

米軍の訓練による爆発音等の騒音測定結果（2017年1月～12月）

2017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
2017/1/1							4	6:34:03	81.6
2017/1/2							1	14:06:50	80.7
2017/1/3							1	8:01:37	79.2
2017/1/5							5	12:20:14	80.4
2017/1/6							2	12:52:18	79.7
2017/1/17	7	12:19:21	91.7	8	11:36:27	95.4	9	11:36:29	90.1
2017/1/21				1	11:37:18	78.6			
2017/1/24	8	15:00:29	94.8	8	12:04:27	95.8	9	15:00:30	92.7
2017/1/25	4	9:41:54	92.4	4	9:44:38	93.3	4	9:41:56 9:44:40	92.4

2017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
2017/2/3	1	11:30:49	78.0				1	14:43:28	79.7
2017/2/4							2	12:10:58	80.2
2017/2/6							1	9:37:17	79.7
2017/2/7							1	12:55:29	78.3
2017/2/9				1	10:31:50	80.8	3	10:32:49	82.8
2017/2/10							1	9:11:47	78.7
2017/2/11				1	10:37:15	82.6			
2017/2/13	18	15:42:28	90.8						
2017/2/14							1	9:11:47	78.7
2017/2/15									
2017/2/16	1	19:29:28	84.8				5	21:48:06	82.8
2017/2/17	3	15:28:09	85.6	1	14:01:44	77.9	4	15:28:15	84.4
2017/2/19							1	11:58:13	80.8
2017/2/20							3	19:25:36	81.7
2017/2/23	4	13:05:43	83.5	10	13:05:43	102.1	8	14:17:21	103.5
2017/2/24	1	13:23:13	80.0	14	13:21:28	82.2	2	13:27:45	79.5
2017/2/25							1	18:58:11	80.8
2017/2/26							1	14:09:18	80.2

2017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
2017/3/1				3	21:34:27 21:38:56	78.6			
2017/3/2				3	10:38:59	80.1			
2017/3/3							1	22:24:17	80.8
2017/3/26							1	13:01:56	78.1
2017/3/27							1	16:37:47	78.4
2017/3/28							1	17:24:49	79.8

米軍の訓練による爆発音等の騒音測定結果（2017年1月～12月）

2017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
2017/4/1							1	17:21:44	79.9
2017/4/3				2	18:46:49	78.6	1	9:41:57	79.3
2017/4/4	1	9:53:42	78.3						
2017/4/5				1	15:53:11	80.4	4	10:58:33	81.6
2017/4/6				1	18:37:45	80.1	3	15:06:43	83.0
2017/4/8							1	18:07:38	85.5
2017/4/12							1	21:58:34	81.6
2017/4/13				1	1:38:54	77.8	2	14:46:27	82.8
2017/4/14	1	17:27:34	80.1						
2017/4/15				1	13:35:27	82.2			
2017/4/18				1	14:08:11	88.6	3	14:08:14	91.0
2017/4/19				4	8:41:02	87.0	54	11:28:52	98.4
2017/4/20				7	8:04:00	83.3	2	20:36:08	79.1
2017/4/23							2	20:36:08	79.1
2017/4/24							2	16:47:16	79.9
2017/4/25				2	18:30:10	83.1	1	11:20:00	78.0
2017/4/26				8	16:56:25	82.4	32	16:53:26	96.2
2017/4/29	1	13:03:59	79.1	2	18:30:08	79.6	3	12:34:05	83.5
2017/4/30							1	17:38:06	79.4

2017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
2017/5/1				2	15:44:56	81.7			
2017/5/2							2	16:07:08	82.7
2017/5/4				43	12:31:45	93.6	77	11:24:23	99.4
2017/5/5				3	21:12:36	86.8	1	14:59:03	83.9
2017/5/20							1	16:51:14	78.5
2017/5/24				2	13:48:29	85.1	1	13:48:31	87.2

米軍の訓練による爆発音等の騒音測定結果（2017年1月～12月）

2017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
2017/6/1							25	11:58:54 12:00:25	83.3
2017/6/3							2	17:12:37	80.1
2017/6/5				5	18:29:38	80.6			
2017/6/6				4	18:29:46	81.1	1	7:18:10	79.4
2017/6/7				2	17:42:22	85.3	1	17:42:24	90.6
2017/6/8							1	10:46:28	88.0
2017/6/10				4	20:58:12	79.3	4	15:39:02	81.9
2017/6/11				2	15:28:02	80.6			
2017/6/18				3	18:29:44	83.5			
2017/6/11				4	18:30:34	82.1			
2017/6/12				2	18:02:57	81.6			
2017/6/21							2	15:29:05	83.1

