

# 施設の放射線量測定を開始しました。



## 公園・児童遊園・観光スポット等の空間放射線量測定結果

区分	測定日	施設名	住所	測定値				
				公園中央 50cm	砂場 5cm	植込込み 5cm	排水溝 5cm	
公園	7/22	日本堤	東浅草2-27-1	0.11	0.15	0.13	0.14	
	7/11	柳北	浅草橋5-1-35	0.09	0.13	0.11	0.12	
	7/25	東盛	三ノ輪1-23-2	0.11	0.09	0.12	0.10	
	7/19	千束	浅草4-24-7	0.10	0.11	0.12	0.11	
	7/14	西町	東上野2-23-3	0.06	0.09	0.09	0.10	
	7/26	石浜	清川1-14-21	0.11	0.13	0.12	0.11	
	7/12	精華	蔵前4-15-9	0.10	0.07	0.10	0.09	
	7/26	玉姫	清川2-13-18	0.10	無	0.14	0.14	
	7/20	山伏	北上野2-9-7	0.10	0.12	0.12	0.10	
	7/19	松葉	松が谷1-12-6	0.12	0.11	0.13	0.14	
	7/14	御徒町	台東4-13-3	0.10	0.10	0.09	0.11	
	7/28	金杉	下谷3-5-12	0.10	0.14	0.11	0.14	
	7/14	小島	小島2-9-4	0.08	0.08	0.09	0.10	
	7/19	金竜	西浅草3-5-12	0.12	0.12	0.12	0.12	
	7/21	富士	浅草4-47-2	0.11	0.13	0.14	0.16	
	7/13	田原	雷門1-5-15	0.09	0.13	0.10	0.13	
	7/25	一葉記念	竜泉3-19-1	0.12	0.14	0.09	0.07	
	7/21	花川戸	花川戸1-14-15	0.14	0.23	0.15	0.14	
	7/28	鷺谷	根岸1-3-17	0.10	0.11	0.11	0.13	
	7/14	竹町	台東4-21-3	0.08	0.10	0.08	0.11	
	7/21	特乳山聖天	浅草7-4-9	0.14	0.15	0.13	0.16	
	7/29	上根岸	根岸3-9-6	0.10	0.18	0.14	0.16	
	7/19	入谷南	松が谷3-23-7	0.09	0.11	0.12	0.14	
	7/27	大正	入谷2-23-11	0.22	無	0.17	0.12	
	7/21	今戸	今戸2-24-1	0.11	0.18	0.14	0.12	
	7/27	京町	千束3-26-18	0.10	無	0.14	0.08	
	7/26	橋場	橋場2-19-7	0.11	無	0.11	0.11	
	7/25	吉原	千束4-40-6	0.10	0.09	0.11	0.12	
	7/26	妙亀塚	橋場1-28-3	0.12	無	0.12	0.21	
	7/27	花園	千束3-20-7	0.11	0.10	0.11	0.09	
	7/28	根岸	根岸4-16-23	0.11	0.14	0.11	0.11	
	7/29	谷中清水町	谷中1-1-32	0.10	0.10	0.10	0.13	
	7/15	阿倍天心記念	谷中5-7-10	0.08	無	0.09	0.12	
	7/25	堤兒童	日本堤2-23-11	0.10	無	0.11	0.13	
	7/26	清川	清川2-22-4	0.11	無	0.14	0.13	
7/22	藤田	浅草7-1-	0.11	0.12	0.14	0.16		
7/15	天王寺	谷中7-15-5	0.07	0.08	0.10	0.09		
7/27	井天院	竜泉1-15-2	0.09	0.10	0.10	0.11		
7/22	千草	浅草5-58-7	0.11	0.11	0.18	0.11		
7/22	山谷西(北側)	東浅草1-4-9	0.13	0.13	0.13	0.11		
7/22	山谷東	東浅草1-4-9	砂場中央	0.10	砂場南	0.12		
7/19	西浅草川村	西浅草2-21-12	0.11	0.11	0.11	0.10		
測定方法 30秒間5回測定 測定機器 DoseRAE2 PRM-1200 単位 マイクロシーベルト毎時 測定値は、5回測定したうちの平均値です。								
児童遊園	7/20	松が谷	松が谷4-15-12	0.10	0.12	0.12	0.11	
	7/28	金管木	元浅草3-20-6	閉園中				
	7/11	浅草橋	浅草橋1-1-15	0.08	無	0.08	0.14	
	7/11	御蔵前	蔵前1-4-8	0.07	0.11	0.10	0.13	
	7/12	清美	寿1-4-4	0.08	無	0.09	0.09	
	7/19	松が谷梅園	松が谷4-5-1	0.10	無	0.11	0.11	
	7/21	吉野	今戸1-11-7	0.12	0.13	0.14	0.13	
	7/21	井天山児童公園	浅草2-1	0.10	無	0.11	0.17	
	7/15	谷中	谷中3-17-3	0.09	0.10	無	0.09	
	7/15	初音	谷中3-6-5	0.09	0.10	0.10	0.09	
	7/25	三ノ輪	三ノ輪2-5-5	0.12	無	0.09	0.11	
	7/20	新坂本	北上野2-19-8	0.10	無	0.12	0.13	
	7/20	北上野	北上野1-1-14	0.10	無	0.12	0.10	
	7/20	清島	東上野6-16-3	0.11	0.14	0.10	0.12	
	7/14	黒門	上野1-19-3	0.08	0.08	0.09	0.07	
	7/14	竹町	台東2-24-11	0.07	無	0.09	0.12	
	7/11	向柳原	浅草橋2-23-5	0.13	0.10	0.13	0.10	
	7/12	三筋	蔵前4-18-7	0.11	無	0.11	無	
	7/12	小島	三筋1-9-1	0.09	0.11	0.12	0.10	
	7/13	寿	寿3-16-18	0.12	0.13	0.12	0.12	
	7/29	根岸二丁目	根岸2-9-5	0.11	0.12	0.13	0.09	
	7/12	三筋二丁目	三筋2-16-8	0.10	0.13	0.11	0.09	
	7/14	小島二丁目	小島2-20-5	0.11	無	0.11	0.11	
	7/27	竜泉	竜泉1-20-15	0.12	0.12	0.12	0.12	
	毎日	広徳	東上野4-5-1	定点観測				
	7/13	寿三丁目	寿3-20-2	0.10	0.12	0.11	0.10	
	7/20	東上野	東上野6-23-7	0.13	無	0.13	0.14	
	7/11	左衛門町	浅草橋1-3-8	0.08	無	0.09	0.11	
	7/29	池之端	池之端2-9-8	0.12	無	0.12	0.11	
	7/28	中根岸	根岸3-16-10	0.10	0.11	0.13	0.13	
	7/29	七倉	池之端2-5-47	0.12	無	0.12	0.11	
	7/15	芋坂児童遊園	谷中7-12-6	0.08	0.09	無	0.08	
	7/13	駒形公園	雷門2-2-3	0.10	無	0.09	0.11	
	7/13	蔵前公園	蔵前2-1	0.11	無	0.08	0.08	
	防災広場	7/28	根岸の里	根岸3-12	0.08	無	0.12	0.09
要綱	区内定期測定	8/1	防災広場初音の森	谷中5-5	0.09	無	0.13	0.10
	観光スポット	7/22	隅田公園(山谷堤広場)	今戸1-1	0.12	無	無	無
		7/13	雷門駐車場入口	雷門2-18	0.10	無	無	無
		7/22	隅田公園(水上バス乗り場)	花川戸1-1-1	0.12	無	無	無
		7/29	下町風俗資料館前	上野公園2-1	0.11	無	無	無
		7/29	上野公園噴水広場前	上野公園8	0.12	無	無	無

