航空機騒音測定結果

令和3年度(川口町1丁目)

	月間	平均	騒音レベル		測	定	回	数			月間最高	
月	Lden	WECPNL	dB(A)				2	0 =1		一日平均	一日平均	測定値
			月間平均 パワー平均	0~7	7~19	19~22	22~24	合計	修正回数	Lden	WECPNL	dB(A)
4	62.6	76.0	85.6	3	1,017	61	7	1,088	1,300	69.5	80.4	97.7
5	60.5	73.4	83.8	0	639	97	12	748	1,050	70.4	81.7	94.4
6	. 55.6	69.5	83.8	0	364	33	1	398	473	60.5	74.8	93.8
7	52.5	65.5	82.1	0	117	30	0	147	207	60.6	72.5	91.1
8	43.3	57.7	76.7	1	45	0	0	46	55	55.5	70.7	90.2
9	57.1	71.3	84.0	1	437	41	2	481	590	62.4	76.1	94.1
10	60.5	74.1	84.9	0	820	56	1	877	998	66.5	80.1	96.1
11	61.8	75.6	85.8	6	1,024	28	0	1,058	1,168	65.5	79.9	96.4
12	63.0	76.3	86.5	1	1,093	55	0	1,149	1,268	67.6	80.4	97.4
1.	62.3	76.1	85.4	4	1,039	53	- 7	1,103	1,308	66.6	80.1	95.8
2	61.8	75.7	84.6	1	1,067	51	1	1,120	1,240	65.9	80.5	97.1
3	61.4	75.3	85.7	1	866	65	1	933	1,081	67.0	81.1	99.7
	年間平均	年間平均	年間平均	18	8,528	570	32	9,148	10,738	年間最高	年間最高	年間最高
年間	60.4	74.0	84.6	0	23	2	0	25	29	70.4	81.7	99.7
	00.1	11.0	01.0	回/日	回/日	回/日	回/日	回/日	回/日		VIII	

年間測定日数365日

令和3年度(尾津町5丁目)

13.11	コース	(1-01-1-1	<u> </u>	-				h				
	月間	平均	騒音レベル		測	定	□.	数	· ·		月間最高	
月.	Lden	WECPNL dB						0 -1		一日平均	一日平均	測定値
			月間平均 パワー平均	0~7	7~19	19~22	22~24	合計	修正回数	Lden	WECPNL	dB(A)
4	63.0	75.8	85.3	7	1,218	70	0	1,295	1,498	70.7	82.6	101.2
5	60.7	73.8	83.6	0	699	142	5	846	1,175	67.6	80.6	101.7
6	53.7	66.6	80.9	1	420	24	1	446	512	59.2	72.1	93.3
7	50.2	65.5	82.8	0	123	21	1	145	196	57.7	77.5	96.8
8	45.3	56.8	75.1	. 1	47	3	0	51	66	56.0	67.8	89.1
9	58.6	72.1	83.3	2	430	51	12	495	723	67.8	81.6	102.1
10	62.1	74.5	83.6	2	1,049	82	5	1,138	1,365	71.6	82.2	103.3
11	62.3	76.0	84.5	11	1,239	33	10	1,293	1,548	70.3	85.9	103.4
12	67.2	79.5	87.9	6	1,313	78	6	1,403	1,667	74.1	85.8	106.8
1	66.9	78.4	86.0	9	1,231	86	16	1,342	1,739	77.7	86.0	104.3
2	61.4	74.7	83.7	0	1,143	59	3	1,205	1,350	71.2	83.9	102.6
3	61.7	74.8	84.3	3	1,059	83	5	1,150	1,388	68.6	80.4	103.2
	年間平均	年間平均	年間平均	42	9,971	732	64	10,809	13,227	年間最高	年間最高	年間最高
年間	62.4	74.9	84.2	. 0	27	2	- 0	30	36	77.7	86.0	106.8
	02.4	14.3	04.2	回/日	回/日	回/日	回/日	回/日	回/日	11.1	00.0	100.0

年間測定日数365日

航空機騒音測定結果

令和3年度(由宇町港3丁目)

