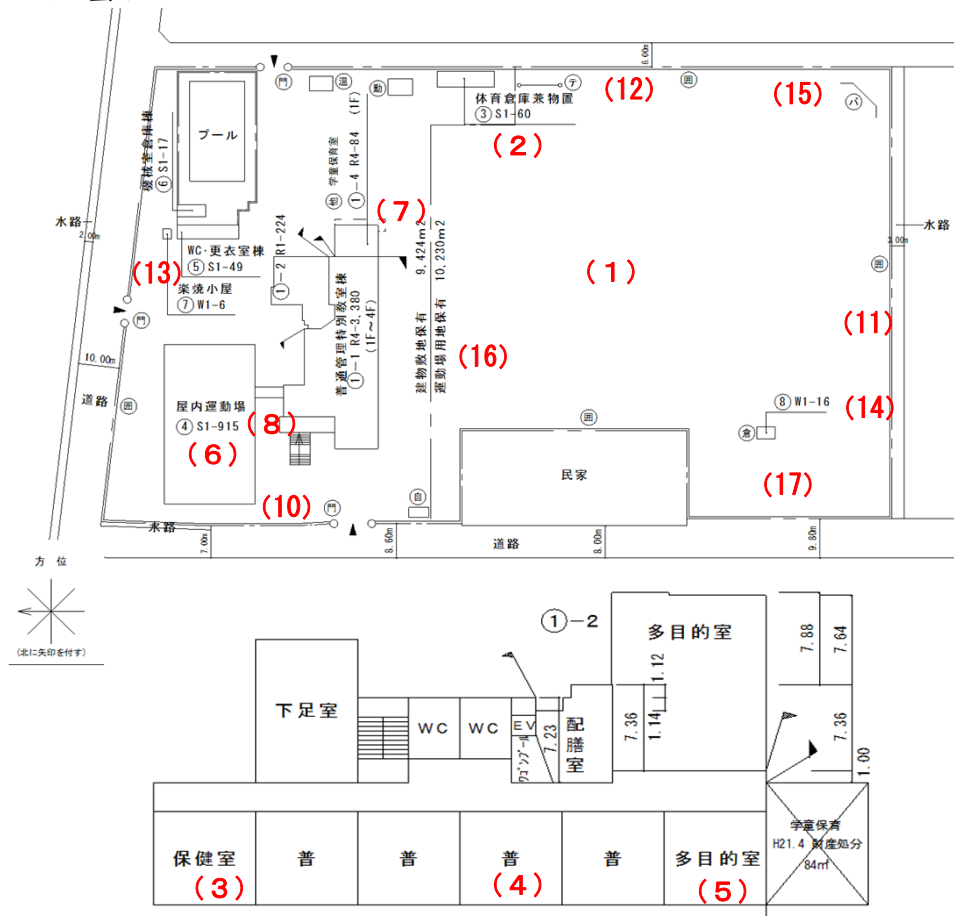


測定場所：明正小学校

住 所：川柳町一丁目401番地

測定日時：平成23年11月18日(金) 9:31~11:30

天 気：曇り



測定地点	測定結果 (マイクロシーベルトパーアワー)		
	地上5cm	地上50cm	地上1m
(1) 校庭	0.19	0.19	0.18
(2) 砂場	0.14	0.12	0.14
(3) 1階教室A	0.09	0.09	0.09
(4) 1階教室B	0.08	0.09	0.10
(5) 1階教室C	0.09	0.10	0.10
(6) 屋内運動場	0.07	0.06	0.07
(7) 雨樋A 校舎	0.10	0.10	0.10
(8) 雨樋B 校舎	0.11	0.09	0.10
(9) 雨樋C 屋内運動場	測定外(雨樋形状が地中埋設型のため)		
(10) 植物A	0.11	0.13	0.13
(11) 植物B	0.16	0.14	0.14
(12) 植物C	0.20	0.16	0.15
(13) 植物D	0.15	0.12	0.13
(14) 排水溝A	0.14	0.15	0.15
(15) 排水溝B	0.18	0.15	0.17
(16) 遊具 鉄棒	0.16	0.16	0.16
(17) ビオトープ	0.31	0.23	0.19

※(17)ビオトープ50cmの測定値0.23は(0.23+0.22+0.23)/3=0.226であるため、問題ありません。