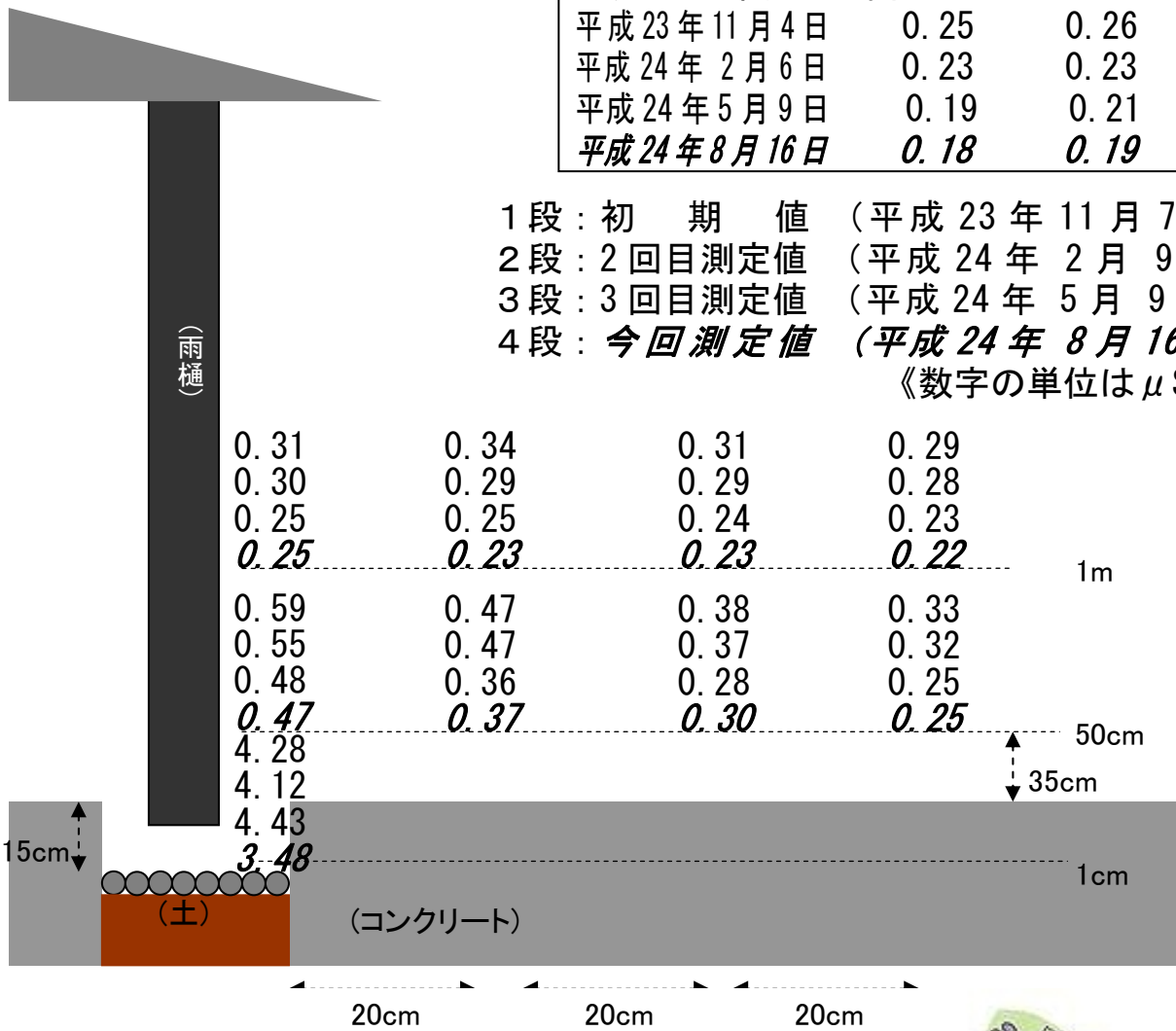


水元公園内 No. 1 地点 時間的な減衰の確認

資料 2

一般的な環境	高さ 1m	1cm
平成 23 年 11 月 4 日	0.25	0.26
平成 24 年 2 月 6 日	0.23	0.23
平成 24 年 5 月 9 日	0.19	0.21
<b>平成 24 年 8 月 16 日</b>	<b>0.18</b>	<b>0.19</b>

