

JICA二本松放射線量測定結果【屋外：地上1m位置】 単位：μ Sv/h

測定場所	2019年9月				
	4日	11日	18日	25日	
					
①管理棟ロビー（出入口）	0.11	0.09	0.10	0.11	
②管理棟玄関前	0.15	0.11	0.10	0.12	
③管理棟地下駐車場前	0.10	0.09	0.14	0.13	
④第1駐車場	0.11	0.08	0.12	0.12	
⑤第2駐車場	0.12	0.12	0.11	0.12	
⑥除染廃棄土砂覆土場所	0.12	0.12	0.13	0.13	
⑦生活技法倉庫前	0.14	0.14	0.12	0.12	
⑧エントランス通路入口	0.12	0.13	0.12	0.15	
⑨エントランス通路階段下	0.12	0.12	0.11	0.11	
⑩調整池	0.13	0.12	0.15	0.13	
⑪宿泊棟C東	0.13	0.14	0.15	0.13	
⑫宿泊棟D東	0.12	0.11	0.14	0.12	
⑬宿泊棟A東	0.12	0.10	0.12	0.13	
⑭宿泊棟B東	0.11	0.11	0.12	0.13	
⑮体育館東	0.18	0.12	0.17	0.18	
⑯グラウンド	0.11	0.13	0.12	0.14	
⑰テニスコート	0.14	0.12	0.16	0.14	
⑱厚生棟裏	0.10	0.12	0.12	0.10	
⑲研修棟前中庭	0.14	0.15	0.15	0.16	
⑳研修棟南	0.17	0.13	0.12	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9月				
	4日	11日	18日	25日	
①管理棟・広報展示室	0.12	0.13	0.14	0.13	
②管理棟・研修棟通路	0.10	0.10	0.10	0.10	
③研修棟・講堂	0.08	0.14	0.11	0.12	
④研修棟・厚生棟通路	0.11	0.13	0.11	0.13	
⑤厚生棟・食堂	0.12	0.08	0.13	0.07	
⑥宿泊棟A・1階南談話室	0.09	0.14	0.12	0.09	
⑦宿泊棟A・B間通路	0.13	0.11	0.12	0.09	
⑧宿泊棟B・1階南談話室	0.13	0.12	0.15	0.11	
⑨宿泊棟C・1階南談話室	0.12	0.14	0.12	0.14	
⑩宿泊棟C・D間通路	0.12	0.14	0.13	0.13	
⑪宿泊棟D・1階南談話室	0.12	0.14	0.13	0.09	
⑫宿泊棟・体育館通路	0.11	0.15	0.12	0.12	
⑬体育館	0.10	0.12	0.13	0.13	

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