

区分 年次	米軍構成員等事件（件数）							全刑法犯 （件数）	米軍構成員等 事件比
	凶悪犯	粗暴犯	窃盗犯	知能犯	風俗犯	その他	計		
16	1	12	23	3	4	16	59	5,760	1.0
17	2	7	28	7	1	21	66	6,675	1.0
18	3	10	21	9	0	14	57	6,798	0.8
19	6	2	27	14	0	14	63	7,208	0.9
20	7	5	14	20	1	23	70	6,636	1.1
21	3	13	17	1	0	16	50	5,563	0.9
22	2	11	32	4	2	20	71	5,017	1.4
23	4	2	13	0	0	23	42	5,058	0.8
24	2	6	12	2	3	29	54	4,233	1.3
25	0	5	15	0	1	11	32	4,531	0.7
26	1	4	15	0	1	8	29	4,356	0.7
27	3	8	14	0	0	9	34	4,205	0.8
28	2	5	11	0	0	5	23	4,123	0.6
29	4	8	18	13	2	3	48	4,424	1.1
30	0	6	16	2	0	7	31	3,919	0.8
令和元	0	2	9	4	1	15	31	3,863	0.8
2	2	10	13	1	1	12	39	3,448	1.1
3	2	1	25	0	3	10	41	3,327	1.2
4	0	9	14	15	1	15	54	3,672	1.5
5	2	5	31	0	1	33	72	4,075	1.8
計	586	1,108	3,065	272	80	1,124	6,235	403,894	1.5

## イ. 人数

(単位：人、%)

区分 年次	米軍構成員等事件 (人数)							全刑法犯 (人数)	米軍構成員等 事件比
	凶悪犯	粗暴犯	窃盗犯	知能犯	風俗犯	その他	計		
昭和47	35	92	59	17	1	46	250	3,859	6.5
48	53	98	104	21	2	40	318	3,425	9.3
49	69	92	110	9	1	27	308	3,737	8.2
50	55	54	111	7	1	23	251	3,725	6.7
51	56	92	97	8	1	41	295	3,810	7.7
52	69	115	125	15	1	71	396	3,831	10.3
53	29	82	96	7	11	39	264	3,303	8.0
54	44	51	77	5	7	65	249	3,216	7.7
55	43	53	120	14	1	49	280	3,854	7.3
56	36	62	117	17	0	43	275	3,968	6.9
57	24	78	108	11	4	45	270	4,200	6.4
58	20	38	115	11	0	36	220	4,112	5.4
59	10	25	76	2	3	26	142	4,312	3.3
60	18	34	81	4	2	18	157	4,170	3.8
61	12	23	82	3	0	12	132	3,445	3.8
62	8	18	50	2	3	21	102	2,751	3.7
63	7	30	80	3	2	13	135	3,069	4.4
平成元	9	28	82	2	0	17	138	2,866	4.8
2	8	13	39	1	0	13	74	2,472	3.0
3	11	6	71	0	1	15	104	2,360	4.4
4	8	2	55	1	3	7	76	2,064	3.7
5	9	2	35	1	1	4	52	2,007	2.6
6	10	11	35	0	2	9	67	2,145	3.1
7	5	8	31	3	4	11	62	1,944	3.2
8	4	7	14	0	2	6	33	1,869	1.8
9	4	10	25	0	2	5	46	1,926	2.4
10	6	8	21	3	2	6	46	2,328	2.0
11	4	7	31	4	1	12	59	2,472	2.4
12	4	7	38	0	2	16	67	2,605	2.6
13	4	7	41	3	2	15	72	3,344	2.2
14	4	10	45	7	2	32	100	3,834	2.6
15	12	13	62	8	4	34	133	4,055	3.3