	月間	平均	騒音レベル		測	定	回	数		月間最高			
月月	Lden	WECPNL	dB(A)						22	一日平均	一日平均	測定値	
			月間平均 パワー平均	0~7	7~19	19~22	22~24	合計	修正回数	Lden	WECPNL	dB(A)	
4	56.2	69.1	81.7	0	463	74	0	537	685	64.4	76.7	96.2	
5	57.0	69.2	81.2	0	326	78	3	407	590	65.4	77.5	95.5	
6	53.7	66.8	81.3	0	198	13	1	212	247	64.0	77.2	97.4	
7	44.2	58.6	81.7	0	56	14	0	70	98	52.8	68.0	95.0	
8	46.3	58.6	73.9	0	18	6	0	24	36	61.1	73.4	91.2	
9	59.8	71.3	83.1	0	183	43	18	244	492	71.5	82.7	95.2	
10	55.3	68.0	79.8	0	507	53	3	563	696	63.0	75.9	93.9	
11	56.4	69.8	81.3	2	680	25	3	710	805	64.2	77.5	101.9	
12	54.5	68.4	80.1	0	609	53	2	664	788	61.4	75.8	94.8	
1	57.7	70.5	80.4	0	594	96	11	701	992	63.7	77.8	95.4	
2	57.6	70.2	80.8	0	546	90	3	639	846	66.0	78.6	97.5	
3	58.8	70.6	82.0	0	447	98	8	553	821	67.3	78.2	94.5	
	年間平均	年間平均	年間平均	2	4,627	643	52	5,324	7,096	年間最高	年間最高	年間最高	
年間	56.3	68.8	81.0	0	13	2	0	15	19	71.5	82.7	101.9	
	00.5	00.0	01.0	回/日	回/日	回/日	回/日	回/日	回/日	11.0	02.1	101.3	

年間測定日数365日

令和3年度(由宇町神東)

		平均	騒音レベル		測	定	П	数			月間最高	
月	Lden	WECPNL	dB(A)							一日平均	一日平均	測定値
		¥	月間平均 パワー平均	0~7	7~19	19~22	22~24	合計	修正回数	Lden	WECPNL	dB(A)
4	52.9	66.7	81.3	0	248	46	0	294	386	59.4	74.6	93.8
5	53.1	66.9	80.1	0	214	55	3	272	409	60.7	75.1	97.4
6	50.0	64.3	80.2	0	139	7	0	146	160	60.6	75.5	97.1
7	41.6	53.9	75.7	0	26	6	0	32	44	52.6	64.2	87.7
8	35.0	43.5	64.5	0	3	2	0	5	9	49.2	57.4	78.8
9	54.3	66.2	79.2	0	92	15	15	122	287	66.3	77.9	92.1
10	52.1	65.3	79.0	0	266	27	1	294	357	60.7	73.9	91.3
11	52.5	66.5	80.4	0	400	22	1	423	476	58.2	72.5	93.2
12	53.2	67.1	80.6	0	368	36	0	404	476	60.0	75.9	100.0
1	55.9	69.6	81.0	0	388.	62	. 8	458	654	61.8	76.6	94.4
2	56.1	69.2	81.2	0	292	69	0	361	499	63.8	78.5	97.2
3	56.9	68.9	81.4	0	285	71	5	361	548	64.7	76.2	94.1
	年間平均	年間平均	年間平均	0	2,721	418	33	3,172	4,305	年間最高	年間最高	年間最高
年間	53.4	66.6	79.9	0	7	1	0	9	12	66.3	78.5	100.0
	55.1	66.6	13.3	回/日	回/目	回/日	回/日	回/目	回/日	30.5	10.0	100.0

年間測定日数363日

(※ 8/3~4欠測)

航空機騒音測定結果

令和3年度(由宇町大畑)