お問い合わせ：環境課 公害指導担当 TEL：5246-1282

## 環境MVP・CO2ダイエット宣言 応募用紙はこちら

のりしろ (こちら側のりを通りませ)

取り組んでいただいた方のお名前・お住まい等をご記入ください。

フリガナ	
お名前	
団体名	町会やPTA等の団体で取り組んだ方は、団体名をご記入ください。
お住まい	〒 丁目 番 号 方書
お電話	
年齢 (該当に○)	10代以下・20代・30代・40代 50代・60代・70代・80代以上

【問】ご家族で何人の方が取り組みましたか？ (必須)

- ・ご家族の人数(本人を含む) 人
- ・省エネに取り組んだ人数 (本人を含む) 人
- ・昨年のご家族の人数 (本人を含む) 人

区では、環境に関する情報をいち早くお届けするメールマガジンを発行しています(月1回)。ご希望の方はアドレスをご記入ください。

@

※配信無料 (携帯への配信はできません。)

のりしろ (こちら側のりを通りませ)

### ステップ1

省エネ宣言をしよう!

### 我が家のCO2ダイエット宣言

①現在しているもの、またはこれから取り組もうと考えている省エネへの決意をご記入ください。(必須)

②どのような省エネに取り組んでいますか？もしくは取り組もうとお考えですか？(該当するものに○)

取り組み内容	
リビングで省エネ	<input type="checkbox"/>
冷房は28℃、暖房は20℃に設定する	
電化製品のコンセントをごまめに抜く	
照明・電化製品のスイッチをごまめに切る	
省エネ型設備・電化製品を選択する	
台所で省エネ	<input type="checkbox"/>
料理の下ごしらえは電子レンジで行う	
コンロの火が鍋からはみ出さないようにする	
冷蔵庫の扉の開閉時間を短くする	
炊飯ジャーの保温をやめる	
給湯器の温度を1℃下げる	
外出で省エネ	<input type="checkbox"/>
徒歩または公共交通機関・自転車等を使用する	
車に乗ったら、エコドライブを心がける	
マイ箸・マイボトルを使用する	
環境イベントや環境学習プログラムに参加する	

### ステップ2

8月の省エネ取り組み結果

### 環境MVP家庭省エネ部門

ステップ1で宣言した省エネの取り組み結果を教えてください。

	今年の8月	昨年の8月
電気	kWh	kWh
ガス	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>

裏面の★検針票の見方を参考に、エネルギー使用量を記入しましょう。

※受賞者には、検針票等をご提出いただきます。  
※記入漏れがありましたら、表彰対象から除外させていただきます。ご注意ください。

直はみどりのカーテンコンテストの応募用紙

※皆様よりいただく個人情報、本事業に関してのみ利用いたします。環境MVPを受賞された方は名前をHP・広報紙等で公表いたします。また、作品やアイデア等は、区が行う環境事業のために利用させていただくことがあります。