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	1 0	1 1	1 2	27/1	2	3	年間値	過去1年	手間の	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
平均值	(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
$M+3\sigma$	を超過	6	12	8	10	16	6	13	13	17	13	9	16	139	3	~	16
した時	間数	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間			時間
$M + 3 \sigma$	を超過	20	54	25	28	90	31	71	42	68	125	20	90	0. 7	2	~	156
した線量の	の合計	nGy	nGy	nGy	nGy	nGy	nGy	nGy	nGy	nGy	nGy	nGy	nGy	μ Gy			nGy

本庄測定所

単位:nGy/h(ナノグレイ/時)

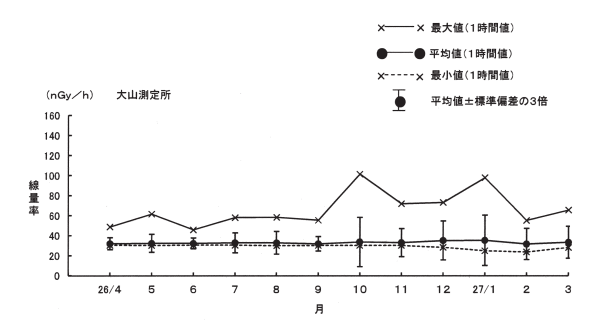
年	月	26/4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	27/1	2	3	年間値	過去1年	手間の	変動幅
最	大	46	53	61	56	61	55	56	57	66	74	53	61	74	44	~	76
最	小	33	34	34	34	33	34	33	33	30	26	32	33	26	31	~	34
平均値	(M)	36	36	37	37	36	37	36	37	37	37	36	36	36	36	~	38
標準偏差	(σ)	2	2	2	3	3	2	3	3	4	6	3	4	3	2	~	4
$M + 3 \sigma$	を超過	9	10	9	14	20	8	11	13	15	14	15	16	154	4	~	18
した時	間数	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間			時間
$M + 3 \sigma$	を超過	22	53	44	49	97	41	57	61	78	107	37	99	0. 7	2	~	125
した線量の合計		nGy	nGy	nGy	nGy	nGy	nGy	nGy	nGy	nGy	nGy	nGy	nGy	μ Gy			nGy

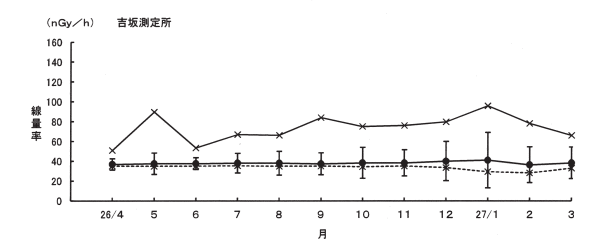
伏見 I 測定所

単位:nGy/h(ナノグレイ/時)

年	月	26/4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	27/1	2	3	年間値	過去104	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	(\sigma)	2	2	2	2	3	2	3	2	3	4	2	4	3	1	~	4
$M + 3 \sigma^2$	を超過	15	17	13	20	14	12	16	19	23	15	19	30	213	2	~	27
した時	間数	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間			時間
$M + 3 \sigma^2$		33	84	51	58	118	62	102	75	94	156	79	112	1. 0	5	~	153
した線量の	の合計	nGy	nGy	nGy	nGy	nGy	nGy	nGy	nGy	nGy	nGy	nGy	nGy	μ Gy			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。





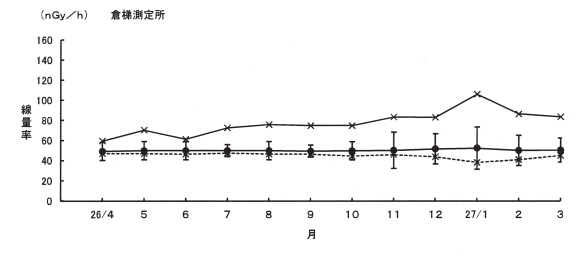
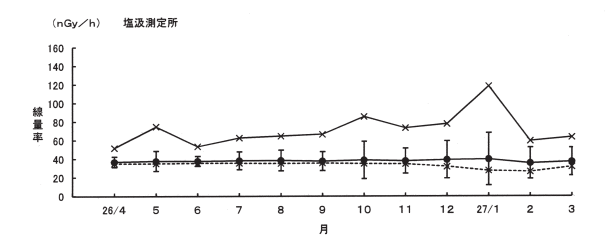
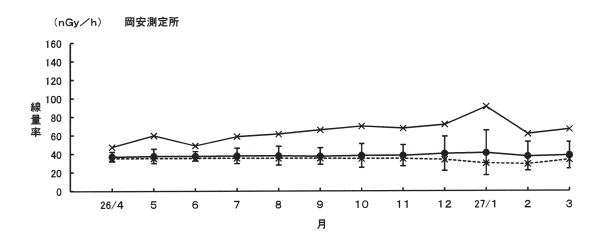


