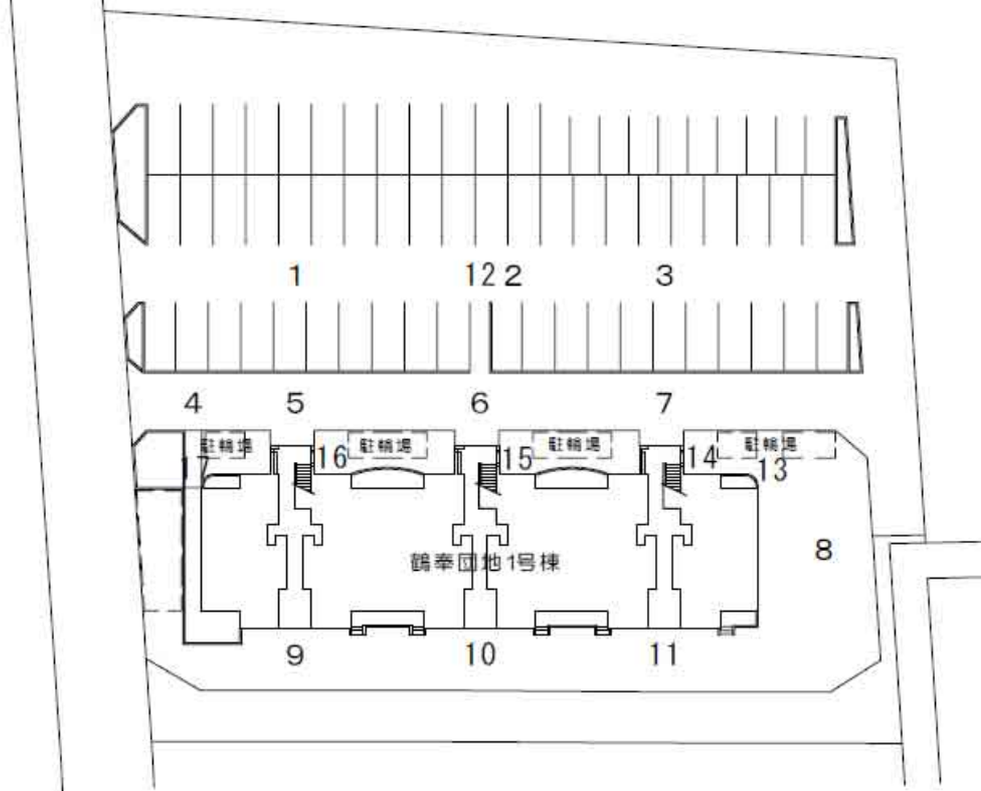
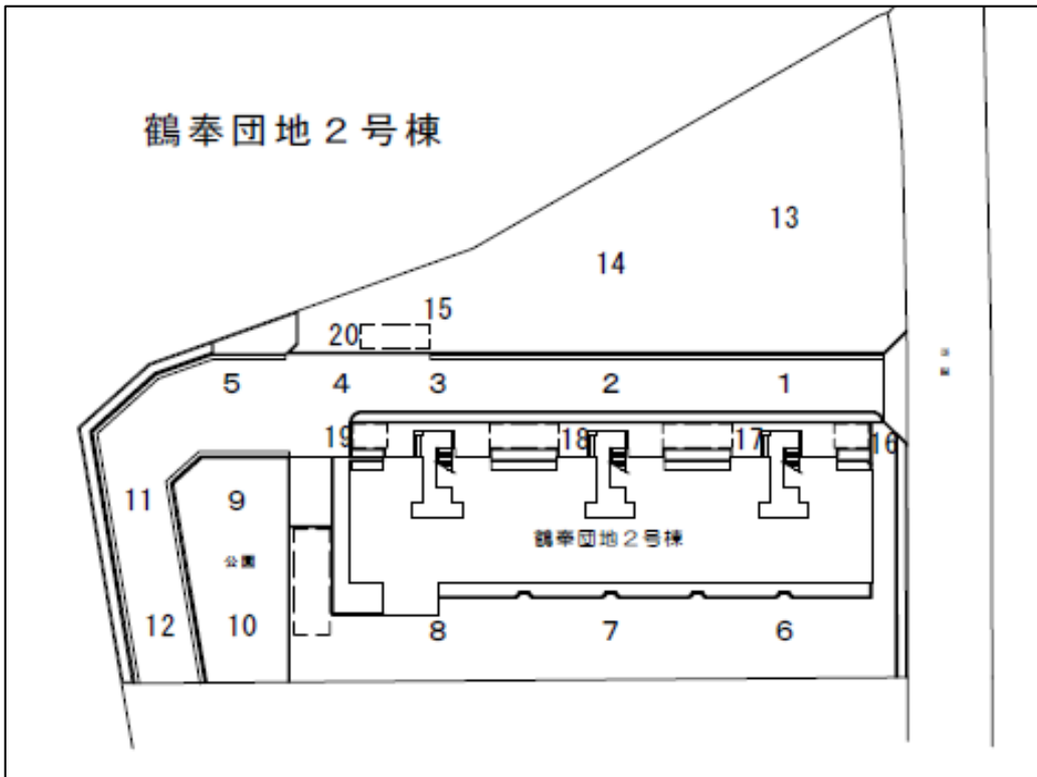


