

X線測定結果報告書

医療機関名称	東邦病院		
医療機関所在地	〒921-8802 野々市市押野4丁目5番1		
電話番号	076-246-7073		
測定場所	X線撮影室、CT検査室		
測定目的	漏えい線量等測定（医療法第30条の21に準拠）		
放射線の種類	電離X線		
測定年月日	2024年6月13日 13:40 ~ 14:10		
測定器	品名	電離箱式サーベイメータ	
	型式	ICS-1323	
	製造番号	GR10114021	
	製造者	株式会社日立製作所	
	校正実施日	令和6年5月31日	
	試験成績書番号	RK-K-85588	
ファントム (人体組織等価物質)	品名	WATER PHANTOM	
	型式	JIS-Z4915	
環境条件	天候: 晴れ	温度: 25.8 °C	相対湿度: 52 % 気圧: 1001 hpa
有効測定範囲	積算 0.3 μ Sv ~ 10 Sv	線量率 1.00 μ Sv/h ~ 1.00 Sv/h	
測定者氏名	石川県野々市市押野4丁目5番1 診療放射線技師 藤江 信子 登録番号 第 16096 号		
	東邦メディカル株式会社 TEL (076) 246-7073 FAX (076) 246-7086		
備考	室内散乱線の測定は、医療従事者の位置を考慮して、距離1~3m、高さ1mで、3点を測定した。監視用窓は高さ1.5mで測定した。		
	測定点高さは、測定室床面を基準とします。		
	本書では、最終結果に正確を期すため、計算途中での端数処理を行わない。		
	但し、途中経過を示す為、任意の桁での表示をします。		
本書の有効期限	2024年12月12日迄		
本漏えい線量測定は、JIS Z 4716「X線診療室の漏えいX線量の測定方法」（2018年3月20日制定）に基づき実施しています。			

目次

- ・ 報告書表紙
- ・ X線撮影室（立位撮影）測定結果
- ・ X線撮影室（立位撮影）測定参照図
- ・ X線撮影室（臥位撮影）測定結果
- ・ X線撮影室（臥位撮影）測定参照図
- ・ CT検査室（CT撮影）測定結果
- ・ CT検査室（CT撮影）測定参照図
- ・ 測定装置校正証明書

以上