

福島県立医科大学構内放射線測定結果（平均値、マイクロSv/時）

地面または床面より100cmにおけるNaIシンチレーションサーベイメータによる測定

サーベイメータ：Berkeley Nucleonics Corporation SAM940（平常時 0.06マイクロSv/時）

	2021/3/23	2020/9/28	2020/3/30	2019/9/26	2019/3/26
	マイクロSv/時	マイクロSv/時	マイクロSv/時	マイクロSv/時	マイクロSv/時
医科大学 図書館	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09
学生食堂	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08
体育館	0.11**	0.09	0.06	0.06	0.05
中庭	0.16***	0.15***	0.14***	0.17***	0.16***
野球場	0.15***	0.16***	0.16***	0.18***	0.17***
テニスコート	0.2	0.20	0.20	0.21	0.18
6号館*	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
8号館*	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12
11号館*	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
12号館*	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
附属病院 総合案内	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09
玄関前	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10
外来駐車場	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08

\*: ホールまたはエレベーターホール

\*\*\*: 除染作業済

\*\* : 工事中につき入口

## 空气中放射性物質濃度

場所 属研究施設 2階 南側窓  
 方法 フィルター法 : イルターとグラスフィルターを重ねて使用  
 計測: (NaIシンチレーション式  $\gamma$  カウンタ)にて計測  
 $\gamma$ 線のエネルギーによりI-131、Cs-134、Cs-137を分離

規制による空气中濃度の上限(化学形が不明の場合)

I-131 5.0 Bq/m<sup>3</sup>  
 Cs-134 20.0  
 Cs-137 30.0

日	時	濃度 (Bq/m <sup>3</sup> )			
		I-131	Cs-134	Cs-137	
2020/9/7 8:00	～	2020/9/14 8:00	ND	ND	ND
2020/9/14 8:00	～	2020/9/28 8:00	ND	ND	ND
2020/9/28 8:00	～	2020/10/5 8:00	ND	ND	ND
2020/10/5 8:00	～	2020/10/12 8:00	ND	ND	ND
2020/10/12 8:00	～	2020/10/19 8:00	ND	ND	ND
2020/10/19 8:00	～	2020/10/27 8:00	ND	ND	ND
2020/10/27 8:00	～	2020/11/2 8:00	ND	ND	ND
2020/11/2 8:00	～	2020/11/9 8:00	ND	ND	ND
2020/11/9 8:00	～	2020/11/16 8:00	ND	ND	ND
2020/11/16 8:00	～	2020/11/24 8:00	ND	ND	ND
2020/11/24 8:00	～	2020/11/30 8:00	ND	ND	ND
2020/11/30 8:00	～	2020/12/8 8:00	ND	ND	ND
2020/12/8 8:00	～	2020/12/14 8:00	ND	ND	ND
2020/12/14 8:00	～	2020/12/22 8:00	ND	ND	ND
2020/12/22 8:00	～	2020/12/28 8:00	ND	ND	ND
2020/12/28 8:00	～	2021/1/4 8:00	ND	ND	ND
2021/1/4 8:00	～	2021/1/12 8:00	ND	ND	ND
2021/1/12 8:00	～	2021/1/18 8:00	ND	ND	ND
2021/1/18 8:00	～	2021/1/25 8:00	ND	ND	ND
2021/1/25 8:00	～	2021/2/1 8:00	ND	ND	ND
2021/2/1 8:00	～	2021/2/8 8:00	ND	ND	ND
2021/2/8 8:00	～	2021/2/15 8:00	ND	ND	ND
2021/2/15 8:00	～	2021/2/22 8:00	ND	ND	ND
2021/2/22 8:00	～	2021/3/1 8:00	ND	ND	ND
2021/3/1 8:00	～	2021/3/8 8:00	ND	ND	ND
2021/3/8 8:00	～	2021/3/15 8:00	ND	ND	ND
2021/3/15 8:00	～	2021/3/22 8:00	ND	ND	ND

ND : 検出限界濃度以下