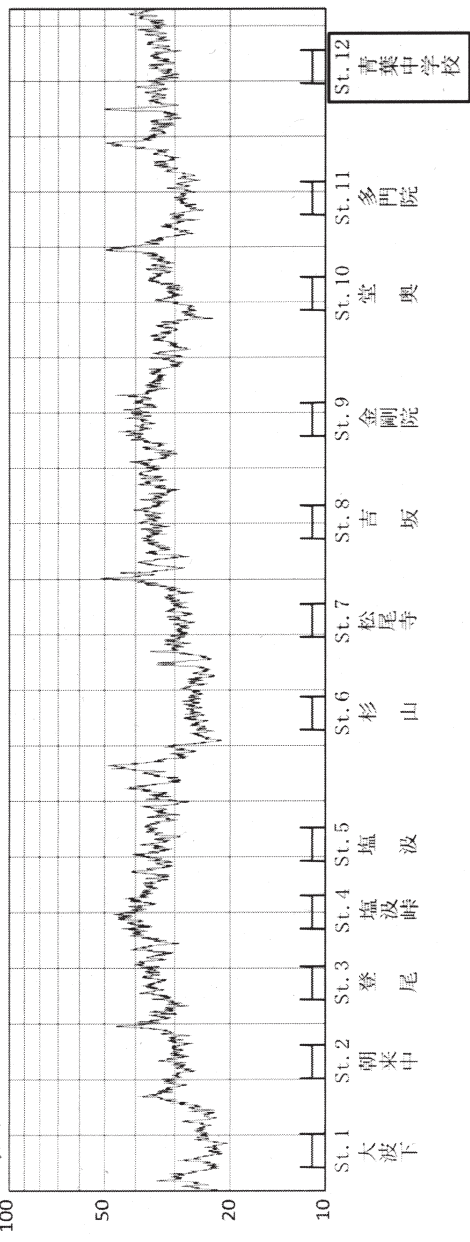
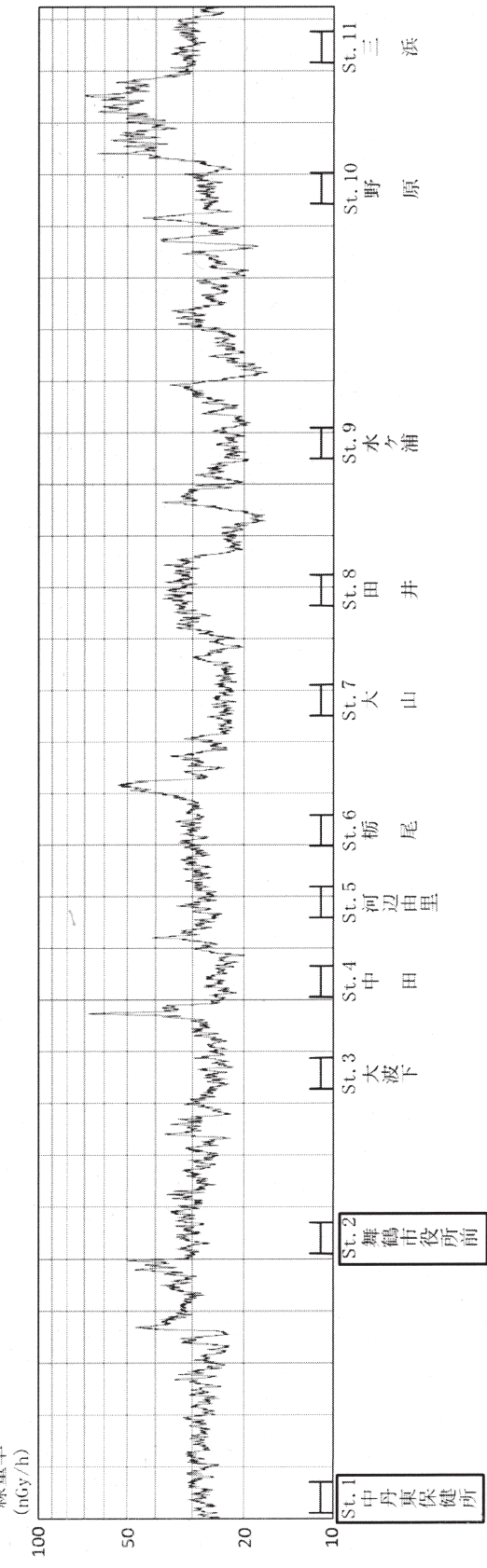


ルート1  
線量率  
(nGy/h)