区分 年次	米軍構成員等事件（人数）							全刑法犯 （人数）	米軍構成員等 事件比
	凶悪犯	粗暴犯	窃盗犯	知能犯	風俗犯	その他	計		
16	1	11	29	5	3	23	72	3,976	1.8
17	4	7	28	5	1	20	65	4,346	1.5
18	5	12	27	5	0	14	63	4,188	1.5
19	6	3	25	3	0	9	46	3,960	1.2
20	13	6	15	5	1	23	63	3,872	1.6
21	4	15	17	1	0	13	50	4,016	1.2
22	5	9	31	4	2	20	71	4,157	1.7
23	6	3	16	0	0	26	51	3,874	1.3
24	2	6	19	1	3	23	54	3,272	1.7
25	0	7	20	0	1	10	38	3,645	1.0
26	1	4	14	0	1	7	27	3,408	0.8
27	4	9	20	0	0	9	42	3,295	1.3
28	2	7	15	0	0	4	28	3,372	0.8
29	4	8	16	3	2	3	36	3,245	1.1
30	0	6	18	2	0	6	32	3,006	1.1
令和元	0	2	9	2	1	15	29	2,840	1.0
2	3	8	14	1	1	8	35	2,636	1.3
3	7	2	23	0	3	9	44	2,483	1.8
4	0	9	17	3	1	16	46	2,727	1.7
5	2	5	27	0	1	25	60	2,979	2.0
計	759	1,315	2,633	229	89	1,100	6,125	170,375	3.6

- 注 1. 沖縄県警察本部の資料（各年次とも12月末現在）による。  
2. 交通業務は除く。  
3. 米軍構成員等とは、米軍人、軍属、家族である。

## (3) 米軍構成員等が第一当事者の交通事故発生状況(人身事故)

(単位:件、%)

区分 年別	全交通 事故発生 件数	全死 者数	全負傷 者数	米軍構成員等事故件数					死傷者数		
				件数			全事故に 占める割合	死 者	負傷者	計	
				軍 人	軍 属	家 族					
昭和47年	2,838	105	3,647	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和48年	2,602	123	3,391	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和49年	2,271	121	2,860	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和50年	1,969	107	2,405	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和51年	1,896	100	2,284	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和52年	1,991	77	2,390	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和53年	1,644	71	1,962	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和54年	1,576	66	1,860	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和55年	1,651	82	1,962	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和56年	1,540	80	1,869	41	32	2	7	2.7	—	—	—
昭和57年	1,899	107	2,282	56	49	2	5	2.9	—	—	—
昭和58年	2,435	82	2,818	40	30	1	9	1.6	—	—	—
昭和59年	2,654	87	3,122	47	40	4	3	1.8	—	—	—
昭和60年	2,401	63	2,799	59	45	4	10	2.5	—	—	—
昭和61年	2,471	83	2,802	72	65	1	6	2.9	—	—	—
昭和62年	2,521	78	2,840	70	59	2	9	2.8	—	—	—
昭和63年	2,694	80	3,128	69	53	3	13	2.6	—	—	—
平成元年	2,839	93	3,259	60	47	4	9	2.1	—	—	—
平成2年	2,926	100	3,469	67	53	6	8	2.3	4	98	102
平成3年	3,234	94	3,742	69	56	7	6	2.1	11	99	110
平成4年	3,336	109	3,903	51	41	6	4	1.5	7	66	73
平成5年	3,169	115	3,743	44	34	5	5	1.4	3	64	67
平成6年	3,096	82	3,665	32	26	2	4	1.0	6	42	48
平成7年	2,928	100	3,492	34	25	2	7	1.2	4	44	48
平成8年	2,944	77	3,407	36	28	5	3	1.2	8	57	65
平成9年	3,118	90	3,626	42	27	2	13	1.3	2	57	59
平成10年	3,805	80	4,389	37	24	5	8	1.0	1	44	45
平成11年	3,904	65	4,443	29	22	2	5	0.7	2	37	39
平成12年	4,294	79	4,877	41	30	6	5	1.0	3	46	49
平成13年	5,115	78	6,163	89	71	8	10	1.7	0	124	124
平成14年	5,759	61	6,958	133	103	16	14	2.3	5	173	178
平成15年	6,127	79	7,352	116	103	10	3	1.9	5	142	147

