

表2-1 つづき

島測定所

単位：nGy/h(ナノグレイ/時)

年 月	26/4	5	6	7	8	9	10	11	12	27/1	2	3	年間値	過去1年間の変動幅
最 大	50	57	53	54	62	55	61	58	61	80	51	58	80	47 ~ 83
最 小	33	34	33	34	33	34	33	33	31	26	29	33	26	27 ~ 34
平均値 (M)	36	37	37	38	37	37	37	37	37	37	36	37	37	34 ~ 38
標準偏差 (σ)	2	3	3	3	4	2	3	3	4	6	4	4	3	2 ~ 5
M+3σを超過した時間数	6 時間	12 時間	8 時間	10 時間	16 時間	6 時間	13 時間	13 時間	17 時間	13 時間	9 時間	16 時間	139 時間	3 ~ 16 時間
M+3σを超過した線量の合計	20 nGy	54 nGy	25 nGy	28 nGy	90 nGy	31 nGy	71 nGy	42 nGy	68 nGy	125 nGy	20 nGy	90 nGy	0.7 μGy	2 ~ 156 nGy

本庄測定所

単位：nGy/h(ナノグレイ/時)

年 月	26/4	5	6	7	8	9	10	11	12	27/1	2	3	年間値	過去1年間の変動幅
最 大	46	53	61	56	61	55	56	57	66	74	53	61	74	44 ~ 76
最 小	33	34	34	34	33	34	33	33	30	26	32	33	26	31 ~ 34
平均値 (M)	36	36	37	37	36	37	36	37	37	37	36	36	36	36 ~ 38
標準偏差 (σ)	2	2	2	3	3	2	3	3	4	6	3	4	3	2 ~ 4
M+3σを超過した時間数	9 時間	10 時間	9 時間	14 時間	20 時間	8 時間	11 時間	13 時間	15 時間	14 時間	15 時間	16 時間	154 時間	4 ~ 18 時間
M+3σを超過した線量の合計	22 nGy	53 nGy	44 nGy	49 nGy	97 nGy	41 nGy	57 nGy	61 nGy	78 nGy	107 nGy	37 nGy	99 nGy	0.7 μGy	2 ~ 125 nGy

伏見I測定所

単位：nGy/h(ナノグレイ/時)

年 月	26/4	5	6	7	8	9	10	11	12	27/1	2	3	年間値	過去10年間の変動幅
最 大	50	63	60	52	72	60	65	56	64	84	58	61	84	46 ~ 86
最 小	38	38	38	37	37	38	38	38	38	37	38	38	37	35 ~ 40
平均値 (M)	39	39	40	39	39	39	40	40	40	41	40	40	40	38 ~ 43
標準偏差 (σ)	2	2	2	2	3	2	3	2	3	4	2	4	3	1 ~ 4
M+3σを超過した時間数	15 時間	17 時間	13 時間	20 時間	14 時間	12 時間	16 時間	19 時間	23 時間	15 時間	19 時間	30 時間	213 時間	2 ~ 27 時間
M+3σを超過した線量の合計	33 nGy	84 nGy	51 nGy	58 nGy	118 nGy	62 nGy	102 nGy	75 nGy	94 nGy	156 nGy	79 nGy	112 nGy	1.0 μGy	5 ~ 153 nGy

