

公園等における放射線量等の測定結果

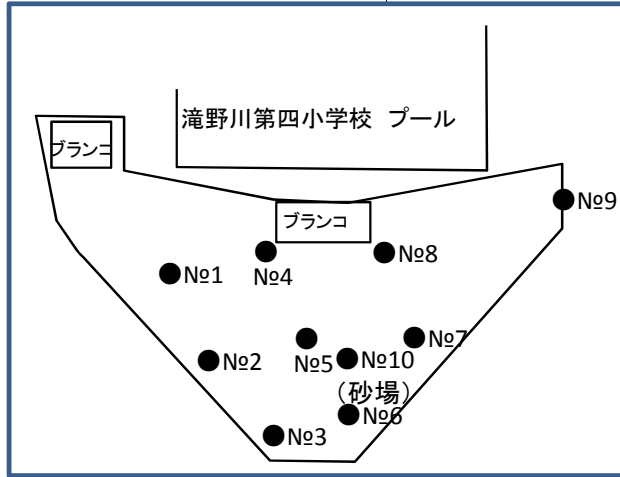
■公園の空間放射線量測定結果■

問合せ先：道路公園課公園河川係 3908-9275

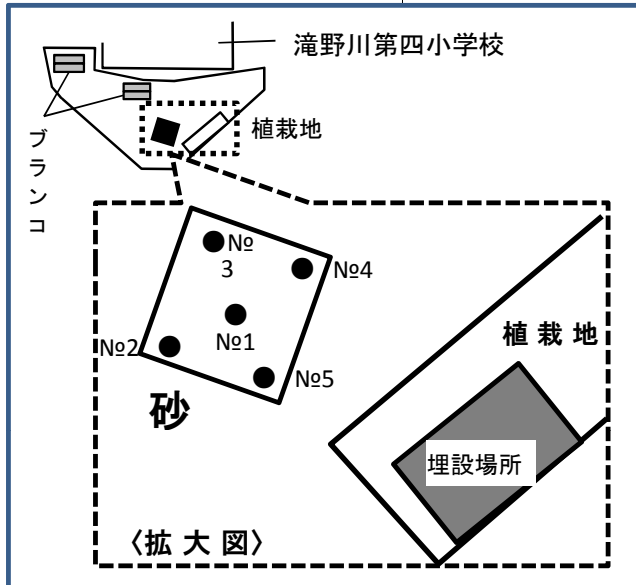
※はDoseRAE2 PRM-1200による簡易測定値

施設名	所在地	測定日	天気	測定時間	測定地点		表層の様子	測定結果				備考
					No.	地点説明		測定の高さ	測定値	測定の高さ	測定値	
東田端公園	東田端2-5-18	平成23年6月27日	雨	10時15分	1	公園中央付近	ダスト舗装	5 cm	0.12※	1 m	0.1※	簡易測定
					2	砂場	砂	5 cm	0.18※	1 m	0.15※	
		平成23年8月15日	曇り	14時25分	1	公園中央付近	ダスト舗装	5 cm	0.11※	1 m	0.08※	簡易測定で比較的数字が高かった地点での再測定
									0.12		0.09	
		2	砂場	砂	5 cm	0.22※	1 m	0.11※				
						0.29		0.14				
		平成23年9月9日	晴れ	11時30分	1	測定地点①	ダスト舗装	5 cm	0.11	1 m	0.11	簡易測定後の再測定において、区の目安値を超過したことによる、詳細測定
				11時40分	2	測定地点②	ダスト舗装	5 cm	0.18	1 m	0.11	
				11時55分	3	測定地点③	ダスト舗装	5 cm	0.14	1 m	0.10	
				12時05分	4	測定地点④	ダスト舗装	5 cm	0.09	1 m	0.10	
				12時20分	5	測定地点⑤	ダスト舗装	5 cm	0.08	1 m	0.08	
				12時30分	6	測定地点⑥	ダスト舗装	5 cm	0.13	1 m	0.09	
				12時40分	7	測定地点⑦	ダスト舗装	5 cm	0.12	1 m	0.11	
				12時50分	8	測定地点⑧	ダスト舗装	5 cm	0.10	1 m	0.10	
13時00分	9			測定地点⑨	ダスト舗装	5 cm	0.10	1 m	0.10			
13時15分	10			砂場（測定地点⑩）	砂	5 cm	0.30	1 m	0.14			
平成23年9月30日	晴れ	9時24分	1	砂場	砂	5 cm	0.30	-	-	専門業者による測定		
平成23年10月17日	晴れ	9時55分	1	砂埋設場所（砂場東側植栽） ※埋戻し前	土	掘削面から高さ5 cm	0.08	-	-	除染時の測定		
		10時25分	2	砂場中心（既存砂の除去後）	砂	5 cm	0.15	-	-			
		10時30分	3	砂場南角（既存砂の除去後）	砂	5 cm	0.10	-	-			
		10時35分	4	砂場西角（既存砂の除去後）	砂	5 cm	0.14	-	-			
		10時40分	5	砂場北角（既存砂の除去後）	砂	5 cm	0.17	-	-			
		10時45分	6	砂場東角（既存砂の除去後）	砂	5 cm	0.10	-	-			
		10時50分	7	搬入砂（川砂 産地:利根川下流域）	砂	5 cm	0.07	-	-			
		11時38分	8	砂場中心（砂補充後）	砂	5 cm	0.08	-	-			
		11時43分	9	砂場南角（砂補充後）	砂	5 cm	0.09	-	-			
		11時47分	10	砂場西角（砂補充後）	砂	5 cm	0.10	-	-			
		11時52分	11	砂場北角（砂補充後）	砂	5 cm	0.09	-	-			
		11時57分	12	砂場東角（砂補充後）	砂	5 cm	0.09	-	-			
		12時02分	13	砂埋設場所（砂場東側植栽） ※埋戻し後	土	地表面から5 cm	0.09	-	-			
		11時03分	14	場外搬出土（植栽土）	土	5 cm	0.08	-	-			

