

カ 航空機配備変遷（自衛隊）

表 2-14

機 種	配備 ◎	退役 ●	H 16	H 17	H 18	H 19	H 20	H 21	H 22	H 23	H 24	H 25	H 26	H 27	H 28	H 29	H 30	R 1	
US-1 救難飛行艇	S48	S61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
US-1A 救難飛行艇	S61	H29	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	-	-
US-2 救難飛行艇	H18	現役	-	-	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
EP-3 電子戦データ収集機	H3	現役	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
OP-3C 画像データ収集機	H13	現役	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
U-36A 訓練支援機	S63	現役	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
UP-3D 訓練支援機	H11	現役	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MH-53E 掃海・輸送機	H元	H29	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MCH-101 掃海・輸送機	H19	現役	-	-	-	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
CH-101 しらせ搭載機	H19	現役	-	-	-	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P-3C 哨戒機	H4	H13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LC-90 連絡機	H3	H18	○	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注)

- ・ US-1Aについては昭和61年3月にUS-1の発動機に改造を加えて再配備等されたものである。
- ・ US-2は洋上救難能力向上を図るため、US-1Aを改造開発したものである。
- ・ MCH-101はMH-53Eに替わる掃海・輸送機である。

(海上自衛隊第31航空群)

キ 基地隊員数

表2-15 基地隊員数の推移

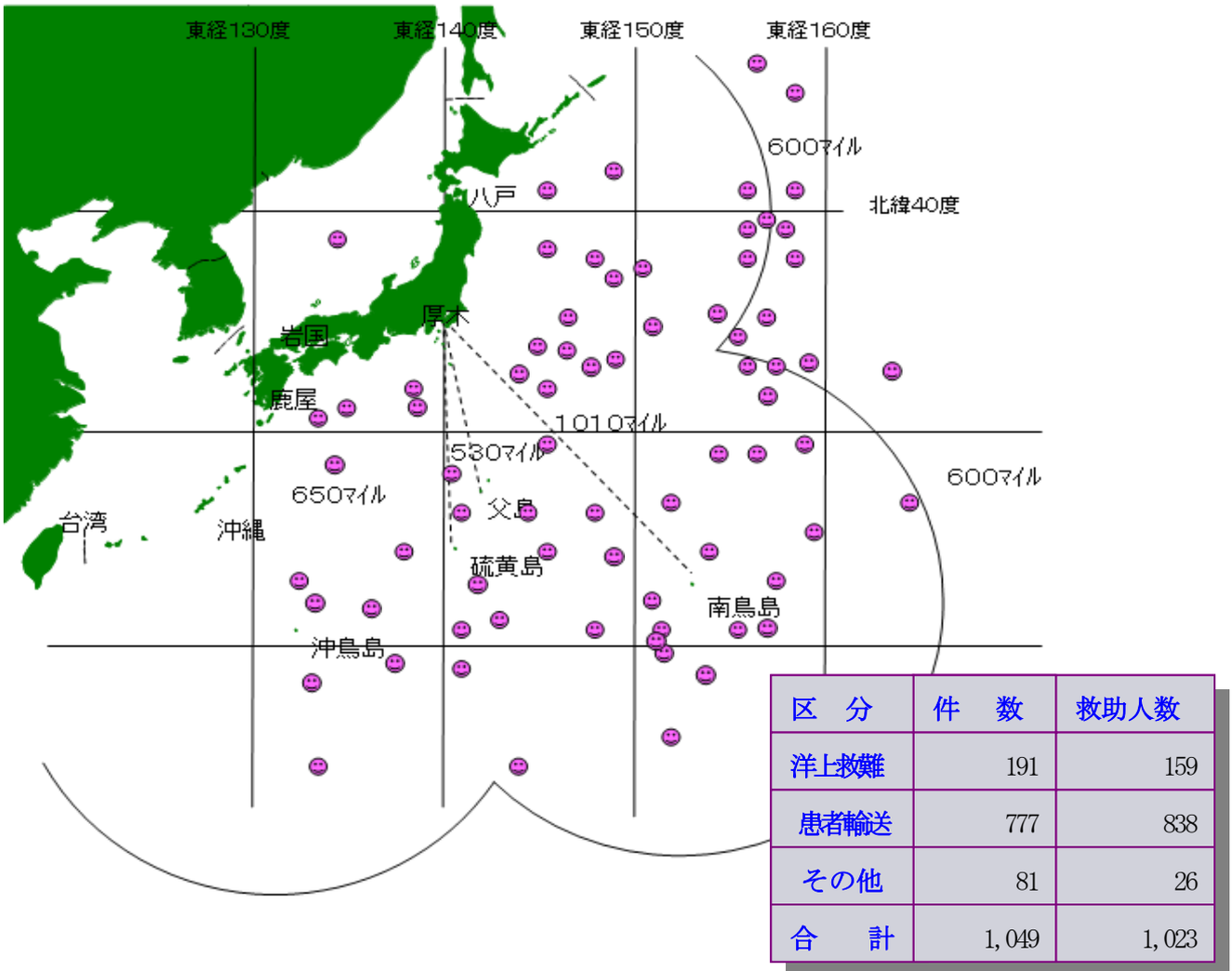
(各年12月31日現在)