	月間平均				測	定	回	数			月間最高				
月	Lden	WECPNI.	dB(A)					A =1	.,	一日平均	一日平均	測定値			
			月間平均 パワー平均	0~7	7~19	19~22	22~24	合計	修正回数	Lden	WECPNL	dB(A)			
4	47.3	61.4	78.9	1	181	30	0	212	281	53.5	68.7	93.7			
5	44.7	58.7	74.6	0	128	26	1	155	216	52.8	67.3	87.0			
6	44.3	58.7	75.7	0	87	3	0	90	96	57.0	71.7	93.5			
7	34.0	46.6	69.6	0	12	4	0	16	24	43.6	56.1	79.1			
8	32.8	48.7	65.4	0	1	4	0	5	13	47.2	63.1	83.5			
. 9	50.6	62.5	77.5	0	68	18	8	94	202	61.6	74.7	91.6			
10	46.6	60.7	76.4	0	229	18	1	248	293	53.7	68.2	87.8			
11	47.6	61.6	77.3	0	272	9	0	281	299	52.2	67.4	91.5			
12	46.9	61.1	76.7	0	241	23	0	264	310	52.5	66.9	92.0			
1	50.0	63.5	77.3	0	237	46	8	291	455	55.3	70.0	92.1			
2	49.2	62.1	75.8	0	173	45	0	218	308	58.0	70.7	89.0			
3	51.9	64.3	80.5	0	201	54	4	259	403	59.0	71.0	93.0			
	年間平均	年間平均	年間平均	1	1,830	280	22	2,133	2,900	年間最高	年間最高	年間最高			
年間	47.8	61.0	76.7	0	5	1	0	6	8	61.6	74.7	93.7			
	47.8	61.0	61.0	61.0	76.7	76.7	回/日	回/日	回/日	回/日	回/日	回/日	51.0	. 1.1	33.1

(※ 8/3~4欠測)

年間測定日数363日

(※ 8/3~4 欠測)

米軍岩国基地に係る安心・安全対策の達成状況 (43項目)

岩国市要望事項	対応状況
1 治安対策の強化 (1)防犯対策の強化	,
ア 警察及び憲兵隊による警らの強化を図ること。	〇 (安心安全パトロール等を実施中)
イ 街路灯、防犯カメラ、街頭緊急通報システムを設置すること。	〇 (川下地区に防犯灯を設置済)
ウ 基地周辺地区の各戸にソーラー型の玄関灯を設置すること。	×
エ 脱走兵の通報体制を強化すること。	〇 (平成20年5月JC合意済)
(2)米軍構成員等の規律の保持	
ア 米軍構成員等に対して、規律の保持のための教育・訓練を行うこと。 また、交通安全に関する教育、日本の生活、文化、道徳などを理解 するための教育を行うこと。	〇 (セーフティブリーフィング等を実施中)
イ 基地外居住者の届出制度を創設し、居所の明確化を行うこと。	×
ウ 犯罪防止のため、必要に応じて、米軍構成員等の外出や飲酒の制 限など適切な措置を講ずること。	〇 (米側が外出規制等の措置を実施中)
(3)事件・事故の被害者への適切な対応	
ア 公務外の米軍構成員等が起こした事件・事故により被害を受けた場合においても、日米両国政府の責任において補償が受けられるよう 措置を講ずること。	〇 (地位協定に基づき対応)
イ 損害賠償の手続きについて、迅速かつ誠意をもって対応すること。	△ (事務手続きの更なる迅速化を要望)
(4)被疑者の起訴前の拘禁移転に係る日米地位協定の見直し	•
ア 被疑者の起訴前の拘禁移転に係る日米地位協定の見直しを行うこと。	×