(注) 1, 2. 前頁に同じ。

3. 島及び本庄測定所は平成25年4月から測定を開始している。

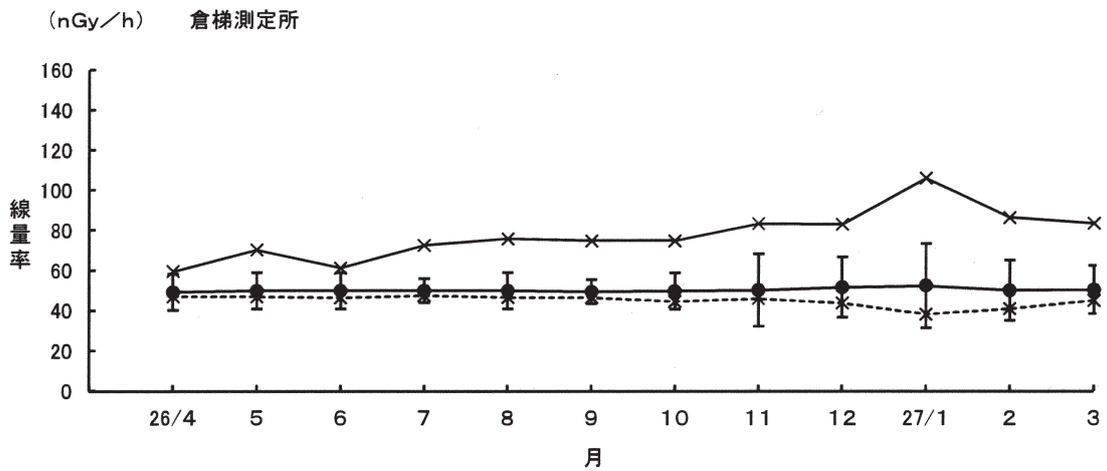