年次	区分	隊員数 (約/人)	備考
昭和	43	200	第51航空隊岩国航空分遣隊新編
	48	530	第31航空群新編 (第31航空隊、第31支援整備隊、岩国航空基地隊)
平成	51		第71航空隊新編
	58	1,360	第81航空隊新編、第51航空機岩国航空分遣隊廃止
	60	1,230	
	61	1,120	
	62	1,010	
	63	960	
	元	1,020	第31航空隊(P S-1部隊)の解隊、第111航空隊の移駐
	2	1,040	
	3	1,120	
	4	1,310	第8航空隊新編
	5	1,400	岩国調査分遣隊新編
	6	1,490	
	7	1,490	
	8	1,500	
	9	1,500	
	10	1,550	第31支援整備隊が第31整備補給隊に新編
	11	1,580	
	12	1,570	
	13	1,560	第8航空隊解隊、第81航空隊改編、第91航空隊新編
	14	1,600	標的機整備隊編入(江田島)
	15	1,570	
	16	1,570	
	17	1,600	
	18	1,600	
	19	1,667	
	20	1,671	
	21	1,600	
	22	1,600	
23	1,600		
24	1,600		
25	1,600		
26	1,600		
27	1,600		
28	1,600		
29	1,600		
30	1,600		
令和	元	1,600	

(海上自衛隊第31航空群)

ク 救難飛行艇の災害派遣実績

令和元. 12. 1 現在



(海上自衛隊第31航空群)

図2-8 救難飛行艇の災害派遣実施海域図及び救助実績累計 (昭和51年7月～)



平成26年4月18日
 沖鳥島北西約100kmの海上において
 貨物船から患者を収容し海上から
 離水(浮揚)するUH-60J

(海上自衛隊第31航空群)

ケ MH-53E 除籍セレモニー

掃海・輸送機MH-53Eの除籍記念式典が平成29年3月3日に行われた。式典にはこの大型ヘリコプターに関わった多くの関係者が集まり、平成元年に部隊配備されて以来、約29年間の思い出や苦勞を語り合った。今後は後継機のMCH-101がその任務を引き継ぐ。



(海上自衛隊第31航空群)

コ 台風19号災害派遣

令和元年10月12日に関東地方や東北地方を台風19号が襲った。記録的な大雨により多くの人命・財産が失われた災害に際し、岩国基地から被災地支援のため、航空機を用いた救援物資の集積・輸送に多数の隊員が従事した。

サ US-2 初女性機長フライト

救難飛行艇US-2を運用している、海上自衛隊第31航空群第71航空隊は、昭和51年7月開隊以来、遭難した航空機、船舶の捜索及び乗員の救助、離島等からの急患輸送等を実施している。令和元年7月1日、日本に導入されてから約100年運用されてきた飛行艇で初の女性機長が誕生、時代に合った進化を遂げている。今後も飛行訓練を重ね、厳しい環境下での任務の完遂等、活躍が期待される。



機内整列



操縦室の様様

(海上自衛隊第31航空群)

3 基地と住民生活

岩国市は、米軍基地が所在する自治体として、これまで国の安全保障政策を尊重し、基地の安定的な運用に協力してきたところである。

一方で、基地に起因して特定の地域の振興が阻害され、また、住民が物心両面の苦痛を負わされるということがあってはならないという観点に立ち、岩国基地に関わる航空機騒音問題や市街地及び工場群上空飛行問題、米兵による犯罪問題等に対処するため、国及び米軍に対し細心かつ最大限の配慮を求めるとともに、さまざまな軽減対策を積極的に推し進めている。

(1) 岩国日米協議会での確認事項

昭和46年2月に発足した「岩国日米協議会」〔資料1(1)〕は、岩国市はもとより、国や山口県、米海兵隊岩国航空基地、海上自衛隊第31航空群、その他関係機関で組織され、多岐にわたる基地がもたらす諸問題に関して協議が行われてきた。その都度、確認された内容を議事録として残し、このうち「航空機の飛行等に関する規制等」について、整理したものを「確認事項」としている。

岩国日米協議会での確認事項

飛行について

- ① 安全上許す限り工場及び市街地の上空を飛行しない。
- ② 市街地上空の飛行高度は4,000フィート(1,219m)に変更。
- ③ 盆の13日から16日は飛ばないようにする。
- ④ 滑走路運用時間(6:30~23:00)外に使用の場合は、市に通報する。
- ⑤ 正月3が日は訓練を行わない。
- ⑥ 22時以降のタッチアンドゴー等は禁止。

着艦訓練について

- ⑦ 着艦訓練日時は1週間前に通報し、21時以降を原則として行わない。また、盆及び年末年始は避ける。
- ⑧ 着艦訓練時、工场上空飛行を防止するため着地点を滑走路5,500フィート(1,676m)のところに移動し、また、変更があれば市に通報する。
- ⑨ 着艦訓練時のエンジンテストは原則として避ける。

