



注) 嘉手納飛行場はツミ確認範囲から南西方向に約4kmに存在します。
 資料：沖縄防衛局(2008). 嘉手納地区(18)運動施設(429)移設モニタリング調査報告書. 沖縄防衛局
 沖縄県(2008). 沖縄県環境白書(平成19年度報告). 沖縄県

図-6. 19. 2. 2. 2. 3 嘉手納飛行場周辺におけるツミの繁殖事例



資料：新田宋仁(2000). 宜野湾市の鳥類. 宜野湾市史 九 資料編八 自然;pp357-392. 宜野湾市教育委員会.
 沖縄県(2000). 沖縄県環境白書(平成10年度年次報告書). 沖縄県
 沖縄県(2008). 沖縄県環境白書(平成19年度報告書). 沖縄県

図-6.19.2.2.2.4 普天間飛行場周辺におけるツミの繁殖事例

表-6. 19. 2. 2. 2(1) 飛行場を利用する可能性のある鳥類

No.	目名	科名	種または亜種名	学名	利用状況 ^{注)}		
					採餌	休息	
1	ベリカン	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>		●	
2	コウノトリ	サギ	ゴイサギ	<i>Nycticorax nycticorax</i>		●	
3			ササゴイ	<i>Butorides striatus</i>		●	
4			アマサギ	<i>Bubulcus ibis</i>	●	●	
5			ダイサギ	<i>Egretta alba</i>		●	
6			チュウサギ	<i>Egretta intermedia intermedia</i>	●	●	
7			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>		●	
8			クロサギ	<i>Egretta sacra</i>		●	
9			アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>		●	
10			カモ	カモ	カルガモ	<i>Anas poecilorhyncha</i>	
11	コガモ	<i>Anas crecca</i>				●	
12	オナガガモ	<i>Anas acuta</i>				●	
13	タカ	タカ	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus haliaetus</i>		●	
14			トビ	<i>Milvus migrans</i>		●	
15		ハヤブサ	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus japonensis</i>	●	●	
16			チゴハヤブサ	<i>Falco subbuteo</i>	●	●	
17	チョウゲンボウ		<i>Falco tinnunculus</i>	●	●		
18	ツル	ミフウズラ	<i>Turnix suscitator</i>	●	●		
19		クイナ	リュウキュウヒクイナ	<i>Po rzana fusca phaeopyga</i>	●	●	
20			シロハラクイナ	<i>Amaurornis phoenicurus</i>	●	●	
21	チドリ	チドリ	コチドリ	<i>Charadrius dubius curonicus</i>	●	●	
22			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>		●	
23			メダイチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>		●	
24			オオメダイチドリ	<i>Charadrius leschenaultti</i>		●	
25			ムナグロ	<i>Pluvialis fulva</i>	●	●	
26			ダイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>	●	●	
27			シギ	キョウジョシギ	<i>Arenaria interpres</i>		●
28				トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>		●
29				ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>		●
30				ミュビシギ	<i>Crocethia alba</i>		●
31				アオアシシギ	<i>Tringa nebularia</i>		●
32				タカブシギ	<i>Tringa glareola</i>		●
33		キアシシギ		<i>Heteroscelus brevipes</i>		●	
34		イソシギ		<i>Actitis hypoleucos</i>		●	
35		ソリハシシギ		<i>Xenus cinereus</i>		●	
36		ダイシャクシギ		<i>Numenius arquata</i>		●	
37		ホウロクシギ		<i>Numenius madagascariensis</i>		●	
38		チュウシャクシギ		<i>Numenius phaeopus</i>	●	●	
39		ヤマシギ		<i>Scolopax rusticola</i>	●		
40		セイタカシギ		セイタカシギ	<i>Himantopus himantopus</i>		●
41		ツバメチドリ		ツバメチドリ	<i>Glareola maldivarum</i>	●	●
42		カモメ		クロハラアジサシ	<i>Chlidonias hybridus</i>		●
43				オオアジサシ	<i>Thalasseus bergii cristatus</i>		●
44			アジサシ	<i>Sterna hirundo</i>		●	
45			ベニアジサシ	<i>Sterna dougallii bangsi</i>		●	
46			エリグロアジサシ	<i>Sterna sumatrana</i>		●	
47			コアジサシ	<i>Sterna albifrons sinensis</i>		●	
48		ハト	ハト	カワラバト	<i>Columba livia</i>	●	●
49				リュウキュウキジバト	<i>Streptopelia orientalis stimposoni</i>	●	●
50				ズアカアオバト	<i>Sphenurus formosae</i>	●	
51		アマツバメ	アマツバメ	ヒメアマツバメ	<i>Apus affinis</i>	●	
52		ブッポウソウ	カワセミ	カワセミ	<i>Alcedo atthis bengalensis</i>		●