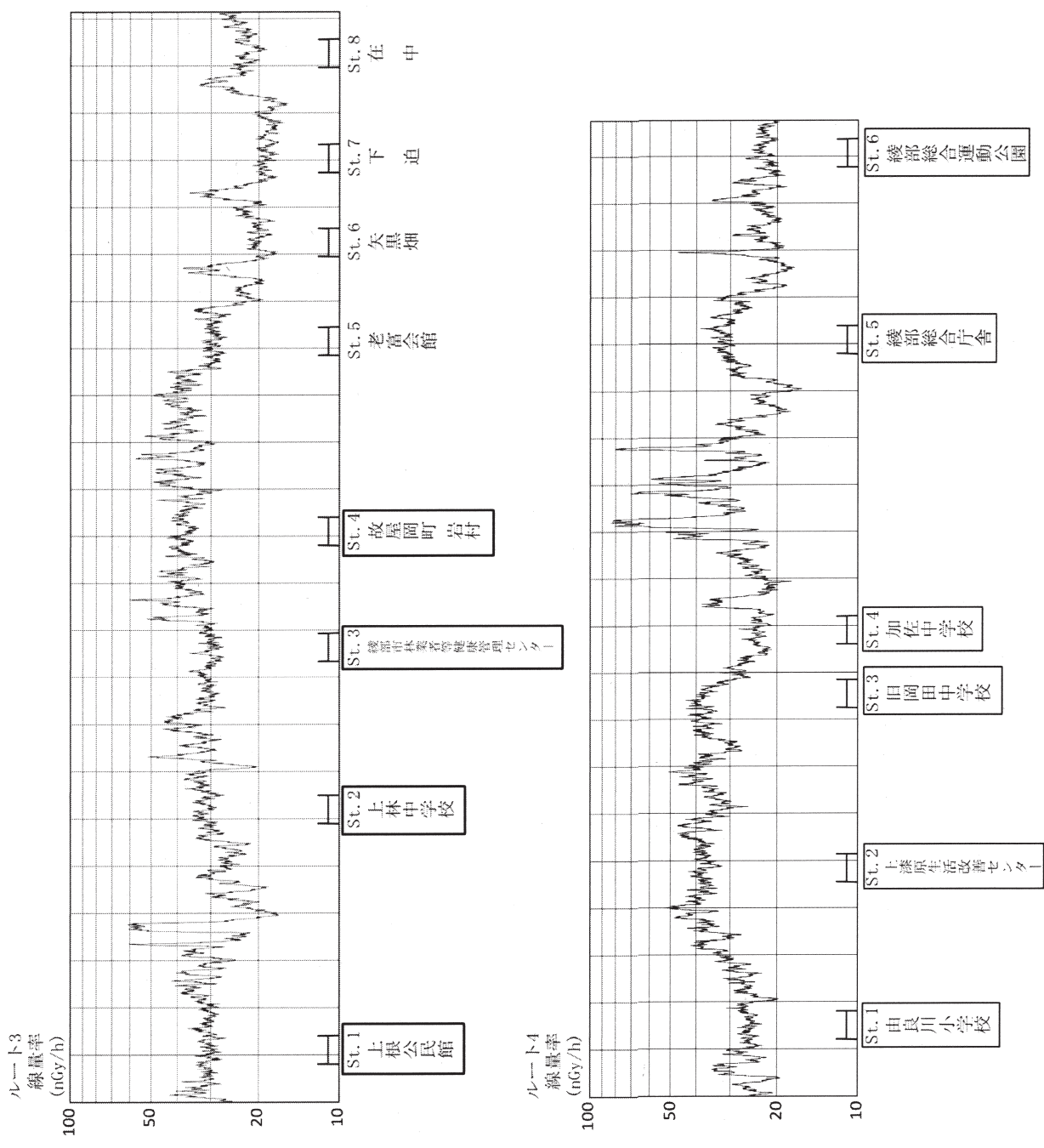


ルート2  
線量率  
(nGy/h)