エンジンテストについて

- ⑩ エンジンテストは出来る限り減音器を使用し、早朝、深夜のエンジンテストは避ける。
- ⑪ 基本的には、80%以上のエンジンテストは21時以降翌朝6時30分までは禁止。
- ⑫ 21時以降、午前7時以前のエンジンテストは原則として避ける。

(注1) 上記の内容については、昭和46年7月14日から平成3年5月15日の間に協議・確認された事項である。

(注2) 一部の事項(編隊離陸に関する事項等)については、平成22年5月の滑走路沖合移設完了時に削除された。

(注3) 「着艦訓練について」は、市の基地対策の基本方針として「激しい騒音をもたらすFCLPについては、岩国基地での実施は容認できない」としている。

(2) 航空機騒音問題

航空機のうち、特に軍用ジェット機は騒音レベルが高く、影響が広範囲に及ぶため、飛行場周辺の生活環境保全上、大きな問題となっている。

航空機による被害は一般騒音と異なり、危険感、威圧感を伴い、被害は明確であっても断定が困難であり、救済すべき方法に種々の問題を投げかけている。

基地騒音を分析すると、ジェット機の飛行中に発せられるものと、地上において発せられるものとに区分される。

飛行中に発せられるものは、短時間だが、高音、危険感、威圧感を伴い、まだ現在のところ騒音解消策は無い状態である。一方、地上において発せられる騒音は、エンジンテスト音、ラン・アップ（試運転）音に分けられ、時間的には長時間続くが、人為的に騒音の軽減は可能と考えられる。

騒音による被害には、①睡眠不足 ②疲労の加重 ③聴力の減退 ④会話の中断 ⑤ラジオ、テレビの視聴困難 ⑥電話の中断 ⑦農耕、漁労の阻害等があり、特に乳幼児、病人に及ぼす影響が大きいと考えられる。

被害地域は、進入表面下となる臨海部を中心に広い地域にわたっている。特に着艦訓練及びエンジンテスト時が問題となり、住民からの苦情も多く寄せられ、住民生活に与える影響は看過できないものとなっている。

市としても、基地周辺住民の意向を踏まえ、騒音を緩和すべく、国に対し学校防音工事、住宅防音工事をはじめとする騒音防止事業の推進を要望するとともに、基地に対しても飛行方法、飛行時間などの要望、協議を行っている。

ア 騒音実態調査

岩国基地周辺における航空機騒音の実態を把握するため、市は、昭和 51 年 1 月から川口町 1 丁目に航空機騒音測定器を設置して監視を始めた。また、昭和 56 年 3 月に、山口県、岩国市及び由宇町で岩国基地騒音対策連絡協議会〔資料 1(2)〕を設置し、着艦訓練時における騒音等を含め、より正確な騒音の測定と実態を把握しながら、岩国基地周辺の騒音対策に努めてきた。

現在、本市では、川口町、尾津町、由宇町港、由宇町神東、由宇町大畑の 5 地点において常時騒音測定を行っている。各騒音測定器と基地政策課をオンラインで結んで、データ収集、管理を行っている。また、市内 2 ヶ所において移動測定点を設けている。このほか、山口県が 4 地点、国においては、11 地点で常時騒音測定をしている。

測定条件としては、騒音ピークレベル 70 d B (A)以上、5 秒以上継続した音を航空機騒音として記録している。航空機騒音を評価するための単位としては、平成 25 年 4 月からは L den を使用している。

時間帯補正等価騒音レベル（Lden）とは...

夕方の騒音、夜間の騒音に重み付けを行い評価した1日の等価騒音レベル。
評価については、算式アにより1日ごとのLdenを算出し、全測定日のLdenについて、算式イによりパワー平均を算出する。

算式ア

$$10\log_{10}\left\{\frac{T_0}{T}\left(\sum_i 10^{\frac{L_{AE,d}}{10}} + \sum_j 10^{\frac{L_{AE,e}+5}{10}} + \sum_k 10^{\frac{L_{AE,n}+10}{10}}\right)\right\}$$

(注) i、j及びkとは、各時間帯で観測標本のi番目、j番目及びk番目をいい、L_{AE,d}iとは、午前7時から午後7時までの時間帯におけるi番目のL_{AE}、L_{AE,e}jとは、午後7時から午後10時までの時間帯におけるj番目のL_{AE}、L_{AE,n}kとは、午前0時から午前7時まで及び午後10時から午後12時までの時間帯におけるk番目のL_{AE}をいう。また、T₀とは、規準化時間（1秒）をいい、Tとは、観測1日の時間（86400秒）をいう。

算式イ

$$10\log_{10}\left(\frac{1}{N}\sum_i 10^{\frac{L_{den,i}}{10}}\right)$$

(注) Nとは、測定日数をいい、L_{den,i}とは、測定日のうちi日目の測定日のLdenをいう。

(参考)

国際的には、LdenはEU指令において採用されているとともに、フランス、デンマーク等多くの国が採用している。また、等価騒音レベルを基本とした類似の指標については、アメリカ、オーストリア等が採用している。