9月9日測定地点図



10月17日測定地点図



公園等における放射線量等の測定結果

■公園の空間放射線量測定結果■

問合せ先：道路公園課公園河川係 3908-9275

施設名	所在地	測定日	天気	測定時間	測定地点		表層の様子	測定結果				備考
					No.	地点説明		測定の高さ	測定値	測定の高さ	測定値	
赤羽スポーツの森公園	赤羽西5-2-27	平成23年8月8日	曇り	16時00分	1	西側	幹チップ	5 cm	0.14	1 m	0.12	
					2	東側	草+幹チップ	5 cm	0.12	1 m	0.10	
赤羽自然観察公園	赤羽5-2-34	平成23年10月7日	晴れ	11時17分	1	多目的広場 中央	ダスト舗装	5 cm	0.10	1 m	0.09	
					2	多目的広場 北寄り	芝	5 cm	0.14	1 m	0.11	
					3	池東側	土のう	5 cm	0.12	-	-	
					4	池東側 土のう付近（参考）	アスファルト	5 cm	0.18	-	-	参考として、1回のみ測定
堀船公園内町会事務所	堀船2-10-5	平成23年11月10日	曇り	13時48分	1	雨どい下（事務所の北側）	土	5 cm	0.48	1 m	0.13	
				14時00分	2	雨どい下（事務所の西側）	土	5 cm	0.80	1 m	0.11	
				14時13分	3	雨どい下（事務所の南側）	コンクリート	5 cm	0.29	1 m	0.10	
				14時25分	4	雨どい下（事務所の東側）	土	5 cm	0.65	1 m	0.14	
	平成23年11月29日	曇り	10時20分	1	雨どい下（事務所の東側） ※掘削後GL-25cm	土	5 cm	0.09	1 m	0.09	除染時の測定	
			10時35分	2	雨どい下（事務所の北側） ※掘削後GL-10cm	土	5 cm	0.16	1 m	0.10		
			10時45分	3	埋め戻し土（敷地内埋設地の土）	土	5 cm	0.10	1 m	-		
			10時55分	4	雨どい下（事務所の西側） ※掘削後GL-10cm	土	5 cm	0.16	1 m	0.09		
			11時05分	5	雨どい下（事務所の東側） ※埋め戻し後	土	5 cm	0.10	1 m	0.09		
			11時15分	6	雨どい下（事務所の北側） ※埋め戻し後	土	5 cm	0.10	1 m	0.09		
			11時30分	7	雨どい下（事務所の西側） ※埋め戻し後	土	5 cm	0.13	1 m	0.10		
			11時40分	8	埋設地（公園敷地内） ※GL-60cm	土	5 cm	0.07	1 m	0.08		
			16時20分	9	埋設地 ※除去した土を埋設、埋め戻し後	土	5 cm	0.07	1 m	0.09		
			16時30分	10	雨どい下（事務所の南側）※コンクリート表面を削り、モルタル補	コンクリート	5 cm	0.10	1 m	0.10		

