

米軍の訓練による爆発音等の騒音測定結果（2023年11月）

2023年1月

日付	久志測定局			豊原測定局			辺野古測定局		
	1日あたりの騒音回数	騒音の最大値		1日あたりの騒音回数	騒音の最大値		1日あたりの騒音回数	騒音の最大値	
		発生時刻	dB		発生時刻	dB		発生時刻	dB
2023/1/20	2	17:05:15	91.7	3	11:48:46	90.1	1	18:01:23	101.1
2023/1/21	3	17:21:58	87.9	-	-	-	1	17:07:21	84.3
2023/1/24	5	10:48:54	102.4	1	10:17:17	90.0	1	11:25:15	100.6
2023/1/31	1	13:24:41	80.3	1	13:24:45	73.7	-	-	-

2023年2月

日付	久志測定局			豊原測定局			辺野古測定局		
	1日あたりの騒音回数	騒音の最大値		1日あたりの騒音回数	騒音の最大値		1日あたりの騒音回数	騒音の最大値	
		発生時刻	dB		発生時刻	dB		発生時刻	dB
2023/2/1	2	13:08:54	78.2	2	13:05:14	79.9	1	13:05:16	75.5
2023/2/21	-	-	-	2	8:06:26	81.7	-	-	-

2023年3月

日付	久志測定局			豊原測定局			辺野古測定局		
	1日あたりの騒音回数	騒音の最大値		1日あたりの騒音回数	騒音の最大値		1日あたりの騒音回数	騒音の最大値	
		発生時刻	dB		発生時刻	dB		発生時刻	dB
2023/3/9	5	10:53:46	79.5	-	-	-	-	-	-
2023/3/14	1	8:49:13	74.6	-	-	-	-	-	-
2023/3/16	1	16:08:34	74.6	1	12:07:28	73.8	2	14:04:20	73.4
2023/3/22	4	8:37:49	80.9	-	-	-	-	-	-
2023/3/23	1	10:33:49	80.3	2	10:33:57	85.8	2	7:41:07	75.0
2023/3/24	1	15:33:10	86.3	3	15:33:13	91.7	-	-	-

2023年4月

日付	久志測定局			豊原測定局			辺野古測定局		
	1日あたりの騒音回数	騒音の最大値		1日あたりの騒音回数	騒音の最大値		1日あたりの騒音回数	騒音の最大値	
		発生時刻	dB		発生時刻	dB		発生時刻	dB
2023/4/4	-	-	-	2	7:49:03	82.3	-	-	-
2023/4/6	-	-	-	2	10:46:26	82.1	-	-	-
2023/4/10	1	15:04:15	85.6	1	15:04:19	77.9	-	-	-
2023/4/11	2	11:16:00	80.2	-	-	-	-	-	-
2023/4/17	-	-	-	2	18:19:04	93.0	-	-	-
2023/4/19	-	-	-	-	-	-	1	16:26:12	75.8
2023/4/20	13	11:40:36	84.6	3	8:15:02	98.9	6	9:20:22	95.3
2023/4/21	2	12:14:18	79.5	3	10:03:20	77.7	3	10:03:23	80.9
2023/4/25	1	17:36:30	82.0	-	-	-	-	-	-
2023/4/28	3	13:23:34	80.7	1	8:52:30	75.5	-	-	-

米軍の訓練による爆発音等の騒音測定結果（2023年11月）

2023年5月

日付	久志測定局			豊原測定局			辺野古測定局		
	1日あたりの騒音回数	騒音の最大値		1日あたりの騒音回数	騒音の最大値		1日あたりの騒音回数	騒音の最大値	
		発生時刻	dB		発生時刻	dB		発生時刻	dB
2023/5/3	9	11:17:44	82.2	4	17:09:40	77.8	-	-	-
2023/5/4	1	14:13:32	77.7	2	17:15:12	78.4	-	-	-
2023/5/8	-	-	-	1	15:51:08	81.3	2	14:27:15	88.0
2023/5/20	2	12:06:12	75.6	-	-	-	3	13:21:00	79.6