(出典：環境省ホームページ)

航空機騒音の評価指標としては、従来は I C A O の国際民間航空条約第 16 附属書をもとに独自の簡略化を行った W E C P N L が採用されてきたが、平成 14 年に成田国際空港で W E C P N L の逆転現象が確認されたことを契機に、見直しの機運が高まり、平成 19 年 12 月、「航空機騒音に係る環境基準について（環境庁告示第 154 号）」〔資料 2(3)〕が一部改正された。それにより平成 25 年 4 月 1 日から、評価指標を時間帯補正等価騒音レベル（Lden）に変更することになった。

岩国市でも環境評価指標の変更にあわせて、騒音測定の評価単位を W E C P N L から Lden に変更したが、従来の数値との比較を考慮して現在は両方の数値を併記している。なお W E C P N L と Lden の理論的及び実態的な関係は、W E C P N L 70~80 近傍では $Lden \approx W E C P N L - 13$ となると言われている。

成田国際空港における W E C P N L の逆転現象とは...

2 本の滑走路が存在するとき、2 本の滑走路に離着陸する航空機全てを対象とした評価値が、どちらか 1 本の滑走路に離着陸する航空機のみを対象とした評価値よりも低くなる現象をいう。

W E C P N L とは...

Weighted Equivalent Continuous Perceived Noise Level の略で、航空機騒音を評価するために、I C A O（国際民間航空機関）が採用した騒音の評価指標で、「加重等価平均感覚騒音レベル」、「うるささ指数」などと呼ばれている。

1 日に観測されたすべての航空機について、1 機ずつの騒音量をすべて加え合わせ、1 日の時間で平均することで求められた値に、さらに時間帯による機数補正（時間帯ごとの飛行回数をウェイトづけして加味）を行っている。

$$W E C P N L = d B (A) + 10 \log_{10} (N_1 + 3 N_2 + 10 N_3) - 27$$

dB (A) : 1 機ごとのピークレベルの 1 日のパワー平均
N₁ : 7 時~19 時の飛行回数
N₂ : 19 時~22 時の飛行回数
N₃ : 0 時~7 時、22 時~24 時の飛行回数

ところで、日常われわれは、音に囲まれて生活している。これらの音は様々で、快適と感じる音もあれば、不快と感じる音もある。

一般に騒音といわれる音は、①大きな音 ②会話や通話等の妨げになる音 ③不快な音色の音などとされている。これらの音を計る単位として「デシベル」が用いられ、人が感じる感覚的な音の大きさを表している。

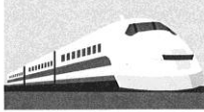
騒音レベルの例		
電車のガード下	100 dB (A)	
地下鉄の車内	90 dB (A)	
交通量の多い道路 騒がしい事務室	80 dB (A)	
新幹線の車内	70 dB (A)	
普通の会話	60 dB (A)	

図 3 - 1 騒音レベルの例

イ 騒音軽減の取り組み

(ア) 騒音に対するの申し入れ

岩国基地周辺における航空機騒音については、市民からの騒音に関する苦情や騒音測定の結果などを踏まえて、問題がある場合においては、適宜、米側に対し騒音の軽減を求める申し入れ等を行っている。

