

三芳町 大気中放射線量の定点測定結果

測定日 平成24年11月5日(月) 測定時間9:30~15:30 天候 晴

測定地点	所在地	測定値		再測定値	
		地上5cm		地上5cm	
1 上富第1区集会所	上富	0.077	μSv/時		
2 上富第1区第2集会所	上富	0.092	μSv/時		
3 上富第3区集会所	上富	0.135	μSv/時		
4 上富第3区第2集会所	上富	0.113	μSv/時		
5 北永井1区集会所	北永井	0.096	μSv/時		
6 北永井2区集会所	北永井	0.073	μSv/時		
7 北永井3区集会所	北永井	0.086	μSv/時		
8 北永井3区第2集会所	北永井	0.100	μSv/時		
9 藤久保第1区集会所	藤久保	0.082	μSv/時		
10 藤久保第2区集会所	藤久保	0.086	μSv/時		
11 藤久保第3区集会所	藤久保	0.096	μSv/時		
12 藤久保第3区集会所分室	藤久保	0.157	μSv/時		
13 藤久保第3区第2集会所	藤久保	0.125	μSv/時		
14 藤久保第4区集会所	藤久保	0.104	μSv/時		
15 藤久保第4区第2集会所	藤久保	0.106	μSv/時		
16 藤久保第4区第3集会所	藤久保	0.073	μSv/時		
17 藤久保第4区第4集会所	藤久保	0.120	μSv/時		
18 藤久保第5区集会所	藤久保	0.070	μSv/時		
19 藤久保第5区第2集会所	藤久保	0.230	μSv/時	0.200	μSv/時
20 藤久保第5区第3集会所	藤久保	0.073	μSv/時		
21 藤久保第6区集会所	藤久保	0.089	μSv/時		
22 竹間沢第1区集会所	竹間沢	0.105	μSv/時		
23 竹間沢第1区第2集会所	竹間沢	0.086	μSv/時		

24	竹間沢第1区第3集会所	藤久保	0.091	μSv/時		
25	みよし台第1区集会所	藤久保	0.074	μSv/時		

測定方法

測定放射線 / (ガンマ) 線

測定高/地上高 5 cm

測定機器/堀場製作所製 Radi PA-100

再測定箇所は三芳町の放射線対策目標値 (0.23 μSv/時) にかんがみ、下記の高精度測定器で精密測定を行いました。

精密測定機器/株日立アロカメディカル製 TCS-172B

問合せ先 自治安心課 内線268