



- 測定器日立アロカで計測
- 計測日…6/12・7/15
- 測定箇所…地表面1mを計測

No	施設名	測定場所	測定高(cm)	測定値		No	施設名	測定場所	測定高(cm)	測定値	
				6月	7月					6月	7月
1	見晴台	東屋前	100	0.06	0.06	6	展望広場	東屋踊場中部	100	0.06	0.06
2	駐車場	第3	100	0.07	0.07	7	日本庭園	須玉亭東屋中部	100	0.05	0.05
3	入口広場	プロムナード	100	0.06	0.06	8	岩園	中央部	100	0.07	0.07
4	福島広場	中央部	100	0.06	0.05	9	花木園	トイレ前	100	0.06	0.05
5	サクラの広場	遊具施設の中部	100	0.06	0.06	10	花木園	山桜前	100	0.07	0.07

(単位 $\mu\text{sv/h}$)



- 測定器日立アロカで計測
- 計測日…6/28・7/27
- 測定箇所…地表面より1mを計測

No	施設名	測定場所	測定高(cm)	単位 μ sv/h 測定値	
				6月	7月
1	テニスコート	1～4番コート中部	100	0.06	0.07
2	売店	売店前	100	0.05	0.06
3	駐車場	中央部	100	0.07	0.08
4	フットサルコート	コート中部	100	0.05	0.06
5	多目的運動広場	広場中部	100	0.06	0.07



- 測定器日立アロカで計測
- 計測日・・・6/28・7/27
- 測定箇所・・・地表面より1mを計測

No	施設名	測定場所	測定高 (cm)	測定値	
				6月	7月
1	野外活動広場	芝広場中部	100	0.08	0.07
2	野外活動広場	駐車場中部	100	0.08	0.08
3	お花見広場	駐車場中部	100	0.07	0.06
4	お花見広場	樹木植栽場中部	100	0.08	0.08
5	お花見広場	芝広場中部	100	0.08	0.08

単位 μ sv/h