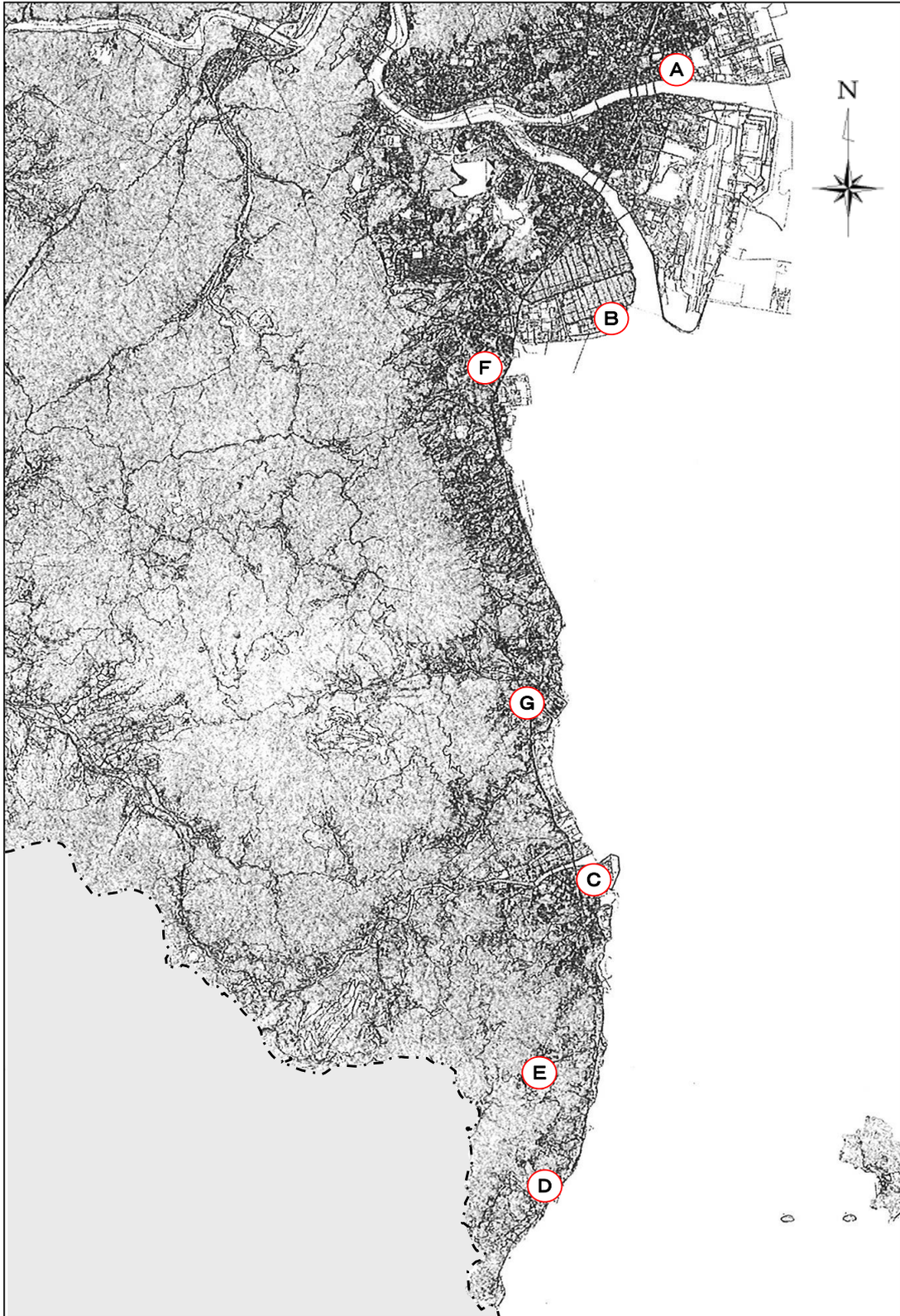
(イ) 情報収集体制の強化

平成 24 年 6 月から、岩国基地の航空機等に関する情報収集を行うため、基地情報提供協力員を設置している。一方、空母艦載機移駐後には、平成 30 年 12 月、基地情報提供協力員を 1 名増員すると共に、平成 31 年 2 月には、基地対策嘱託員を設置し、より広い情報収集とその分析に努めている。

表 3 - 1 航空機騒音測定点における調査結果の推移

項 目					年 度				
					平成 26	平成 27	平成 28	平成 29	平成 30
番号	測定点	場所	環 境 基準値	指定区域 の区分	上段：年間平均L d e n				
					中段：年間平均WE C P N L				
					下段：測定日数（日）				
A		川口町 1丁目	Ⅱ類型 75以下	第1種区域	54.6	54.7	52.5	57.5	58.7
					68.0	68.3	66.2	71.0	72.0
					365	366	365	365	365
B		尾津町 5丁目	Ⅱ類型 75以下	第1種区域	59.1	57.1	55.0	59.7	61.0
					70.2	69.5	67.8	71.8	74.3
					365	366	365	365	365
C	常時	由宇町 港3丁目	Ⅱ類型 75以下	第1種区域	50.6	51.8	50.8	54.2	54.4
					64.4	65.7	64.4	67.5	67.7
					365	366	365	365	365
D		由宇町 神東	なし	指定区域外	50.0	50.9	49.2	52.5	53.2
					64.3	64.7	63.3	66.4	66.8
					365	366	365	365	365
E		由宇町 大畑	なし	指定区域外	45.2	45.7	44.4	47.9	47.1
					59.2	60.4	59.0	62.2	61.1
					365	366	365	365	365
F	移動	南岩国町 5丁目	Ⅱ類型 75以下	指定区域外	—	—	—	—	53.0
					62.0	61.0	60.0	63.0	66.0
					168	168	168	168	166
G		通津 2096	Ⅰ類型 70以下	指定区域外	—	—	—	—	45.0
					56.0	58.0	56.0	58.0	58.0
					151	168	168	163	168

(岩国市)



(岩国市)

