

## 2 環境放射能測定車及び環境放射線調査車測定結果

### ア 環境放射能測定車による空間放射線空気吸収線量率

項目 地点	月 日	時 間	天候	気温 (℃)	線量率 (nGy/h)			風向・風速 (m/s) (時刻)			線量率過去10年間の 変動幅 (nGy/h)
					最大	最小	平均				
河 辺 原	12月5日	11:10~12:10	晴	12.1	32	32	32	西南西	2.0	(12:00)	20~57
三 浜	12月4日	13:00~14:00	晴	11.8	30	29	29	西北西	1.1	(14:00)	23~57
多 門 院	12月4日	15:00~16:00	晴	8.1	24	23	23	東	0.8	(16:00)	14~62

(注) 測定値は宇宙線の寄与を含まない。

イ 環境放射線調査車による空間放射線空気吸収線量率測定結果

ルート1 (東舞鶴地域) 測定月日: 平成25年12月16日(月)  
 ルート2 (東舞鶴地域) 平成25年12月5日(木)  
 ルート3 (綾部老富地区) 平成25年12月3日(火)  
 ルート4 (綾部・西舞鶴地域) 平成25年12月2日(月)

ルート1	地点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	項目	大波	下朝	来中	登尾	塩汲	岬塩	汲杉	山松	尾寺	吉坂	金剛	院奥
	時	9:02	9:10	9:17	9:24	9:30	9:42	9:50	10:11	10:20	10:33	10:42	10:55
	天	曇	小雨	曇	曇	曇	曇	曇	小雨	小雨	小雨	曇	曇
	線量率(nGy/h)	26	31	31	37	29	23	22	27	35	24	21	24
	過去10年間の変動幅(nGy/h)	22~50	28~53	29~56	30~62	22~58	17~48	17~46	27~58	33~66	22~50	19~53	26
ルート2	地点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	項目	中丹東保健所	舞鶴市役所前	大波	下中	田河	由里	栴尾	大山	田山	井水	ヶ浦	野原
	時	8:56	9:25	9:38	9:46	9:54	10:00	10:12	10:21	10:35	10:58	11:34	
	天	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	線量率(nGy/h)	30	33	28	26	28	30	23	33	21	25	31	
	過去10年間の変動幅(nGy/h)	27	33	22~37	21~36	26~39	24~39	20~37	31~48	20~39	21~65	29~79	
ルート3	地点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	項目	上根公民館	上林中学校	綾部市林森高等健康管理センター	故屋岡町岩村	老富会館	矢黒	畑下	迫在	中			
	時	12:59	13:49	14:00	14:13	14:33	14:39	14:48	15:01				
	天	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
	線量率(nGy/h)	29	32	36	39	33	22	22	26				
	過去10年間の変動幅(nGy/h)	35	40	38	47	24~66	17~45	17~49	18~54				
ルート4	地点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	項目	由良川小学校	上漆原生活改善センター	旧岡田中学校	加佐中学校	綾部総合庁舎	綾部総合運動公園						
	時	9:18	9:33	9:48	9:57	10:27	10:48						
	天	晴	晴	晴	晴	晴	晴						
	線量率(nGy/h)	32	44	44	28	39	31						
	過去10年間の変動幅(nGy/h)	30	46	45	28	37	28						

(注)1 測定値は3回行った1分間測定値の平均値である。

2 測定値は宇宙線の寄与を含まない。

3 斜体は平成24年度第4四半期の測定値である。(平成24年度第4四半期から測定を開始)

環境放射線調査車による空間放射線空気吸収線量率測定結果

ルート5(福知山市区) 測定月日: 平成25年12月27日(金)

ルート5		1	2	3
項目	地点	中丹支援学校	福知山市役所 大江支所	高津江公民館
	時刻	10:44	11:10	11:27
天候	曇	小雨	雨	
線量率(nGy/h)	41	40	45	
過去10年間の 変動幅(nGy/h)	44	37	42	

(注) 前項に同じ。

環境放射線調査車による空間放射線空気吸収線量率測定結果

ルート6 (伊根・橋北地区)

測定日: 平成25年12月12日 (木)

ルート7 (宮津・栗田・由良地区)

平成25年12月12日 (木)