1 段：初期値 (平成 23 年 11 月 7 日)  
 2 段：2 回目測定値 (平成 24 年 2 月 9 日)  
 3 段：3 回目測定値 (平成 24 年 5 月 9 日)  
 4 段：**今回測定値 (平成 24 年 8 月 16 日)**  
 《数字の単位は  $\mu\text{Sv/h}$ 》



【調査地点】

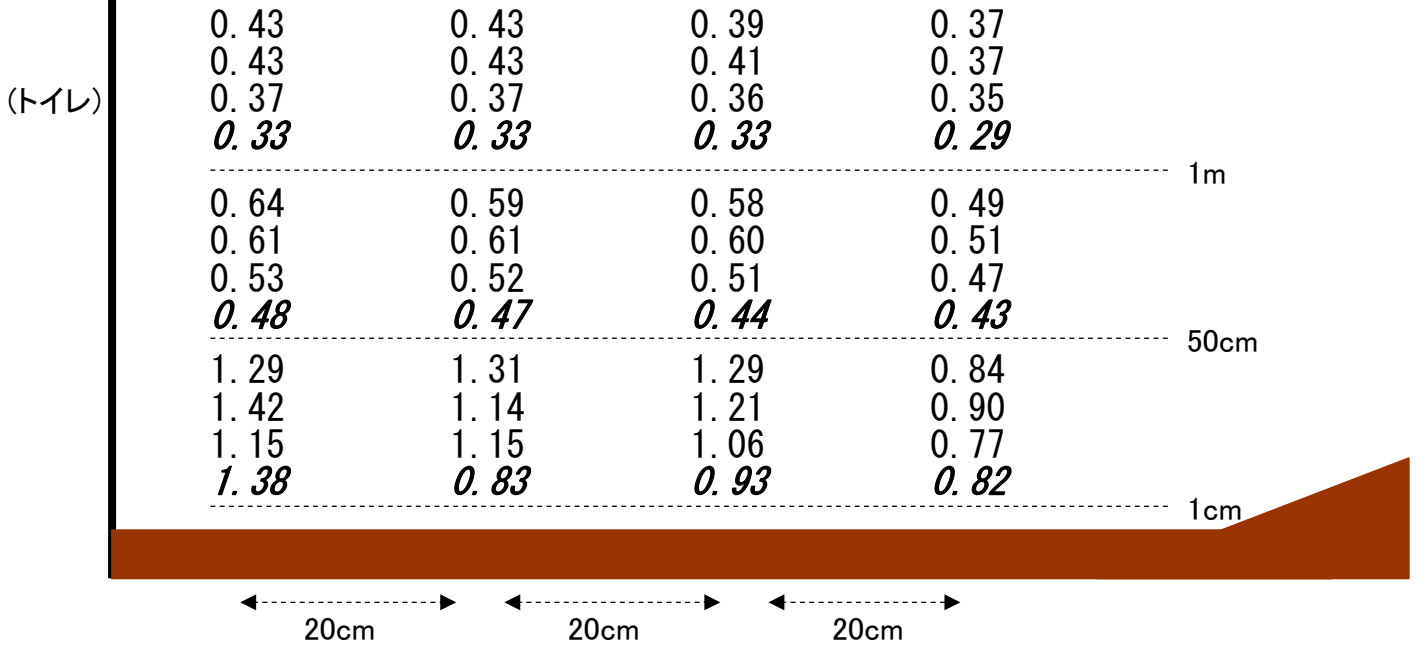


①、②、⑩、⑪以外の地点は、昨年 11 月に実施した都調査の調査地点 (参照) <http://www.metro.tokyo.jp/INET/OSHIRASE/2011/11/201bhb02.htm>