岩国市要望事項	対応状況
2 騒音対策の強化 (1)航空機等の騒音軽減対策の推進	
ア 航空機等の騒音の軽減対策を推進すること。このため、消音施設、 防音林、緩衝緑地帯を増設・整備するなど必要な措置を講ずること。	△ (防音林等の整備が未実施のため)
イ エンジンテストは必ず消音施設を使用して行うこと。	〇 (平成27年度にハッシュハウスが整備され、騒音が軽減されていることを確認済)
ウ 早朝・夜間、土曜日、日曜日、祝日、盆及び年末・年始における飛行 とエンジンテストを全面的に禁止すること。	△ (全面的な禁止を希望するため。)
エ 学校及び地域の諸行事に十分配慮した飛行とエンジンテストを行うこと。	〇 (防衛省から米側に対し、地元の諸行事 への配慮について実施中)
オ 市街地や産業振興に影響を与える地域の上空の飛行を行わないこ と。	△ (市街地上空飛行項目の遵守を要望)
カ 訓練移転について、実質的な効果が現れるよう機数や期間の増加な ど規模の拡大を図ること。また、KC-130の鹿屋基地やグアムへの 展開について、具体的な機数、期間等を示すこと。	
キ 航空機騒音をはじめ、基地に関する住民からの苦情や問い合わせ は、国において対応すること。	〇 (防衛省が問合せ等について対応中)
ク 基地周辺の騒音測定を行うとともに、測定データをリアルタイムで情報公開すること。このため、自動騒音測定装置の増設やホームページの開設など必要な措置を講ずること。	△ (リアルタイムでの測定結果の情報公開 がなされていないため)
ケ 姫子島で実施される弾薬処理時の騒音等の軽減について、必要な 措置を講ずること。	〇 (米側が適切に対応中)
(2)住宅防音工事に関する制度の拡充	
ア 住宅防音工事の事業に関する予算額を増額するとともに、早期交付 を行うこと。また、対象となる全家屋について、速やかに防音工事を 実施すること。	〇 (防衛省が住宅防音事業の促進について 対応中)
イ 住宅防音工事について、対象区域の指定値を70WECPNLとすること。また、実態に即した区域指定を行うこと。	×
ウ 外郭防音工事の対象区域を75WECPNL区域に拡大すること。	△ (80W以上の外郭防音工事の措置について説明を受けたため)
オ 防音工事の補助対象施設を事務所、店舗等に拡大すること。	×
ク 70WECPNL区域の住宅への冷暖房機設置の助成措置を講ずること。	×
エ 住宅防音工事について、区域指定後の新築・改築住宅も対象とする こと。	△ (80W以上の告示後住宅の措置が実施されているため)

岩国市要望事項	対応状況
カ 住宅防音工事により設置した空調機器の機能復旧に要する経費を 全額補助すること。	×
キ 住宅防音工事により設置した空調機器に係る電気料金等について、 太陽光発電装置を全対象家屋に設置するなど助成措置を講ずること。	×
ケ テレビ受信料の助成区域を拡大すること。	×
(3)空母艦載機離発着訓練(FCLP)の禁止	
ア 恒常的な空母艦載機離発着訓練施設の建設場所を早期に決定し、 同施設を岩国基地に建設しないこと。	〇 (岩国基地及びその周辺にFCLP施設を整備されることない旨防衛省から回答を得ていること、また、FCLP施設の建設場所について、馬毛島を候補地として検討を進めており、当該整備の調査費等を防衛省が計上し対応中であるため)
イ 岩国基地において、空母艦載機等によるFCLP及び事前集中訓練を 実施しないこと。	〇 (恒常的なFCLP訓練施設の特定される までの間、米国は引き続き硫黄島で空母 艦載機離発着訓練を実施する旨確認され ているため)
3 環境対策の徹底 (1)クロゴケグモ対策の徹底	
ア 基地内で完全駆除、撲滅するよう対策を講ずること。	△ (完全駆除・撲滅に至っていないため)
(2)環境に配慮した施策の実施	
ア 基地に起因する排水の処理について、万全の措置を講ずること。	〇 (岩国飛行場からの排水は、水質の汚染 や漁業への影響がないよう環境法令に基 づき、適切に処理された上で対応中であ るため)
イ 消火訓練に当たっては、基地周辺住民に影響を与えないよう実施すること。	〇 (平成28年度に消火訓練施設を整備し、 対応済)
(3)演習・訓練等の実施における基地周辺地域への配慮	
ア 合同軍事演習、合同訓練等の実施の際には、その影響を基地の外 に及ぼさないこと。	△ (夜間及び早朝訓練の自粛を希望するため)
イ 演習・訓練内容等については、地元自治体等の関係機関に速やかに 事前通報するとともに、住民からの苦情や問い合わせは、国におい て対応すること。	(防衛省が適切に対応中)