地点		1	2	3	4	5	6	7	8	9
項目	与謝野町役場		与謝の海校	府中小学校	日置小学校	養老中学校	伊根町役場	伊根中学校	泊公民館	本庄中学校
	刻	13:56	14:05	14:12	14:25	14:42	14:53	15:02	15:17	15:29
天	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	みぞれ
線量率(nGy/h)	41	37	40	40	40	32	36	34	40	37
過去10年間の変動幅(nGy/h)	39	—	39	41	31	34	34	39	37	34
地点		1	2	3	4	5	6	7		
項目	智恩寺	宮津市役所	栗田中学校	島陰公民館	丹後由良駅	宮津総合庁舎	上宮津小学校			
	刻	9:45	9:58	10:17	10:29	10:59	11:25	11:39		
天	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇		
線量率(nGy/h)	39	45	47	55	42	42	36	42		
過去10年間の変動幅(nGy/h)	34	41	43	54	39	34	34	40		

(注) 前項に同じ。

環境放射線調査車による空間放射線空気吸収線量率測定結果

ルート8(京丹波町地域)

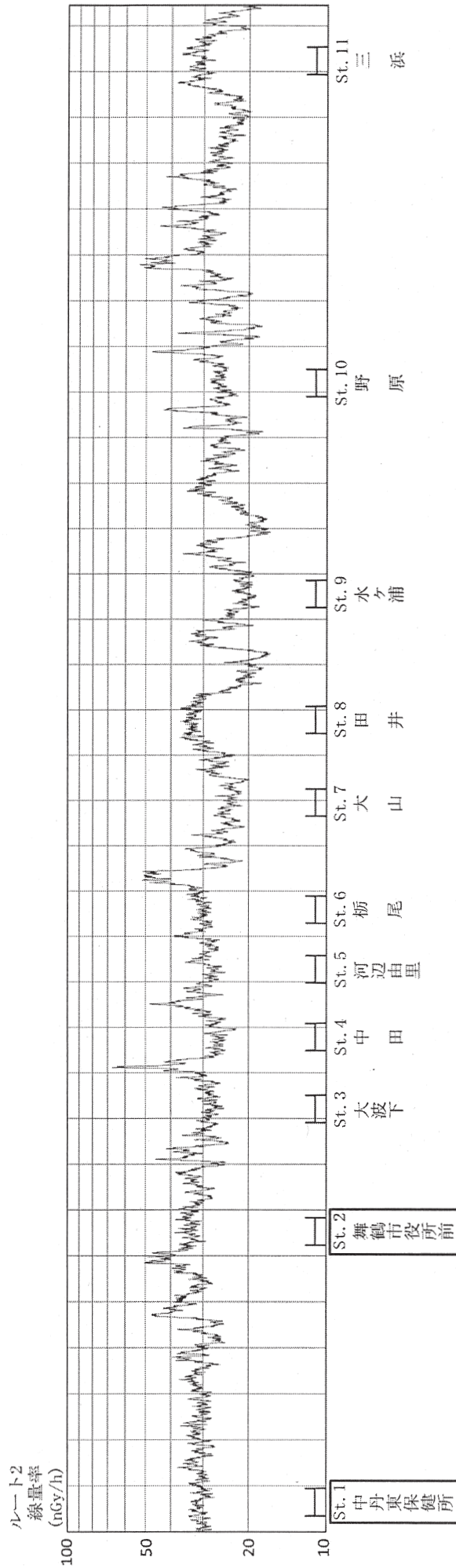
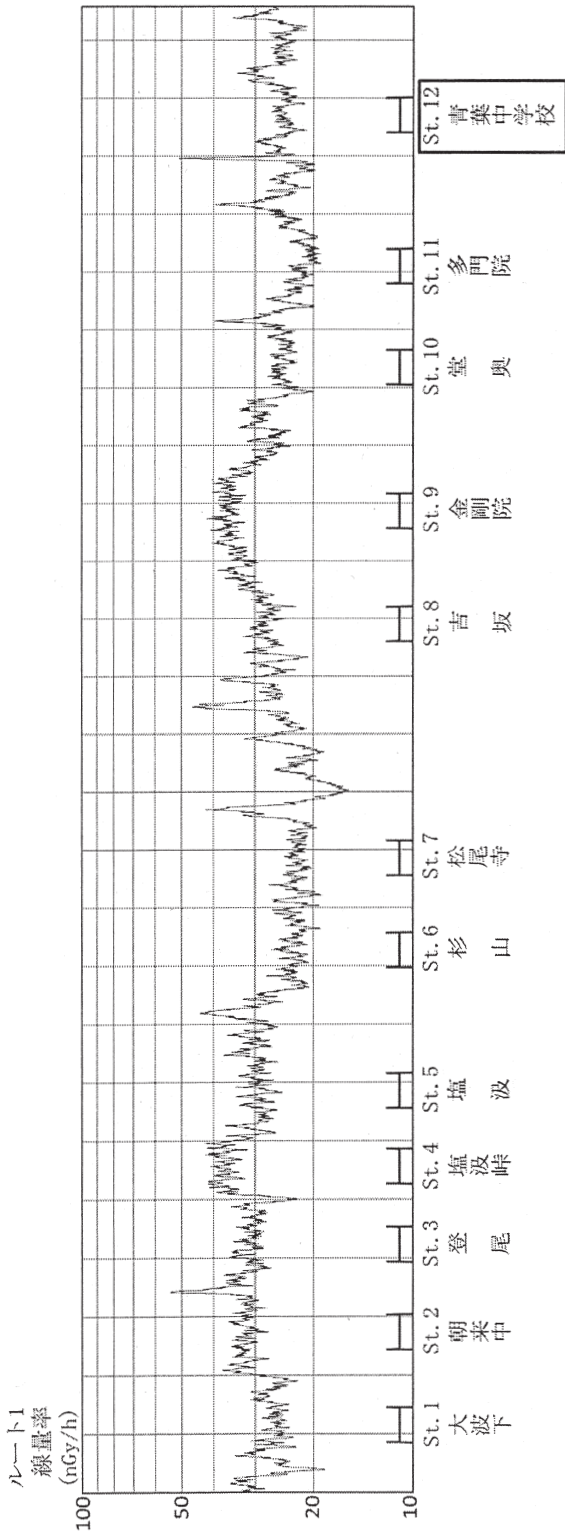
測定月日: 平成25年12月17日(火)