水元公園内 No. 2 地点 時間的な減衰の確認

- 1段：初期値 (平成23年12月15日)
- 2段：2回目測定値 (平成24年2月6日)
- 3段：3回目測定値 (平成24年5月9日)
- 4段：今回測定値 (平成24年8月16日)

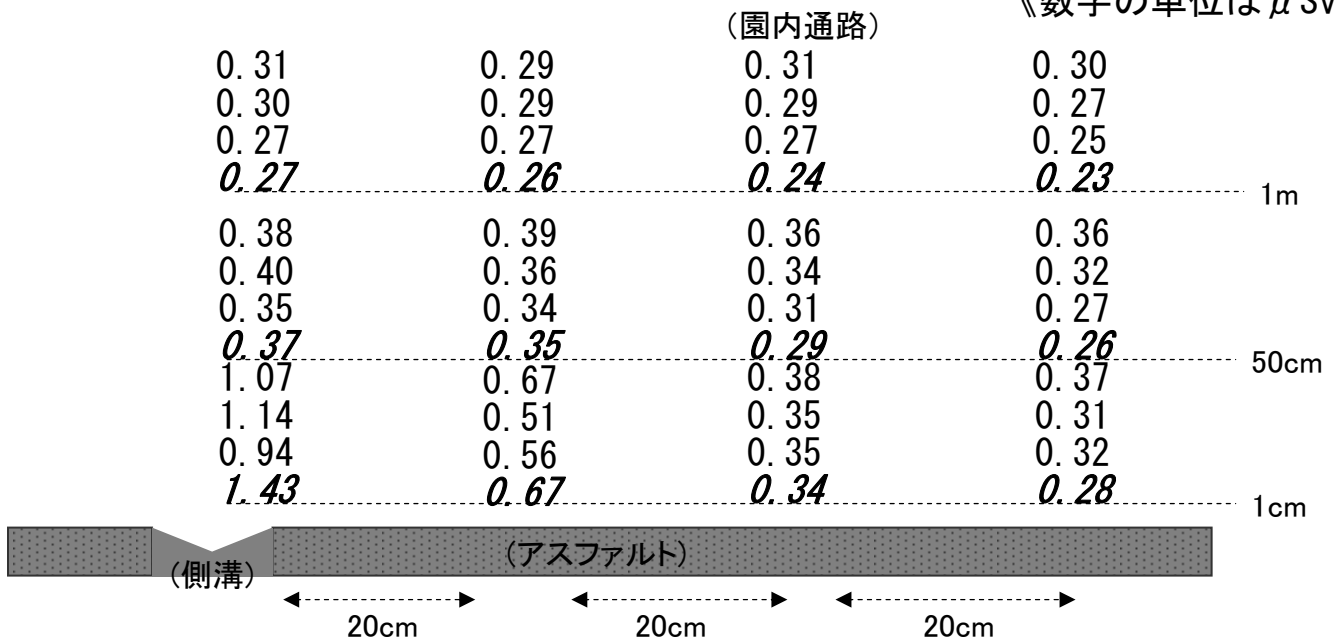
《数字の単位は  $\mu\text{Sv/h}$ 》



水元公園内 No. 10 地点 時間的な減衰の確認

- 1段：初期値 (平成23年12月15日)
- 2段：2回目測定値 (平成24年2月6日)
- 3段：3回目測定値 (平成24年5月9日)
- 4段：今回測定値 (平成24年8月17日)

