

## 診断参考レベル改訂に向けた線量調査について

[修練機関施設名]

病院長 殿

医療放射線安全管理責任者 殿

医療被ばく研究情報ネットワーク(J-RIME)およびその参加団体は、2015年に公表した本邦初の診断参考レベル(DRL)を、ICRP publication 135の推奨に基づいて定期的に改訂しております。この度、2025年の改訂に向けて国内の状況を調べるべく、CT・一般撮影・マンモグラフィ・IVR・診断透視を対象とした線量調査を行う準備が整いました。なお、核医学・歯科については関連学会による調査が別途実施されますので、ご承知おきください。

本調査は、日本医学放射線学会の定めた「診療用放射線に係る安全管理体制に関するガイドライン」の「2 (7) 線量調査への参加」にて求められている線量調査に相当し、各修練機関が参加すべきものと考えております。つきましては、貴施設におかれましても修練機関として本調査にご参加くださいますよう、ご高配のほど何卒よろしくお願ひ申し上げます。

なお本調査は「診療用放射線に係る安全管理体制に関するガイドライン」および「医療法施行規則」に基づいて各施設が業務として集計すべきデータのみをご提出いただくものであり、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」が定義する「研究」の対象から外れますので、倫理審査の不要な「業務」として実施いたします。また、検査毎のデータではなく各施設内の集計結果のみを集めるので、個人情報の受け渡しも発生いたしません。集めたデータは集計結果のみを公表するものであり、各施設個別のデータは公表いたしません。

### 記

回答先： URL：<https://enq.bz/C898Dj>

ID：

問合せ：support\_crm\_d44@macromill.com

日本医学放射線学会のホームページおよびニュースメールからのリンクもご利用いただけます。

回答期間：2024年10月1日（火）～2024年10月30日（水）

以上

医療被ばく研究情報ネットワーク(J-RIME)

医療放射線防護連絡協議会 / 日本医学物理学会 / 日本医学物理士会 / 日本医学放射線学会 / 日本インターベンショナルラジオロジー学会 / 日本核医学会 / 日本核医学技術学会 / 日本画像医療システム工業会 / 日本がん検診・診断学会 / 日本歯科放射線学会 / 日本CT検診学会 / 日本消化器がん検診学会 / 日本消化器内視鏡学会 / 日本小児心臓CTアライアンス / 日本小児放射線学会 / 日本診療放射線技師会 / 日本整形外科学会 / 日本乳がん検診精度管理中央機構 / 日本脳神経内治療学会 / 日本放射線影響学会 / 日本放射線技術学会 / 日本放射線腫瘍学会 / 日本保健物理学会