



(単位: マイクロシーベルト毎時)

鶴奉団地

棟番号		鶴奉団地1号棟		
測定日		平成29年02月22日(水)		
天候		くもり		
時間		16:55 ~ 17:00		
測点	地面の形状	測定の高さ / 測定値		
		100cm	50cm	5cm
1	アスファルト	0.04	0.05	0.03
2	アスファルト	0.03	0.03	0.04
3	土	0.05	0.04	0.05
4	芝	0.04	0.05	0.05
5	アスファルト	0.03	0.01	0.05
6	土			0.04
7	土			0.04

棟番号		鶴奉団地2号棟		
測定日		平成29年02月22日(水)		
天候		くもり		
時間		17:05 ~ 17:10		
測点	地面の形状	測定の高さ / 測定値		
		100cm	50cm	5cm
1	アスファルト	0.05	0.05	0.08
2	土	0.05	0.05	0.05
3	土	0.05	0.05	0.08
4	アスファルト	0.05	0.05	0.06
5	アスファルト	0.05	0.05	0.06
6	土(雨どい)			0.08