

米海兵隊の日出生台演習場での砲撃データ (No. 1)
 日出生台現地監視情報センター調べ

1997年度 (5年に1回の休みの年)

1998年度 (1回目) 1999年2月4日~12日

	4	5	6	7	8	9	10	11	12			計8日
午前	0	43	56	22	0	37	24		24			206
午後	0	8	42	2	31	6	0		38			127
夜間	4	46	8	0	34	24	0		0			116
合計	4	97	106	24	65	67	24		62			449
初弾	18:24	09:15	08:24	09:11	14:04	08:01	08:10		09:26			(448)
終弾	19:16	20:30	20:02	13:12	20:51	20:55	09:05		15:21			

1999年度 (2回目) 2000年2月3日~10日

	3	4	5	6	7	8	9	10				計8日
午前	32	30	25	6	12	29	114	19				267
午後	29	9	19	10	11	8	2	0				88
夜間	0	17	11	30	39	16	8	0				121
合計	61	56	55	46	62	53	124	19				476
初弾	10:03	09:26	08:33	15:48	08:44	08:04	08:14	08:15				
終弾	14:51	20:51	20:46	20:58	20:56	20:57	20:35	10:37				

2000年度 (3回目) 2001年2月8日~16日

	8	9	10	11	12	13	14	15	16			計8日
午前	45	42	18		27	0	29	24	32			217
午後	28	10	28		5	24	11	0	0			106
夜間	6	8	13		0	0	5	0	0			32
合計	79	60	59		32	24	45	24	32			355
初弾	10:05	08:02	08:05									(343)
終弾	20:48	20:50	20:50		13:48	17:23			09:12			

2001年度 (4回目) 2002年2月1日~8日

	1	2	3	4	5	6	7	8				計8日
午前	36	4	26	30	14	19	7	10				156
午後	21	9	11	30	20	2	29	0				122
夜間	0	0	0	15	19	15	18	0				67
合計	57	13	37	75	53	36	64	10				345
初弾	08:55	08:26	08:00	08:01	08:01	08:01	08:10	08:00				(343)
終弾	17:18	14:32	16:45	20:44	20:51	20:50	20:31	08:14				

米海兵隊の日出生台演習場での砲撃データ (No・2)

日出生台現地監視情報センター調べ

2002年度 (5年に1回の休みの年)

2003年度 (5回目) 2004年1月26日~2月3日

	26	27	28	29	30	31	1	2	3			計9日
午前	9	5	50	21	3	8	0	1	37			134
午後	19	7	0	0	51	12	0	72	0			161
夜間	0	0	17	0	0	0	21	0	0			38
合計	28	12	67	21	54	20	21	73	37			333
初弾	11:45	09:36	08:16	08:42	12:31	12:01	19:03	11:50	08:51			
終弾	17:58	14:59	19:18	09:47	17:12	15:29	20:26	17:03	09:27			

2004年度 (米軍の運用上の都合で中止)

2005年度 (6回目) 2006年1月30日~2月7日

	30	31	1	2	3	4	5	6	7			計8日
午前	65	120	45	42	39	0	26	0	26			363
午後	33	0	50	41	0	29	0	0	0			153
夜間	15	0	23	16	0	0	0	0	0			54
合計	113	120	118	99	39	29	26	0	26			570
初弾	08:19	08:00	08:26	08:19	08:03	14:14	10:22		13:33			
終弾	18:20	11:57	19:19	19:22	11:16	15:29	12:02		13:55			

2006年度 (米軍の運用上の都合で中止)

2007年度 (5年に1回の休みの年)

2008年度 (米軍の運用上の都合で中止)

2009年度 (7回目) 2010年2月2日~11日

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		計10日
午前	29	112	47	29	15	41	0	53	28	11		365
午後	23	0	15	19	64	0	39	12	0	0		172
夜間	8	0	14	2	12	0	3	31	0	0		70
合計	60	112	76	50	91	41	42	96	28	11		607
初弾	10:16	08:02	11:18	08:27	08:02	09:09	14:46	08:13	08:03	11:54		
終弾	20:56	12:27	20:53	20:07	20:36	1q2:41	?2:49	20:07	11:24	12:24		

