



- 測定器日立アロカで計測
- 計測日…4/21・6/16
- 測定箇所…地表面1mを計測

(単位 $\mu\text{sv/h}$)

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	
				4月	6月					4月	6月
1	見晴台	東屋前	100	0.05	0.05	6	展望広場	東屋踊場中部	100	0.04	0.04
2	駐車場	第3	100	0.05	0.05	7	日本庭園	須玉亭東屋中部	100	0.04	0.04
3	入口広場	プロムナード	100	0.04	0.05	8	岩園	中央部	100	0.06	0.05
4	福島広場	中央部	100	0.05	0.05	9	花木園	トイレ前	100	0.04	0.04
5	サクラの広場	遊具施設の中部	100	0.04	0.05	10	花木園	山桜前	100	0.05	0.05



- 測定器日立アロカで計測
- 計測日…4/28・6/22
- 測定箇所…地表面より1mを計測

単位 $\mu\text{sv/h}$

No	施設名	測定場所	測定高 (cm)	測定値	
				4月	6月
1	テニスコート	1～4番コート中部	100	0.05	0.05
2	売店	売店前	100	0.05	0.04
3	駐車場	中央部	100	0.05	0.05
4	フットサルコート	コート中部	100	0.04	0.05
5	多目的運動広場	広場中部	100	0.05	0.05



- 測定器日立アロカで計測
- 計測日…4/28・6/22
- 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	
				4月	6月
1	野外活動広場	芝広場中部	100	0.06	0.06
2	野外活動広場	駐車場中部	100	0.06	0.04
3	お花見広場	駐車場中部	100	0.05	0.04
4	お花見広場	樹木植栽場中部	100	0.05	0.05
5	お花見広場	芝広場中部	100	0.06	0.05

単位 μ sv/h