区分 年別	全交通 事故発生 件数	全死 者数	全負傷 者 数	米軍構成員等事故件数					死傷者数		
				件 数			全事故に 占める割合	死 者	負傷者	計	
				軍 人	軍 属	家 族					
平成16年	6,512	61	7,752	181	133	22	26	2.8	2	227	229
平成17年	6,519	63	7,839	179	135	20	24	2.7	2	232	234
平成18年	6,653	62	8,071	182	131	20	31	2.7	3	220	223
平成19年	6,525	43	7,852	181	119	24	38	2.8	3	243	246
平成20年	6,509	43	7,664	165	111	20	34	2.5	2	220	222
平成21年	6,324	47	7,524	179	122	28	29	2.8	2	230	232
平成22年	6,501	47	7,722	187	125	26	36	2.9	0	245	245
平成23年	6,788	45	8,045	176	120	30	26	2.6	3	216	219
平成24年	6,697	40	8,003	200	138	24	38	3.0	1	235	236
平成25年	6,664	52	7,906	188	119	32	37	2.8	2	243	245
平成26年	6,242	36	7,523	140	87	23	30	2.2	0	176	176
平成27年	5,612	41	6,714	168	109	20	39	3.0	1	229	230
平成28年	5,491	39	6,661	153	111	12	30	2.8	0	215	215
平成29年	5,168	44	6,145	137	83	20	34	2.7	4	166	170
平成30年	4,435	38	5,318	127	82	16	29	2.9	2	156	158
令和元年	4,075	36	4,861	136	97	13	26	3.3	1	169	170
令和2年	2,808	22	3,290	105	75	12	18	3.7	1	129	130
令和3年	2,783	26	3,319	127	87	14	26	4.6	0	166	166
令和4年	2,778	34	3,311	94	77	7	10	3.4	4	127	131
令和5年	2,964	38	3,573	102	79	16	7	3.4	2	137	139

注 1. 沖縄県警察本部の資料に基づいて作成。

2. 「第一当事者」とは、交通事故の当事者のうち、過失が最も重い者又は過失が同程度の場合は被害が最も軽い者をいう。

3. 「-」は、事故の統計がないものである。

### 3. 航空機騒音

#### (1) 平均Lden (dB) の推移

測定地点	年度 区分	環境基準値		平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	
		類型	Lden (dB)	平均 Lden (dB)	平均 Lden (dB)	平均 Lden (dB)	平均 Lden (dB)	平均 Lden (dB)	平均 Lden (dB)	平均 Lden (dB)	平均 Lden (dB)	平均 Lden (dB)	平均 Lden (dB)
嘉手納飛行場	美原	I	57	63	63	62	63	62	61	62	63	63	
	昆布	I	57	62	61	59	61	60	59	60	60	60	
	上勢	I	57	53	54	53	55	52	52	52	53	55	
	宮城	II	62	58	58	56	59	57	56	56	57	58	
	北美	I	57	59	58	57	59	58	57	57	58	57	
	コザ	I	57	51	49	49	51	48	48	47	47	48	
	屋良A	I	57	60	61	61	62	61	60	60	60	61	
	砂辺	II	62	70	70	67	69	68	66	66	68	69	
	伊良皆	I	57	51	51	53	52	51	50	49	48	48	
	桑江	II	62	51	51	50	52	51	50	50	50	54	
	山内	I	57	48	49	48	50	49	47	48	47	50	
	知花	I	57	59	59	57	59	58	57	57	58	59	
	嘉手納A	I	57	62	61	60	61	60	61	62	63	60	
	兼久	II	62	57	56	53	58	56	55	57	57	57	
	屋良B	I	57	68	69	69	66	63	58	60	60	61	
	宮里	I	57	42	42	42	44	42	43	41	42	44	
	北玉	I	57	46	47	45	49	48	45	47	45	48	
	みどり町	II	62	48	48	49	52	48	48	48	49	46	
	仲嶺	-	-	45	43	43	45	45	43	45	45	43	
	勝連 南風原	-	-	48	49	51	51	51	50	51	51	50	
座喜味	I	57	47	47	49	48	47	47	46	48	45		
嘉手納B	II	62	-	-	-	-	-	-	67	66	63		
普天間飛行場	野嵩	I	57	56	55	56	57	59	58	58	59	57	
	愛知	II	62	46	45	45	47	47	45	47	47	46	
	我如古	I	57	49	49	48	48	47	46	47	51	48	
	上大謝名	I	57	62	61	62	61	67	63	65	65	63	
	新城	I	57	54	55	55	55	57	57	57	58	56	
	宜野湾	I	57	49	49	51	51	51	50	51	50	49	
	真志喜	I	57	52	53	54	54	54	56	56	55	54	
	大山	II	62	51	53	54	54	54	55	55	55	54	
	荻道	I	57	52	52	53	53	54	53	54	54	54	
	大城	I	57	51	51	53	52	54	52	53	54	53	
	熱田	I	57	48	48	50	49	50	49	50	51	50	
	比屋根	-	-	45	44	46	44	46	47	45	46	46	
	牧港	I	57	49	44	36	50	49	45	51	50	50	
	当山	I	57	51	47	47	52	50	50	45	-	49	
	内間	-	-	49	48	43	51	48	49	50	43	50	