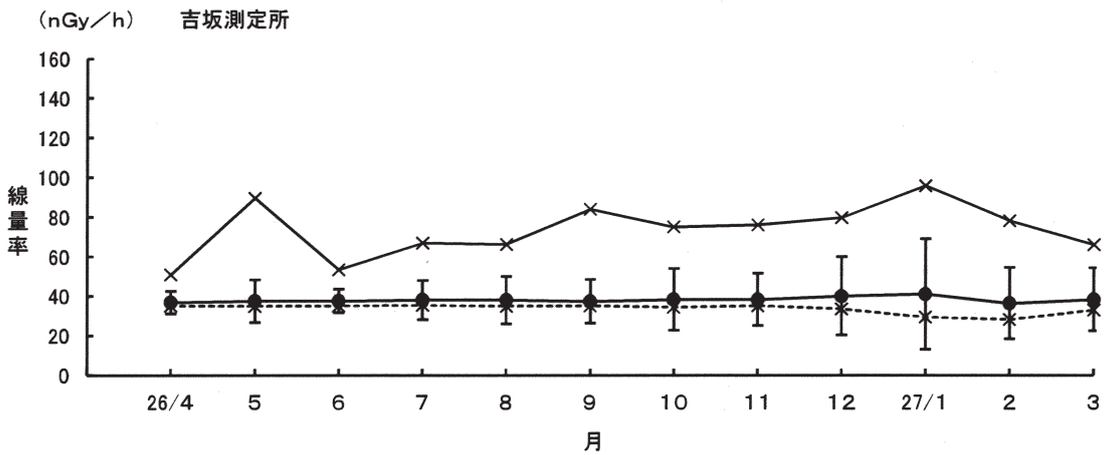
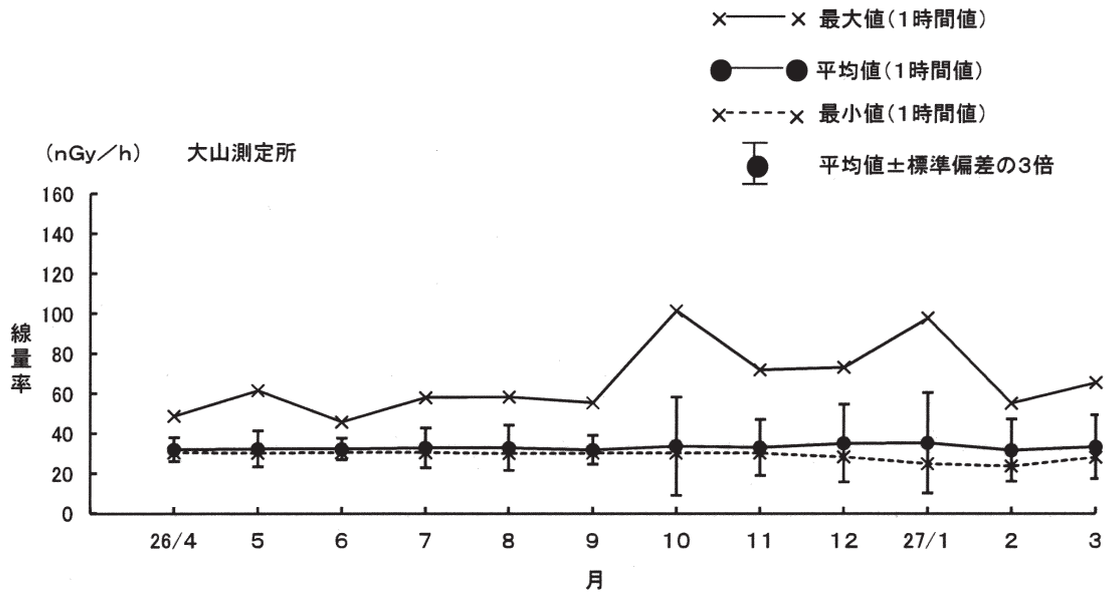