鶴奉団地1号棟



鶴奉団地2号棟



(単位: マイクロシーベルト毎時)

## 鶴奉団地

項目		除染前			除染後		
棟番号		鶴奉団地1号棟					
測定日		平成24年01月13日(金)			平成24年01月16日(月)		
天候		晴れ			曇り		
時間		AM9:30-10:00			AM10:00-10:30		
測点	地面の形状	測定の高さ/測定値			測定の高さ/測定値		
		100cm	50cm	5cm	100cm	50cm	5cm
1	アスファルト	0.07	0.08	0.09			
2	アスファルト	0.06	0.06	0.09			
3	アスファルト	0.07	0.08	0.07			
4	アスファルト	0.06	0.07	0.08			
5	アスファルト	0.06	0.06	0.07			
6	アスファルト	0.07	0.08	0.09			
7	アスファルト	0.07	0.07	0.07			
8	土	0.10	0.12	0.14			
9	アスファルト	0.08	0.08	0.10			
10	アスファルト	0.08	0.08	0.10			
11	アスファルト	0.07	0.09	0.10			
12	雨水枡			0.12			
13	土(雨どい)			0.12			
14	土(雨どい)			0.28			0.14
15	土(雨どい)			0.15			
16	土(雨どい)			0.35			0.17
17	土(雨どい)			0.13			

項目		除染前			除染後		
棟番号		鶴奉団地2号棟					
測定日		平成24年01月13日(金)			平成24年01月16日(月)		
天候		晴れ			曇り		
時間		AM10:00-11:00			AM10:30-10:50		
測点	地面の形状	測定の高さ/測定値			測定の高さ/測定値		
		100cm	50cm	5cm	100cm	50cm	5cm
1	アスファルト	0.10	0.10	0.11			
2	アスファルト	0.11	0.12	0.13			
3	アスファルト	0.10	0.12	0.13			
4	アスファルト	0.11	0.10	0.14			
5	アスファルト	0.11	0.11	0.12			
6	土	0.10	0.10	0.11			
7	土	0.10	0.13	0.15			
8	土	0.09	0.10	0.13			
9	土	0.09	0.11	0.10			
10	土	0.09	0.09	0.08			
11	アスファルト	0.11	0.11	0.14			
12	アスファルト	0.09	0.10	0.13			
13	土	0.11	0.13	0.14			
14	土	0.11	0.12	0.13			
15	土	0.12	0.13	0.13			
16	コンクリート(雨どい)			0.13			
17	コンクリート(雨どい)			0.10			
18	コンクリート(雨どい)			0.13			
19	コンクリート(雨どい)			0.17			
20	土(雨どい)			0.27			0.17