図2-1 平成26年度空間放射線空気吸収線量率測定結果





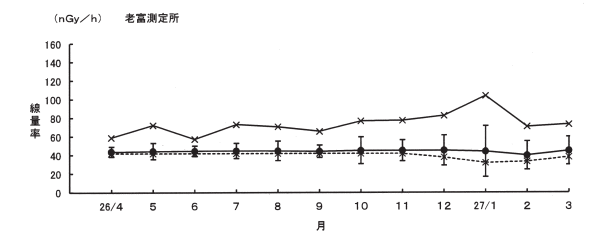
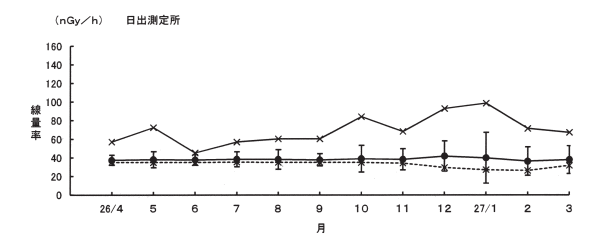
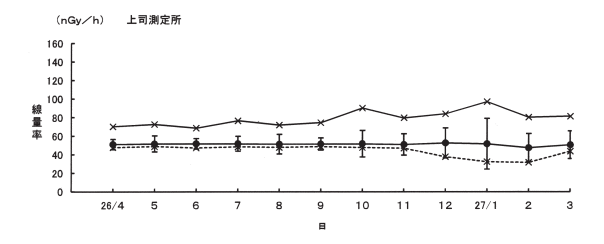


図2-1つづき





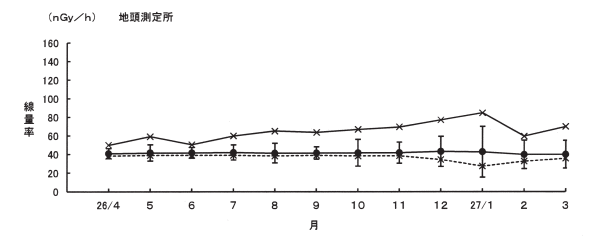
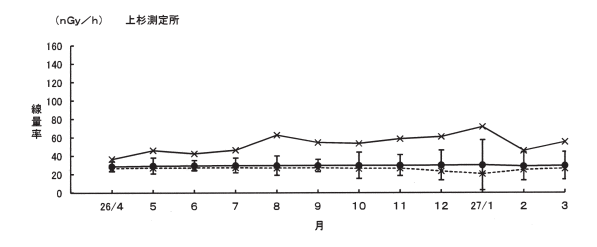
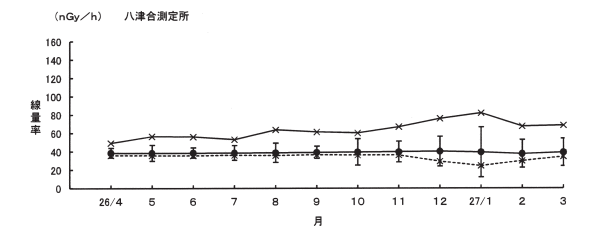


図2-1つづき





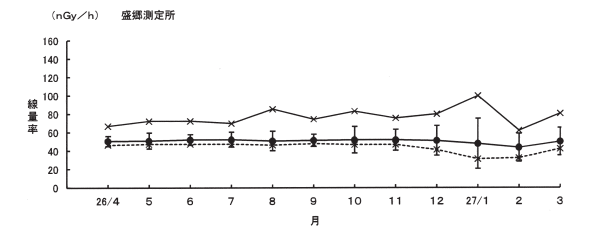
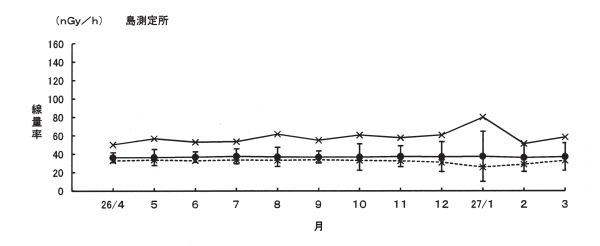
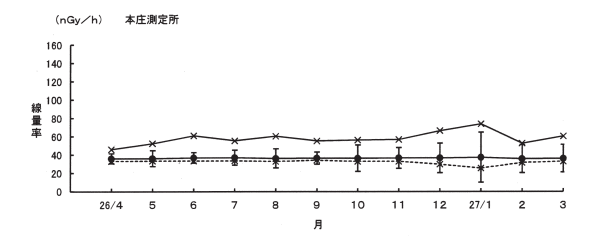


図2-1つづき





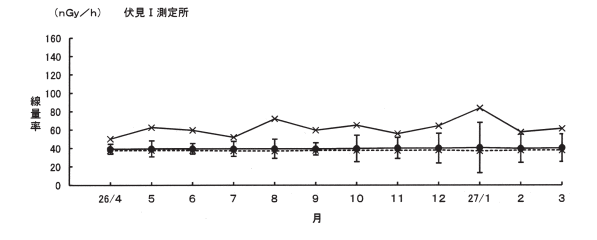


図2-1つづき

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

	項目	天候	気温	線量	率 (n(Gy/h)	風向・風速	(m/s)	(時刻)
測定日等		大侠	(℃)	最大	最小	平均)	(III/S)	(时刻)
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2	26年度	_		38	27	31			
過去10年	間の変動幅	-	_	57	20	_			·

