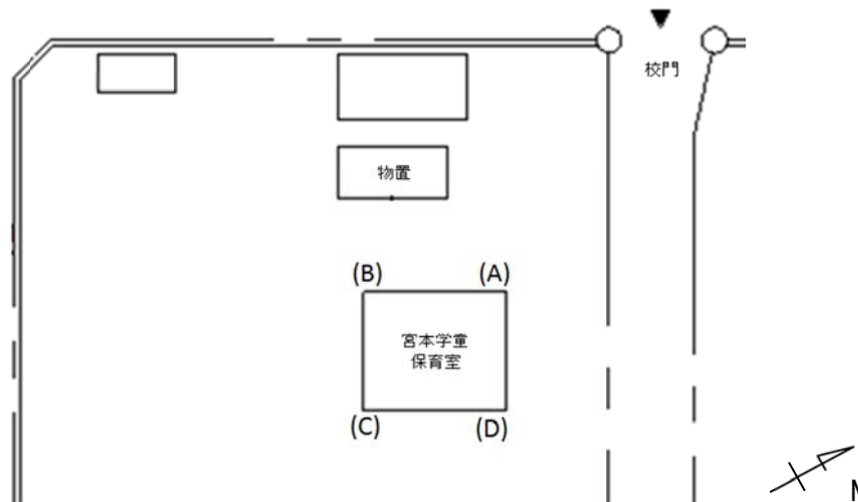


宮本学童保育室における除染作業

[12月13日(火)]

12月6日(火)に測定した宮本学童保育室で、本市の除染の目安とする値以上の数値が測定されましたので、下記のとおり除染作業を行い、目安とする数値未満に低減いたしました。

なお、再測定は各雨樋について行い、同様の作業を実施しました。



●除染ポイントの空間放射線量

再測定 【12月7日】

単位：マイクロシーベルト／時間

測定地点	地上5cm	地上50cm	地上1m
(A)	1.65	0.30	0.13
(B)	1.23	0.21	0.14
(C)	0.91	0.12	0.08
(D)	0.87	0.15	0.09

除染作業前 【12月8日】

単位：マイクロシーベルト／時間

測定地点	地上5cm	地上50cm	地上1m
(A)	1.75	0.24	0.12
(B)	1.30	0.21	0.13
(C)	0.92	0.12	0.08
(D)	0.98	0.12	0.09

除染作業後（覆土後）【12月8日】

単位：マイクロシーベルト／時間

測定地点	地上5cm	地上50cm	地上1m
(A)	0.15	0.10	0.08
(B)	0.16	0.12	0.10
(C)	0.12	0.09	0.08
(D)	0.10	0.08	0.09

【参考：本市における除染等の対応策を検討する目安（単位：マイクロシーベルト／時間）】

地上5cm	地上1m
1.00	0.23

※いずれかの数値以上の場合対応

●除染作業方法

再測定を行い、高線量の場所を確認。

各雨樋および周辺の線量を調査し、各雨樋下部において高線量であることを確認。

高線量の地点について、浸透枘及び土砂を除去。

除去した土砂については埋設場所に、ビニール袋を2重にして土のう袋に詰め埋設。

除去後、周囲の土で覆土。

・土砂の除去範囲

(A)：深さ30cm、長さ50cm、幅50cm

(B)：深さ20cm、長さ60cm、幅60cm

(C)：深さ20cm、長さ50cm、幅50cm

(D)：深さ20cm、長さ60cm、幅50cm

●除去物の保管

学校敷地内の埋設場所（深さ83cm、長さ200cm×幅70cm）にビニールシートを敷き、仮置き場として埋設。

なお、埋設場所の作業前後における測定結果は下記の通り。

単位：マイクロシーベルト／時間

測定地点	地上5cm	地上50cm	地上1m
埋設前	0.08	0.08	0.08
埋設後	0.07	0.09	0.10