2023年6月

日付	久志測定局			豊原測定局			辺野古測定局		
	1日あたりの騒音回数	騒音の最大値		1日あたりの騒音回数	騒音の最大値		1日あたりの騒音回数	騒音の最大値	
		発生時刻	dB		発生時刻	dB		発生時刻	dB
2023/6/8	20	8:51:41	90.0	4	10:35:43	82.6	2	11:24:48	78.9
2023/6/12	1	11:36:07	79.0	-	-	-	1	11:37:10	84.9
2023/6/21	4	15:00:58	80.0	2	15:03:02	77.2	2	15:33:02	78.8
2023/6/22	6	13:32:54	89.6	2	13:32:10	78.3	-	-	-

2023年7月

日付	久志測定局			豊原測定局			辺野古測定局		
	1日あたりの騒音回数	騒音の最大値		1日あたりの騒音回数	騒音の最大値		1日あたりの騒音回数	騒音の最大値	
		発生時刻	dB		発生時刻	dB		発生時刻	dB
2023/7/11	2	16:03:52	79.3	2	16:03:56	76.3	1	16:03:59	74.8
2023/7/20	-	-	-	-	-	-	1	13:02:20	82.6

2023年8月

日付	久志測定局			豊原測定局			辺野古測定局		
	1日あたりの騒音回数	騒音の最大値		1日あたりの騒音回数	騒音の最大値		1日あたりの騒音回数	騒音の最大値	
		発生時刻	dB		発生時刻	dB		発生時刻	dB
2023/8/19	-	-	-	1	11:26:47	78.3	-	-	-

2023年9月

日付	久志測定局			豊原測定局			辺野古測定局		
	1日あたりの騒音回数	騒音の最大値		1日あたりの騒音回数	騒音の最大値		1日あたりの騒音回数	騒音の最大値	
		発生時刻	dB		発生時刻	dB		発生時刻	dB
2023/9/11	-	-	-	1	17:22:15	77.1	-	-	-
2023/9/23	-	-	-	-	-	-	1	11:46:30	77.2
2023/9/26	18	14:38:23	77.7	4	14:26:46	75.9	-	-	-

米軍の訓練による爆発音等の騒音測定結果（2023年11月）

2023年10月

日付	久志測定局			豊原測定局			辺野古測定局		
	1日あたりの騒音回数	騒音の最大値		1日あたりの騒音回数	騒音の最大値		1日あたりの騒音回数	騒音の最大値	
		発生時刻	dB		発生時刻	dB		発生時刻	dB
2023/10/2	5	9:41:08	76.4	-	-	-	-	-	-
2023/10/6	2	14:20:47	78.6	-	-	-	1	14:20:54	76.1
2023/10/26	3	14:56:28	95.2	4	14:56:28	95.4	1	12:08:20	81.7

2023年11月

日付	久志測定局			豊原測定局			辺野古測定局		
	1日あたりの騒音回数	騒音の最大値		1日あたりの騒音回数	騒音の最大値		1日あたりの騒音回数	騒音の最大値	
		発生時刻	dB		発生時刻	dB		発生時刻	dB
2023/11/17	-	-	-	1	17:28:49	82.5	1	17:28:49	90.0

2023年12月

日付	久志測定局			豊原測定局			辺野古測定局		
	1日あたりの騒音回数	騒音の最大値		1日あたりの騒音回数	騒音の最大値		1日あたりの騒音回数	騒音の最大値	
		発生時刻	dB		発生時刻	dB		発生時刻	dB
2023/12/5	-	-	-	-	-	-	1	14:49:49	74.4
2023/12/11	2	15:16:26	74.7	1	14:27:56	81.3	2	14:27:58	80.6
2023/12/18	1	18:16:00	78.4	2	18:16:04	90.6	2	18:16:07	95.6
2023/12/19	2	14:00:39	86.0	1	14:12:03	74.6	1	14:12:06	74.9
2023/12/21	1	12:36:28	75.7	3	14:03:31	86.5	2	11:58:07	88.3
2023/12/29	2	11:56:51	75.2	-	-	-	-	-	-

※1 発生回数：騒音発生日における爆発音等の総回数

※2 発生時刻：騒音発生日における爆発音等の最大値を記録した発生時刻

※3 騒音の最大値：単位はデシベル(dB)

※4 横線（-）：機械の不具合等により測定データがない、もしくは爆発音等を記録していない