

## 添付資料 1-1 サンプル採取地点の詳細

### サンプル 1/2/3/4 福島県立図書館駐車場

住所：福島県福島市森合字西養山 1 番地

37 46' 2" N / 140 27' 32" E

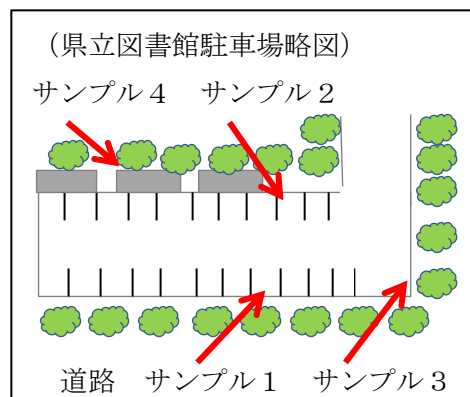
除染：園庭内芝生済み（2012 年 2 月～3 月）

空間線量（2013 年 5 月 1 日測定）

駐車場中央地点にて測定 地上 100cm

（アスファルト舗装）

地上 100cm	DG5	TSC172B
駐車場中央	531～580 C/S	0.37 $\mu$ Sv/h



#### ガンマ線束測定



#### ガンマ線束測定



#### 10cm×10cm の表層土壌深度 1cm を採取





<p>サンプル1 遠景 県立図書館駐車場（道路側）</p> 	<p>サンプル1 近景 県立図書館駐車場（道路側）</p> 	<p>サンプル1 採取地点 県立図書館駐車場（道路側）</p> 
<p>サンプル2 遠景 県立図書館駐車場（図書館側）</p> 	<p>サンプル2 近景 県立図書館駐車場（図書館側）</p> 	<p>サンプル2 採取地点 県立図書館駐車場（図書館側）</p>  



<p>サンプル3 遠景 県立図書館駐車場（隅）</p> 	<p>サンプル3 近景 県立図書館駐車場（隅）</p> 	<p>サンプル3 採取地点 県立図書館駐車場（隅）</p> 
<p>サンプル4 遠景 県立図書館（植え込み）</p> 	<p>サンプル4 近景 県立図書館（植え込み）</p> 	<p>サンプル4 採取地点 県立図書館（植え込み）</p> 



## 添付資料 1-2 サンプル採取地点の詳細

### サンプル 5 福島県立美術館

住所：福島県福島市森合字西養山 1 番地

37 46' 4" N 140 27' 19" E

除染：済み（2012 年 2 月～3 月）

空間線量（2013 年 5 月 1 日測定）

駐車場中央地点にて測定 地上 100cm

（アスファルト舗装）

地上 100cm	DG5	TSC172B
駐車場	780～860 C/S	0.44 $\mu$ Sv/h



#### サンプル 5 遠景

県立美術館駐車場（道路側）



#### サンプル 5 近景

県立美術館駐車場（道路側）



#### サンプル 5 採取地点

県立美術館駐車場（道路側）



## 添付資料 1-3 サンプル採取地点の詳細

### サンプル 6/7/8 福島市立図書館・公会堂・中央学習センター

住所：福島市松木町 1 番地 1 号

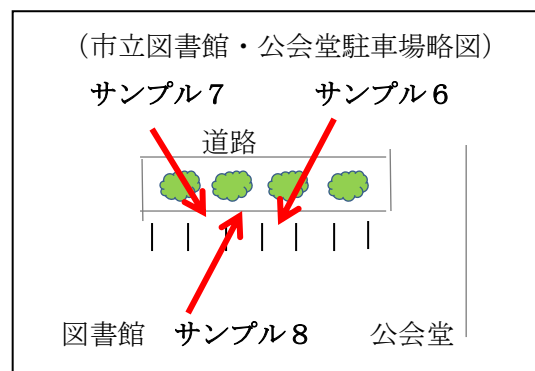
37 45' 27" N / 140 28' 13" E

除染：未除染

空間線量（2013 年 5 月 1 日測定）

駐車場中央地点にて測定 地上 100cm

地上 100cm	DG5	TSC172B
駐車場	447～520 C/S	0.27 $\mu$ Sv/h



#### サンプル 6 遠景

市立図書館駐車場（植え込み側）



#### サンプル 6 近景

市立図書館駐車場（植え込み側）



#### サンプル 6 採取地点

市立図書館駐車場（植え込み側）





サンプル7 遠景

市立図書館駐車場（排水溝）



サンプル7 近景

市立図書館駐車場（排水溝）



サンプル7 採取地点

市立図書館駐車場（排水溝）



サンプル8 遠景

市立図書館駐車場（植え込み側）



サンプル8 近景

市立図書館駐車場（植え込み側）



サンプル8 採取地点

市立図書館駐車場（植え込み側）



サンプル採取方法は測定地点の土壌 10cm×10cm、深度 1 cm をスコップで採取。駐車場ではアスファルトの上に溜まっている表層土壌のみの採取のため、深度 1 cm とした。サンプル 8 として駐車場のアスファルトと壁の境付近の土壌 3cm×15cm、深度 1 cm を採取。  
(文責：丸森あや)