cm）

頭部時相数の中央値

頸部時相数の中央値

体幹部時相数の中央値