図2-1 平成26年度空間放射線空気吸収線量率測定結果

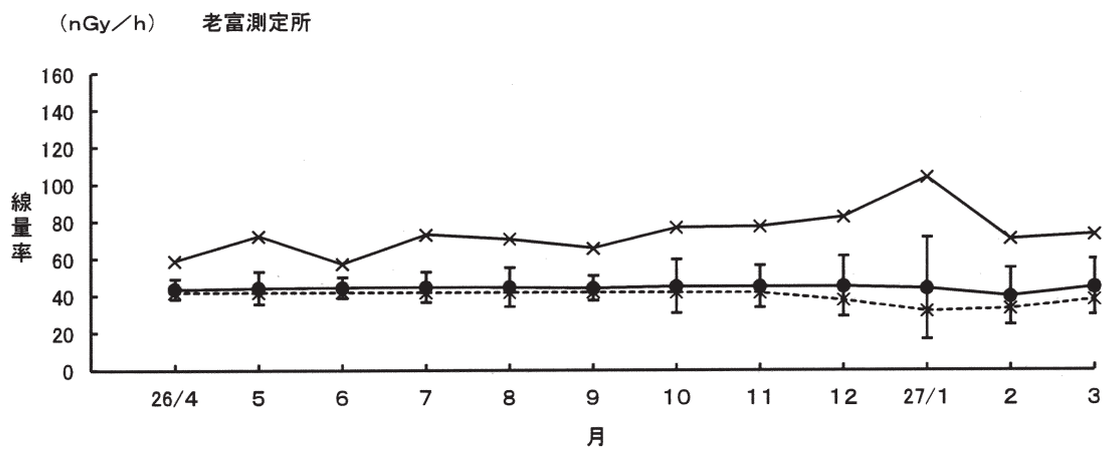
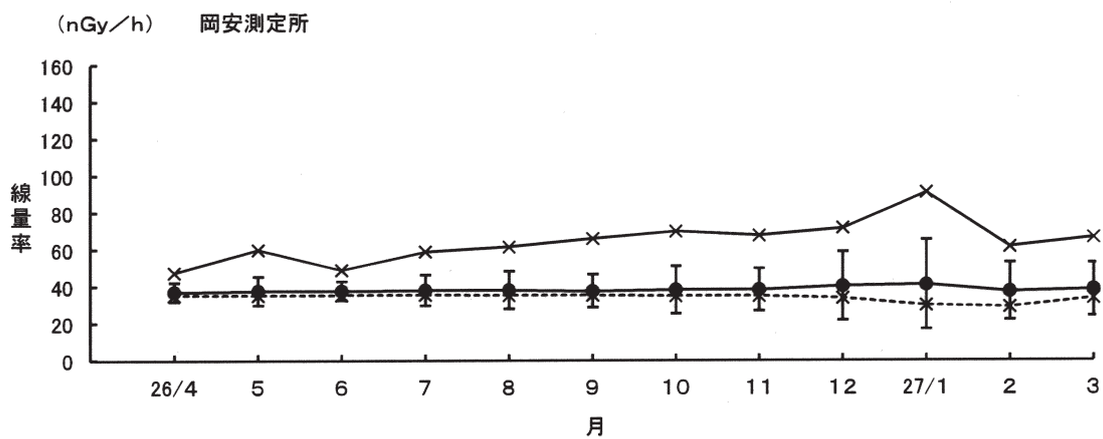
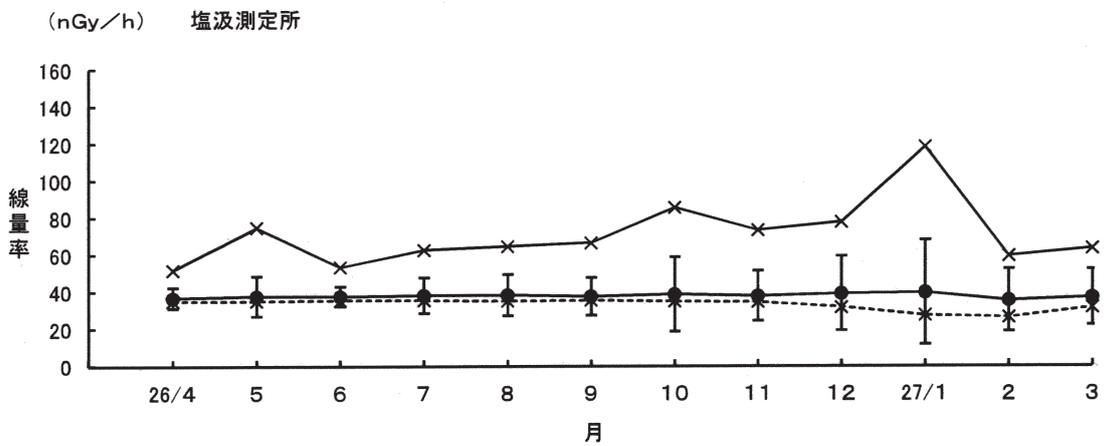


