

米軍の訓練による爆発音等の騒音測定結果（2024年12月）

2024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
2024/1/4	2	15:17:26	93.6	-	-	-	2	14:53:56	85.5
2024/1/5	1	13:40:47	87.2	1	14:01:29	86.3	4	14:01:32	78.1
2024/1/9	3	15:01:29	97.7	2	15:01:33	91.4	7	15:02:18	90.3
2024/1/10	-	-	-	1	16:09:42	80.1	1	16:09:42	84.7
2024/1/11	1	10:32:05	84.0	1	10:32:09	85.5	1	10:32:12	80.3
2024/1/19	4	15:58:53	87.2	2	16:21:06	89.5	1	12:59:40	75.6
2024/1/31	5	15:13:55	85.7	3	15:13:56	94.5	2	16:30:35	90.6

2024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
2024/2/5	3	17:17:00	86.2	3	17:17:05	87.6	5	12:33:42	91.3
2024/2/7	2	11:29:55	92.8	1	14:20:23	78.0	-	-	-
2024/2/9	-	-	-	1	10:22:42	84.7	1	10:22:42	85.5

2024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
2024/3/4	-	-	-	1	15:25:11	79.0	1	15:25:11	82.3
2024/3/8	4	13:12:09	95.4	1	12:45:03	74.0	1	9:57:10	74.9
2024/3/13	-	-	-	-	-	-	1	14:39:14	86.4
2024/3/14	1	12:37:00	75.6	-	-	-	-	-	-
2024/3/19	1	14:20:14	92.6	2	14:00:42	82.4	2	14:00:43	85.8
2024/3/20	2	14:51:51	82.2	4	14:32:59	85.1	7	15:18:03	96.0
2024/3/21	1	11:02:21	74.6	1	11:02:11	85.0	-	-	-

2024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
2024/4/1	-	-	-	1	8:49:40	82.1	-	-	-
2024/4/3	1	18:52:13	85.3	1	18:52:17	78.3	1	18:52:20	79.7
2024/4/6	-	-	-	1	8:35:42	80.0	1	8:35:42	85.6
2024/4/8	-	-	-	-	-	-	1	9:02:30	82.3
2024/4/9	2	15:47:14	94.1	3	15:48:17	93.7	1	9:23:34	82.0
2024/4/10	3	16:35:44	85.4	1	13:12:24	75.6	-	-	-
2024/4/30	4	15:35:55	89.9	2	14:00:53	92.2	2	14:00:57	92.5

米軍の訓練による爆発音等の騒音測定結果（2024年12月）

2024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
2024/5/11	-	-	-	1	9:04:05	81.2	1	9:04:05	82.3
2024/5/13	-	-	-	1	8:44:48	81.5	1	8:44:48	86.3
2024/5/14	-	-	-	1	8:43:25	80.9	1	8:43:25	81.6
2024/5/16	-	-	-	1	8:59:53	83.5	-	-	-
2024/5/18	-	-	-	1	8:42:19	83.1	1	8:42:20	83.1
2024/5/20	-	-	-	1	8:53:03	86.5	1	8:53:05	85.2
2024/5/21	4	11:49:30	76.8	1	9:11:08	86.1	1	9:11:08	81.3
2024/5/25	-	-	-	1	9:04:56	82.9	1	9:04:56	85.4
2024/5/27	-	-	-	1	9:19:38	77.4	1	9:19:38	87.6
2024/5/29	-	-	-	1	9:13:06	87.1	1	9:13:06	85.7

2024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
2024/6/3	-	-	-	-	-	-	1	15:09:49	86.5
2024/6/4	3	12:07:46	75.3	-	-	-	-	-	-
2024/6/6	-	-	-	1	8:58:26	83.9	-	-	-
2024/6/7	-	-	-	1	9:18:12	84.7	1	9:18:12	84.2
2024/6/8	-	-	-	-	-	-	1	9:01:49	81.2
2024/6/17	-	-	-	1	9:04:18	80.2	1	9:04:20	86.8
2024/6/18	-	-	-	1	8:44:39	81.5	1	8:44:41	85.0
2024/6/20	-	-	-	-	-	-	1	8:41:57	82.3
2024/6/21	-	-	-	-	-	-	1	9:02:40	83.2
2024/6/22	-	-	-	-	-	-	1	9:02:55	85.5
2024/6/24	-	-	-	-	-	-	1	9:03:02	86.0
2024/6/27	-	-	-	-	-	-	1	9:13:23	81.8
2024/6/28	-	-	-	1	11:47:13	73.8	2	8:42:13	83.9

