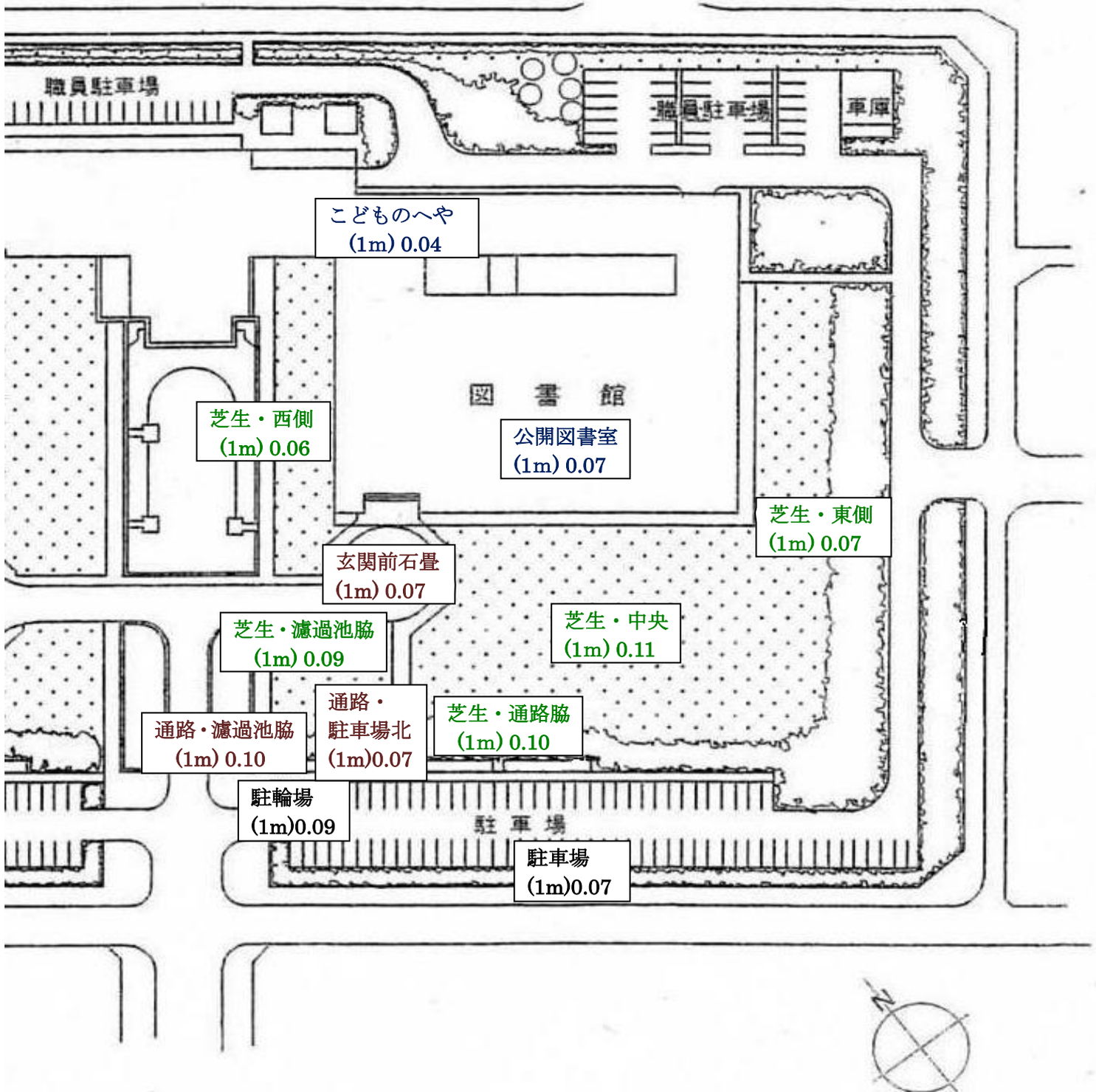


- 《放射線量測定値》
- ① こどものへや (中央・床から1mの高さ)  
0.04 マイクロシーベルト/時
  - ② 親と子の休憩室 (中央・床から1mの高さ)  
0.03 マイクロシーベルト/時
  - ③ 公開図書室 (中央・床から1mの高さ)  
0.07 マイクロシーベルト/時
  - ④ 正面玄関 (ポーチ・床から1mの高さ)  
0.08 マイクロシーベルト/時

正面玄関



放射線量測定値の推移

測定地点(代表)		測定値(地上高1m) (単位:マイクロシーベルト/時)					
		H30 7月	R1 7月	R2 7月	R3 7月	R4 7月	R5 7月
屋内	公開図書室	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.07
	こどものへや	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
屋外	玄関前石畳	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07
	芝生・中央	0.08	0.07	0.07	0.07	0.12	0.11
	駐車場	0.11	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07