《数字の単位は  $\mu\text{Sv/h}$ 》



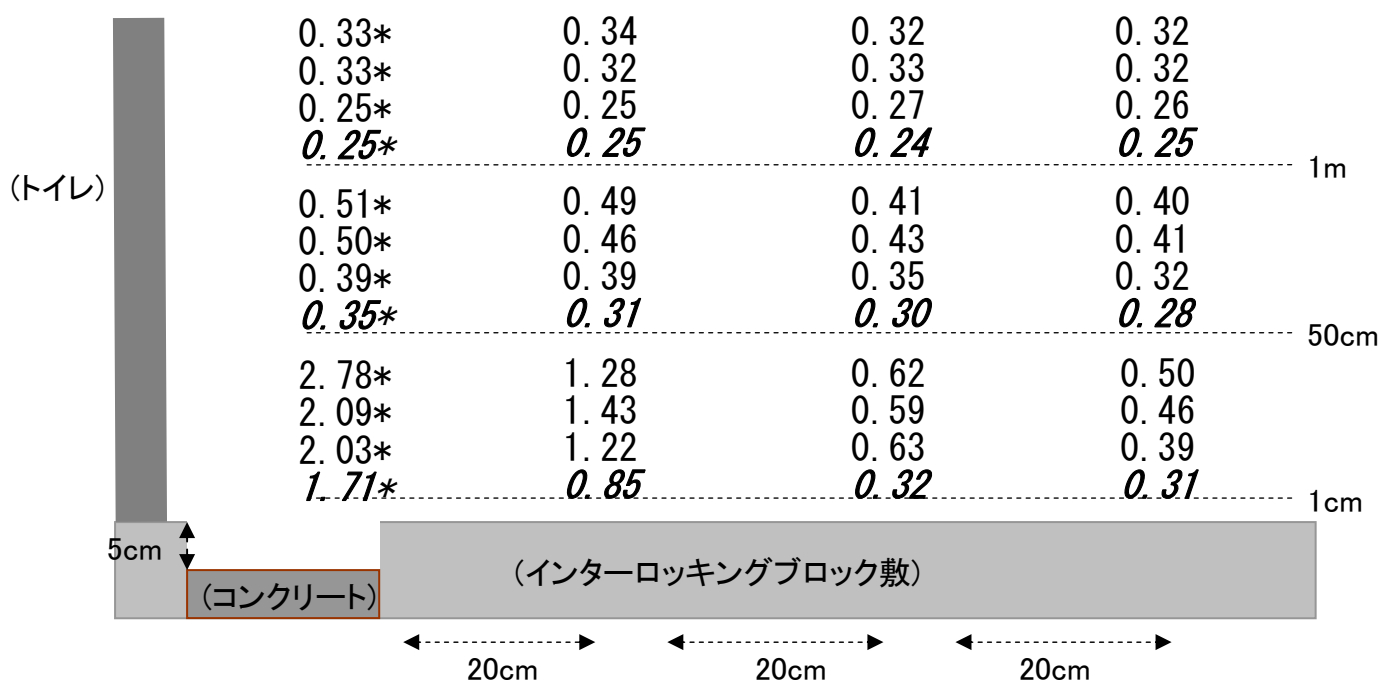
# 水元公園内 No. 11 地点 時間的な減衰の確認



- 1段：初期値 (平成 23 年 12 月 15 日)
- 2段：2回目測定値 (平成 24 年 2 月 6 日)
- 3段：3回目測定値 (平成 24 年 5 月 9 日)
- 4段：今回測定値 (平成 24 年 8 月 16 日)