年度 区分 測定地点		環境基準値		平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
		平均 Lden (dB)	平均 Lden (dB)	平均 Lden (dB)	平均 Lden (dB)	平均 Lden (dB)	平均 Lden (dB)	平均 Lden (dB)	平均 Lden (dB)	平均 Lden (dB)	平均 Lden (dB)	平均 Lden (dB)
				類型	Lden (dB)	Lden (dB)	Lden (dB)	Lden (dB)	Lden (dB)	Lden (dB)	Lden (dB)	Lden (dB)
北部訓練場	牛道集落	-	-	40	45	48	48	48	48	47	46	47
	車集落	-	-	39	43	48	48	49	49	47	46	46
	宮城集落	-	-	39	39	41	42	37	38	35	37	38
キャンプ・シュワブ	辺野古区	-	-	-	-	-	-	48	45	47	46	46
キャンプ・ハンセン	城原区	-	-	55	54	60	57	51	53	56	52	51
	松田区	-	-	44	44	45	48	53	54	54	55	53
	福山区	-	-	-	-	-	-	51	48	48	49	48
	金武町中央公民館	-	-	51	51	51	52	52	51	53	50	52
	町図書立館	-	-	49	48	47	49	51	48	49	48	47
	土地改良区 中事務所	-	-	47	48	47	49	49	45	46	48	47
	中事川区 事務所	-	-	48	49	49	50	51	51	50	49	50
	屋公嘉 民館	-	-	-	-	-	-	46	46	44	46	46
	伊公芸 民館	-	-	-	-	-	-	46	45	45	45	46
伊江島補助飛行場	真謝区	-	-	43	48	44	46	49	46	49	49	52
	西崎区	-	-	53	52	50	51	55	54	57	54	57

- 注 1. 嘉手納飛行場及び普天間飛行場の結果の出典は、沖縄県環境部環境保全課「航空騒音測定結果（嘉手納飛行普天間飛行場・那覇空港）」による。その他の結果は、沖縄防衛局の資料を基に作成。
2. 類型の「I」は専ら住居の用に供される地域、「II」はI以外の地域であつて通常の生活を保全する必要がある地域を指す。
3. 各年度の平均Ldenの色付けされているセルは、環境基準値を超過していることを示す。
4. 桑江局は、都市計画法の用途地域が定められていない地域であつたため類型Iとしていたが、現在は第2種住居地域に指定されているため、令和2年度から類型IIへ変更している。