岩国市要望事項	対応状況
4 地元の意向を尊重する制度の構築	<u>'</u>
ア 基地の管理・運用等については、岩国市の意向を踏まえた上で日米 両国政府間において協議・交渉されること。	△ (滑走路運用時間の見直しを求める決議 (平成28.6議会)を踏まえ市が調整中)
イ 国と岩国市との定期的な協議の場を設けること。	○ (岩国基地に関する協議会において実施 中)
5 その他	
ア 岩国基地の機能変更等が生じる可能性がある事案については、早 期の情報提供を行うとともに、岩国市の理解を得ること。	〇 (防衛省が適切に対応中)
イ 航空機の運用については、安全の確保に万全の措置を講ずること。	〇 (米側が適切に対応中)
ウ 岩国基地港湾施設への船舶の入港の際には、安全の確保について 万全の措置を講ずるとともに、一般の船舶の航行等に影響を与える 可能性がある場合には、岩国市に事前に通知すること。	△ (漁船への配慮を希望するため)
エ 空母艦載機部隊の移駐に伴う米軍家族住宅の場所決定に当たって は、岩国市に事前に説明し、理解を得ること。	〇 (米軍家族住宅は基地内及び愛宕山地区 に整備)
オ 基地周辺の交通渋滞の緩和について、必要な措置を講ずること。	〇 (防衛省が各種渋滞対策を実施中)
カ 障害防止工事、民生安定事業等に関する補助対象範囲の拡大と予 算の増額を行うこと。	△ (防衛省が地域振興策について実施中であるため)
43項目	達 成 21件(○) (79%) 進展中 13件(△) 未達成 9件(×) (21%)

基地関係苦情件数(岩国市受付分)

年	種類 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
平	(工場·市街地)上空飛行	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	4
成	航空機騒音	312	204	296	263	144	319	161	164	217	352	303	342	3,077
29	姫子島弾薬処理関係	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,077
年度	その他	37	43	35	72	35	36	19	20	49	42	36	38	462
及	合 計	349	247	331	335	179	356	180	20.00	266	395	339	382	3,543
年	種類 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
平	(工場・市街地)上空飛行	5	1	0	3	0	2	1	3	11	1	4	1	32
成	航空機騒音	670	817	592	362	322	94	236	512	573	491	536	223	5,428
30	姫子島弾薬処理関係	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
年度	その他	73	85	80	76	83	74	78	80	139	105	99	110	1,082
	合 計	748	903	672	441	405	170	315	595	723	597	639	334	6,542
年	種類 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
Ė	(工場・市街地)上空飛行	7	7	16	14	5	4	4	- 2					
令和	航空機騒音	681	753	163	240	153	296	226	19 298	26 348	12 352	245	3	125
元	班子島弾薬処理関係 	081	0	0	0	0	290	0	0	0	332	345 0	73 0	3,928
年度	その他	115	114	102	108	98	100	104	106	95	101	98	93	1,234
皮	合 計	803	874	281	362	256	400	334	423	469	465	451	169	5,287
		000	0,1		002	200	100	001	720	400	400	401	103	5,267
年	種類 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
令	(工場・市街地)上空飛行	16	6	2	9	2	0	6	10	9	3	4	5	72
和	航空機騒音	263	268	217	157	148	94	190	363	447	408	372	565	3,492
2 年	姫子島弾薬処理関係	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
度	その他	101	109	84	84	104	102	115	105	115	127	109	105	1,260
Ш	合 計	380	383	303	251	254	196	311	478	571	538	485	675	4,825
年	種類 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	(工場・市街地)上空飛行	6	7	6	1	0	3	16	5	4	2	5	1	56
1分「	航空機騒音	434	351	173	83	28	199	423	429	516	518	402	398	3,954
	姫子島弾薬処理関係	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 年 度	その他	65	66	59	68	71	64	90	71	81	102	65	71	873
	合 計	505	424	238	152	99	266	529	505	601	622	472	470	4,883

