

診断参考レベル改訂に向けた線量調査について

[**非修練機関**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、できるだけ多くの施設からの情報を収集したいと考えております。つきましては、貴施設にも調査へのご協力をお願いいたたく存じますので、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：

問合せ先： 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