米海兵隊の日出生台演習場での砲撃データ (No. 3)

日出生台現地監視情報センター調べ

2011年2月7日～11日 (8回目) 2010年度

	7	8	9	10	11							計5日
午前	53	51	33	48	7							192
午後	40	84	0	52	0							176
夜間	54	37	0	31	0							122
合計	147	172	33	131	7							490
初弾	11:04	08:32	10:05	11:16	09:08							
終弾	19:29	20:50	12:32	19:03	09:16							

2011年度 (9回目) 2012年2月10日～19日

	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		計8日
午前	0	19	37	64	67			0	5	39		231
午後	7	26	18	7	26			43	96	63		286
夜間	53	2	4	28	0			42	1	46		176
合計	60	47	59	99	93	0	0	85	102	148		693
初弾	16:29	10:26	09:37	08:17	08:04	12:15	11:41	13:33	10:40	09:30		
終弾	20:45	20:15	20:01	20:42	13:38	13:10	12:50	20:06	18:05	19:01		
終了	20:59	20:27	20:58	20:54	14:45	14:20	13:32	20:26	19:25	19:35		

※15、16日は小火器訓練のみ、りゅう弾砲なし

2012年度 (5年に1回の休みの年)

2013年度 (米軍の運用上の都合で中止)

2014年度 (10回目) 2015年3月2日～11日

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		計8日
午前	0	48	5	24	32		0		39	182		330
午後	26	24	55	19	6		98		173	112		513
夜間	32	0	44	21	0		95		36	0		228
合計	58	72	104	64	38	0	193		248	294		1071
初弾	15:01	09:55	11:16	08:30	09:32	11:07	12:25		11:02	08:11		
終弾	20:29	13:19	19:58	19:57	12:32	15:00	19:43		19:27	15:51		
終了	20:53	19:29	20:04	20:00	14:14	15:38	20:01	08:55	19:42	20:00		

※7日は小火器訓練 ※9日は7時にサイレン、射撃なしで終了

※発射合計数1071過去最高、1日発射数294、夜間発射合計数228も過去最高

※8時までの覚書に反して、初日に8時過ぎに発射した

米海兵隊の日出生台演習場での砲撃データ (No.4)

日出生台現地監視情報センター調べ

2015年度(11回目) 2016年2月15日~23日

	15	16	17	18	19	20	21	22	23			計8日
午前	28	0	16	29		32	8	51	42			206
午後	63	39	56	41		6	30	52	0			287
夜間	0	15	16	0		16	0	19	0			66
合計	91	54	88	70	0	54	38	122	42			559
初弾	08:43	13:20	07:10	08:00	12:05	10:09	11:33	07:21	07:51			
終弾	17:44	19:45	18:48	16:45	16:54	19:07	15:26	19:06	09:42			
終了	17:54	19:51	19:00	17:11	19:40	19:16	19:22	19:19	10:30			

※19日は小火器訓練、過去最長の実施

※白リン弾、照明弾の使用なし

2016年度(12回目) 2017年2月27日~3月6日

	27	28	1	2	3	4	5	6				計8日
午前	8	7	15	8	34	64	34	25				195
午後	6	31	103	70	32	79	33	32				386
夜間	0	2	0	87	2	0	0	0				91
合計	14	40	118	165	68	143	67	57				672
初弾	08:50	10:31	08:01	10:56	10:38	08:07	08:19	09:59				
終弾	16:55	18:26	16:49	20:25	19:49	17:37	15:59	13:37				
終了	18:12	19:11	20:00	20:55	20:02	18:25	16:50	14:30				

※覚書に反して、2日に20時から25分まで16発を発射した

※自治体や市民団体の抗議に対して、米軍は県に対して釈明はした

2017年度(13回目) 2018年2月5日~12日

	5	6	7	8	9	10	11	12	13			計7日
午前		0	31	53	13		0	0	186			283
午後		4	137	158	0		89	77	終了			465
夜間		0	18	0	0		8	18				44
合計	中止	4	186	211	13	中止	97	95	186			792
初弾		15:41	08:47	09:09	09:45		16:06	13:15	08:22			
終弾		17:10	18:30	16:49	09:55		18:02	18:21	11:34			
終了		19:20	19:15	17:30	10:55		19:05	18:50	12:30			