表-6. 19. 2. 2. 2(2) 飛行場を利用する可能性のある鳥類

No.	目名	科名	種または亜種名	学名	利用状況 ^{注)}	
					採餌	休息
53	スズメ	ツバメ	ショウドウツバメ	<i>Riparia riparia ijimae</i>	●	●
54			ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	●	●
55			リュウキュウツバメ	<i>Hirundo tahitica</i>	●	●
56			コシアカツバメ	<i>Hirundo daurica</i>	●	●
57	セキレイ	ツメナガセキレイ	ツメナガセキレイ	<i>Motacilla flava</i>	●	●
58			キセキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>	●	●
59			ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	●	●
60			ピンズイ	<i>Anthus hodgsoni</i>	●	●
61			タヒバリ	<i>Anthus spinoletta</i>	●	●
62	ヒヨドリ	シロガシラ	<i>Pycnonotus sinensis</i>	●	●	
63	モズ	モズ	<i>Lanius bucephalus</i>	●	●	
64	ツグミ	ノゴマ	ノゴマ	<i>Luscinia calliope</i>	●	●
65			ジョウビタキ	<i>Phoenicurus aureoreus</i>	●	●
66			イソヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>	●	●
67			トラツグミ	<i>Zoothera dauma</i>	●	●
68			アカハラ	<i>Turdus chrysolaus</i>	●	●
69			シロハラ	<i>Turdus pallidus</i>	●	●
70			マミチャジナイ	<i>Turdus obscurus</i>	●	●
71			ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>	●	●
72	ウグイス	ウグイス	ウグイス	<i>Cettia diphone</i>	●	●
73			コヨシキリ	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	●	●
74			セッカ	<i>Cisticola juncidis</i>	●	●
75	ヒタキ	エゾビタキ	<i>Muscicapa griseisticta</i>	●	●	
76	ホオジロ	ミヤマホオジロ	ミヤマホオジロ	<i>Emberiza elegans</i>	●	●
77			アオジ	<i>Emberiza spodocephala</i>	●	●
78			クロジ	<i>Emberiza variabilis</i>	●	●
79	アトリ	アトリ	<i>Fringilla montifringilla</i>	●	●	
80	カエデチョウ	アミハラ (シマキンバラ)	<i>Lonchura punctulata</i>	●	●	
81	ハタオリドリ	スズメ	<i>Passer montanus</i>	●	●	
82	ムクドリ	コムクドリ	コムクドリ	<i>Sturnus philippensis</i>	●	●
83			ムクドリ	<i>Sturnus cineraceus</i>	●	●
84	カラス	リュウキュウハシブトガラス	<i>Corvus macrorhynchos connectens</i>	●	●	
計	10目	28科		84種	50種	81種

注) 「6. 17 陸域動物」において、平成 19 年度調査(既存資料)及び平成 20 年度調査で確認された種または亜種から、生息環境、生態情報を考慮して飛行場を利用する可能性のあるものを抜粋しました。

生息環境、生態情報は沖縄野鳥研究会(2010)、高野(1985)を参考としました。

資料: 「シュワブ(H18)環境現況調査(その4)報告書」平成 20 年 10 月、沖縄防衛局
 沖縄野鳥研究会(2010). 改訂版 沖縄の野鳥. 新星出版.
 高野伸二(1985). 日本の野鳥. 山と溪谷社.