三 浜 地 区

	項目	天候	気温	線量	率 (n(Gy/h)	風向・風	速 (m/s)	(時刻)
測定日等		入族	(℃)	最大	最小	平均		Æ (III/S)	(时刻)
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2	6年度	_	_	29	26	28			
過去10年間	間の変動幅	_	_	57	23	_		_	

多 門 院 地 区

	項目	天候	気温	線量	率 (n(Gy/h)	風向・風速	(m/s)	(時刻)
測定日等		入族	(℃)	最大	最小	平均)	(111/5)	(中子公1)
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2	6年度		_	26	18	23			
過去10年間	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

(4/)																																	
単位: nGy/h(ナノグレイ/時)	12	青葉中学校	26	21	65	32	65	23~33																									
単位: 10	=	多 門 院	19	19	65	2.2	65	18~53	=	111	40	29	32	31 -	40	28~79																	
	10	堂奥	22	22	09	31	09	$22 \sim 50$	10	野 原	45	24	97	2.2	45	$21 \sim 65$																	
,	- 1	金剛 院	33	32	82	38	82	$33 \sim 66$	6	水ヶ浦	40	20	22	22	40	$19 \sim 39$																	
	∞	吉 坂	97	24	72	35	72	$27 \sim 58$	8	田 井	22	30	32	32	55	$31 \sim 48$	8	在 中	24	23	24	22	24	$18 \sim 54$									
	7	松尾寺	19	20	22	28	55	$17 \sim 46$	2	大 山	38	21	23	23	38	$19 \sim 37$	2	万	2.1	20	21	19	21	$17 \sim 49$									
	9	杉山	21	20	48	97	48	$17 \sim 48$	9	栃 尾	42	97	29	30	42	$24 \sim 39$	9	矢黒畑	20	21	21	20	21	$17 \sim 45$	9	機 部 総 函 級 公 图 公 图	23	24	22	22	24	22~41	
	5	塩 汲	2.7	24	53	34	53	$22 \sim 58$	5	河辺由里	39	24	97	2.2	39	$23 \sim 37$	5	老富会館	32	31	31	29	32	$24 \sim 66$	5	綾部総合庁舎	33	32	33	32	33	28~41	
	4	塩液峠	35	32	22	39	22	$30 \sim 62$	4	中田	33	22	24	24	33	$21 \sim 36$	4	故屋岡町 岩村	39	39	41	37	41	39~48	4	加佐中学校	25	. 23	23	23	25	22~29	
,	~	登尾	2.7	25	49	35	49	$28 \sim 56$	3	大被下	35	22	26	25	35	$22 \sim 37$	က	綾 部 市 林 業 者 等 健康管理センター	30	31	31	30	31	31~44	3	旧岡田中学校	40	39	38	38	40	$35 \sim 44$	
,	2	朝来中	2.7	26	43	29	43	$28 \sim 53$	2	舞鶴市役所前	41	2.7	32	30	41	25~33	2	上林中学校	30	31	32	31	32	31~43		上 漆 原生活 (産業) (産業) (産業) (産業) (産業) (産業) (産業) (産業)	39	38	39	37	39	36~45	である。
,		大波下	23	21	98	23	97	$24 \sim 50$	_	中丹東保健所	41	25	28	28	41	22~30	_	上根公民館	28	28	30	30	30	28~35	1	由良川小学校	2.7	25	24	25	2.7	25~33	可分の平均値
3	是可	/	(曇)	(購)	(小雨)	(曇)	(最大))変動幅	地点		(雨)	(晴)	(曇)	(善)	(最大))変動幅	地点	/	(中)	(晴)	(韓)	(曇)	(最大))変動幅	地点	/	(韓)	(幘)	(曇)	(善)	(最大))変動幅	の測定値の3[
		年月日	26. 5. 15	26. 9. 16	26. 12. 1	27. 3. 5	平成26年度	過去10年間の変動幅		年月日	26. 5. 15	26. 9. 10	26. 12. 1	27. 3. 5	平成26年度	過去10年間の変動幅		年月日	26. 5. 19	26. 9. 18	26. 12. 2	27. 3. 16	平成26年度	過去10年間の変動幅		年月日	26. 5. 16	26.9.9	26. 12. 2	27. 3. 6	平成26年度	過去10年間の変動幅	1 測定値は1分間の測定値の3回分の平均値である。
				_	<u></u> ,								<u>_</u> (.7					<u>-</u>		<u></u>												(注)
L	束 舞 鶴 地 域											袋	※ 部	栁		型区	≼			燚	題•	P.	課金	五	域								

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。

^{- 34 -}