## (2) 発生回数・騒音レベルの推移

測定地点	区分	年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
		発生回数・騒音 ピークレベル									
嘉手納飛行場	美原	発生回数/日平均	46.2	46.4	43.9	50.5	43.7	41.2	41.7	42.6	46.8
		最大ピーク レベル (dB)	106.8	107.3	106.4	105.5	112.1	104.5	105.5	106.7	110.2
		平均ピーク レベル (dB)	84.8	85.0	84.2	84.4	83.8	83.1	84.3	84.1	84.6
	昆布	発生回数/日平均	32.3	30.5	28.5	32.6	26.8	26.6	26.1	27.3	29.8
		最大ピーク レベル (dB)	107.4	112.2	100.8	106.4	108.6	100.4	102.0	104.0	105.4
		平均ピーク レベル (dB)	85.5	84.8	83.2	84.7	84.5	84.1	84.5	84.3	84.1
	上勢	発生回数/日平均	37.9	44.4	41.0	48.2	39.9	42.0	40.5	36.1	41.7
		最大ピーク レベル (dB)	105.4	104.9	105.3	105.9	102.8	104.9	106.7	105.0	104.6
		平均ピーク レベル (dB)	79.6	79.3	78.8	80.1	77.6	78.6	78.4	79.0	81.3
	宮城	発生回数/日平均	58.4	60.1	53.3	60.0	53.7	54.2	53.8	52.7	58.8
		最大ピーク レベル (dB)	106.7	105.7	110.6	108.6	101.7	102.3	101.8	103.3	111.6
		平均ピーク レベル (dB)	79.5	79.6	78.5	80.9	78.5	78.4	78.1	78.8	80.3
	北美	発生回数/日平均	28.9	29.5	26.1	31.2	26.1	22.9	24.6	23.6	27.2
		最大ピーク レベル (dB)	103.2	105.5	103.9	107.6	102.1	102.7	104.9	101.7	103.1
		平均ピーク レベル (dB)	82.0	82.7	81.5	83.4	81.9	81.8	82.4	83.0	82.4
	コザ	発生回数/日平均	29.5	26.0	23.1	30.0	22.4	22.3	24.4	25.2	28.7
		最大ピーク レベル (dB)	102.7	103.6	104.0	106.1	102.3	105.0	101.7	98.5	103.1
		平均ピーク レベル (dB)	78.5	77.0	77.0	78.4	75.3	76.8	74.6	74.6	76.3
	屋良A	発生回数/日平均	59.5	57.2	52.9	63.2	46.3	48.0	60.2	58.7	66.4
		最大ピーク レベル (dB)	105.4	103.9	105.3	105.8	104.3	103.5	104.9	105.5	105.2
		平均ピーク レベル (dB)	82.3	83.8	84.0	84.9	84.1	84.2	82.9	83.5	84.5
	砂辺	発生回数/日平均	64.3	62.2	60.5	68.4	56.6	56.5	59.4	55.0	53.9
		最大ピーク レベル (dB)	116.0	117.7	114.1	114.5	116.1	116.1	112.7	113.8	117.9
		平均ピーク レベル (dB)	93.1	93.5	91.3	92.7	91.8	91.2	90.9	91.9	93.3
	伊良皆	発生回数/日平均	25.6	27.1	25.4	28.9	20.5	20.7	22.2	20.5	23.6
		最大ピーク レベル (dB)	98.8	96.1	102.4	99.0	103.7	106.5	103.4	97.0	96.3
		平均ピーク レベル (dB)	77.3	76.8	78.8	77.9	78.3	78.4	77.0	76.0	74.9
桑江	発生回数/日平均	15.3	15.2	13.8	16.8	15.3	13.0	13.9	12.8	15.0	
	最大ピーク レベル (dB)	103.3	102.6	104.5	106.1	104.0	104.9	106.6	103.3	104.9	
	平均ピーク レベル (dB)	81.7	82.0	81.4	82.4	80.6	81.8	82.1	81.5	84.4	
山内	発生回数/日平均	27.0	28.1	25.1	31.9	24.8	25.8	26.3	23.6	28.7	
	最大ピーク レベル (dB)	101.6	104.8	99.8	101.5	101.8	100.9	103.7	100.6	103.8	
	平均ピーク レベル (dB)	75.0	75.7	75.0	76.2	75.2	75.2	75.4	76.0	77.1	



