

米軍の訓練による爆発音等の騒音測定結果（2022年12月）

2022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
2022/1/12	-	-	-	1	14:30:46	86.4	1	14:30:44	79.4
2022/1/13	-	-	-	-	-	-	4	8:46:28	84.1
2022/1/20	1	9:56:19	94.8	-	-	-	1	9:56:21	84.6

2022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
2022/2/8	2	15:58:30	88.9	2	10:20:12	90.5	3	15:58:32	95.8
2022/2/9	-	-	-	2	10:26:30	86.4	2	10:26:32	84.7
2022/2/24	1	17:27:20	82.0	1	11:46:36	82.8	2	17:29:13	81.4

2022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
2022/3/1	1	16:25:57	79.1	5	16:25:58	84.2	1	16:25:35	80.7
2022/3/2	28	14:53:37	100.2	19	11:47:51	95.0	15	18:25:31	89.0
2022/3/3	1	16:27:18	85.3	-	-	-	-	-	-
2022/3/9	6	13:06:22	84.0	6	13:18:42	82.9	12	15:09:27	87.8
2022/3/11	-	-	-	-	-	-	2	7:47:24	82.5
2022/3/19	2	13:08:46	83.7	4	9:43:37	96.7	4	8:38:01	93.7
2022/3/20	-	-	-	1	17:23:54	82.9	1	16:17:17	81.2
2022/3/21	2	10:09:45	82.5	1	9:43:18	83.6	-	-	-
2022/3/22	9	8:51:57	89.3	6	8:54:09	87.1	3	9:00:22	88.6
2022/3/24	1	7:08:53	78.7	1	7:09:04	88.0	1	7:09:07	84.8
2022/3/25	2	13:35:02	88.4	2	12:55:35	81.2	2	13:17:08	86.6

2022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
2022/4/8	1	15:29:30	82.2	-	-	-	-	-	-
2022/4/13	2	10:18:39	88.4	1	10:52:47	86.7	1	8:06:33	83.3
2022/4/14	4	8:27:01	87.0	3	8:27:01	89.7	1	9:00:30	79.8
2022/4/27	-	-	-	-	-	-	1	14:27:19	83.8
2022/4/28	3	9:23:17	83.4	2	10:19:01	83.5	2	13:52:14	83.8

2022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
2022/5/3	-	-	-	-	-	-	1	11:21:18	81
2022/5/4	2	15:28:33	93.8	3	15:28:34	87.3	-	-	-
2022/5/5	1	9:15:43	83.5	-	-	-	-	-	-
2022/5/10	1	12:12:14	87.8	-	-	-	-	-	-
2022/5/12	2	19:29:18	89.1	-	-	-	-	-	-
2022/5/17	5	16:50:00	84.7	7	16:41:27	85.8	7	17:01:29	86.1
2022/5/23	1	13:27:48	85.5	2	12:32:51	82.9	-	-	-
2022/5/24	-	-	-	2	9:08:03	98.1	-	-	-
2022/5/25	3	13:52:02	81.8	4	10:28:20	87.1	1	12:47:27	81.7
2022/5/26	1	15:53:07	89.3	2	15:24:28	100.0	1	15:24:30	90.1

2022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
2022/6/2	1	14:27:40	89.6	2	14:29:13	95.8	1	14:29:15	99.9
2022/6/6	10	15:06:22	86.1	-	-	-	-	-	-
2022/6/7	3	12:31:30	83.6	-	-	-	-	-	-
2022/6/16	7	12:34:53	80.1	-	-	-	-	-	-
2022/6/21	-	-	-	2	14:38:01	81.3	5	17:21:45	81.6
2022/6/22	2	12:53:01	81.6	3	13:15:06	82.3	4	12:39:19	81.6
2022/6/24	3	8:53:04	91.5	2	8:53:08	88.3	3	8:53:11	85.8

2022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
2022/7/6	4	16:50:06	86.6	1	18:39:47	76.7	4	18:29:57	82.1
2022/7/15	-	-	-	-	-	-	2	1	79.5
2022/7/27	1	12:51:00	88.9	1	1	84.9	4	1	87.6

2022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
2022/8/6	-	-	-	1	7:58:33	76.4	-	-	-
2022/8/9	1	18:37:56	74.5	1	15:00:55	75.5	1	15:00:57	74.8
2022/8/10	-	-	-	1	12:23:13	78.8	3	12:23:47	77.6
2022/8/11	1	11:22:03	75.9	1	11:22:04	79.0	1	10:15:40	75.6
2022/8/23	1	16:53:08	73.7	-	-	-	-	-	-

2022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
2022/9/8	7	14:01:42	87.5	7	14:16:04	95.2	7	13:59:11	86.5
2022/9/28	11	11:39:27	79.6	6	11:25:58	79.8	-	-	-

2022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
2022/10/4	-	-	-	1	11:46:29	74.7	-	-	-
2022/10/5	1	15:02:54	80.6	-	-	-	-	-	-
2022/10/7	-	-	-	1	14:40:01	78.7	1	14:40:04	85.9
2022/10/18	-	-	-	1	15:10:47	75.5	1	14:09:45	78.0
2022/10/19	-	-	-	2	7:13:21	76.6	-	-	-
2022/10/24	-	-	-	1	15:28:28	74.4	1	15:16:28	74.3
2022/10/25	-	-	-	1	15:05:46	74.2	-	-	-
2022/10/26	14	18:40:14	91.8	1	15:43:28	85.7	1	1	77.4

米軍の訓練による爆発音等の騒音測定結果（2022年12月）

2022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
2022/11/2	2	12:12:57	86.3	-	-	-	2	12:12:42	85.3
2022/11/3	1	15:02:54	80.6	26	13:18:00	86.8	12	13:29:58	84.9
2022/11/8	-	-	-	1	11:50:42	76.5	-	-	-
2022/11/14	-	-	-	-	-	-	1	13:06:00	75.1
2022/11/15	-	-	-	1	17:18:44	97.9	-	-	-
2022/11/16	1	14:51:24	75.2	-	-	-	1	15:00:28	76.1

2022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
2022/12/1	-	-	-	15	14:17:09	81.0	1	20:00:30	75.1
2022/12/7	2	11:58:00	85.6	4	11:58:04	88.3	3	10:47:59	96.2
2022/12/8	3	10:03:27	93.6	1	10:03:30	95.5	1	10:03:33	86.4
2022/12/30	6	11:40:41	98.4	6	12:03:00	100.1	5	13:40:14	89.9

- ※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

年間集計

測定期間	久志測定局			豊原測定局			辺野古測定局		
	発生回数	発生日数	最大値	発生回数	発生日数	最大値	発生回数	発生日数	最大値
2022年1月～12月	164回	45日	100.2dB (2022/3/2)	167回	48日	100.1dB (2022/12/30)	134回	46日	99.9dB (2022/6/2)

- ※1 発生回数：2022年における爆発音等の総回数
- ※2 発生日数：2022年における爆発音等が確認された総日数
- ※3 最大値：2022年に確認された爆発音等の最大値