

# 「放射線量測定機器」 貸出申請書兼借用書

年 月 日

パルシステム千葉

宛て

申請者兼借用者 組合員NO \_\_\_\_\_

氏名 \_\_\_\_\_ 印

住所 \_\_\_\_\_

電話 \_\_\_\_\_

測定予定場所	(施設名称)
	(住 所) 市 町・区
測定予定地点の詳細	[記載例] 園庭中央、芝生の上、遊具の下 など
貸出期間	年 月 日( ) ~ 年 月 日( ) ※引取貸出は、原則1泊2日・宅配便貸出も、お手元に置いてご利用戴けるのは原則1泊2日となります。返却が予定日を過ぎた場合は遅延金が発生します。 ※宅配便貸出ご利用の方は、本書返送の際に身分証明書コピーを1部同封願います。

## 【重要】

上記のとおり、空間放射線量を測定するため「放射線量測定機器」を借用します。  
 また、借用にあたり、次の注意事項を遵守して使用することを誓約します。

注意事項	1 ご使用の機器は、高価な精密機器ですので丁寧にお取り扱いください。 ※使用の際には、取扱説明書をよくお読みの上ご使用ください。 2 過失による故障や紛失をした場合は、申請者の責任において弁償をお願いします。 3 賠償問題等を防止する為、測定機器の又貸しは禁止とさせていただきます。 4 この測定機器は、測定場所における放射線量の安全性や危険性を判定するものではありません。 5 測定結果は参考数値であり、取引や証明等には利用できません。 6 利用終了後は、軽く清掃をお願いします。 7 機器の返却に際しては、容器・説明書等を使用前と同じ状態で返却してください。 8 引取貸出は、返却予定日の午後5時までに返却をお願いいたします。 宅配便貸出は、返却予定日の午前中までに返却をお願いいたします。 9 返却日を過ぎた場合は、1日あたり1,000円の遅延金を申し受けます。
------	--

※生協記入欄

本人確認 : 身分証明書 運転免許証 その他 ( )

貸出		返却	
日時	担当	日時	担当
/		/	