2017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
2017/7/1				1	18:30:30	81.0			
2017/7/3				3	18:30:07	80.8			
2017/7/5							1	10:01:40	79.3
2017/7/7				3	11:06:37	79.1	2	11:06:39	79.4
2017/7/9				3	18:29:48	85.0			
2017/7/10	1	18:14:03	83.4						
2017/7/11							1	13:36:38	81.4
2017/7/13	1	19:07:47	81.1						
2017/7/17				1	14:16:57	77.7			
2017/7/18				1	14:36:09	87.5	2	15:09:04	80.3
2017/7/20				3	19:40:50	79.5			
2017/7/22							1	15:14:18	80.7
2017/7/23				4	19:00:34	83.7			
2017/7/25				1	12:01:12	80.8			
2017/7/26							2	8:56:31	78.6

米軍の訓練による爆発音等の騒音測定結果（2017年1月～12月）

2017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
2017/8/3				1	19:01:51	78.8	1	16:02:42	77.5
2017/8/6				2	11:55:32	80.3			
2017/8/9	2	9:18:30	80.5				2	9:21:46	82.6
2017/8/12	1	14:20:34	83.1	1	14:20:31	92.6			
2017/8/15				1	19:05:48	80.0	1	12:57:00	79.6
2017/8/16				1	14:10:54	79.3			
2017/8/24				1	15:38:29	78.9	1	15:38:27	84.4
2017/8/26				1	18:03:41	91.5	2	15:17:58	83.3
2017/8/27				2	11:00:16	83.8	2	15:16:01	78.6
2017/8/28							1	16:15:07	78.2
2017/8/29	3	15:59:37	80.8	8	15:55:02	91.9	4	15:59:36	86.3

2017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
2017/9/3							2	13:11:57	78.4
2017/9/5				1	23:57:05	86.1			
2017/9/6				7	0:22:58	88.6			
2017/9/10				2	18:50:19	88.0			
2017/9/11							4	14:36:24	82.2
2017/9/12	17	16:33:44	93.7	1	8:55:33	78.6	9	8:49:23	93.6
2017/9/18	3	21:25:29	80.4						
2017/9/26				1	21:07:55	86.7			
2017/9/30							1	18:50:40	82.3

2017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
2017/10/5				43	8:24:01	87.1			
2017/10/15							5	7:29:15	81.5
2017/10/24	4	15:17:56	95.1	4	14:18:40	101.5	4	12:51:51	96.0
2017/10/25	1	15:49:29	92.0	1	15:49:29	96.9	1	15:49:31	90.4
2017/10/26	8	8:09:04	98.3	7	8:09:04	99.2	4	8:39:05	95.3

米軍の訓練による爆発音等の騒音測定結果（2017年1月～12月）

2017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
2017/11/1				2	19:01:48	80.1			
2017/11/2	1	20:42:25	80.2						
2017/11/3	2	18:53:17	83.1						
2017/11/4							1	8:04:47	79.7
2017/11/5	1	13:03:59	79.1				3	16:21:43	84.6
2017/11/6	1	10:43:15	81.0						
2017/11/7							1	9:40:36	80.6
2017/11/8				1	16:07:58	79.6			
2017/11/12				1	8:58:02	78.2			
2017/11/19							1	15:57:59	81.2
2017/11/23				1	13:59:56	77.6			
2017/11/24				1	19:37:40	79.1			
2017/11/25							2	11:14:33	82.1

2017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
2017/12/8				1	16:04:05	89.7			
2017/12/13	2	13:40:01	97.0						
2017/12/15				1	22:15:02	78.6			
2017/12/16				3	3:13:19	82.5	3	14:50:57	85.8
2017/12/18							1	10:28:20	78.7
2017/12/20							3	13:05:11	80.8
2017/12/23							2	18:58:59	79.5
2017/12/26							2	13:35:30	83.9
2017/12/28							1	16:31:43	79.0

※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（2017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
2017年 1月～12月	98回	27日	98.3dB (2017/10/26)	276回	69日	102.1dB (2017/2/23)	378回	88日	103.5dB (2017/2/23)

※1 発生回数：2017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：2017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：2017年に確認された爆発音等の最大値