公園等における放射線量等の測定結果

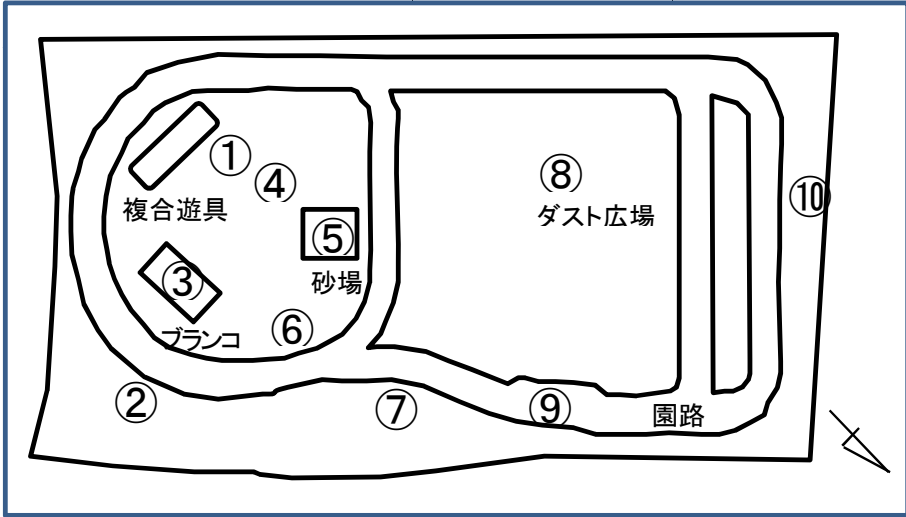
■公園の空間放射線量測定結果■

問合せ先：環境課自然環境みどり係 3908-8618

施設名	所在地	測定日	天気	測定時間	測定地点		表層の様子	測定結果				備考
					No.	地点説明		測定の高さ	測定値	測定の高さ	測定値	
清水坂公園	十条仲原4-2-1	平成23年10月26日	曇り	11時13分	1	オオシマザクラ下	土	5cm	0.11	-	-	-
				11時17分	2	縁石との境 傾斜の下	土	5cm	0.19	-	-	
				11時25分	3	南側斜面（ホウノキの下）	土	5cm	0.15	-	-	
				11時32分	4	南側斜面（プラタナスの下）	土	5cm	0.10	-	-	

問合せ先：工事課整備係 3908-9259

施設名	所在地	測定日	天気	測定時間	測定地点		表層の様子	測定結果				備考
					No.	地点説明		測定の高さ	測定値	測定の高さ	測定値	
田端台公園	田端1-28	平成24年3月16日	晴れ	10時27分	1	複合遊具	ダスト舗装	5cm	0.05	1m	-	再生整備工事後の測定
				10時33分	2	植込み地	土	5cm	0.05	1m	-	
				10時38分	3	ブランコ	ダスト舗装	5cm	0.04	1m	-	
				11時01分	4	芝生広場	芝	5cm	0.06	1m	-	
				10時50分	5	砂場	砂	5cm	0.08	1m	0.06	
				10時44分	6	スプリング遊具	ダスト舗装	5cm	0.05	1m	-	
				11時07分	7	インターロッキング舗装	インターロッキング舗装	5cm	0.07	1m	-	
				11時19分	8	ダスト広場	ダスト舗装	5cm	0.04	1m	0.04	
				11時13分	9	園路	アスファルト	5cm	0.07	1m	-	
				11時30分	10	植込み地	土	5cm	0.06	1m	-	