図2-1つづき

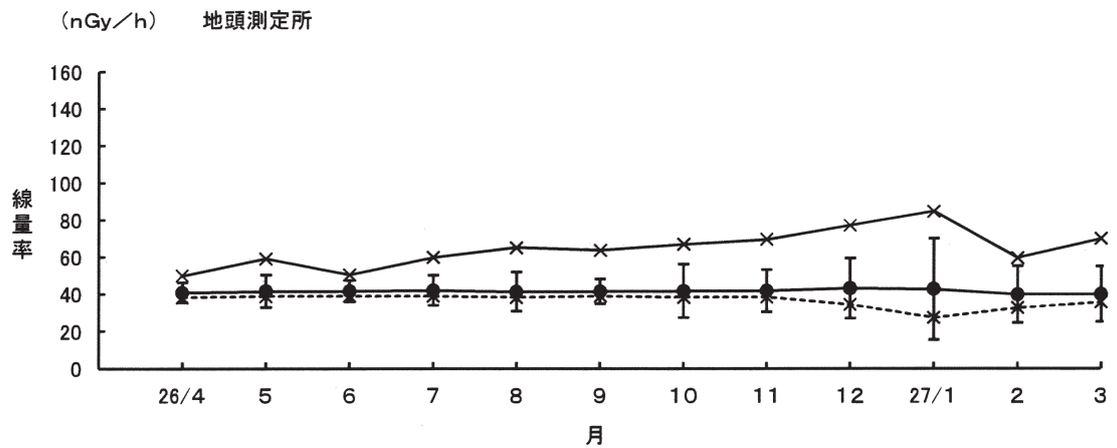
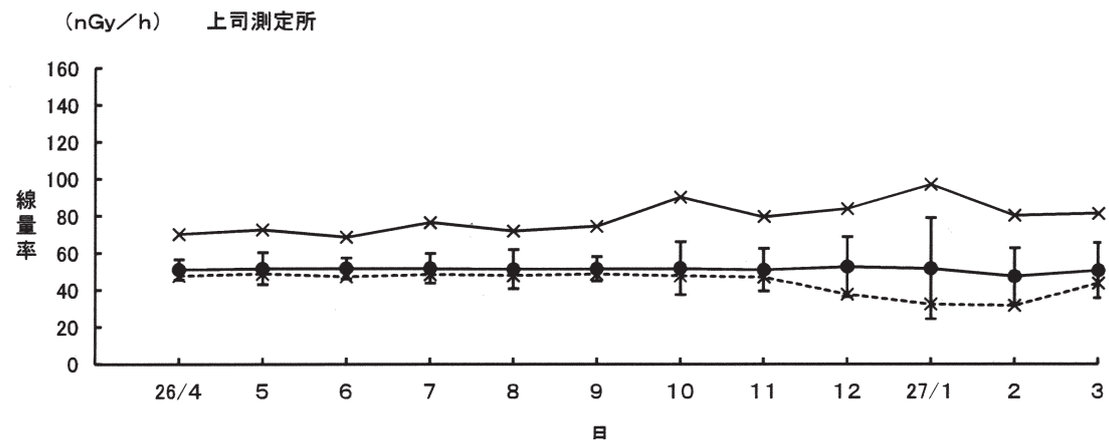
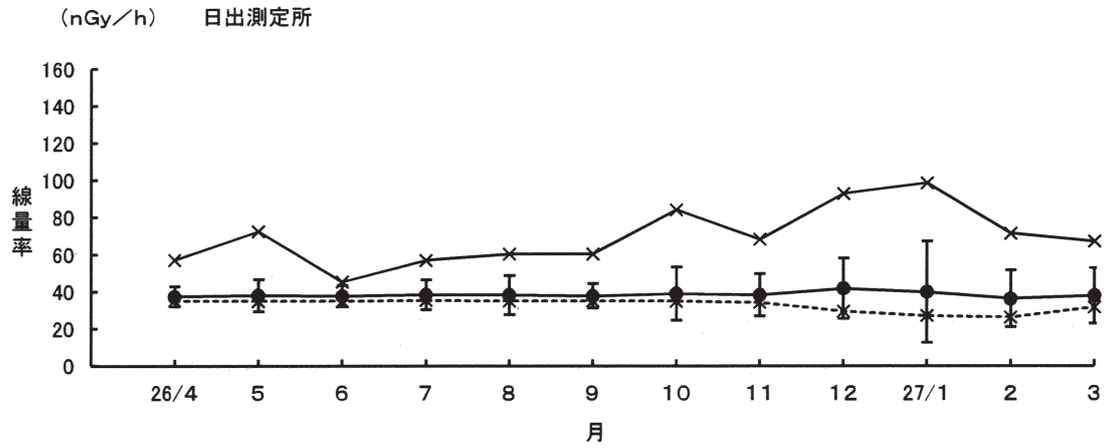


