

水元公園における除染後の放射線量の経過測定について

平成24年7月9日に水元公園内で局所的除染を行った箇所について、除染後の経過測定の結果を下記のとおりお知らせいたします。

記

- 1 測定日 平成24年7月17日、23日、30日、8月6日、9月3日、10月10日
- 2 場所 都立水元公園（別紙参照）
第一駐車場西側、第一駐車場南側、東金町地区仮置場
- 3 測定機器 シンチレーションサーベイメーター
日立アロカメディカル製TCS-172B

4 測定結果

調査箇所	測定位置	空間線量(μ SV/h)					
		H24.7.17 13:00-16:00 1週間後	H24.7.23 13:30-16:00 2週間後	H24.7.30 10:30-13:00 3週間後	H24.8.6 13:30-16:00 4週間後	H24.9.3 15:00-17:00 2ヶ月後	H24.10.10 10:00-11:40 3ヶ月後
駐車場西側	①	0.28	0.30	0.31	0.31	0.30	0.30
	②	0.28	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	③	0.28	0.31	0.30	0.32	0.29	0.30
	④	0.27	0.31	0.31	0.30	0.29	0.30
	⑤	0.28	0.30	0.31	0.30	0.29	0.30
	⑥	0.29	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30
	⑦	0.29	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30
	⑧	0.28	0.30	0.31	0.28	0.30	0.30
駐車場南側	⑨ 地面から1m	0.34	0.35	0.37	0.36	0.34	0.34
仮置き場	⑩	0.18	0.19	0.17	0.19	0.18	0.18
	⑪ 地面から1m、	0.19	0.21	0.20	0.19	0.21	0.19
	⑫ 囲いから0.01m	0.17	0.18	0.19	0.16	0.17	0.14
	⑬	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19

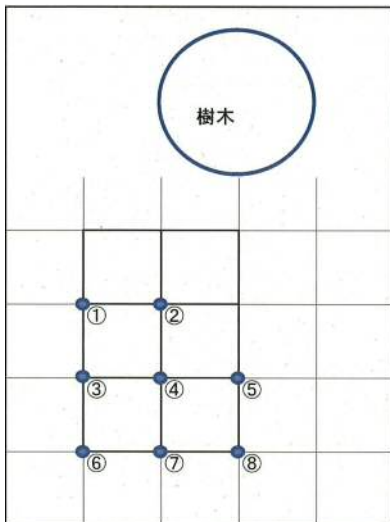
測定場所位置図

除去土壌仮置場（東金町地区）

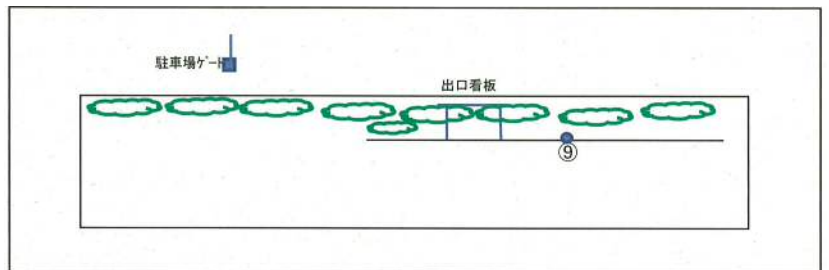


除染後測定箇所（駐車場西側）

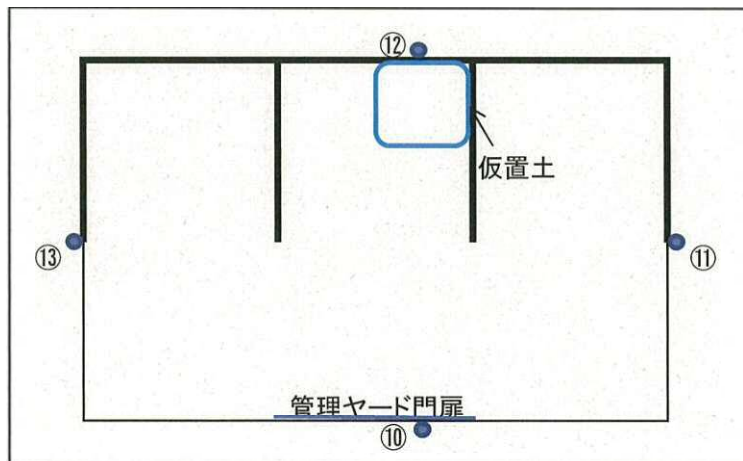
除染後測定箇所（駐車場南側）



除染後測定箇所（駐車場西側）



除染後測定箇所（駐車場南側）



除去土壌仮置場（東金町地区）