《数字の単位は  $\mu\text{Sv/h}$ 》

\* 水平方向0センチの地点の地上高さは、コンクリートの溝上部からの高さで測定



### 水元公園内 No. 1 地点、No. 2 地点、No. 10 地点、No. 11 地点の測定結果

公園名			水元公園															
測定位置等		一般的な環境	No.1 (水平方向の距離)				No.2 (水平方向の距離)				No.10 (水平方向の距離)				No.11 (水平方向の距離)			
高さ	測定日		0cm	20cm	40cm	60cm	0cm	20cm	40cm	60cm	0cm	20cm	40cm	60cm	0cm	20cm	40cm	60cm
1m	平成 23 年 11 月 4 日	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	平成 23 年 11 月 7 日	0.25	0.31	0.34	0.31	0.29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	平成 23 年 12 月 15 日	0.25	—	—	—	—	0.43	0.43	0.39	0.37	0.31	0.29	0.31	0.30	0.33	0.34	0.32	0.32
	平成 24 年 2 月 6 日	0.23	—	—	—	—	0.43	0.43	0.41	0.37	0.30	0.29	0.29	0.27	0.33	0.32	0.33	0.32
	平成 24 年 2 月 9 日	—	0.30	0.29	0.29	0.28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	平成 24 年 5 月 9 日	0.19	0.25	0.25	0.24	0.23	0.37	0.37	0.36	0.35	0.27	0.27	0.27	0.25	0.25	0.25	0.27	0.26
	平成 24 年 8 月 16 日	<b>0.18</b>	<b>0.25</b>	<b>0.23</b>	<b>0.23</b>	<b>0.22</b>	<b>0.33</b>	<b>0.33</b>	<b>0.33</b>	<b>0.29</b>	—	—	—	—	<b>0.25</b>	<b>0.25</b>	<b>0.24</b>	<b>0.25</b>
	平成 24 年 8 月 17 日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>0.27</b>	<b>0.26</b>	<b>0.24</b>	<b>0.23</b>	—	—	—	—
50cm	平成 23 年 11 月 4 日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	平成 23 年 11 月 7 日	—	0.59	0.47	0.38	0.33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	平成 23 年 12 月 15 日	—	—	—	—	—	0.64	0.59	0.58	0.49	0.38	0.39	0.36	0.36	0.51	0.49	0.41	0.40
	平成 24 年 2 月 6 日	—	—	—	—	—	0.61	0.61	0.60	0.51	0.40	0.36	0.34	0.32	0.50	0.46	0.43	0.41
	平成 24 年 2 月 9 日	—	0.55	0.47	0.37	0.32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	平成 24 年 5 月 9 日	—	0.48	0.36	0.28	0.25	0.53	0.52	0.51	0.47	0.35	0.34	0.31	0.27	0.39	0.39	0.35	0.32
	平成 24 年 8 月 16 日	—	<b>0.47</b>	<b>0.37</b>	<b>0.30</b>	<b>0.25</b>	<b>0.48</b>	<b>0.47</b>	<b>0.44</b>	<b>0.43</b>	—	—	—	—	<b>0.35</b>	<b>0.31</b>	<b>0.30</b>	<b>0.28</b>
	平成 24 年 8 月 17 日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>0.37</b>	<b>0.35</b>	<b>0.29</b>	<b>0.26</b>	—	—	—	—
地表面 (1cm)	平成 23 年 11 月 4 日	0.26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	平成 23 年 11 月 7 日	0.27	4.28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	平成 23 年 12 月 15 日	0.29	—	—	—	—	1.29	1.31	1.29	0.84	1.07	0.67	0.38	0.37	2.78	1.28	0.62	0.50
	平成 24 年 2 月 6 日	0.23	—	—	—	—	1.42	1.14	1.21	0.90	1.14	0.51	0.35	0.31	2.09	1.43	0.59	0.46
	平成 24 年 2 月 9 日	—	4.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	平成 24 年 5 月 9 日	0.21	4.43	—	—	—	1.15	1.15	1.06	0.77	0.94	0.56	0.35	0.32	2.03	1.22	0.63	0.39
	平成 24 年 8 月 16 日	<b>0.19</b>	<b>3.48</b>	—	—	—	<b>1.38</b>	<b>0.83</b>	<b>0.93</b>	<b>0.82</b>	—	—	—	—	<b>1.71</b>	<b>0.85</b>	<b>0.32</b>	<b>0.31</b>
	平成 24 年 8 月 17 日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>1.43</b>	<b>0.67</b>	<b>0.34</b>	<b>0.28</b>	—	—	—	—