

表 4 代表的漁船の外部被ばくによる線量推計結果

船名	積分期間	合計 (mR)	DNAF-1 モデルで計算したビカル環礁方面の成分		DNAF-1 モデルで計算したアイルック環礁方面の成分		ガウスプルームモデルで計算した全方位一様成分	
			船上(mR)	海上(mR)	船上(mR)	海上(mR)	船上(mR)	海上(mR)
第十二高知丸	3/1 ~ 3/26	156	90	1.3	2.0	0.0	62	0.1
第五明神丸	3/1 ~ 3/26	156	90	1.5	2.0	0.0	62	0.2
第十三光栄丸	3/1 ~ 3/26	100	50	1.2	0.0	0.0	49	0.2
第七大丸	3/1 ~ 3/26	99	50	1.3	0.2	0.0	48	0.2
第十一高知丸	3/1 ~ 3/26	2.5	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.2
第二幸成丸	3/1 ~ 3/26	2.4	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.2
瑞洋丸	3/1 ~ 3/26	2.4	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.2
第十二宝幸丸	3/1 ~ 3/26	0.6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1
尾形海幸丸	3/1 ~ 3/26	89	0.0	2.6	0.0	0.4	86	0.3
第十宝成丸	3/1 ~ 3/26	8.7	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.2