

米軍の訓練による爆発音等の騒音測定結果(2011年～2012年12月)

2011年7月

日付	久志			豊原			辺野古		
	発生時刻	最大値	回数	発生時刻	最大値	回数	発生時刻	最大値	回数
2011/7/27	15:35:37	91.4	16	16:00:16	89.4	14	15:35:43	80.8	1

2011年11月

日付	久志			豊原			辺野古		
	発生時刻	最大値	回数	発生時刻	最大値	回数	発生時刻	最大値	回数
2011/11/8				12:46:06	100.5	22			

2012年1月

日付	久志			豊原			辺野古		
	発生時刻	最大値	回数	発生時刻	最大値	回数	発生時刻	最大値	回数
2012/1/12	15:39:37	94.8	3	15:39:35	100.4	3	14:08:15	91.1	3

2012年2月

日付	久志			豊原			辺野古		
	発生時刻	最大値	回数	発生時刻	最大値	回数	発生時刻	最大値	回数
2012/2/29	11:39:26	103.7	5	13:29:26	103.2	5	11:39:26	93.8	5

2012年5月

日付	久志			豊原			辺野古		
	発生時刻	最大値	回数	発生時刻	最大値	回数	発生時刻	最大値	回数
2012/5/1	12:16:51	87.4	1	12:16:52	96.2	2			
2012/5/23	12:39:54	85.7	3	12:39:56	86.3	3			

2012年6月

日付	久志			豊原			辺野古		
	発生時刻	最大値	回数	発生時刻	最大値	回数	発生時刻	最大値	回数
2012/6/27				16:52:55	93.9	5	16:52:58	94.6	4

2012年8月

日付	久志			豊原			辺野古		
	発生時刻	最大値	回数	発生時刻	最大値	回数	発生時刻	最大値	回数
2012/8/29	10:46:40	90.9	4	15:59:26	98.1	9	10:47:23	95.4	9

2012年9月

日付	久志			豊原			辺野古		
	発生時刻	最大値	回数	発生時刻	最大値	回数	発生時刻	最大値	回数
2012/9/19	11:24:49	91.0	9	11:24:41	91.1	5	11:24:34	84.8	4
2012/9/21	10:41:24	92.2	11	10:41:14	87.4	7	13:03:19	83.0	1
2012/9/22				14:40:50	89.5	2	14:40:43	87.3	2
2012/9/23	9:56:08	91.0	20	10:37:27	99.0	21	8:59:44	101.2	21
2012/9/24	14:00:46	94.8	6	14:00:24	99.5	7	14:00:33	99.1	7
2012/9/25	9:51:10	97.9	33	10:07:31	95.4	15	13:20:00	85.3	2
2012/9/26	13:24:20	98.0	18	13:24:06	92.8	9			

2012年10月

日付	久志			豊原			辺野古		
	発生時刻	最大値	回数	発生時刻	最大値	回数	発生時刻	最大値	回数
2012/10/4	12:01:39	92.5	8						
2012/10/19	16:07:17	98.7	19						
2012/10/20	12:44:03	90.2	8						
2012/10/21	9:50:48	84.9	5						
2012/10/22	12:41:04	82.6	2						

2012年11月

日付	久志			豊原			辺野古		
	発生時刻	最大値	回数	発生時刻	最大値	回数	発生時刻	最大値	回数
2012/11/18	15:59:58	97.9	8	17:06:06	96.5	7	16:00:00	92.9	7
2012/11/19	16:15:13	88.5	1	16:15:13	92.1	1	16:15:15	87.0	1
2012/11/20	8:09:19	99.4	12	8:09:20	98.2	11	8:09:21	96.0	10

2012年12月

日付	久志			豊原			辺野古		
	発生時刻	最大値	回数	発生時刻	最大値	回数	発生時刻	最大値	回数
2012/12/3	14:44:08	82.6	3	13:53:46	90.8	35			
2012/12/6	16:51:22	91.3	4	16:00:07	94.0	5			
2012/12/7	7:43:19	95.9	1	7:43:19	95.3	1			

※ 最大値の単位はデシベル(dB)。回数は80 dB以上の爆発音等を測定した回数。

※ 斜線(\\):機械の不具合等により測定データがないか、80 dB以上の爆発音等を記録していない。