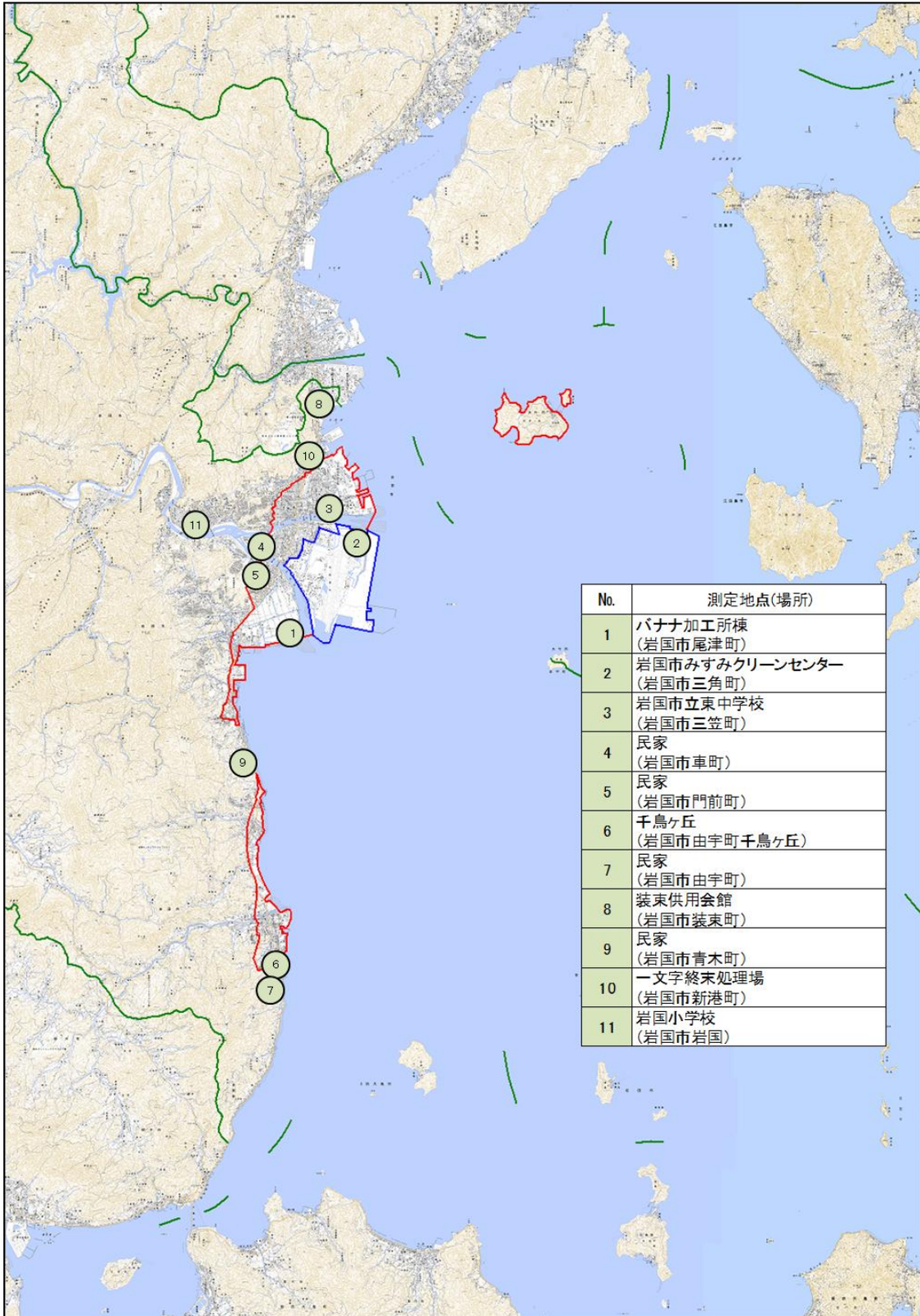
図3-2 航空機騒音測定点位置図 (市設置)

No.	航空機騒音測定地点（場所）
①	岩国市門前供用会館（岩国市門前町1-7-18）
②	岩国市旭会館（岩国市旭町2-12-27）
③	岩国市車町第一街区公園（岩国市車町3-10）
④	岩国市立由宇小学校（岩国市由宇町中央2-10-1）



(山口県)

図3-3 航空機騒音測定点位置図（県設置）



(中国四国防衛局)

図3-4 航空機騒音測定点位置図(国設置)

