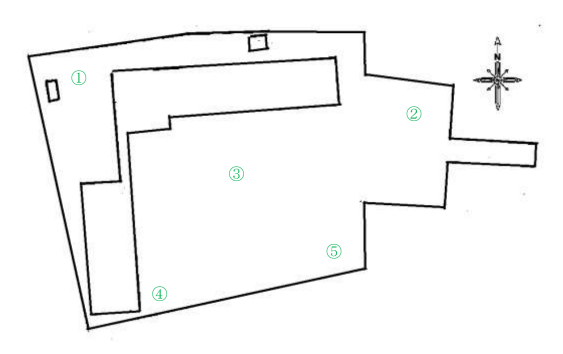
公共施設等の放射線量測定地図 (関宿南部幼稚園)33



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日 平成29年 5月16日(火) 天 候 晴れ 期 地面の形状 利定の高さ/測定値 点 100cm 50cm 5cm ① コンクリート 0.06 0.06 0.06 ② 草・芝地 0.05 0.05 0.04 ③ 土 0.05 0.05 0.06 ④ 砂 0.06 0.06 0.05 ⑤ 土 0.05 0.05 0.05			\— I—		/ F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
時間 11時32分 ~ 11時47分 測 測定の高さ/測定値 点 50cm 5cm ① コンクリート 0.06 0.06 ② 草・芝地 0.05 0.04 ③ 土 0.05 0.06 ④ 砂 0.06 0.06 0.05	測定日		平成29年 5月16日(火)		
測点 測定の高さ/測定値 点 100cm 50cm 5cm ① コンクリート 0.06 0.06 0.06 ② 草・芝地 0.05 0.05 0.04 ③ 土 0.05 0.05 0.06 ④ 砂 0.06 0.06 0.05	天候		晴れ		
点 地面の形状 100cm 50cm 5cm ① コンクリート 0.06 0.06 0.06 ② 草・芝地 0.05 0.05 0.04 ③ 土 0.05 0.05 0.06 ④ 砂 0.06 0.06 0.06	時間		11時32分 ~ 11時47分		
点 100cm 50cm 5cm 100cm 1 コンクリート 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.0	測	地帯の形件	測定の高さ/測定値		
② 草·芝地 0.05 0.05 0.04 ③ 土 0.05 0.05 0.06 ④ 砂 0.06 0.06 0.05	点	地面の形状	100cm	50cm	5cm
③ 土 0.05 0.05 0.06 ④ 砂 0.06 0.06 0.05	1	コンクリート	0.06	0.06	0.06
④ 砂 0.06 0.06 0.05	2	草∙芝地	0.05	0.05	0.04
	3	±	0.05	0.05	0.06
(5) ± 0.05 0.05 0.05	4	砂	0.06	0.06	0.05
	5	±	0.05	0.05	0.05