

米軍の訓練による爆発音等の騒音測定結果（2024年2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

※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