

表-6.9.2(12) 重要な鳥類の繁殖地点における航空機騒音のピークレベル

単位：dB(A)

区分	種	地点 番号	南風時 (滑走路使用率2割)			北風時 (滑走路使用率8割)		平均	備考
			22着陸		22離陸	04着陸	04離陸		
			機種737	機種767					
陸上	リュウキュウツミ	1	49.4	48.2	51.7	49.3	50.9	49.9	巣(成鳥1)
		2	56.1	55.3	57.5	56.1	58.0	56.6	巣
		3	57.9	57.0	59.4	58.0	60.9	58.6	巣
		4	57.9	57.0	59.4	58.0	60.9	58.6	巣
		5	63.4	62.6	64.7	63.4	65.5	63.9	巣
		6	63.0	62.1	64.7	63.4	66.8	64.0	巣
		7	63.0	62.1	64.7	63.4	66.8	64.0	巣
		8	63.0	62.1	64.7	63.4	66.8	64.0	巣
	ズグロ ミゾゴイ	1	48.4	47.1	52.5	48.2	49.9	49.2	巣(成鳥1)
		2	48.4	47.1	52.5	48.2	49.9	49.2	巣(成鳥1・雛1)
		3	48.4	47.2	51.6	48.2	49.9	49.1	巣
		4	53.0	50.7	54.4	53.0	54.8	53.2	巣(成鳥1)
		5	53.0	52.1	54.4	53.0	54.8	53.5	巣(成鳥1・雛2)
		6	54.4	53.5	55.9	54.4	57.1	55.1	巣
		7	58.0	57.2	59.4	58.0	60.0	58.5	巣
8		60.3	59.5	59.5	60.3	62.3	60.4	巣(成鳥1)	
キンハト	1	52.9	52.0	54.4	53.0	55.5	53.6	雛	
海浜部、海上	シロ チドリ	1	92.2	92.4	59.4	54.4	86	76.9	偽傷
		2	54.4	53.5	59.7	53.6	55.9	55.4	♀偽傷
		3	54.4	53.5	59.7	53.6	55.9	55.4	♂♀偽傷、 巣立ち雛(2)
		4	45	43.5	56.5	44.1	47.5	47.3	♂警戒声
		5	41.4	39.6	56.2	42.1	43.9	44.6	偽傷
		6	40.1	38.2	56.7	42.6	42.6	44.0	巣♀が抱卵(卵1)
		7	40.1	38.2	56.7	42.6	42.6	44.0	1巣(3卵)
		8	40.1	38.2	56.7	42.6	42.6	44.0	偽傷(2)
		9	40.4	38.5	57.8	43.8	42.9	44.7	偽傷(3)
	コアジサシ	1	93.6	93.8	61.6	56.1	87.2	78.5	カラスを威嚇
		2	50~60	50~55	55~60	50~60	55~60	50~60	飛翔・餌(小魚)の運搬(2)
		3	50~55	50~55	55~60	50~55	55~60	50~60	飛翔・餌(小魚)の運搬
		4	52.9	52	57.9	52.3	54.4	53.9	求愛給餌(小魚)
		5	45~55	45~55	55~60	45~55	50~55	45~60	飛翔・餌(小魚)の運搬
		6	40.4	38.5	57.8	43.8	42.9	44.7	営巣、成鳥(5)威嚇行動、 3巣(卵2)、1巣(卵1)
7		40~45	35~40	55~60	40~45	40~45	50~60	飛翔・餌(小魚)の運搬	
8		40.4	38.5	57.8	43.8	42.9	44.7	2つがい、巣(1卵)	
9		35~45	35~40	55~60	40~45	40~45	35~60	飛翔・餌(小魚)の運搬	
エリグロ アジサシ	1	58	57.2	60	58.1	59.4	58.5	警戒行動、1巣(1卵)	
	2	58	57.2	60	58.1	59.4	58.5	求愛給餌(小魚)	

注) 22着陸、22離陸とは220度(南南西)からの離着陸をさす。

04着陸、04離陸とは40度(北北東)からの離発着をさす。

詳細は6.1予測の前提の項目を参照