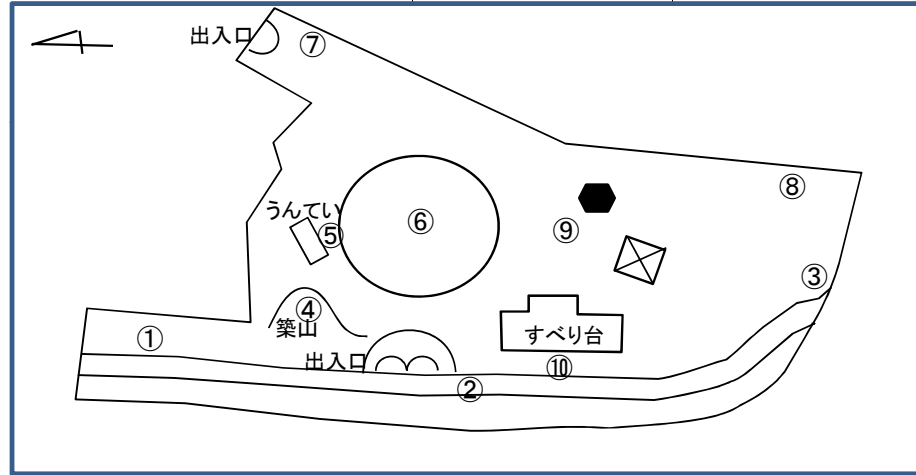


公園等における放射線量等の測定結果

■公園の空間放射線量測定結果■

問合せ先：H23.8.4測定分 まちづくり推進課 3908-9154
H24.7.10測定分 工事課整備係 3908-9259

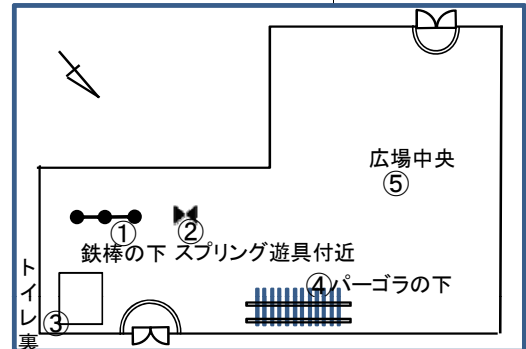
施設名	所在地	測定日	天気	測定時間	測定地点		表層の様子	測定結果				備考
					No.	地点説明		測定の高さ	測定値	測定の高さ	測定値	
志茂三丁目小柳川公園	志茂3-26	平成23年8月4日	雨のち曇り	15時00分	1	中央よりやや北寄り	碎石	5 cm	0.14	1 m	0.12	公園予定地の測定
		平成24年7月10日	晴れ	10時20分	1	アスファルト舗装	アスファルト	5 cm	0.08	1 m	0.07	公園整備工事後の測定
				10時30分	2	西側入り口（ブロック舗装）	インターロッキング舗装	5 cm	0.07	1 m	0.06	
				10時40分	3	植栽地（南側）	土	5 cm	0.04	1 m	0.05	
				10時50分	4	築山	土	5 cm	0.03	1 m	0.04	
				11時00分	5	うんてい	土	5 cm	0.04	1 m	0.04	
				11時10分	6	広場（土系舗装）	土	5 cm	0.07	1 m	0.07	
				11時20分	7	植栽地（東側）	土	5 cm	0.06	1 m	0.06	
				11時30分	8	植栽地（南側）	土	5 cm	0.05	1 m	0.05	
				11時40分	9	コンクリート舗装	コンクリート	5 cm	0.08	1 m	0.06	
				11時50分	10	すべり台	ゴムマット	5 cm	0.04	1 m	0.04	



■公園予定地の空間放射線量測定結果■

問合せ先：H23.7.29測定分 工事課土木計画係 3908-9252
H25.4.9測定分 工事課整備係 3908-9259

施設名等	所在地	測定日	天気	測定時間	測定地点		表層の様子	測定結果（単位：マイクロシーベルト/時間）				備考
					No.	地点説明		測定の高さ	測定値	測定の高さ	測定値	
昭和町ふれあい児童遊園	昭和町1-5-14	平成23年7月29日	雨	10時15分	1	敷地中央	木材チップ	5 cm	0.15	1 m	0.13	公園予定地の測定
				10時30分	2	敷地東南	木材チップ	5 cm	0.17	1 m	0.12	
		平成25年4月9日	晴れ	9時10分	1	鉄棒の下	ゴムマット	5 cm	0.06	1 m	0.06	公園整備工事後の測定
				9時30分	2	スプリング遊具付近	ゴムマット	5 cm	0.06	1 m	0.07	
				9時50分	3	トイレの裏	碎石	5 cm	0.08	1 m	0.07	
10時10分	4	パーゴラの下	ブロック舗装	5 cm	0.06	1 m	0.06					
10時30分	5	広場中央	ダスト舗装	5 cm	0.05	1 m	0.05					



【測定方法等】
●空間放射線量
区職員による測定（30秒ごとに5回測定し、平均値を算出）
使用機器：シンチレーション式サーベイメータ 日立アロカメディカルTCS-172B