測定地点	年度 区分	発生回数・騒音 ピークレベル	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
嘉手飛行場	知 花	発生回数/日平均	48.2	49.5	45.5	56.6	45.4	42.5	40.5	37.2	41.3
		最大ピーク レベル (dB)	104.2	115.9	104.8	106.5	104.6	104.9	102.0	103.1	104.8
		平均ピーク レベル (dB)	81.3	83.1	79.9	82.1	81.1	81.1	81.4	82.1	83.5
	嘉手納 A	発生回数/日平均	39.4	42.4	32.9	38.5	34.8	34.2	39.6	41.0	38.5
		最大ピーク レベル (dB)	96.9	106.5	100.5	102.9	99.8	99.4	98.6	99.3	100.3
		平均ピーク レベル (dB)	80.4	82.4	81.6	83.3	82.1	82.9	82.0	82.1	82.9
	兼 久	発生回数/日平均	23.6	22.3	13.2	28.8	18.1	19.0	20.6	21.0	24.7
		最大ピーク レベル (dB)	100.8	98.5	101.7	100.3	97.4	97.1	100.6	101.8	102.4
		平均ピーク レベル (dB)	79.9	80.8	80.2	82.3	81.1	81.2	81.8	81.9	81.7
	屋 良 B	発生回数/日平均	60.1	65.6	62.8	61.1	39.1	26.3	35.2	32.9	37.8
		最大ピーク レベル (dB)	103.5	106.3	104.4	105.0	106.3	100.5	102.5	102.4	102.9
		平均ピーク レベル (dB)	84.1	86.0	86.4	88.2	86.4	84.9	84.8	85.1	85.6
	宮 里	発生回数/日平均	17.7	17.9	16.2	20.6	16.0	15.1	18.9	18.5	22.4
		最大ピーク レベル (dB)	95.7	100.0	97.2	100.2	96.5	103.2	99.1	97.1	104.1
		平均ピーク レベル (dB)	69.4	71.2	71.0	72.6	71.4	73.4	70.3	70.8	72.4
	北 玉	発生回数/日平均	21.5	19.8	17.8	21.1	17.2	16.7	18.1	17.1	20.7
		最大ピーク レベル (dB)	100.5	105.4	102.0	105.8	100.7	101.2	100.3	102.0	103.5
		平均ピーク レベル (dB)	75.3	76.4	74.6	78.8	76.8	76.3	77.9	74.8	78.3
	みどり町	発生回数/日平均	5.3	7.6	5.1	7.3	4.8	4.5	5.4	5.7	4.7
		最大ピーク レベル (dB)	99.6	95.7	97.3	98.4	94.6	92.6	95.5	93.1	96.0
		平均ピーク レベル (dB)	78.0	77.6	80.3	80.2	77.5	78.2	78.4	78.9	76.9
	仲 嶺	発生回数/日平均	3.6	3.5	3.0	4.3	3.0	2.8	3.6	2.9	3.2
		最大ピーク レベル (dB)	101.9	99.2	94.3	95.7	99.6	91.9	98.8	94.6	96.7
		平均ピーク レベル (dB)	78.0	77.4	76.6	76.3	77.4	76.6	78.0	79.1	76.3
	勝南 連原	発生回数/日平均	7.1	8.1	10.6	15.8	9.0	7.9	9.5	8.3	7.3
		最大ピーク レベル (dB)	91.3	91.3	100.9	95.5	94.2	92.3	94.5	96.0	92.7
		平均ピーク レベル (dB)	77.6	77.7	78.9	78.3	79.2	80.0	79.8	80.6	79.8
座 喜 味	発生回数/日平均	30.3	23.8	24.9	25.8	18.3	19.7	42.7	35.9	14.3	
	最大ピーク レベル (dB)	96.7	102.2	103.2	102.8	101.4	105.1	97.9	100.0	99.1	
	平均ピーク レベル (dB)	73.4	74.5	75.0	75.2	75.0	75.2	70.3	72.4	74.5	
嘉手納 B	発生回数/日平均	-	-	-	-	-	-	57.9	47.1	45.2	
	最大ピーク レベル (dB)	-	-	-	-	-	-	98.5	102.0	102.7	
	平均ピーク レベル (dB)	-	-	-	-	-	-	83.7	83.2	84.1	