図2-1つづき

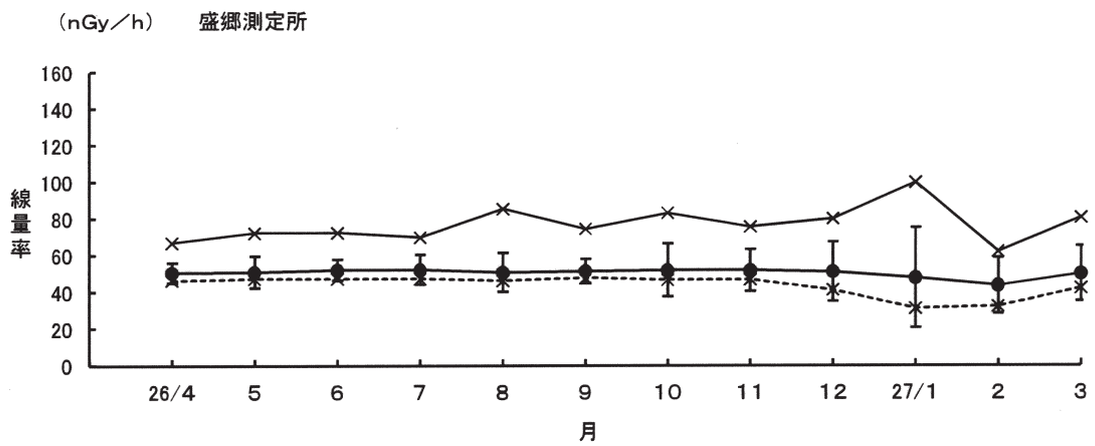
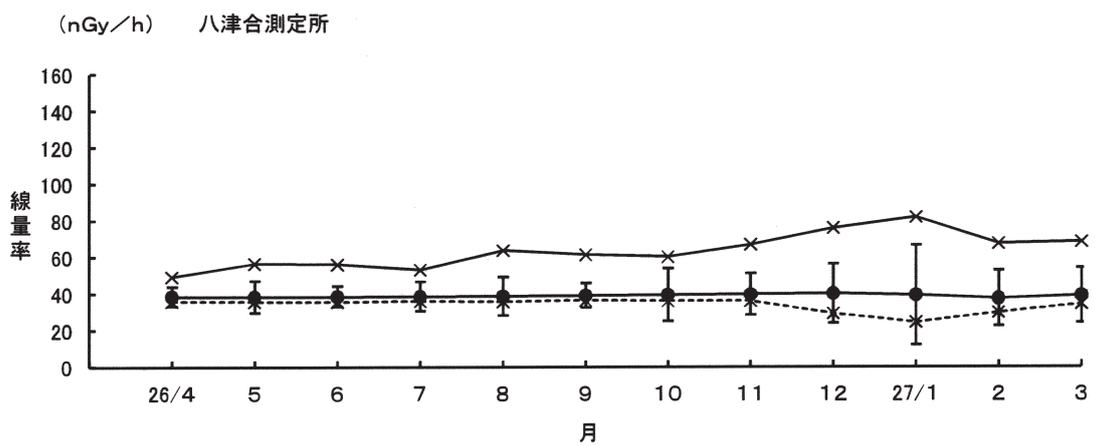
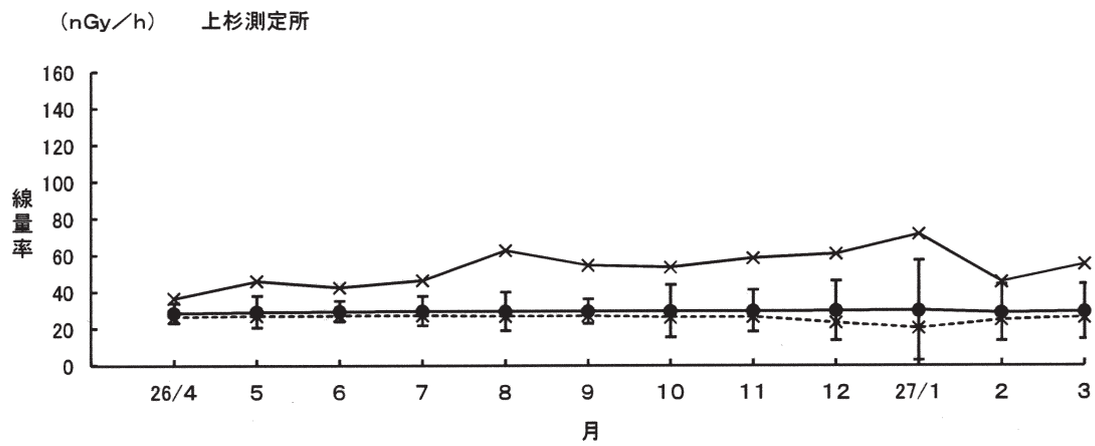


