

## 米軍の訓練による爆発音等の騒音測定結果（2016年1月～12月）

### 2016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
2016/1/4	14	10:58:53	86.6	10	11:00:55	84.4	5	11:00:58	84.3
2016/1/6	3	14:43:46	85.2	11	14:43:21	89.8	33	14:43:49	90.5
2016/1/7	20	11:40:43	94.0	26	12:25:13	95.0	24	12:25:59	91.5
2016/1/9	9	14:05:34	99.1	10	14:05:38	97.4	7	13:49:09	91.3
2016/1/21	9	6:15:44	98.2	8	5:34:19	96.9	6	6:28:54	96.7
2016/1/22	2	15:48:56	93.3	4	15:48:56	94.6	4	8:02:15	90.7
2016/1/26	17	8:57:09	96.6	17	9:09:07	100.3	17	8:54:38	100.3
2016/1/27	5	14:57:19	88.8	5	15:23:19	86.5	4	15:34:48	85.7

### 2016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
2016/2/4	1	13:20:31	91.8	1	13:20:32	85.7	1	13:20:34	81.5
2016/2/18	6	13:28:34	93.7	6	12:17:48	97.0	6	14:16:13	87.3

### 2016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
2016/3/2	2	14:27:51	90.2	1	16:01:49	82.0			
2016/3/7	3	14:24:39	87.9	2	14:20:36	84.1	3	14:45:58	81.4
2016/3/18				8	13:27:59	85.8	1	13:28:01	80.4
2016/3/24	2	14:49:14	90.4				1	14:49:21	85.5
2016/3/31	2	16:58:43	97.8	2	15:42:09	91.9	2	16:58:50	93.1

## 米軍の訓練による爆発音等の騒音測定結果（2016年1月～12月）

### 2016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
2016/4/1	14	9:53:20	100.1	15	10:48:23	94.5	13	9:03:48	93.4
2016/4/2	1	17:15:14	79.6						
2016/4/4	2	14:08:33	89.5	7	14:00:50	93.2	5	14:00:50 14:08:30	91.5
2016/4/6	1	15:36:05	81.2	13	10:27:09	82.3			
2016/4/7				1	16:50:52	79.9			
2016/4/8	2	15:39:29	85.2						
2016/4/14	12	8:58:59	95.3	13	12:28:02	101.8	13	8:59:01	100.7
2016/4/15				2	14:08:28	81.6			
2016/4/18				6	9:40:13 9:41:28	90.8	6	9:41:29	94.2
2016/4/20	4	13:13:45	79.6	3	16:49:58	81.9			
2016/4/22				1	11:17:49	83.9			
2016/4/23	1	13:44:03	80.1						
2016/4/27	1	15:00:29	79.4						
2016/4/28	4	13:13:24	99.5	4	13:13:25	100.3	2	13:28:29	92.8
2016/4/29	2	15:11:16	99.5	3	15:44:50	93.1	2	15:44:52	94.9
2016/4/30				2	14:55:13	90.5			

### 2016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
2016/5/1				1	16:45:59	78.7			
2016/5/2	1	17:57:04	84.3	1	17:30:11	83.0			
2016/5/4				2	20:40:47 20:41:26	79.0	5	10:21:19	83.6
2016/5/5				1	9:26:26	79.0			
2016/5/6							5	21:08:31	84.1
2016/5/9				1	17:21:13	80.6			
2016/5/10	5	12:50:19	86.2	1	14:22:36	79.9			
2016/5/13				1	14:19:59	79.2			
2016/5/16	4	16:31:39	84.6	4	16:36:57	86.1	5	16:31:47	87.5
2016/5/17	1	9:04:07	79.6	6	12:44:11	81.5	4	9:31:43	82.2
2016/5/19							55	13:19:22 15:13:03	84.8
2016/5/20							1	9:03:21	80.0
2016/5/21							6	16:47:37	81.4
2016/5/22							1	0:54:05	79.5
2016/5/24							2	16:17:18	81.2
2016/5/25				2	14:24:46	78.5	5	15:08:24	86.1
2016/5/26							1	16:30:50	79.3
2016/5/28				1	8:34:05	78.1	1	17:30:40	82.2
2016/5/29							5	20:26:42	83.9
2016/5/31	2	22:04:36	81.1	1	18:09:40	78.0			

## 米軍の訓練による爆発音等の騒音測定結果（2016年1月～12月）

### 2016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
-									

### 2016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
2016/7/4				1	13:37:39	85.1			
2016/7/6				1	11:56:21	82.4	5	15:17:41	83.0
2016/7/9							1	15:13:45	77.7
2016/7/11	3	16:21:33	84.6	6	16:37:39	84.8	4	17:02:07	90.8
2016/7/12				4	16:04:40	82.3	5	8:19:21	89.0
2016/7/13	2	15:28:21	86.1	2	15:28:26	85.6	1	14:35:08	79.0
2016/7/14							1	20:10:39	79.3
2016/7/16				1	11:57:07	79.3	1	15:19:22	80.9
2016/7/20	1	14:37:29	86.6	4	14:37:30	86.6	5	14:39:52	89.8
2016/7/21	3	12:50:00	84.2	6	11:40:43	90.4	6	12:50:03	88.4
2016/7/22							2	15:58:30	80.9
2016/7/24							2	20:56:06	86.4
2016/7/25							1	10:50:19	77.5
2016/7/26							1	15:47:33	79.9
2016/7/27							1	19:08:59	78.2
2016/7/28	6	14:39:05	95.8	10	14:40:33	100.7	8	14:41:21	99.7
2016/7/30							1	20:27:16	79.6