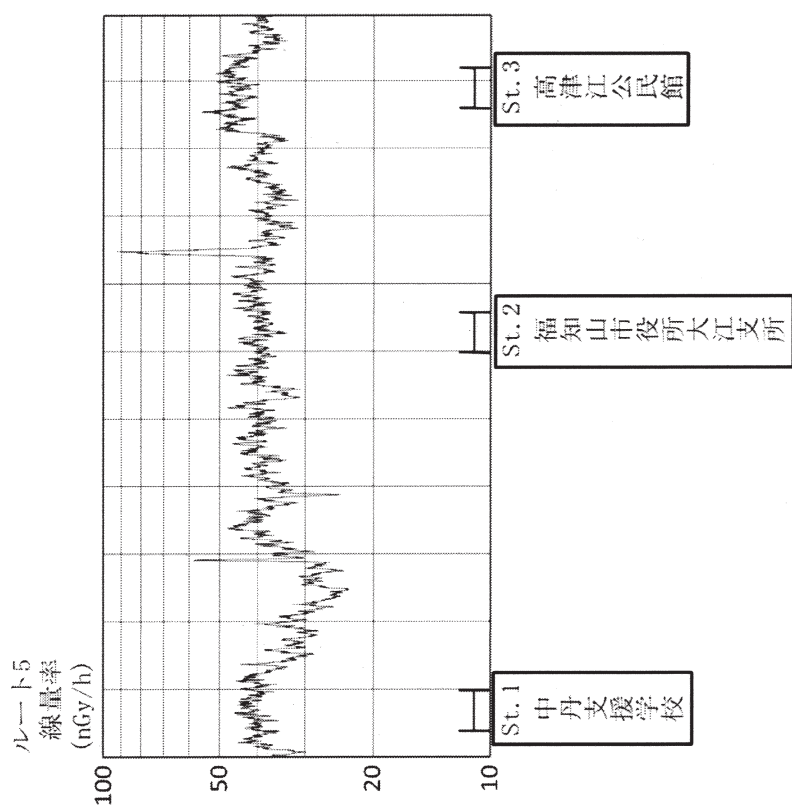


環境放射線調査車 測定チャート  
(ルート1  
(ルート2  
平成27年3月5日)  
平成27年3月5日)

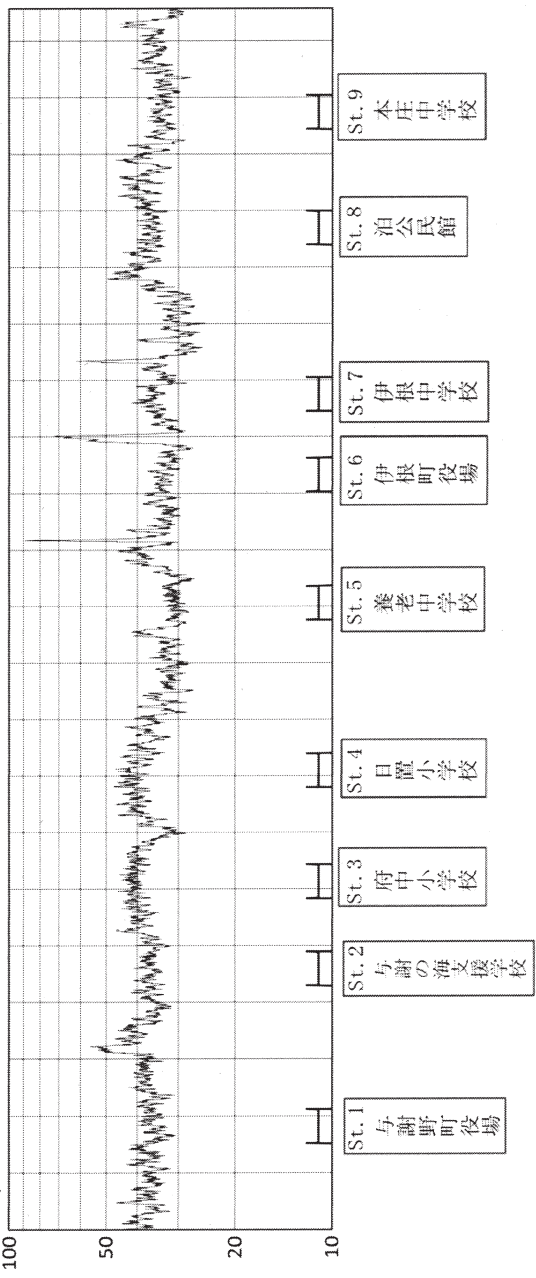
環境放射線調査車 測定チャート  
 ルート3 (ルート4) 平成27年3月6日 平成27年3月6日