図2-1つづき

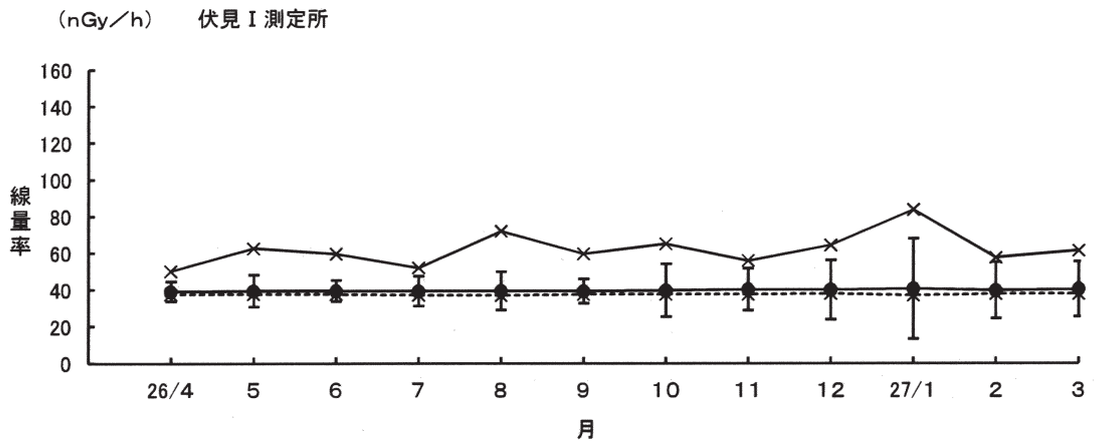
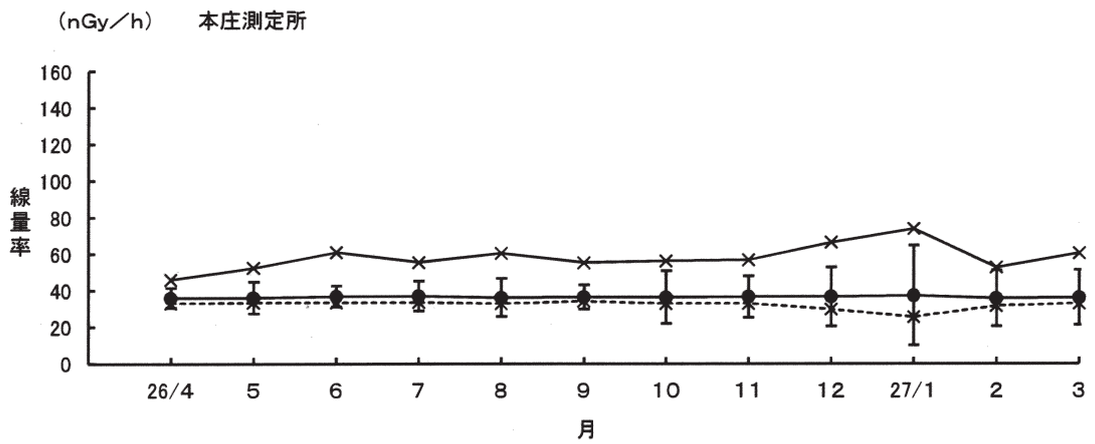
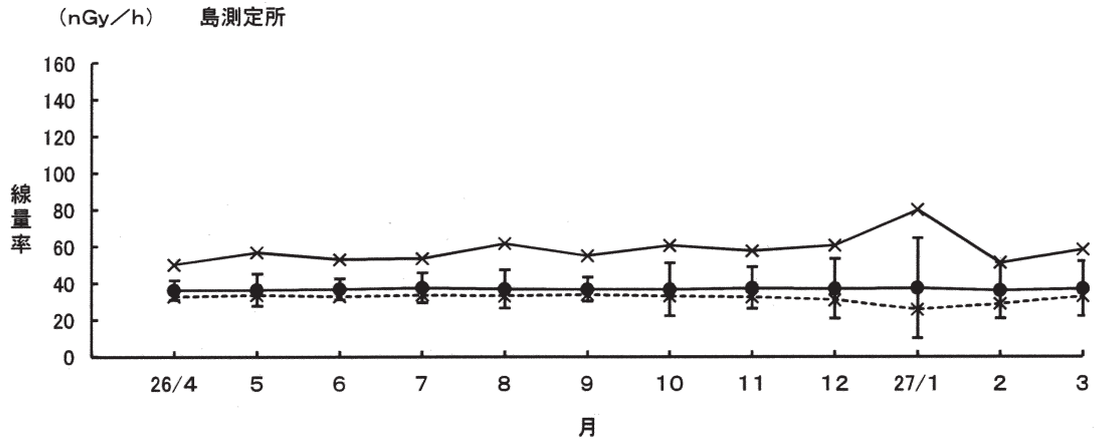


図2-1つづき

表2-2 平成26年度環境放射能測定車による空間放射線空気吸収線量率及び気象の測定結果

河 辺 原 地 区

測定日等	項 目	天候	気温 (℃)	線量率 (nGy/h)			風向・風速 (m/s) (時刻)		
				最大	最小	平均			
26.6.27	(10:05~11:05)	晴	29.3	27	27	27	西南西	1.4	(10:55)
26.9.18	(13:10~14:10)	晴	24.3	28	28	28	南東	1.6	(14:00)
26.12.9	(10:20~11:20)	晴	8.3	35	31	33	西南西	2.5	(11:00)
27.3.5	(10:10~11:10)	小雨	4.3	38	33	36	南	3.0	(11:00)
平成26年度		—	—	38	27	31	—		
過去10年間の変動幅		—	—	57	20	—	—		

