

空間放射線量測定値

# 歴史民俗資料館

測定日:平成24年3月1日(木)

天候:曇

番号	測定場所	測定高	0.23 $\mu$ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	倉庫北側雨樋下	0.110	
2	駐輪場雨樋下	0.169	
3	倉庫南側雨樋下	0.166	
4	堆肥場	0.080	
5	入口付近グレーチング	0.079	
6	円形広場グレーチング	0.070	
7	通路グレーチング	0.089	
8	井戸軒下	0.092	
9	古民家土蔵入口	0.080	
10	古民家西側軒下	0.085	
11	古民家便所軒下	0.109	
12	古民家北側井戸軒下	0.082	
13	古民家北側敷地隅	0.090	
14	集会所木戸	0.085	
15	古民家庭	0.071	
16	円形広場	0.077	
17	資料館入口	0.081	

測定放射線: (ガンマー線)

測定方法:10秒毎の指示値を3回記録した平均値(簡易測定)

測定地点:地上高5cm(側溝については50cm)

測定単位:  $\mu$ Sv/h(マイクロシーベルト/時)

測定機器:(株)堀場製作所製 Radi PA-1000

問い合わせ:歴史民俗資料館 電話番号 049-258-6655