### 2016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
2016/8/9				2	14:29:13	79.2			
2016/8/10				1	16:00:24	79.9			
2016/8/12				4	2:31:59	86.0			
2016/8/15				2	11:53:55	81.3			
2016/8/16				1	20:56:45	78.8			
2016/8/17	4	21:39:59	79.8				1	20:49:35	86.5
2016/8/18	1	23:08:03	79.1						
2016/8/21				1	17:03:38	79.7	5	21:54:04	82.2
2016/8/22							1	12:58:19	77.9
2016/8/23							2	17:41:41	79.5
2016/8/26	1	17:20:15	78.6	5	17:20:16	83.1	2	17:08:42	81.9
2016/8/29	4	16:44:58	95.8	5	16:50:44	96.9	6	16:45:01	101.8
2016/8/30	4	16:17:50	94.5	6	16:17:52	97.2	13	16:17:54	93.2
2016/8/31							1	19:48:27	78.9

## 米軍の訓練による爆発音等の騒音測定結果（2016年1月～12月）

### 2016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
2016/9/1				1	2:38:23	78.1			
2016/9/2	8	15:09:34	92.5	14	16:14:05	101.7	13	15:09:35	99.6
2016/9/4							1	17:15:31	78.0
2016/9/6							1	15:23:43	81.7
2016/9/9				1	13:25:50	83.1			
2016/9/19				18	16:31:49	97.8	16	16:54:54	100.1
2016/9/20	2	12:31:51	80.2	45	12:58:54	88.5	32	12:33:29	87.3
2016/9/22							1	14:30:09	80.0
2016/9/27							2	10:37:12	84.5
2016/9/28				1	11:40:53	82.8			
2016/9/29				1	11:40:53	82.8	1	17:58:39	78.6
2016/9/30				1	14:20:40	82.0			

### 2016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
2016/10/2				1	12:22:52	80.0			
2016/10/5				1	12:14:57	79.6			
2016/10/10				1	18:04:46	80.4	1	14:08:31	79.7
2016/10/12				1	17:04:11	80.3			
2016/10/14							1	16:24:39	80.8
2016/10/15				1	16:53:08	82.2			
2016/10/17				5	16:52:39	81.8			
2016/10/22				3	20:59:36	79.1	3	20:40:46	83.0
2016/10/24				1	14:11:00	78.0			
2016/10/25				1	11:45:51	81.4			
2016/10/26	1	16:25:35	83.9	1	16:25:35	97.0	1	16:25:37	89.0
2016/10/27				3	11:21:28	97.3	3	11:21:30	93.4
2016/10/30				3	17:15:34	87.7			

## 米軍の訓練による爆発音等の騒音測定結果（2016年1月～12月）

### 2016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
2016/11/1				2	13:57:06	100.4			
2016/11/2				5	8:06:32 16:52:02	81.7			
2016/11/3	2	13:56:35	87.2	2	13:57:06	100.4	2	13:57:08	94.1
2016/11/5	1	14:53:35	79.5				1	6:36:11	79.4
2016/11/6	1	12:00:40	78.9				3	19:16:57	83.4
2016/11/11							1	10:07:59	79.4
2016/11/12							1	18:03:15	78.4
2016/11/13							1	21:20:44	81.3
2016/11/21							1	17:59:31	85.9
2016/11/30							2	10:20:29	88.0

### 2016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
2016/12/2				1	10:47:13	78.1	1	10:47:16	78.9
2016/12/7	4	9:58:25	81.2				1	10:45:11	78.9
2016/12/8				28	16:57:16	86.5	1	17:35:47	78.3
2016/12/10	1	12:23:57	80.6						
2016/12/12				29	12:45:30	92.0	3	13:35:30	81.0
2016/12/13							21	12:39:15	88.5
2016/12/14							1	1:35:53	79.7
2016/12/15	3	13:36:54	81.9	6	11:48:46	87.4			
2016/12/16	4	15:09:41	91.8	10	15:09:40	90.0	11	15:09:42	92.6
2016/12/17	1	20:10:00	78.7						
2016/12/18							3	14:21:23	80.4
2016/12/22	6	9:51:23	82.9	25	17:15:51	86.0	30	18:07:22	91.7
2016/12/23							1	9:27:31	82.3
2016/12/28	28	14:34:50	91.2	21	13:56:28	83.9	10	13:51:19	85.1
2016/12/31				1	13:07:43	79.5			

※1 回数：騒音発生日の80dBを基準とした爆発音等を測定した回数

※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 斜線（\）：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

## 米軍の訓練による爆発音等の騒音測定結果（2016年1月～12月）

### 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
2016年 1月～12月	243回	53日	100.1dB (2016/4/1)	499回	87日	101.8dB (2016/4/14)	498回	89日	101.8dB (2016/8/29)

※1 発生回数：2016年における80dBを基準とした爆発音等の総回数

※2 発生日数：2016年における80dBを基準とした爆発音等が確認された総日数

※3 最大値：2016年に確認された爆発音等の最大値