2024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
2024/7/1	1	14:43:45	74.3	2	14:43:15	78.8	-	-	-
2024/7/2	-	-	-	-	-	-	1	8:47:29	82.9
2024/7/6	-	-	-	1	8:52:33	81.7	1	8:52:33	85.0
2024/7/8	1	9:50:37	76.9	1	8:26:43	80.4	1	8:26:43	83.9
2024/7/9	-	-	-	1	9:00:28	77.7	1	9:00:28	82.8
2024/7/13	-	-	-	1	8:41:09	74.8	1	8:41:10	83.2
2024/7/15	-	-	-	-	-	-	1	8:45:27	80.5
2024/7/16	-	-	-	1	8:49:12	76.7	1	8:49:12	77.6
2024/7/29	-	-	-	1	9:13:56	82.8	-	-	-
2024/7/30	-	-	-	-	-	-	1	8:51:46	82.8
2024/7/31	-	-	-	-	-	-	1	8:24:43	81.1

米軍の訓練による爆発音等の騒音測定結果（2024年12月）

2024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
2024/8/1	6	10:33:12	88.1	2	11:04:18	93.4	7	11:00:13	93.5
2024/8/5	-	-	-	1	8:50:35	81.7	1	8:50:36	81.7
2024/8/7	-	-	-	-	-	-	1	8:37:09	81.1
2024/8/13	-	-	-	-	-	-	1	8:39:21	85.0
2024/8/14	-	-	-	-	-	-	1	8:37:48	84.9
2024/8/15	-	-	-	-	-	-	1	9:09:03	86.6
2024/8/16	-	-	-	1	9:14:39	81.3	1	9:14:40	83.1
2024/8/20	-	-	-	1	10:50:36	85.9	1	10:50:38	85.8
2024/8/21	2	11:11:33	87.0	-	-	-	-	-	-
2024/8/22	-	-	-	1	13:24:25	87.3	2	11:48:04	84.1
2024/8/23	-	-	-	1	9:04:13	81.5	1	9:04:14	83.9
2024/8/24	-	-	-	1	9:27:18	83.8	1	9:27:18	86.3
2024/8/26	2	12:19:30	76.9	7	9:01:44	81.5	5	9:01:45	86.5
2024/8/27	3	15:44:29	90.2	2	16:27:04	94.3	6	15:44:15	97.0
2024/8/28	2	17:05:06	91.6	1	17:05:06	93.3	3	13:24:00	100.3
2024/8/29	-	-	-	-	-	-	3	18:20:28	77.4
2024/8/30	-	-	-	-	-	-	1	9:09:34	82.3
2024/8/31	-	-	-	-	-	-	1	8:39:19	84.3

2024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
2024/9/3	-	-	-	1	8:52:51	81.7	1	8:52:52	86.0
2024/9/4	-	-	-	10	9:39:32	93.1	7	11:19:05	83.7
2024/9/11	1	13:26:01	75.5	1	8:24:36	79.0	1	8:24:37	76.0
2024/9/12	1	8:40:44	79.7	1	8:40:40	87.1	1	8:40:40	82.1
2024/9/24	1	13:55:17	86.8	4	14:13:50	89.7	5	13:59:30	88.3
2024/9/25	1	11:52:26	74.3	4	9:00:50	90.9	5	9:05:09	89.9
2024/9/26	-	-	-	-	-	-	1	9:08:58	83.9
2024/9/27	-	-	-	1	8:53:05	83.7	1	8:53:06	84.4
2024/9/30	-	-	-	1	8:49:49	82.8	1	8:49:50	84.6

2024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
2024/10/3	-	-	-	1	8:58:34	81.5	1	8:58:34	80.1
2024/10/5	-	-	-	-	-	-	1	8:45:11	83.2
2024/10/9	1	9:27:50	81.5	-	-	-	2	13:30:14	84.8
2024/10/10	1	9:04:20	88.9	-	-	-	1	9:04:22	87.0
2024/10/11	-	-	-	1	14:30:24	80.1	1	14:30:25	83.2
2024/10/14	-	-	-	1	8:30:06	81.8	1	8:30:07	82.3
2024/10/17	-	-	-	1	8:26:42	78.3	1	8:26:43	79.2
2024/10/25	-	-	-	-	-	-	1	8:26:51	81.9
2024/10/28	-	-	-	-	-	-	1	8:26:53	83.9

米軍の訓練による爆発音等の騒音測定結果（2024年12月）

2024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
2024/11/5	-	-	-	1	8:39:28	77.9	1	8:39:28	78.1
2024/11/7	-	-	-	1	8:40:16	78.6	1	8:40:16	80.1
2024/11/27	4	9:55:58	76.9	4	13:33:59	81.1	2	11:31:32	82.5

2024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
2024/12/18	1	13:49:27	90.7	-	-	-	2	13:41:37	100.3

※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