測定地点	年度 区分	発生回数・騒音 ピークレベル	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
			普天間飛行場	野 高	発生回数/日平均	23.6	22.4	22.7	19.3	21.5	22.6
最大ピーク レベル (dB)	113.8	108.9			110.7	112.7	111.4	110.6	112.9	110.5	112.4
平均ピーク レベル (dB)	82.8	81.7			82.9	83.6	86.0	84.7	84.6	85.4	83.6
愛 知	発生回数/日平均	14.4		15.1	15.1	25.5	20.9	12.5	14.2	13.8	11.5
	最大ピーク レベル (dB)	104.5		99.9	102.6	97.9	101.1	95.3	96.1	103.5	98.1
	平均ピーク レベル (dB)	74.9		73.2	72.9	72.9	74.2	73.9	75.4	75.6	74.9
我 如 古	発生回数/日平均	11.9		13.3	13.3	12.1	12.7	11.9	13.0	13.1	11.9
	最大ピーク レベル (dB)	96.3		97.9	98.7	99.5	98.0	98.3	103.7	103.2	100.5
	平均ピーク レベル (dB)	77.3		78.0	75.8	76.3	75.3	75.1	75.9	78.1	76.5
上 大 謝 名	発生回数/日平均	34.4		31.1	30.0	28.2	31.4	32.4	34.9	33.5	34.2
	最大ピーク レベル (dB)	120.5		120.8	116.7	115.1	123.7	124.5	123.9	123.5	118.8
	平均ピーク レベル (dB)	89.4		88.9	88.8	87.0	94.6	90.1	92.5	92.2	89.0
新 城	発生回数/日平均	27.2		27.8	28.5	27.4	29.8	28.6	27.3	30.3	31.6
	最大ピーク レベル (dB)	107.6		104.5	108.3	105.5	108.9	107.1	109.6	108.2	107.3
	平均ピーク レベル (dB)	78.9		79.2	79.3	79.2	81.7	80.6	80.7	81.9	80.0
宜 野 湾	発生回数/日平均	32.7		34.6	30.0	33.3	23.8	19.4	22.4	21.9	21.6
	最大ピーク レベル (dB)	97.1		98.7	105.2	97.5	97.3	97.3	95.2	98.1	99.9
	平均ピーク レベル (dB)	74.3		75.1	78.3	74.4	76.1	75.6	76.5	75.4	74.8
真 志 喜	発生回数/日平均	17.6		23.1	23.0	20.9	20.6	21.4	23.2	21.7	20.3
	最大ピーク レベル (dB)	96.9		99.6	98.6	97.6	103.2	102.3	101.7	102.7	101.1
	平均ピーク レベル (dB)	77.8		78.6	79.3	79.5	79.9	81.0	81.0	80.9	79.8
大 山	発生回数/日平均	11.4		13.4	13.4	14.2	13.4	13.3	15.6	14.3	13.6
	最大ピーク レベル (dB)	96.8		97.4	97.2	98.7	97.5	99.3	96.7	99.2	97.9
	平均ピーク レベル (dB)	80.2		80.7	81.1	81.5	81.3	82.3	81.9	81.6	80.8

測定地点	年度 区分	発生回数・騒音 ピークレベル	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
			普 天 間 飛 行 場	萩 道	発生回数/日平均	19.7	18.3	18.8	16.5	19.2	19.0
最大ピーク レベル(dB)	105.0	99.2			105.5	109.0	103.0	105.1	105.2	113.3	112.7
平均ピーク レベル(dB)	79.3	79.8			79.7	80.0	80.5	79.4	80.1	80.8	80.5
大 城	発生回数/日平均	19.9		19.1	23.3	21.3	23.7	22.1	27.6	28.5	28.2
	最大ピーク レベル(dB)	106.5		96.5	103.1	105.7	102.9	104.6	104.6	111.8	106.4
	平均ピーク レベル(dB)	77.9		78.3	78.6	78.0	79.1	78.1	78.7	79.1	78.0
熱 田	発生回数/日平均	15.2		14.7	15.8	13.8	16.1	15.7	18.8	18.8	18.7
	最大ピーク レベル(dB)	97.3		95.5	103.5	97.7	97.0	98.6	100.0	103.2	100.8
	平均ピーク レベル(dB)	76.1		76.0	76.8	76.1	75.7	76.1	75.8	76.1	76.0
比 屋 根	発生回数/日平均	14.6		15.2	14.7	14.0	14.1	13.9	17.1	14.4	18.3
	最大ピーク レベル(dB)	104.4		100.0	94.7	100.8	101.5	102.6	99.1	99.2	105.1
	平均ピーク レベル(dB)	72.9		70.8	71.6	72.9	73.8	75.2	72.0	73.9	73.7
牧 港	発生回数/日平均	13.5		7.9	3.1	16.1	11.9	7.8	21.9	13.2	15.5
	最大ピーク レベル(dB)	102.4		99.5	90.7	100.6	97.8	98.9	102.1	101.2	97.5
	平均ピーク レベル(dB)	76.9		75.2	72.1	78.0	76.5	73.9	77.9	77.9	76.5
当 山	発生回数/日平均	13.6		6.4	2.4	11.2	8.2	10.4	8.6	-	4.8
	最大ピーク レベル(dB)	106.1		104.8	96.3	112.6	100.5	101.9	102.6	-	94.8
	平均ピーク レベル(dB)	79.8		79.4	83.0	81.6	80.0	79.6	75.5	-	80.7
内 間	発生回数/日平均	7.1		9.0	3.0	6.7	4.7	7.5	9.0	3.0	8.5
	最大ピーク レベル(dB)	99.6		101.2	100.5	103.1	100.8	102.1	100.9	94.9	101.2
	平均ピーク レベル(dB)	78.6		77.7	82.1	81.2	78.8	78.8	79.5	76.2	79.4