ルート9(南丹市美山町地域)

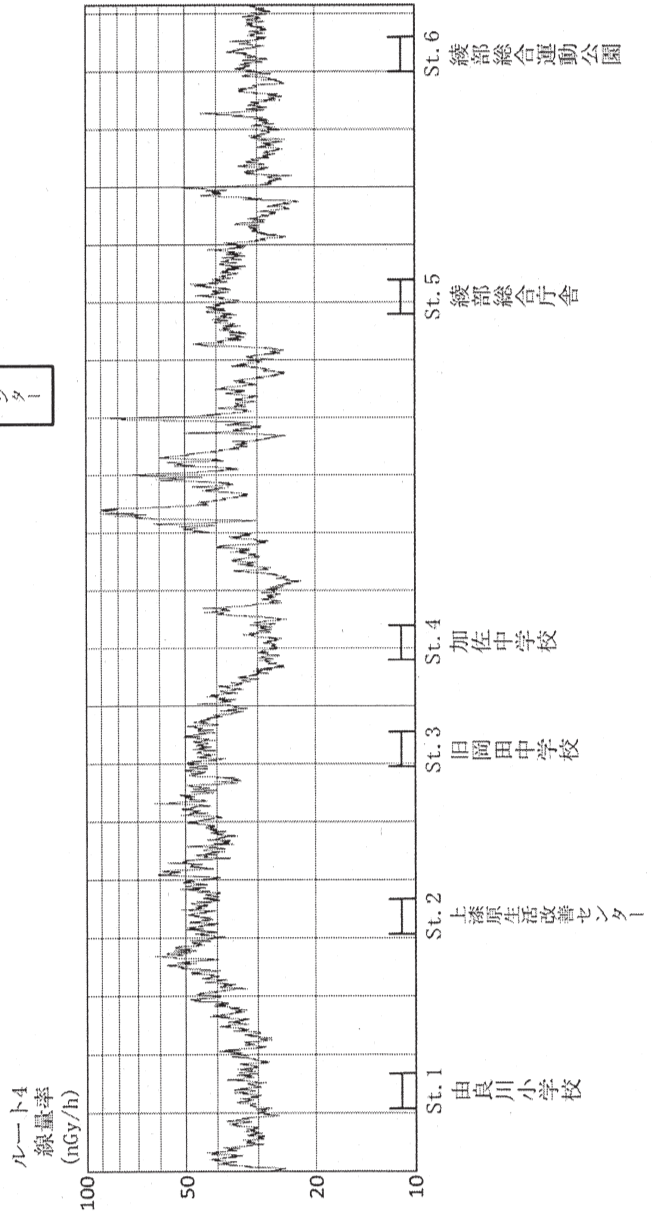
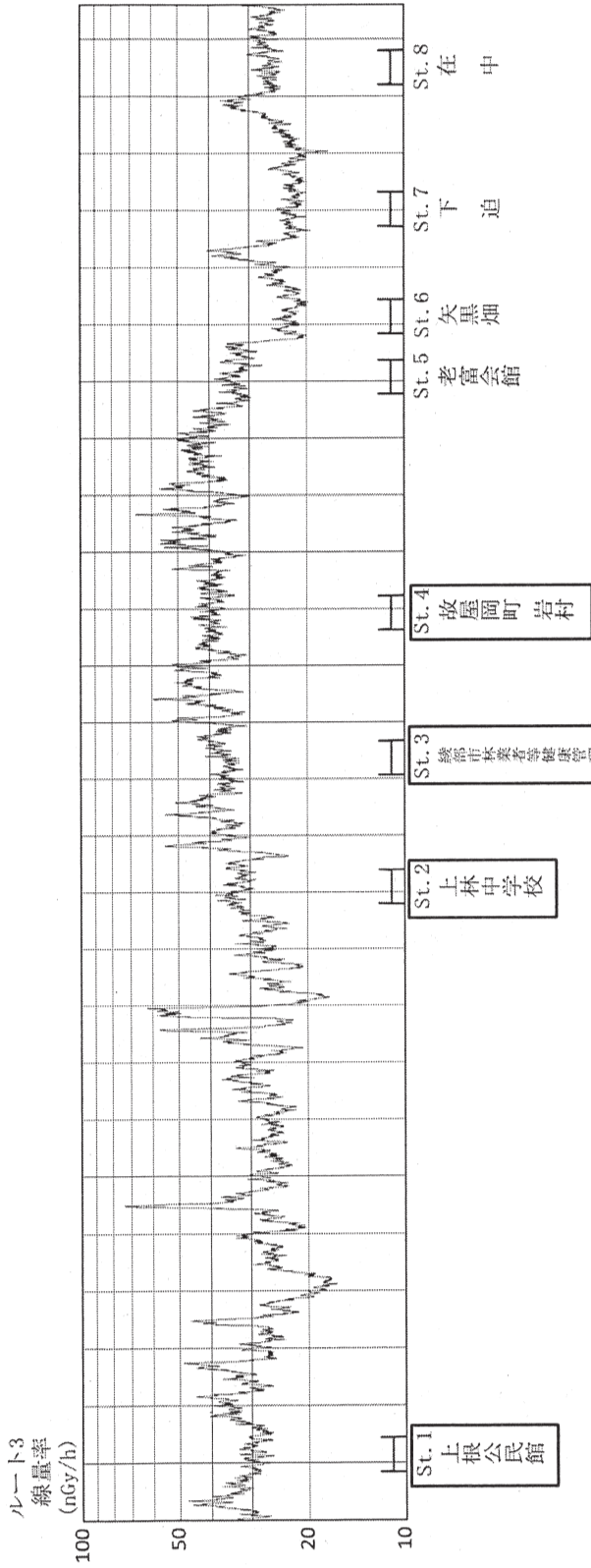
平成25年12月17日(火)

ルート8		1	2	3	4	5	6	7
項目	地点	わかちグラウンド	和知中学校	ウツハイノカワ	主 大野ダム	大野小学校	大野小学校	南丹市美山支所
	時刻	9:42	9:53	10:08	10:17	10:38	10:53	11:05
天候		小雨	曇	曇	曇	雨	雨	曇
線量率(nGy/h)		39	37	28	33	42	35	39
過去10年間の変動幅(nGy/h)		40	35	29	31	40	35	37
ルート9		1	2	3	4	5		
項目	地点	中風寺福	居盛郷公民館	南丹土木事務所美山出張所	知井小学校			
	時刻	14:12	14:26	14:37	14:57	15:14		
天候		曇	曇	曇	曇	曇		
線量率(nGy/h)		36	38	42	32	36		
過去10年間の変動幅(nGy/h)		39	40	43	35	37		