表3-2 常時測定点における航空機騒音測定結果

平成26年度

測定点	月	月間平均		騒音レベル DB(A)の 平均値月 (パワー平均)	測定回数						月間最高		
		Lden	WECPNL		0～ 7時	7～ 19時	19～22 時	22～ 24時	合計	修正 回数	1日平均 Lden	1日平均 WECPNL	測定値 DB(A)
川口町一丁目	4	56.9	70.0	83.4	0	396	86	2	484	674	62.3	77.1	92.8
	5	54.7	68.3	82.3	5	409	29	0	443	546	61.9	76.9	94.7
	6	50.6	65.0	80.6	0	235	59	2	296	432	60.5	73.7	95.2
	7	51.3	65.0	81.1	0	254	49	1	304	411	57.8	71.9	96.6
	8	53.9	66.7	82.0	1	273	55	0	329	448	63.2	75.2	92.4
	9	49.0	64.0	81.2	0	112	47	0	159	253	60.3	76.2	92.7
	10	54.8	67.3	83.3	0	205	48	3	256	379	66.6	78.0	99.1
	11	53.9	68.8	83.2	23	276	19	2	320	583	60.3	75.6	93.6
	12	57.7	70.7	84.2	5	475	35	1	516	640	65.6	75.3	94.9
	1	55.9	69.4	84.5	4	316	46	0	366	494	62.2	75.6	93.4
	2	50.5	63.9	84.1	0	129	2	0	131	135	56.5	70.1	92.9
	3	56.2	69.6	83.5	3	333	80	3	419	633	61.9	74.4	92.8
	年間	年間平均 54.6	年間平均 68.0	年間平均 83.1	41 0回/日	3,413 9回/日	555 2回/日	14 0回/日	4,023 11回/日	5,628 15回/日	年最高 66.6	年最高 78.0	年最高 99.1
尾津町五丁目	4	61.2	73.3	86.3	1	389	77	10	477	730	69.2	79.9	99.3
	5	54.7	68.0	82.9	3	391	23	0	417	490	63.2	75.5	97.3
	6	51.6	62.6	80.7	0	197	42	9	248	413	60.1	68.8	94.6
	7	52.3	64.6	80.8	1	226	38	3	268	380	60.4	70.8	93.4
	8	51.9	65.3	82.2	0	246	33	0	279	345	60.4	74.5	96.7
	9	46.0	59.5	78.9	2	79	23	0	104	168	55.4	69.8	86.0
	10	61.1	71.5	85.0	6	251	70	6	333	581	72.7	81.8	101.1
	11	59.7	71.4	85.2	25	312	40	1	378	692	69.1	78.9	99.4
	12	65.4	74.7	85.2	8	421	37	0	466	612	79.1	87.3	100.9
	1	59.9	70.1	84.2	2	369	45	0	416	524	71.3	77.1	99.4
	2	50.2	62.2	82.1	2	128	2	1	133	164	59.4	71.7	98.5
	3	58.6	72.1	85.7	5	392	89	5	491	759	68.0	81.7	102.1
	年間	年間平均 59.1	年間平均 70.2	年間平均 84.4	55 0回/日	3,401 9回/日	519 1回/日	35 0回/日	4,010 11回/日	5,858 16回/日	年最高 79.1	年最高 87.3	年最高 102.1
由宇町港三丁目	4	54.0	67.3	80.9	0	251	71	18	340	644	62.1	74.7	92.2
	5	50.9	63.9	81.3	0	203	27	3	233	314	61.3	74.0	91.7
	6	46.7	60.3	81.5	0	65	9	2	76	112	55.8	71.2	93.5
	7	48.9	62.9	81.6	0	138	22	7	167	274	56.0	71.7	96.6
	8	50.6	64.1	81.1	0	146	56	1	203	324	60.3	74.3	91.5
	9	46.0	60.6	80.7	0	63	22	1	86	139	57.7	73.4	93.2
	10	50.2	64.4	80.6	0	132	37	8	177	323	60.1	75.9	90.4
	11	49.9	64.6	81.6	3	210	20	1	234	310	59.1	73.6	98.0
	12	51.6	65.7	81.2	0	296	49	0	345	443	58.0	71.0	93.1
	1	50.7	64.4	81.1	0	217	40	0	257	337	59.2	71.2	92.1
	2	44.6	58.1	79.3	0	93	6	0	99	111	51.4	64.0	87.9
	3	53.3	67.3	81.6	0	272	66	19	357	660	59.3	74.8	95.0
	年間	年間平均 50.6	年間平均 64.4	年間平均 81.2	3 0回/日	2,086 6回/日	425 1回/日	60 0回/日	2,574 7回/日	3,991 11回/日	年最高 62.1	年最高 75.9	年最高 98.0

(年間測定日数：365日)

平成 26 年度

測定点	月	月間平均		騒音レベル DB(A)の 月平均値 (パワー平均)	測定回数						月間最高		
		Lden	WECPNL		0～ 7時	7～ 19時	19～22 時	22～ 24時	合計	修正 回数	1日平均 Lden	1日平均 WECPNL	測定値 DB(A)
由宇町神東	4	52.1	65.0	81.7	0	152	50	6	208	362	60.7	73.3	92.6
	5	50.7	64.9	83.8	0	151	19	1	171	218	62.3	76.6	93.2
	6	45.3	62.3	83.7	0	44	12	1	57	90	55.6	75.2	97.5
	7	47.7	61.4	82.4	0	86	6	3	95	134	57.2	71.6	93.2
	8	50.8	65.2	84.0	0	86	48	0	134	230	60.6	75.6	95.3
	9	47.0	61.0	82.8	0	43	16	1	60	101	60.3	74.2	94.3
	10	49.7	64.3	82.3	0	87	27	4	118	208	61.5	76.6	93.6
	11	48.6	63.2	82.9	1	119	9	0	129	156	57.6	72.3	93.4
	12	50.9	65.4	82.7	0	172	32	0	204	268	60.5	76.3	98.1
	1	50.2	63.9	82.4	0	135	28	0	163	219	59.4	72.8	95.0
	2	43.2	57.4	80.6	0	60	5	0	65	75	49.8	65.4	88.4
	3	53.6	68.4	85.1	0	168	49	6	223	375	61.2	76.2	98.0
	年間	年間平均 50.0	年間平均 64.3	年間平均 83.2	1 0回/日	1,303 4回/日	301 1回/日	22 0回/日	1,627 5回/日	2,436 7回/日	年最高 62.3	年最高 76.6	年最高 98.1
由宇町大畑	4	46.4	59.8	77.8	0	115	31	3	149	238	53.4	66.1	86.9
	5	45.2	58.8	80.1	0	109	1	0	110	112	57.3	70.6	88.9
	6	38.9	52.6	79.5	0	26	2	0	28	32	47.4	59.9	85.7
	7	44.2	58.1	80.2	0	62	5	3	70	107	54.2	68.9	88.9
	8	47.2	61.2	81.1	0	70	35	0	105	175	57.9	71.7	91.7
	9	40.7	56.1	80.1	0	24	10	0	34	54	53.7	69.2	89.9
	10	46.1	59.8	79.3	0	63	19	3	85	150	55.7	70.8	87.6
	11	44.6	59.1	80.0	1	89	9	0	99	126	53.8	67.6	92.2
	12	45.2	59.3	78.2	0	113	26	0	139	191	55.4	69.2	88.6
	1	44.8	58.7	78.7	0	85	22	0	107	151	53.5	67.3	86.9
	2	36.2	49.5	75.4	0	34	1	0	35	37	43.4	56.9	81.5
	3	49.3	63.5	82.3	0	122	32	2	156	238	57.5	70.6	93.7
	年間	年間平均 45.2	年間平均 59.2	年間平均 79.9	1 0回/日	912 3回/日	193 1回/日	11 0回/日	1,117 3回/日	1,611 4回/日	年最高 57.9	年最高 71.7	年最高 93.7

