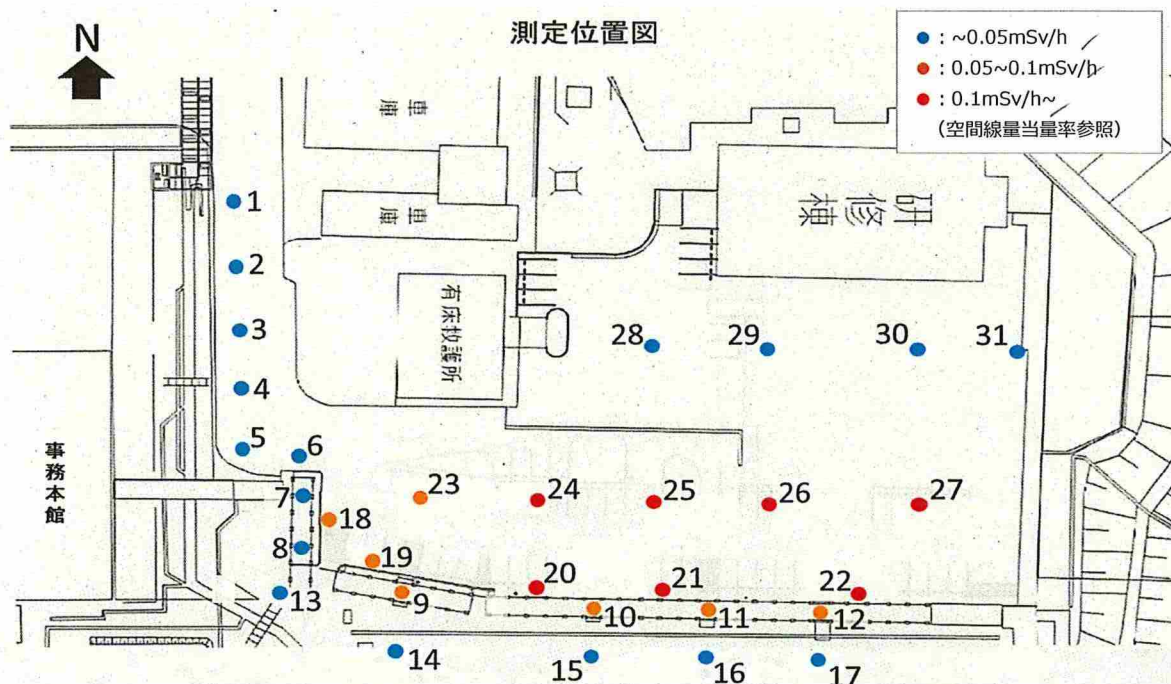


放射線サーベイ記録

作業件名	事務本館東側ヤードの駐車場整備に伴う地表面線量測定				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ	<input type="checkbox"/> スミア
測定場所	事務本館東側ヤード					<input type="checkbox"/> ダスト	<input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	事務本館東側ヤードの駐車場整備における工事設計のため				測定者		
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録				測定器	F1-ICW-196	
測定日時	2020/10/8	14:00	～	15:00			
	2020/10/9	10:00	～	11:00			

● : 空間 / 地表面線量当量率測定箇所



測定点	空間線量当量率 [mSv/h]	地表面線量当量率* [mSv/h]
1	0.011	0.0015
2	0.013	0.0015
3	0.017	0.0030
4	0.020	0.0055
5	0.025	0.016
6	0.012	0.0010
7	0.045	0.030
8	0.035	0.010
9	0.050	0.030
10	0.065	0.020
11	0.070	0.018
12	0.060	0.018
13	0.040	0.035
14	0.025	0.0030
15	0.025	0.0025
16	0.035	0.0040
17	0.035	0.019

測定点	空間線量当量率 [mSv/h]	地表面線量当量率* [mSv/h]
18	0.080	0.11
19	0.075	0.075
20	0.14	0.14
21	0.18	0.19
22	0.17	0.32
23	0.092	0.10
24	0.10	0.090
25	0.11	0.072
26	0.14	0.12
27	0.18	0.10
28	0.020	0.028
29	0.034	0.013
30	0.034	0.0043
31	0.040	0.011

*コリメータを用いて測定

測定項目	最大値
空間線量当量率	0.18 mSv/h
表面線量当量率	0.32 mSv/h

承認	審査	作成
2020.10.12	2020.10.12	