

表2 各環礁における外部被ばくによる線量(単位:mR)(Breslin and Cassidy, 1955)

モニタリング方法	環礁・島嶼名	実験名	ブラボー	ロメオ	クーン	ユニオン	ヤンキー	ネクター
		線量積分区間 (実験間の日数)	3/1-3/26 (26)	3/27-4/6 (11)	4/7-4/25 (19)	4/26-5/4 (9)	5/5-5/13 (9)	5/14-5/23 (10)
航空機	ラー環礁	Lae	5.5	12	12	7.5	78	9.5
	ウジャエ環礁	Ujae	6	32	17	9.5	48	1.4
	オト環礁	Wotho	250	270	110	55	95	4
	アイリンギナ環礁	Alinginae	60,000	3,400	3,300	8	600	70
	ロンゲラップ環礁	Rongelap	180,000	11,000	6,000	3,400	1,700	300
	ロンゲリック環礁	Rongerik	190,000	9,000	5,000	550	1,400	280
	タオング環礁	Taongi	280	60	9.5	10	10	
	ビカール環礁	Bikar	60,000	3,000	1,200	650	1,700	150
	ウチリック環礁	Utirik	22,000	1,200	700	100	330	50
	タカ環礁	Taka	15,000	800	1,000	120	380	50
	アイルック環礁	Ailuk	5,000	410	110	100	500	20
	ジェモ島	Jemo	1,200	410	130	18	200	20
	リキエップ環礁	Likiep	1,700	170	80	30	200	16
	ナムー環礁	Namu	1.8	90	100	0	25	0
	アイリングラップ環礁	Ailinglapalap	7.2	140	100	8	0	0
	ナモリック環礁	Namorik	20	160	70	2	0	0
	エボン環礁	Ebon	20	250	50	8	25	0
	キリ島	Kili	20	200	70	0	0	1.3
	ジャルート環礁	Jaluit	20	300	70	8	0	2.6
	ミリ環礁	Mili	60	160	200	20	0	1.3
	アルノ環礁	Arno	60	200	300	8	25	1.3
	マジュロ環礁	Majuro	200	200	50	20	0	1.3
	オール環礁	Aur	40	200	50	8	40	2.6
	マロエラップ環礁	Malgolap	350	120	50	0	25	4.0
	エリカブ環礁	Erikub	390	200	50	0	0	6.5
	ウォッジェ環礁	Wotje	1,800	300	200	13	220	10
地上局	ケゼリン環礁	Kwajalein	150	480	250	12	320	17
	マジュロ環礁	Majuro	156	137	53	2	2	0.7
	クサイ島	Kusaie	85	4.2	0.7	0.2	0.5	0.1
	ポナペ島	Ponape	5.5	20	31	21	38	6.2
	トラック諸島	Truk	29.1	1.3	2.3	0.9	15.1	
	ヤップ島	Yap				8.7	4.7	4.6
	イオージマ	Iwo Jima				6.8	12.7	2.0
	ウジェラング環礁	Ujelang	85.4		176	52	142	
	ウェーク島	Wake	3.3	1.9	3.0	2.2	1.2	0.7
	ジョンストン島	Johnston	110	28	66			