

## 周辺より放射線量が高い可能性のある箇所の測定結果 H24.02.17

TCS:TCS-172Bサーベイメータ(日立アロカメディカル社製)

※Noは測定点の区別のために付けています

※「基準地点」の測定は、施設内の標準的な放射線量把握のために行っています

単位: マイクロシーベルト/時

施設名称	No	測定場所	地面の形状	測定日 (年/月/日)	測定 高さ	測定値	備 考
萱橋台第2幼児公園 (TCS)	1	施設中央	ダスト	H24.02.13	100cm	0.09	基準地点
	1	施設中央	ダスト	H24.02.13	50cm	0.10	基準地点
	1	施設中央	ダスト	H24.02.13	5cm	0.11	基準地点
	2	砂場	砂	H24.02.13	1cm	0.10	
	3	集水枡(水飲み場)	土	H24.02.13	50cm	0.11	
	4	ブランコ	ダスト	H24.02.13	50cm	0.12	
	5	滑り台	ダスト	H24.02.13	50cm	0.11	
	6	植栽帯	草	H24.02.13	50cm	0.10	
	7	集水枡	土	H24.02.13	50cm	0.12	
	8	植栽帯	草	H24.02.13	50cm	0.11	
	9	植栽帯	芝	H24.02.13	50cm	0.10	
萱橋台第3公園 (TCS)	1	施設中央	ダスト	H24.02.13	100cm	0.08	基準地点
	1	施設中央	ダスト	H24.02.13	50cm	0.09	基準地点
	1	施設中央	ダスト	H24.02.13	5cm	0.08	基準地点
	2	砂場	砂	H24.02.13	1cm	0.08	
	3	遊具	ダスト	H24.02.13	50cm	0.10	
	4	集水枡	土	H24.02.13	50cm	0.08	
	5	植栽帯	土	H24.02.13	50cm	0.08	
	6	植栽帯	土	H24.02.13	50cm	0.09	
	7	植栽帯(北東側)	土 落ち葉	H24.02.13	50cm	0.12	
	8	植栽帯(北東側)	土 草	H24.02.13	50cm	0.13	
9	植栽帯(北西側)	土 草	H24.02.13	50cm	0.12		
10	植栽帯(西側)	土 草	H24.02.13	50cm	0.10		
萱橋台第4公園 (TCS)	1	施設中央	ダスト	H24.02.13	100cm	0.13	基準地点
	1	施設中央	ダスト	H24.02.13	50cm	0.15	基準地点
	1	施設中央	ダスト	H24.02.13	5cm	0.20	基準地点
	2	遊具	ダスト	H24.02.13	50cm	0.13	
	3	滑り台	ダスト	H24.02.13	50cm	0.14	
	4	ベンチ	ダスト	H24.02.13	50cm	0.12	
	5	ベンチ	ダスト	H24.02.13	50cm	0.12	
	6	ベンチ	ダスト	H24.02.13	50cm	0.11	
	7	植栽帯(南側)	落ち葉	H24.02.13	50cm	0.11	
	8	植栽帯(西側)	土 落ち葉	H24.02.13	50cm	0.12	
	9	植栽帯(北西側)	土 草	H24.02.13	50cm	0.13	
10	植栽帯(北東側)	土 落ち葉	H24.02.13	50cm	0.10		
11	植栽帯(東側)	土	H24.02.13	50cm	0.10		
萱橋台第5公園 (TCS)	1	施設中央	ダスト	H24.02.13	100cm	0.09	基準地点
	1	施設中央	ダスト	H24.02.13	50cm	0.11	基準地点
	1	施設中央	ダスト	H24.02.13	5cm	0.08	基準地点
	2	ブランコ	ダスト	H24.02.13	50cm	0.09	
	3	滑り台	ダスト	H24.02.13	50cm	0.09	
	4	遊具(くじら)	ダスト	H24.02.13	50cm	0.09	
	5	集水枡(水飲み場)	砂	H24.02.13	50cm	0.11	
	6	ベンチ	ダスト	H24.02.13	50cm	0.09	
	7	集水枡	土	H24.02.13	50cm	0.10	
	8	植栽帯(東側)	土	H24.02.13	50cm	0.12	
	9	植栽帯(南西側)	土	H24.02.13	50cm	0.12	
10	植栽帯(南東側)	土	H24.02.13	50cm	0.11		
11	植栽帯(北側)	土 草	H24.02.13	50cm	0.12		