三 浜 地 区

測定日等	項 目	天候	気温 (℃)	線量率 (nGy/h)			風向・風速 (m/s) (時刻)		
				最大	最小	平均			
26.6.25	(14:05~15:05)	晴	27.1	28	28	28	南南西	2.0	(14:55)
26.9.17	(15:45~16:45)	曇	23.5	29	29	29	北	1.9	(16:00)
26.12.8	(14:10~15:10)	曇	8.8	28	26	27	静穏	0.0	(15:00)
27.3.4	(14:10~15:10)	小雨	7.7	28	26	27	北西	5.9	(15:00)
平成26年度		—	—	29	26	28	—		
過去10年間の変動幅		—	—	57	23	—	—		

多 門 院 地 区

測定日等	項 目	天候	気温 (℃)	線量率 (nGy/h)			風向・風速 (m/s) (時刻)		
				最大	最小	平均			
26.6.25	(16:15~17:15)	晴	24.4	22	22	22	東北東	2.0	(16:55)
26.9.18	(10:45~11:45)	小雨	22.3	20	18	19	西南西	1.1	(11:00)
26.12.8	(16:30~17:30)	曇	4.4	26	23	24	東	1.0	(17:00)
27.3.4	(16:30~17:30)	曇	5.1	26	26	26	南西	1.5	(17:00)
平成26年度		—	—	26	18	23	—		
過去10年間の変動幅		—	—	62	14	—	—		

- (注) 1. 測定値は宇宙線の寄与を含まない。
 2. 風速の静穏とは0.3m/s未満を示す。

表2-3 平成26年度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

単位：nGy/h (ナノグレイ/時)

東舞鶴	地点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	年月日	大波下朝来中登尾塩波峠	尾塩波峠	尾塩波峠	塩波峠	塩波峠	山松尾寺吉坂金剛院堂	山松尾寺吉坂金剛院堂	奥多門院青葉中学校				
	26.5.15 (曇)	23	27	27	35	27	21	19	26	33	22	19	26
	26.9.16 (晴)	21	26	25	32	24	20	20	24	32	22	19	21
	26.12.1 (小雨)	26	43	49	55	53	48	55	72	82	60	65	65
	27.3.5 (曇)	23	29	35	39	34	26	28	35	38	31	27	32
	平成26年度 (最大)	26	43	49	55	53	48	55	72	82	60	65	65
	過去10年間の変動幅	24~50	28~53	28~56	30~62	22~58	17~48	17~46	27~58	33~66	22~50	18~53	23~33
	地点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	年月日	中丹東原能所	舞鶴市役所前	大波下	中田河辺山	榎尾大	山田井水ヶ浦野原三	浜					
26.5.15 (雨)	41	41	35	33	39	42	38	55	40	45	40		
26.9.10 (晴)	25	27	22	22	24	26	21	30	20	24	29		
26.12.1 (曇)	28	32	26	24	26	29	23	32	32	26	32		
27.3.5 (曇)	28	30	25	24	27	30	23	32	22	27	31		
平成26年度 (最大)	41	41	35	33	39	42	38	55	40	45	40		
過去10年間の変動幅	22~30	25~33	22~37	21~36	23~37	24~39	19~37	31~48	19~39	21~65	28~79		
地点	1	2	3	4	5	6	7	8					
年月日	上根公民館	上林中学校	綾部市林業者等協会の森	坂野町	老富会館	矢黒畑	下迫	中					
26.5.19 (晴)	28	30	30	39	32	20	21	24					
26.9.18 (晴)	28	31	31	39	31	21	20	23					
26.12.2 (晴)	30	32	31	41	31	21	21	24					
27.3.16 (曇)	30	31	30	37	29	20	19	22					
平成26年度 (最大)	30	32	31	41	32	21	21	24					
過去10年間の変動幅	28~35	31~43	31~44	39~48	24~66	17~45	17~49	18~54					
地点	1	2	3	4	5	6							
年月日	山良田小学校	上津原	山田中学校	加佐中学校	綾部総合庁舎	綾部総合公園							
26.5.16 (晴)	27	39	40	25	33	23							
26.9.9 (晴)	25	38	39	23	32	24							
26.12.2 (曇)	24	39	38	23	33	22							
27.3.6 (曇)	25	37	38	23	32	22							
平成26年度 (最大)	27	39	40	25	33	24							
過去10年間の変動幅	25~33	36~45	35~44	22~29	28~41	22~41							

(注) 1 測定値は1分間の測定値の3回分の平均値である。

2 測定値には宇宙線の寄与を含まない。

3 斜体は平成25年度の変動幅である。