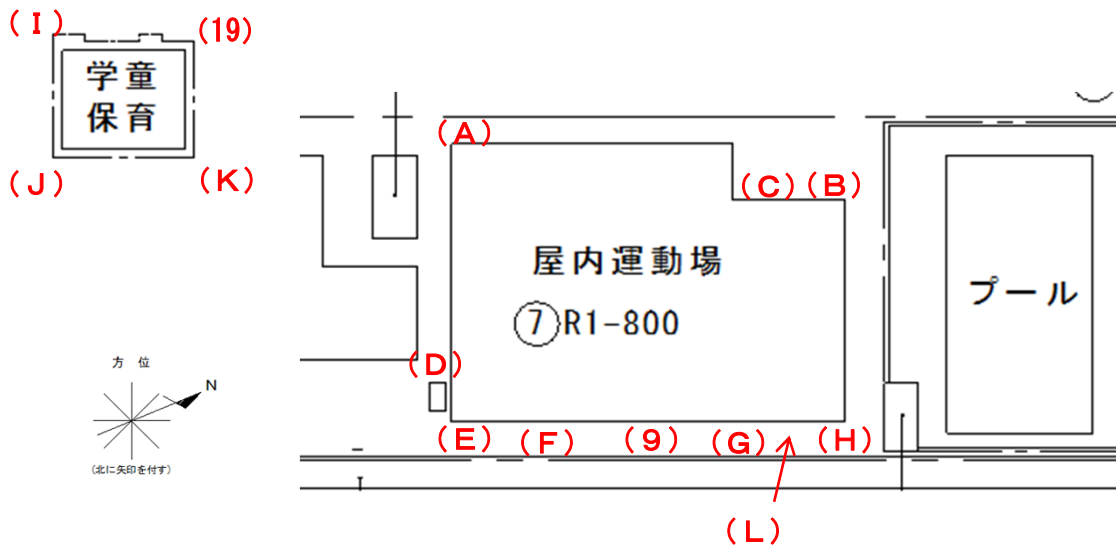


測定場所：宮本小学校

住 所：宮本町五丁目85番地

測定日時：平成23年12月6日(火)～平成23年12月8日(木)

天 気：6日 雨、7日 晴れ、8日 曇りのち雨



(9) (19)再測定、他雨樋等確認

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
(9) 雨樋C 屋内運動場	1.19	0.20	0.12
(A) 雨樋D 屋内運動場	0.10	0.09	0.09
(B) 雨樋E 屋内運動場	0.15	0.12	0.09
(C) 排水溝C 屋内運動場	0.20	0.19	0.14
(D) 排水溝D 屋内運動場	0.10	0.09	0.11
(E) 雨樋F 屋内運動場	0.12	0.11	0.09
(F) 雨樋G 屋内運動場	0.12	0.11	0.10
(G) 雨樋H 屋内運動場	0.11	0.09	0.09
(H) 雨樋I 屋内運動場	0.12	0.12	0.11
(19) 学童保育室 雨樋A	1.65	0.30	0.13
(I) 学童保育室 雨樋B	1.23	0.21	0.14
(J) 学童保育室 雨樋C	0.91	0.12	0.08
(K) 学童保育室 雨樋D	0.87	0.15	0.09

除染作業前再測定

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
(9) 雨樋C 屋内運動場	1.23	0.18	0.11
(19) 学童保育室 雨樋A	1.75	0.24	0.12
(I) 学童保育室 雨樋B	1.30	0.21	0.13
(J) 学童保育室 雨樋C	0.92	0.12	0.08
(K) 学童保育室 雨樋D	0.98	0.12	0.09
(L) 埋設場所	0.08	0.08	0.08

除染作業後

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
(9) 雨樋C 屋内運動場	0.17	0.14	0.11
(19) 学童保育室 雨樋A	0.15	0.10	0.08
(I) 学童保育室 雨樋B	0.16	0.12	0.10
(J) 学童保育室 雨樋C	0.12	0.09	0.08
(K) 学童保育室 雨樋D	0.10	0.08	0.09
(L) 埋設場所	0.07	0.09	0.10

・ 除染作業内容

12/6 (9)再測定、屋内運動場西側（校庭側）の他雨樋等を確認。
 屋内運動場東側の他雨樋等の測定は雨のため、翌日に測定。
 東側の立ち入り制限を実施。
 学童保育室の(19)再測定、他雨樋の測定は雨のため、翌日に測定。
 雨樋付近の立ち入り制限を実施。

12/7 屋内運動場東側の他雨樋等を測定し、除染範囲を確認。
 学童保育室の(19)再測定、他雨樋を測定し、除染範囲を確認。

12/8 (9)雨樋周辺の土砂を除去。
 学童保育室(19)、(I)、(J)、(K)雨樋周辺の土砂、浸透枘を除去。
 埋設場所に除去した土砂をビニール袋を2重にし、土のう袋に詰め埋設。

・ 土砂の除去範囲

(9) 雨樋C 屋内運動場 : 深さ30cm、長さ45cm、幅45cm
 (19) 学童保育室 雨樋A : 深さ30cm、長さ50cm、幅50cm
 (I) 学童保育室 雨樋B : 深さ20cm、長さ60cm、幅60cm
 (J) 学童保育室 雨樋C : 深さ20cm、長さ50cm、幅50cm
 (K) 学童保育室 雨樋D : 深さ20cm、長さ60cm、幅50cm

・ 埋設場所範囲

深さ83cm、長さ200cm、幅70cm