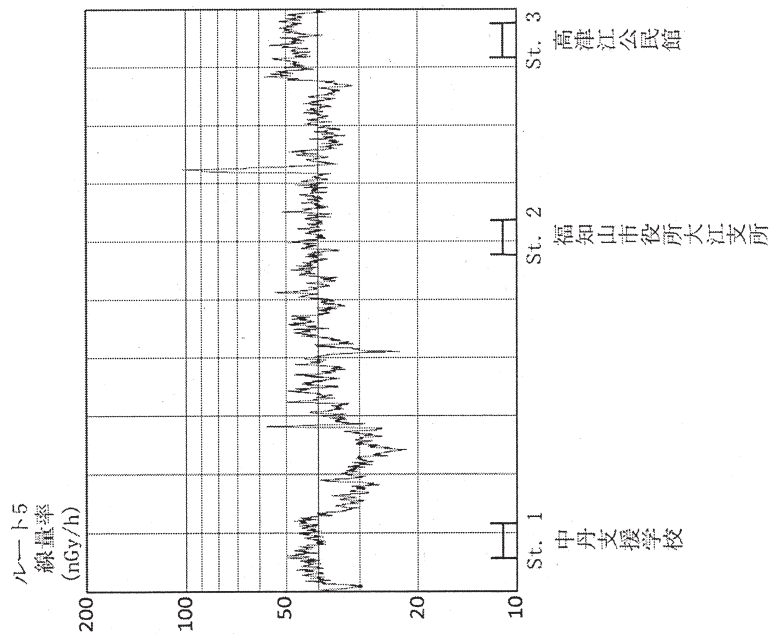
(注) 前項に同じ。



環境放射線調査車 測定チャート (ルート1 平成25年12月16日)  
(ルート2 平成25年12月5日)