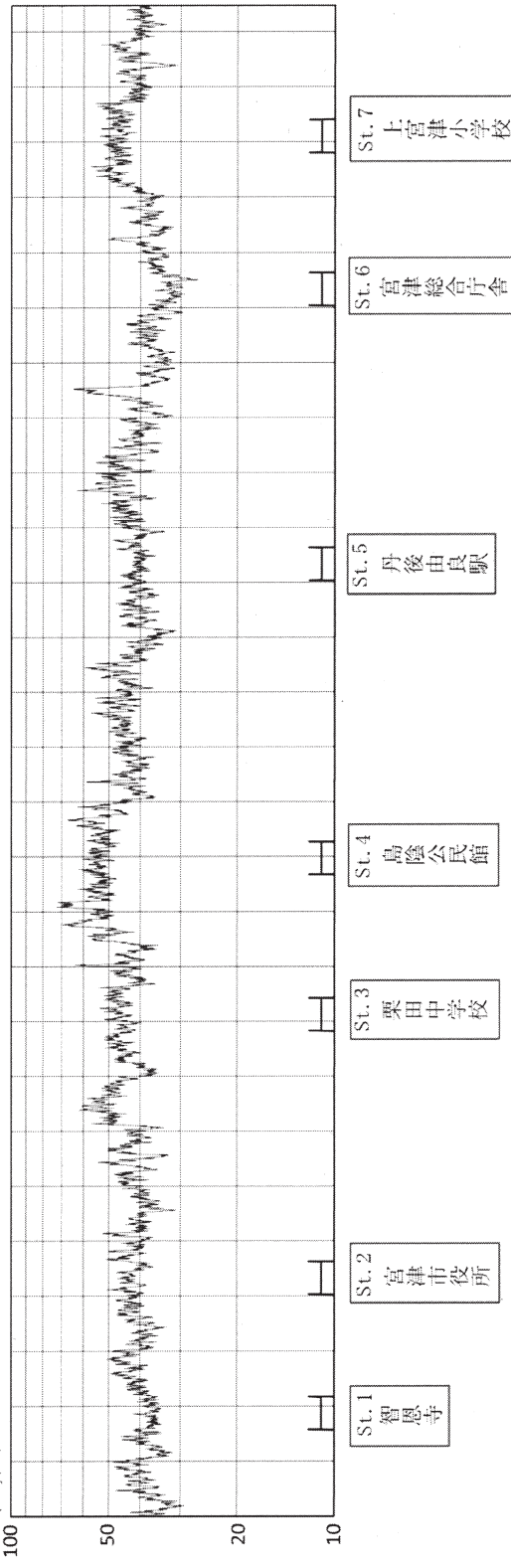
環境放射線調査車 測定チャート (ルート 5 平成 27 年 3 月 3 日)



ルート6  
線量率  
(nGy/h)

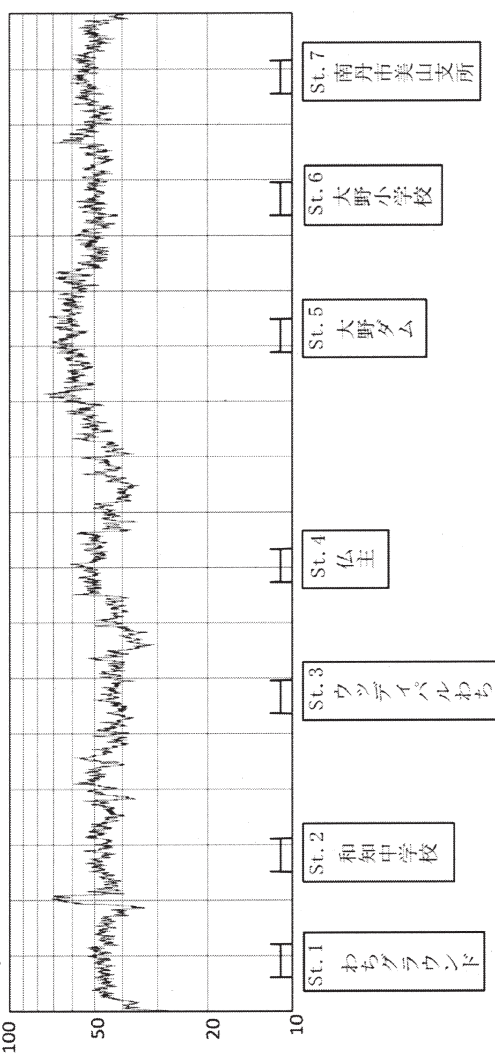


ルート7  
線量率  
(nGy/h)

