

休憩所出入口

コンクリート

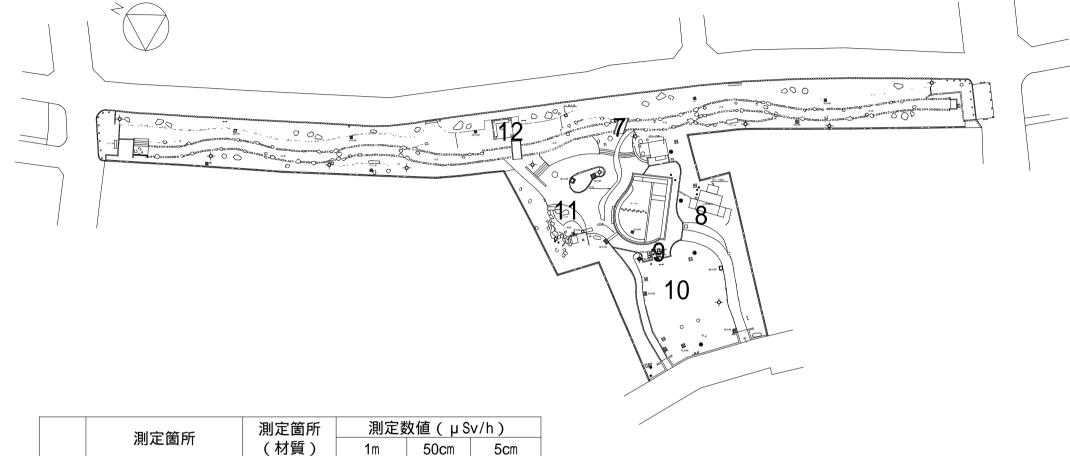
0.11

2012年 8月29日測定

0.10

0.11

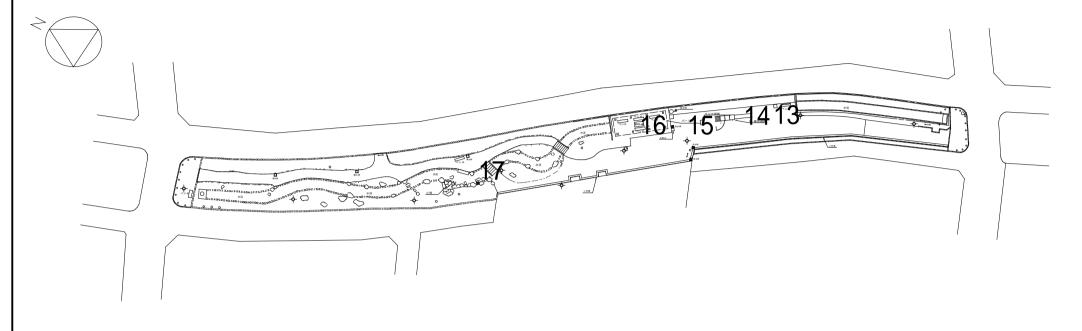
## 見沼代親水公園(その2)



	測定箇所	測定箇所	測定数値(μSv/h)		
	<sup>別足固別</sup> (材質)	(材質)	1m	50cm	5cm
7	橋	木	0.09	0.08	0.06
8	便所出入口	コンクリート	0.07	0.07	0.08
9	水飲場集水桝	ク゛レーチンク゛	0.09	0.10	0.10
10	広場	土系	0.07	0.08	0.08
11	ベンチ前	石	0.10	0.11	0.13
12	四阿	石	0.09	0.09	0.10

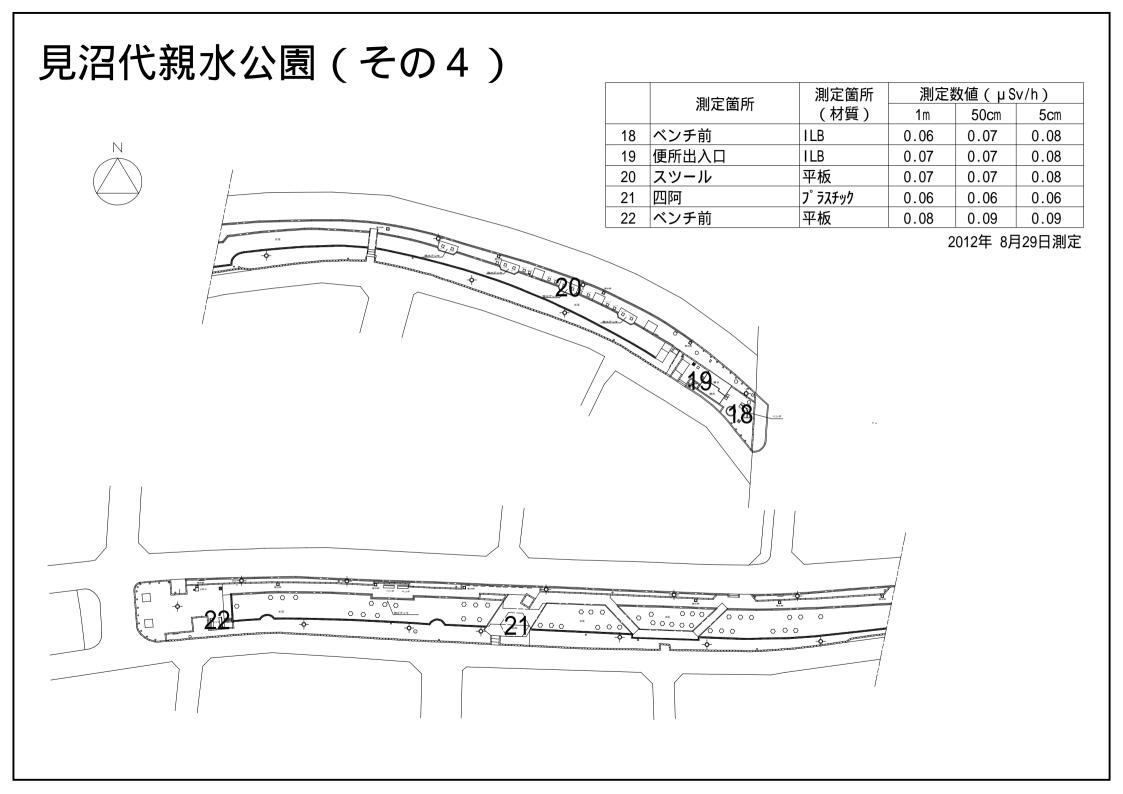
2012年 8月29日測定 は2011年7月~8月の測定対象地

## 見沼代親水公園(その3)



	測定箇所	測定箇所	測定数値(μSv/h)		
		(材質)	1m	50cm	5cm
13	ベンチ前	透水性アスコン	0.09	0.09	0.09
14	複合遊具滑面降口	チップ゜	0.09	0.10	0.11
15	リンク遊具	チップ゜	0.11	0.10	0.11
16	ベンチ前	コンクリート	0.08	0.08	0.07
17	橋	石	0.09	0.10	0.11

2012年 8月29日測定



## 見沼代親水公園(その5)