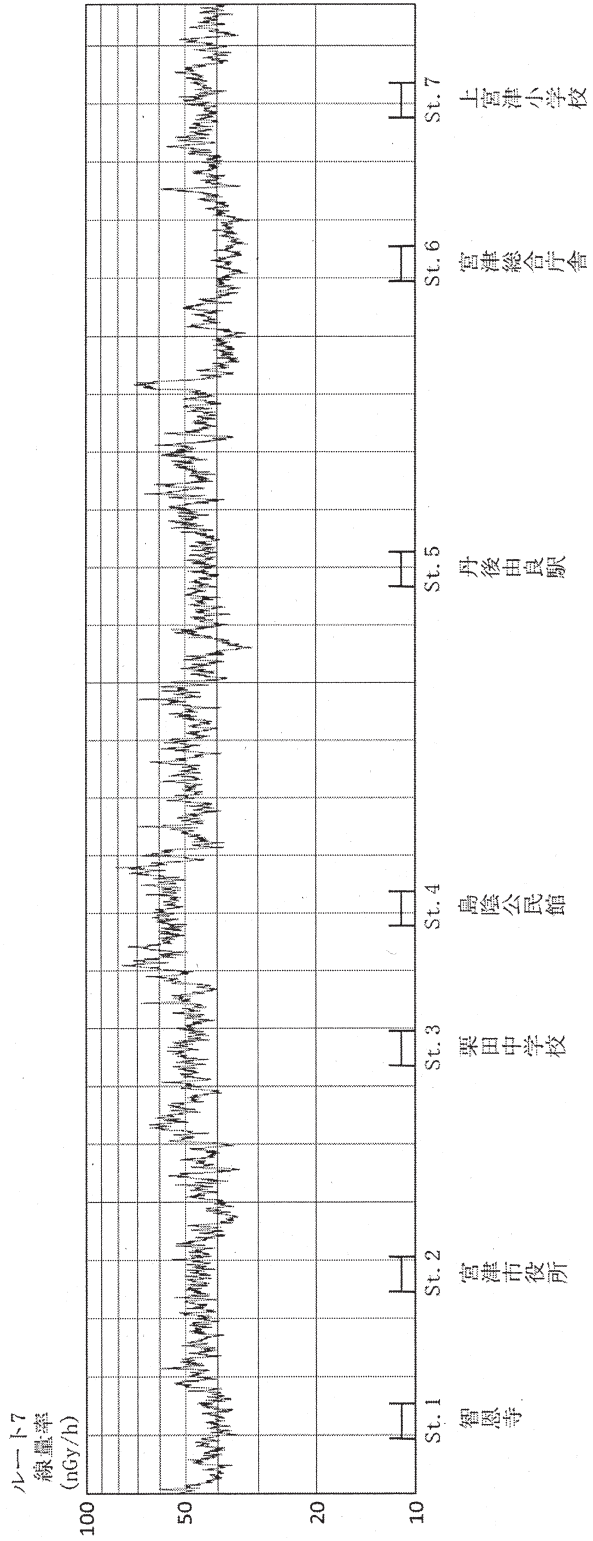
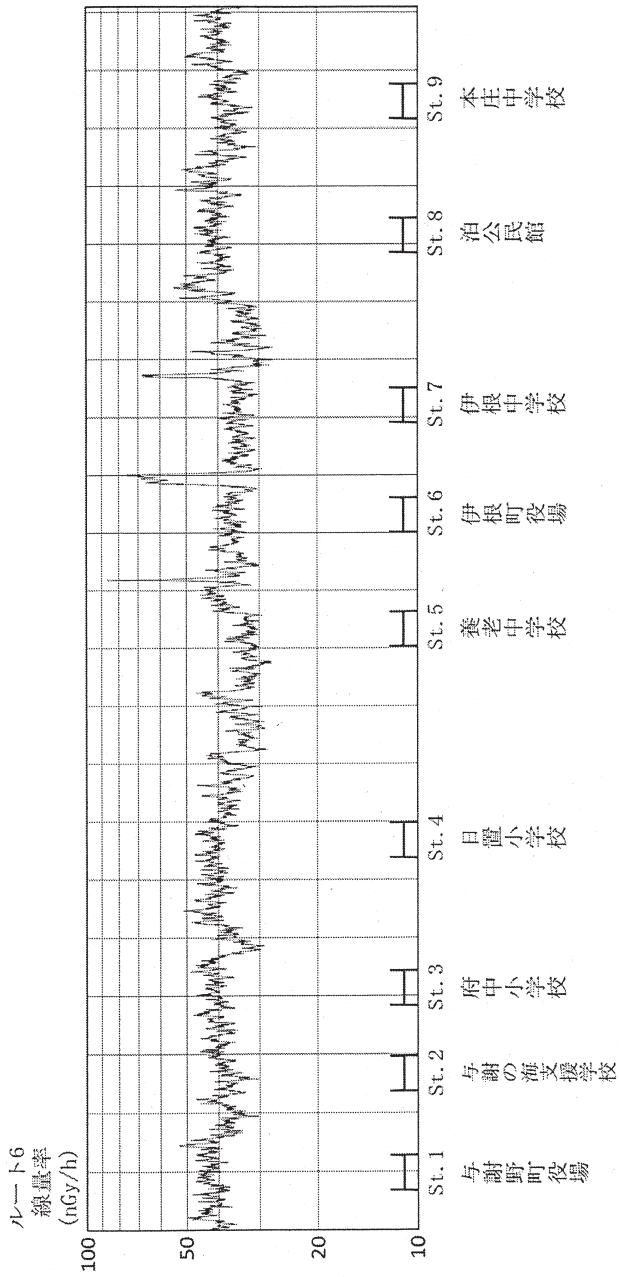


環境放射線調査車 測定チャート (レポート3 平成25年12月3日)  
(レポート4 平成25年12月2日)