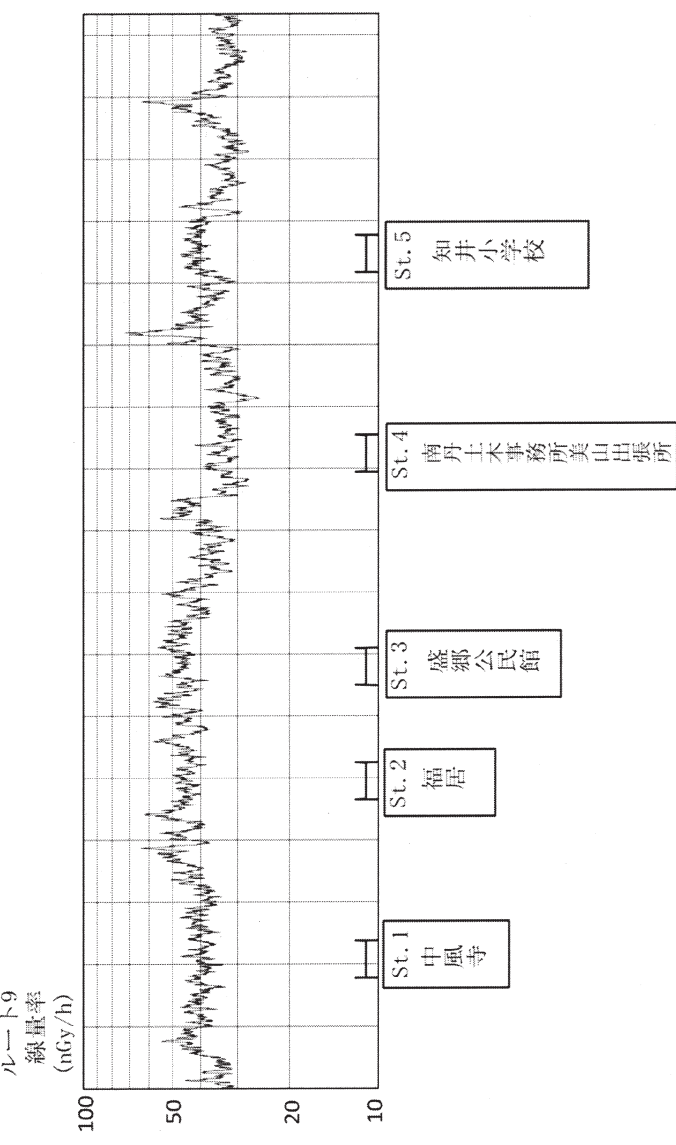


環境放射線調査車 測定チャート (ルート6  
(ルート7 平成27年3月5日)  
平成27年3月5日)

ルート8  
線量率  
(nGy/h)



ルート9  
線量率  
(nGy/h)



環境放射線調査車 測定チャート  
平成27年3月10日  
平成27年3月10日

ルート8  
ルート9

### 3 空間放射線積算線量測定結果

単位：ミリグレイ (mGy)

番号	測 定 地 点	積算線量 (92日換算値)	積算線量の変動幅*
		1~3月	
1	大 山	0.12	0.10 ~ 0.13
2	松 尾 寺	0.11	0.09 ~ 0.12
3	吉 坂	0.13	0.11 ~ 0.14
4	田 井	0.14	0.12 ~ 0.15
5	河 迂	0.12	0.11 ~ 0.13
6	朝 来	0.14	0.12 ~ 0.16
7	金 剛 院	0.15	0.12 ~ 0.16
8	丸 山	0.14	0.13 ~ 0.15
9	大 浦	0.14	0.13 ~ 0.16
10	老 富	0.12	0.10 ~ 0.15
11	倉 梯	0.14	0.13 ~ 0.15
12	夕 潮 台	0.11	0.09 ~ 0.12
13	城 北	0.13	0.12 ~ 0.14
14	水 ケ 浦	0.11	0.09 ~ 0.12
15	野 原	0.15	0.14 ~ 0.17
16	塩 渕	0.14	0.11 ~ 0.15
17	栃 尾	0.12	0.11 ~ 0.13
18	室 牛	0.16	0.15 ~ 0.18
19	杉 山	0.11	0.09 ~ 0.12
20	登 尾	0.13	0.12 ~ 0.14
21	白 屋	0.14	0.12 ~ 0.15
22	志 樂	0.13	0.11 ~ 0.14
23	泉 源 寺	0.13	0.12 ~ 0.14
24	大 波 下	0.14	0.12 ~ 0.15
25	堂 奥	0.11	0.10 ~ 0.14
26	多 門 院	0.10	0.09 ~ 0.10

(注) \* は、地点毎の過去10年間の変動幅