

承認	審査	作成
	2021.7.29	2021.7.29

放射線サーベイ記録

作業件名	土捨場休憩所周辺汚染確認サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> ロスマア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	土捨場休憩所周辺	測定者	
測定目的	汚染状況確認	測定器	管理番号： F1-GMAD-047
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録		
測定日時	2021/7/28 9:15 ~ 9:30		

○：ろ布採取箇所

●測定箇所



図1 1F構内北側全景



図2 土捨場休憩所全景

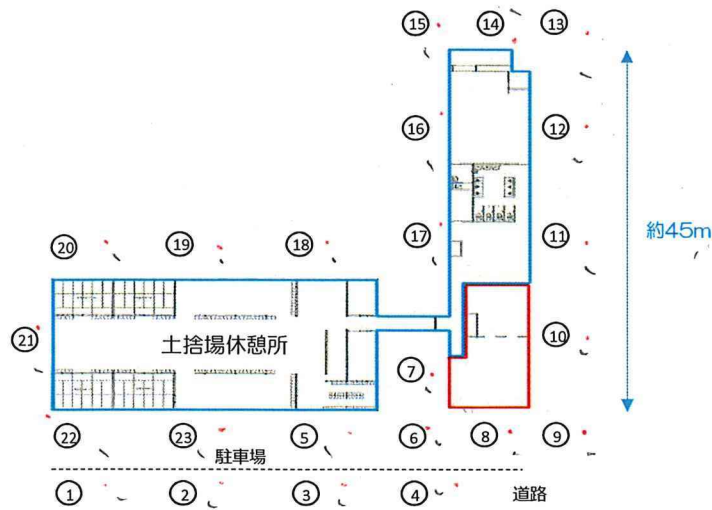


図3 採取地点

測定結果

採取地点番号	測定値 (間接法) ※1 【cpm】	表面汚染密度 【Bq/cm ² 】	採取地点番号	測定値 (間接法) ※1 【cpm】	表面汚染密度 【Bq/cm ² 】
BG	90	-	16	90	LTD
①	90	LTD ※2	17	90	LTD
②	90	LTD	18	90	LTD
③	100	LTD	19	90	LTD
④	90	LTD	20	90	LTD
⑤	90	LTD	21	90	LTD
⑥	90	LTD	22	90	LTD
⑦	90	LTD	23	90	LTD
⑧	90	LTD	24 ※3	90	LTD
⑨	90	LTD	25 ※4	90	LTD
⑩	90	LTD			
⑪	100	LTD			
⑫	90	LTD			
⑬	90	LTD			
⑭	100	LTD			
⑮	90	LTD			

※1 グロス値

※2 検出限界値

※3 当該エリアを歩行した安全靴底面

※4 当該エリアを歩行したスニーカー底面

F1-GMAD-047	
機器効率：	33.1 %
採取効率：	10 %
BG：	90 cpm
換算定数：	1.26E-02 Bq/cm ² ・cpm
検出下限値：	9.10E-01 Bq/cm ²