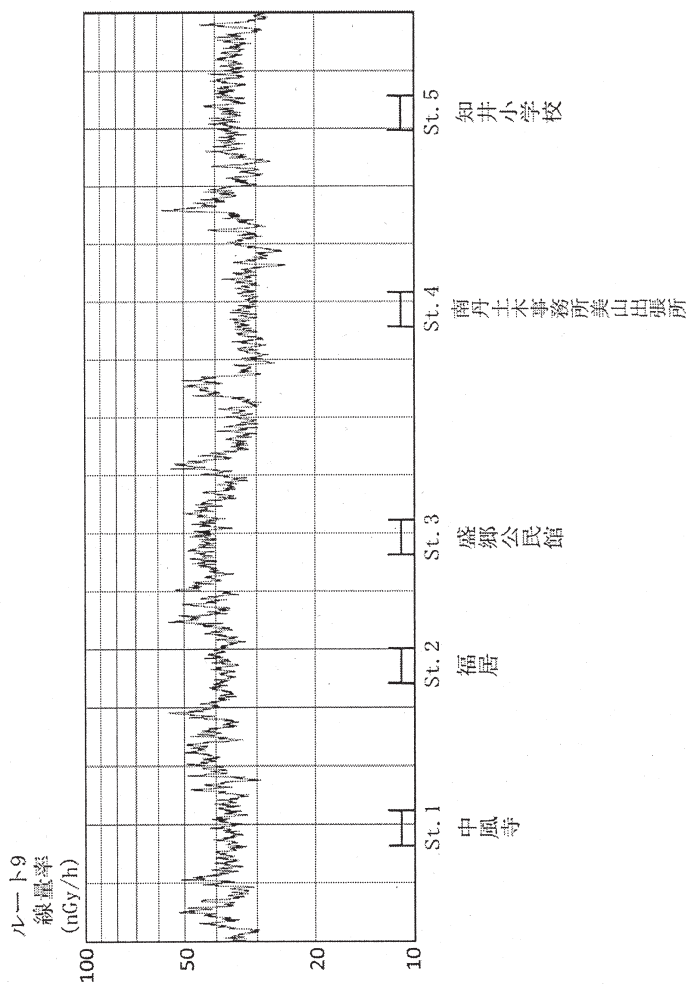
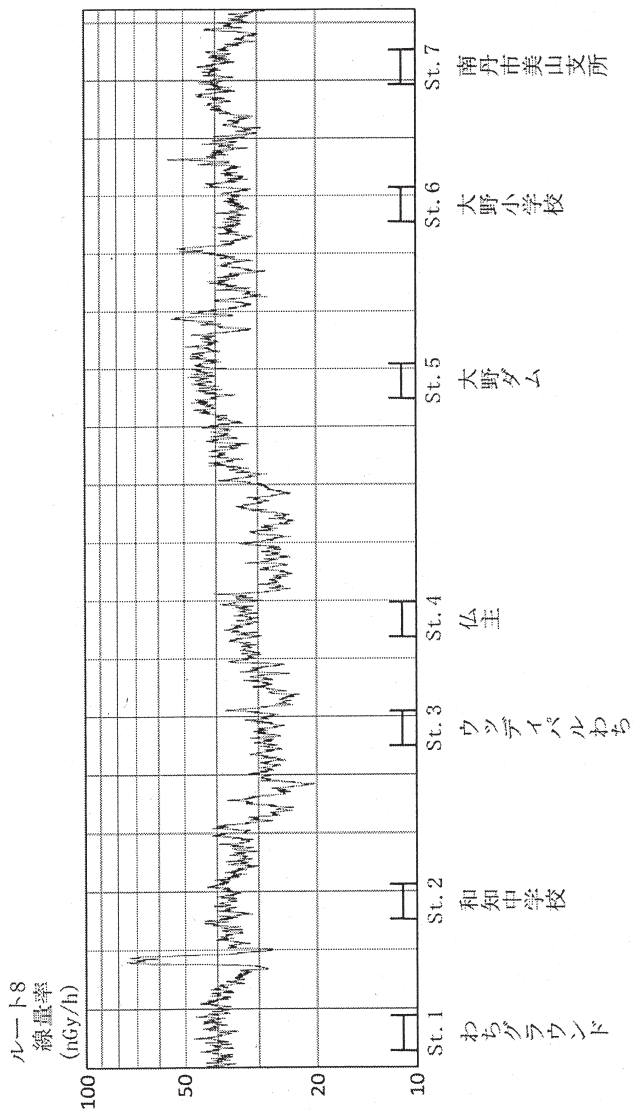


環境放射線調査車 測定チャート (レポート5 平成25年12月27日)





環境放射線調査車 測定チャート (ルート6 平成25年12月12日)  
(ルート7 平成25年12月12日)



環境放射線調査車 測定チャート (レポート8 平成25年12月17日)  
(レポート9 平成25年12月17日)