防衛施設周辺整備事業等実績表(水道事業会計含む)

									(単位:千円)
区 分	金額の区分	平成26年度以前	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	合 計
2 久朋 石	補助対象事業費	21,842,858	312,753	218,667	220,810	362,878	287,916	671,384	23,917,266
3 条 関 係 補助対象事業費 補 助 金 額 補助対象事業費 ACO特別交付金 補助対象事業費 ACO関連補助金 補助対象事業費 補 助 金 額 補助対象事業費 補 助 金 額 補助対象事業費 補 助 金 額 補助対象事業費	18,452,524	254,066	210,482	186,946	333,318	189,851	585,909	20,213,096	
0 冬 朋 ぼ	補助対象事業費	39,139,355	4,184,607	1,769,438	1,679,319	1,536,044	2,414,687	1,097,641	51,821,091
0 米 闰 沭	補助金額	19,353,986	3,101,626	1,099,650	1,100,183	818,045	1,504,268	938,149	27,915,907
盆	補助対象事業費	106,653				106,300	133,101	99,478	445,532
利 口 闰 床	補助金額	74,652				53,369	80,944	57,029	265,994
田江林茂	補助対象事業費	613,159	634,626	2,405,341	6,766,377	11,898,131	183,478	295,704	22,796,816
同22 無頂	補助金額	460,261	475,969	1,756,870	4,218,831	9,840,075	73,847	215,837	17,041,690
0条照度	補助対象事業費	13,852,369	705,198	747,873	869,276	976,695	874,422	954,225	18,980,058
9 米 寅 禄	補助金額	12,941,960	684,894	706,228	789,487	989,339	845,916	968,606	17,926,430
CACO特別亦什会	補助対象事業費	1,030,937							1,030,937
SACO特別文刊並	補助金額	1,000,000							1,000,000
CACO関連体肿会	補助対象事業費	2,466,723				W			2,466,723
SACON医性性功益	補助金額	1,583,425							1,583,425
再編関連補助金	補助対象事業費	5,035,395	3						5,035,395
丹鷡闵建州功立	補助金額	3,434,582							3,434,582
再編交付金	補助対象事業費	8,873,014	1,930,042	2,029,266	1,703,517	1,934,972	1,917,769	1,952,428	20,341,008
丹禰文刊並	補助金額	8,730,683	1,812,276	1,957,654	1,568,605	1,930,036	1,847,977	1,336,898	19,184,129
防音事業関連維持費	補助対象事業費	1,229,823	58,573	86,571	81,386	31,371	30,872	25,033	1,543,629
初日争未闵建祉行其	補助金額	792,318	21,015	22,005	. 21,824	20,283	19,934	15,990	913,369
国有提供施設等所在市助成交付金	基地交付金	44,936,805	1,584,134	1,816,694	1,968,840	2,115,485	2,200,182	2,210,317	56,832,457
施設等所在市調整交付金	調整交付金	10,627,332	280,078	280,081	275,081	285,948	313,411	313,417	12,375,348
施設区域取得等事務委託金	事務委託費	78,760	2,050	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	91,810
合 計(補助金額	(等)	122,467,288	8,216,108	7,851,864	10,131,997	16,388,098	7,078,530	6,644,352	178,778,237

⁽参考) 1.9条関係…特定防衛施設周辺整備調整交付金(防衛施設の面積、運用の態様等により交付額が決定される。)

^{2.} 国有提供施設等所在市助成交付金…別名基地交付金という。国が所有する固定資産のうち、米軍等に使用させている固定資産の台帳価格に応じて交付される。

^{3.} 施設等所在市調整交付金…米軍資産に係る税制上の特例措置等により、。市町村が受ける税財政上の影響を考慮して配分される性格のもの。

^{4.} 施設区域取得等事務委託金…自衛隊等の施設の取得又は維持管理等によって生じる諸問題について、地元関係者との連絡調整等の事務を委託されたもの。

⁽注) 防音事業関連維持費については、平成9年度分から周辺整備協会からの助成金となる。

⁽注) H18. 3. 20合併・・・H17年度は、旧岩国市分と旧町村分の合算