

## 2020年4月 医療被ばく低減施設取得

### 医療被ばく低減施設とは？

公益社団法人 日本診療放射線技師会が定めるもので、「安心できる放射線診療」を国民の皆さまへ提供するための施設認定です。

#### ・機器の管理

定期点検や日常点検を行い精度管理を行っています。また漏洩線量や散乱線などの測定・管理を行い安全な環境を提供いたします。

#### ・線量の管理

全ての放射線検査の被ばく線量の測定・算出をし、線量把握・改善を行いました。ガイドライン値と比較し、診療画像の質を担保しながら被ばく低減に努めています。

安心して検査を行っていただけるように、管理された機器・線量で検査を行い、最適な診断を提供出来るように日々努めています。

被ばくについての御相談・疑問等ありましたらスタッフにご質問下さい。



## 診断参考レベル(DRLs2020)との比較

### 【一般撮影】

撮影部位	入射表面線量 (mGy)	
	DRLs	当院値
頭部正面	2.5	0.4
胸部正面	0.3	0.1
頸椎	0.8	0.3
腹部	2.5	0.4
骨盤	2.5	0.5

### 【CT】

撮影部位	CTDI (mGy)		DLP (mGy・cm)	
	DRLs	当院値	DRLs	当院値
頭部単純ルーチン	77	74	1350	1249
胸部1相	13	9	510	391
胸部～骨盤1相	16	11	1200	758
上腹部～骨盤1相	18	10	880	478

\* 診断参考レベル (DRLs2020) は、診断領域の医療放射線防護において被ばく線量を最適化するための参考値

現在の予約状況 (緊急検査は随時対応致します)

《CT》 **即日対応可** 《PET》 翌平日対応可

《MRI》 約10日以内 《放射線治療》 随時受付中

ご予約・お問い合わせ

地域医療連絡室 (JUNC) まで



**0120 - 107 - 352**

受付時間

8:30~19:00 (月~金)

8:30~13:00 (土) ※日祝日は休み