測定地点	区分	年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
		発生回数・騒音 ピークレベル									
北部訓練場	牛道集落	発生回数/年	1,474	4,216	6,887	5,840	7,000	6,914	5,347	3,662	3,969
		最大ピーク レベル (dB)	89.8	94.6	95.8	93.6	93.0	93.7	96.8	96.9	94.7
	車集落	発生回数/年	882	2,631	5,079	5,182	5,732	5,685	5,700	2,164	3,005
		最大ピーク レベル (dB)	91.9	98.6	95.8	95.5	93.6	94.6	94.9	93.6	93.8
	宮城集落	発生回数/年	475	909	1,003	1,281	712	679	527	458	534
		最大ピーク レベル (dB)	92.5	89.2	95.9	90.8	88.5	88.9	86.6	89.2	89.3
キャンプ・ シュワブ	辺野古区	発生回数/年	-	-	-	-	2,380	1,931	3,254	1,286	1,242
		最大ピーク レベル (dB)	-	-	-	-	98.2	97.4	96.5	94.9	99.8
キャンプ・ ハンセン	城原区	発生回数/年	5,034	8,098	7,866	8,280	5,244	4,231	4,175	4,172	4,353
		最大ピーク レベル (dB)	106.2	97.7	104.6	97.9	97.9	99.0	102.3	95.3	98.0
	松田区	発生回数/年	2,947	3,324	3,673	5,116	6,408	8,520	9,068	7,396	5,931
		最大ピーク レベル (dB)	96.5	91.7	92.1	105.4	95.1	95.9	97.2	96.6	97.4
	福山区	発生回数/年	-	-	-	-	2,014	2,316	2,372	2,285	2,198
		最大ピーク レベル (dB)	-	-	-	-	95.9	94.3	93.9	92.7	92.7
	金武町 中央公民館	発生回数/年	6,455	8,535	7,409	7,288	9,810	9,975	8,531	6,960	6,573
		最大ピーク レベル (dB)	99.5	98.2	94.9	99.2	94.4	96.9	98.3	95.8	101.5
	町立図書館	発生回数/年	4,966	5,906	5,542	6,826	11,069	8,290	7,134	5,165	4,510
		最大ピーク レベル (dB)	100.4	103.4	94.0	97.9	107.0	94.6	101.5	95.2	94.6
	土地改良 事務所	発生回数/年	3,777	8,363	6,196	8,084	8,537	5,401	4,903	5,516	4,469
		最大ピーク レベル (dB)	98.1	99.3	95.3	95.9	97.4	93.8	90.9	95.3	95.6
	中川区 事務所	発生回数/年	4,737	4,804	4,463	5,209	6,547	6,214	5,845	4,101	4,483
		最大ピーク レベル (dB)	104.1	97.8	92.3	95.4	103.1	100.7	91.9	91.9	97.0
	屋敷 公民館	発生回数/年	-	-	-	-	1,747	1,403	1,342	1,623	1,899
		最大ピーク レベル (dB)	-	-	-	-	91.1	91.6	90.0	90.7	92.8
	伊敷 公民館	発生回数/年	-	-	-	-	3,110	2,549	3,026	2,303	2,820
		最大ピーク レベル (dB)	-	-	-	-	94.2	90.6	90.4	89.8	93.0
伊江島補助 飛行場	真謝区	発生回数/年	1,571	3,199	2,169	2,508	3,773	2,541	4,109	4,021	3,954
		最大ピーク レベル (dB)	94.5	92.2	90.9	86.7	93.7	91.7	106.4	101.3	99.6
	西崎区	発生回数/年	5,741	3,361	2,711	2,557	6,090	7,518	6,435	5,800	6,698
		最大ピーク レベル (dB)	97.1	99.0	98.9	100.0	98.0	100.6	104.9	100.5	110.7

注 1. 嘉手納飛行場及び普天間飛行場の結果の出典は、沖縄県環境部環境保全課「航空騒音測定結果（嘉手納飛行場・普天間飛行場・那覇空港）」による。その他の結果は、沖縄防衛局の資料を基に作成。  
2. 最大ピークレベル：各年度において常時測定した騒音レベルのピーク（最大値）のうち、最も高かった値。  
3. 平均ピークレベル：各年度において常時測定した騒音レベルのピーク（最大値）を平均した値。