

# 花見台管理センター 空間放射線量測定結果

町では、7月より町内公共施設16か所において、定期的に6回の空間放射線量測定を行ってきました。  
今回、町で放射線測定器を購入したことに伴い、花見台管理センターの空間放射線量の測定を実施しましたので、その結果をお知らせします。  
なお、測定結果については、全地点で国際放射線防護委員会（ICRP）が勧告する平常時の目安である年間1ミリシーベルト（毎時0.19マイクロシーベルト）を下回りました。

【測定日】 平成23年11月10日（木） 【天候】 くもり

【測定機器】 富士電機(株) シンチレーションサーベイメータ（NHC7）

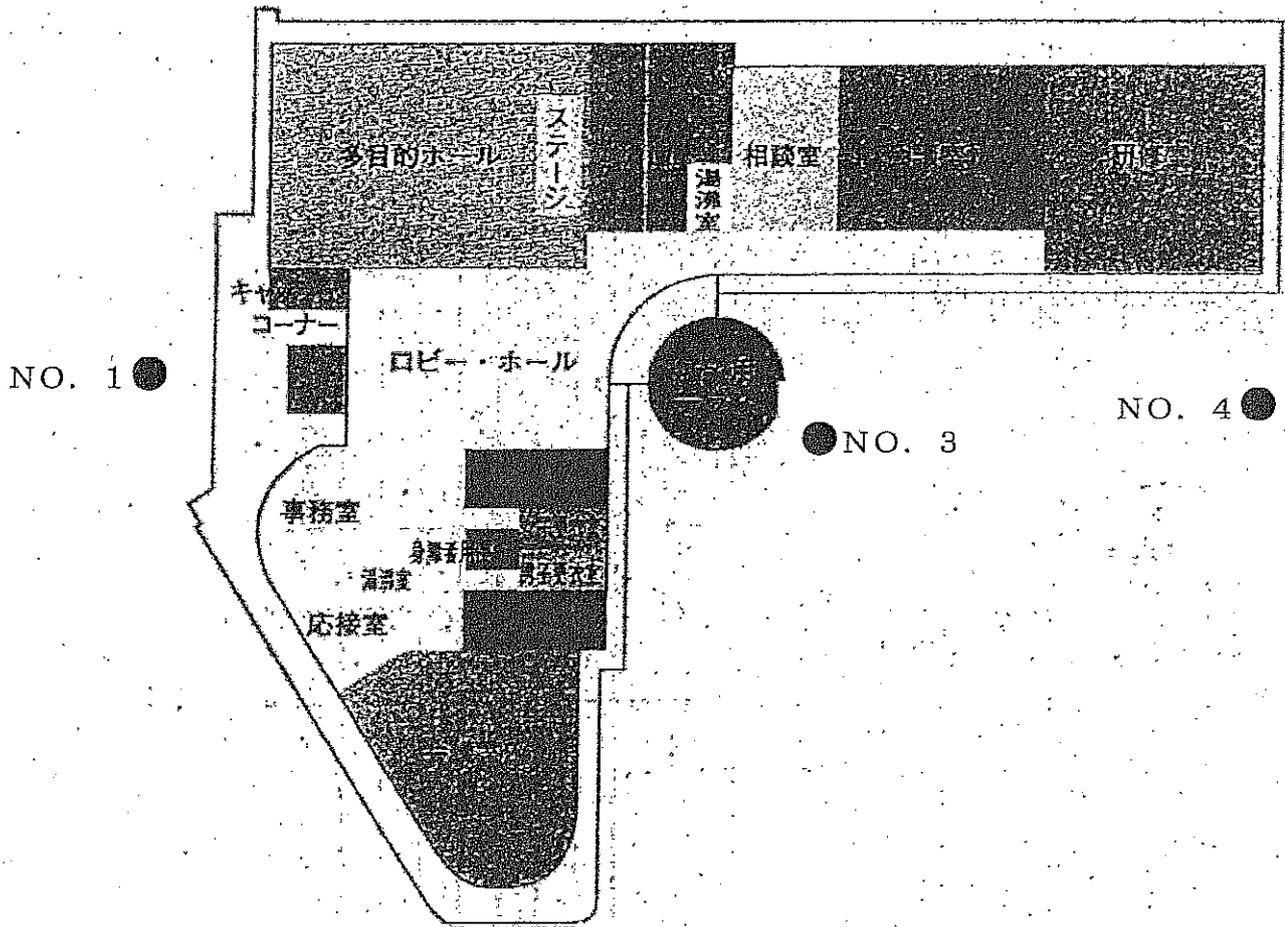
【測定方法】 機器（数値）が安定する30秒経過後から10秒ごとに5回数値を読み取った平均値です。

測定地点		測定時間	測定値(マイクロシーベルト/時間)		
			地表5cm	地表50cm	地表100cm
1	入り口	11:41	0.117	0.104	0.082
2	建物北側	11:45	0.104	0.089	0.084
3	ロビーホール西側	11:50	0.100	0.089	0.086
4	研修室北側	11:54	0.113	0.100	0.092
5	研修室南側	11:57	0.118	0.097	0.094
6	多目的ホール南側	12:01	0.096	0.101	0.098

花見台工業団地管理センター 放射能測定箇所●

NO. 6 ●

NO. 5 ●



NO. 2 ●