

測定場所：栄進中学校

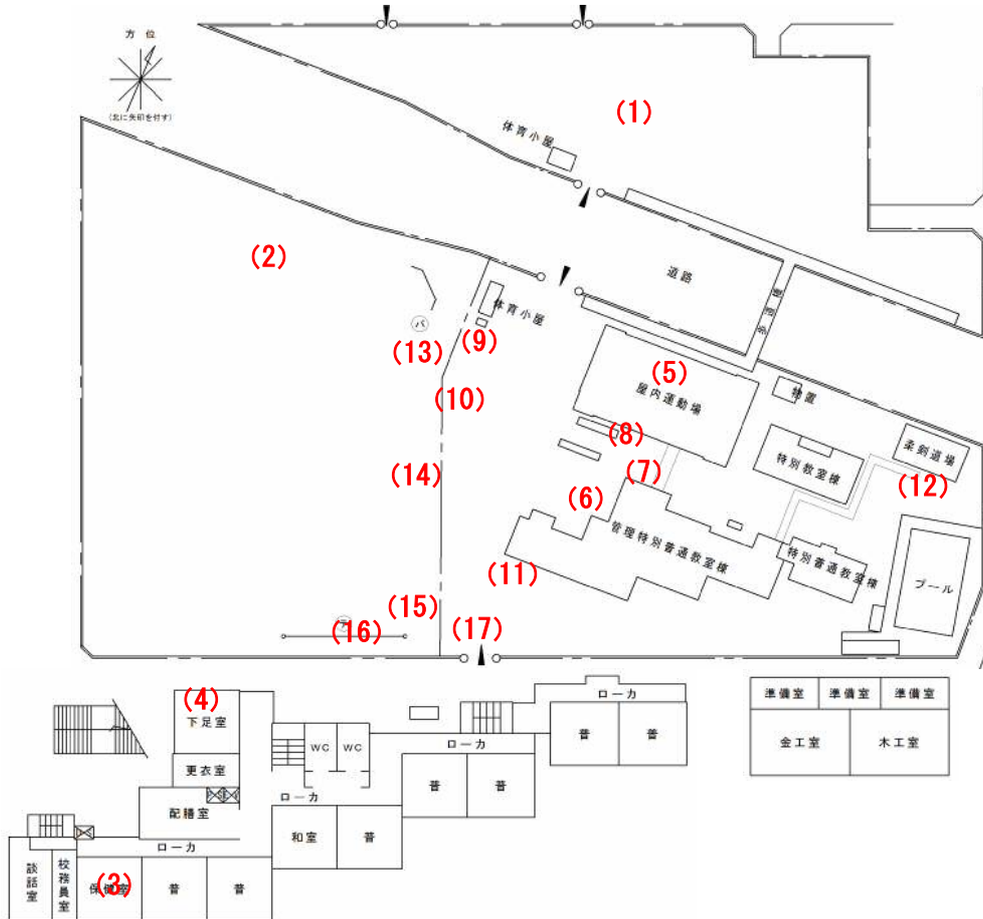
住所：大沢659番地の1

測定日時：平成 26 年 2 月 24 日（月曜）

9 時 5 分 ~ 10 時 57 分

測定者：東邦化研株式会社

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	0.10	0.11	0.10
(2) 砂場	0.07	0.07	0.07
(3) 室内A (校舎 1階教室)	0.09	0.09	0.10
(4) 室内B (校舎 生徒玄関)	0.10	0.09	0.09
(5) 室内C (屋内運動場)	0.06	0.06	0.06
(6) 雨樋A	0.14	0.10	0.10
(7) 雨樋B	0.09	0.08	0.07
(8) 雨樋C	0.10	0.10	0.07
(9) 植物A	0.11	0.07	0.06
(10) 植物B	0.10	0.08	0.08
(11) 植物C (花壇)	0.07	0.07	0.08
(12) 植物D (農園)	0.06	0.06	0.06
(13) 排水溝A	0.07	0.09	0.08
(14) 排水溝B	0.10	0.09	0.09
(15) 排水溝C	0.08	0.08	0.10
(16) 遊具	0.09	0.07	0.09
(17) 正門前	0.07	0.06	0.06