

JICA二本松放射線量測定結果【屋外：地上1m位置】 単位：μSv/h

測定場所	2019年4月				
	3日	10日	17日	24日	
					
①管理棟ロビー（出入口）	0.13	0.13	0.09	0.10	
②管理棟玄関前	0.13	0.14	0.11	0.11	
③管理棟地下駐車場前	0.13	0.13	0.09	0.10	
④第1駐車場	0.08	0.10	0.10	0.11	
⑤第2駐車場	0.12	0.13	0.11	0.12	
⑥除染廃棄土砂覆土場所	0.13	0.14	0.10	0.12	
⑦生活技法倉庫前	0.12	0.11	0.12	0.13	
⑧エントランス通路入口	0.12	0.13	0.10	0.14	
⑨エントランス通路階段下	0.12	0.12	0.11	0.09	
⑩調整池	0.15	0.14	0.10	0.14	
⑪宿泊棟C東	0.14	0.15	0.12	0.15	
⑫宿泊棟D東	0.14	0.15	0.10	0.12	
⑬宿泊棟A東	0.15	0.14	0.09	0.14	
⑭宿泊棟B東	0.13	0.12	0.11	0.13	
⑮体育館東	0.15	0.16	0.13	0.14	
⑯グランド	0.11	0.13	0.12	0.13	
⑰テニスコート	0.14	0.15	0.12	0.14	
⑱厚生棟裏	0.14	0.14	0.12	0.14	
⑲研修棟前中庭	0.13	0.14	0.11	0.14	
⑳研修棟南	0.14	0.13	0.10	0.15	

JICA二本松放射線量測定結果【屋内：床上50cm位置】

測定場所	2019年4月				
	3日	10日	17日	24日	
①管理棟・広報展示室	0.15	0.14	0.09	0.14	
②管理棟・研修棟通路	0.14	0.13	0.11	0.09	
③研修棟・講堂	0.11	0.10	0.09	0.13	
④研修棟・厚生棟通路	0.14	0.14	0.11	0.11	
⑤厚生棟・食堂	0.13	0.11	0.09	0.12	
⑥宿泊棟A・1階南談話室	0.14		0.10	0.13	
⑦宿泊棟A・B間通路	0.13	0.13	0.09	0.12	
⑧宿泊棟B・1階南談話室	0.13	0.12	0.11	0.12	
⑨宿泊棟C・1階南談話室	0.10	0.11	0.07	0.12	
⑩宿泊棟C・D間通路	0.12	0.11	0.08	0.11	
⑪宿泊棟D・1階南談話室	0.13	0.13	0.09	0.13	
⑫宿泊棟・体育館通路	0.11	0.12	0.10	0.13	
⑬体育館	0.12	0.12	0.10	0.11	

測定機器：Thermo RedEye B20(ドイツ製多目的放射線サーベイメータ)

※4/10、⑥はワックスがけ中により測定できず