※初日は、天候不良のため中止。6日目は、整備のため中止。

2018年度(5年に1回の休みの年)

米海兵隊の日出生台演習場での砲撃データ (No.5)

日出生台現地監視情報センター調べ

2019年度(14回目) 2020年2月12日~19日

	12	13	14	15	16	17	18	19				計8日
午前	0	2	20	27	33	0	48	35				165
午後	1	39	6	26	30	77	73	41				293
夜間	0	30	23	8	4	8	16	84				173
内20時後	0	0	23	0	1	8	3	34				69
合計	1	71	49	61	67	85	137	160				631
内白リン	0	30	14	16	10	5	15	9				99
開始	06:30	06:30	06:30	06:30	07:00	06:30	06:30	06:30				
初弾	13:11	11:06	08:25	08:02	08:33	12:48	09:23	11:00				
終弾	13:11	18:54	20:58	19:59	20:01	20:21	20:56	20:45				
終了	21:05	21:01	21:00	21:00	20:56	20:36	21:00	20:48				

※14日夜間8時4分~58分・23発

※小火器 17日18:50~19:50、18日8:10~9:00、14:20~15:20、19:05~19:10(短時間)

※20時以降の砲撃5日間

2020年度(米軍の運用上の都合で中止)

2021年度(米軍の運用上の都合で中止)

2022年度(15回目) 2022年4月16日~25日

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	計10日
午前	4	18	33	83	83	19	1	93	51	29	414
午後	84	118	45	62	67	33	0	80	245	0	734
夜間	86	48	42	26	22	13	1	30	75	0	343
内21時後	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	174	184	120	171	172	65	2	203	371	29	1491
内白リン	12	21	3	0	24	0	0	0	0	0	60
内照明弾	7	0	8	0	10	0	0	0	0	0	25
開始	6:00	7:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	7:00	6:00	
初弾	8:43	10:54	7:16	7:34	7:04	7:05	7:04	7:04	9:25	7:55	
終弾	20:44	20:58	20:41	20:02	20:55	18:43	20:55	20:54	20:56	8:10	
終了	20:57	20:59	20:56	20:58	20:59	20:51	20:56	20:55	20:56	13:28	

※初の大隊・過去最大の320人規模、砲撃数過去最多・過去1日の最多24日

小火器 21日7時58分ころ~10時20分ころ、22日10時26分ころ~12時過ぎ
26日以降 初の時間制限なしの自由外出

2024年度（16回目）2025年2月27日～3月7日

	27	28	3・1	2	3	4	5	6	7	計
午前	15	61	48	1	2	75	8	0	0	210
午後	40	33	0	117	0	157	72	0	0	419
夜間	23	0	3	16	0	32	0	0	0	74
※21時後	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	78	94	51	134	2	264	80	0	0	703
※白リン	1	8	4	10	0	21	12	0	0	56
※照明弾	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
※不発弾	0	0	0	2	0	0	1	0	0	3
開始時刻	なし	なし	なし	7:00	なし	なし	なし	なし	なし	—
初弾	7:44	7:34	7:03	8:45	7:23	10:22	7:42	なし	なし	—
終弾	19:45	16:08	18:36	19:43	7:42	18:57	13:50	なし	なし	—
終了時刻	19:59	18:18	19:53	20:00	18:08	20:27	14:30	17:52	14:11	—

※4日午前8時12分から9時過ぎまで小火器訓練（グレネードランチャーも使用か）

※4日、終了サイレンが20時を過ぎ、20時27分に鳴る。何か意図があるのか。

※6日、9時40分ころより小火器訓練の射撃音が断続的にある。12時40分ころ、車両が引き上げる。

※7日、10時台から11時台まで小火器訓練。11時25分ころから40分ころまでドローンを飛ばしていた。

※7日、13時20分ころから35分ころまで小火器訓練。グレネードランチャーの発射音か、連続的な大きな音がした。