(年間測定日数：365日)

平成 27 年度

測定点	月	月間平均		騒音レベル DB(A)の 平均値月 (パワー平均)	測定回数						月間最高		
		Lden	WECPNL		0～ 7時	7～ 19時	19～22 時	22～ 24時	合計	修正 回数	1日平均 Lden	1日平均 WECPNL	測定値 DB(A)
川口町一丁目	4	56.6	70.0	84.6	0	367	32	4	403	503	62.6	76.2	94.7
	5	57.3	70.8	83.5	0	667	62	0	729	853	63.9	79.5	94.1
	6	49.9	62.7	81.0	1	163	15	0	179	218	58.2	69.5	90.8
	7	53.7	67.3	81.6	3	276	61	4	344	529	60.7	74.7	91.7
	8	52.1	65.7	82.5	2	227	23	1	253	326	59.6	71.8	90.7
	9	52.1	66.0	81.9	0	294	24	2	320	386	56.9	71.8	92.3
	10	55.4	68.5	83.5	3	347	38	0	388	491	62.0	73.7	95.1
	11	54.4	68.9	83.3	4	368	41	2	415	551	58.3	74.4	93.4
	12	53.5	67.8	83.6	2	332	16	0	350	400	59.9	73.0	92.9
	1	56.3	70.2	84.6	10	359	31	1	401	562	65.9	79.0	97.6
	2	54.5	68.0	83.9	3	228	40	2	273	398	61.3	73.1	93.6
	3	55.0	68.2	82.6	0	396	52	3	451	582	60.7	73.1	94.1
	年間	年間平均 54.7	年間平均 68.3	年間平均 83.3	28 0回/日	4,024 11回/日	435 1回/日	19 0回/日	4,506 12回/日	5,799 15回/日	年最高 65.9	年最高 79.5	年最高 97.6
尾津町五丁目	4	57.4	70.5	84.4	2	438	46	1	487	606	65.1	78.4	96.9
	5	59.3	72.2	84.3	4	679	68	8	759	1,003	66.0	79.1	101.1
	6	50.3	63.3	81.4	3	142	15	0	160	217	61.3	74.4	96.6
	7	54.5	68.4	83.3	1	248	49	8	306	485	63.4	77.4	99.7
	8	50.4	63.6	80.8	1	229	16	2	248	307	60.4	71.8	95.0
	9	53.0	67.1	80.9	0	331	35	7	373	506	59.8	77.0	97.2
	10	59.8	70.5	83.3	3	389	72	7	471	705	69.7	79.4	97.5
	11	59.2	71.4	85.1	12	427	48	2	489	711	67.1	77.5	98.5
	12	58.4	70.5	84.9	3	429	37	1	470	580	67.4	79.5	100.9
	1	56.8	68.0	83.0	6	356	32	0	394	512	68.3	75.1	96.2
	2	58.7	70.4	85.2	8	234	47	2	291	475	70.8	81.5	101.8
	3	56.0	69.4	82.8	2	408	58	7	475	672	61.4	76.8	96.9
	年間	年間平均 57.1	年間平均 69.5	年間平均 83.8	45 0回/日	4,310 12回/日	523 1回/日	45 0回/日	4,923 14回/日	6,779 19回/日	年最高 70.8	年最高 81.5	年最高 101.8
由宇町港三丁目	4	52.2	66.1	82.0	1	235	40	3	279	395	61.1	74.7	93.8
	5	53.7	67.5	81.1	0	346	62	18	426	712	62.4	74.2	95.4
	6	48.0	61.0	81.2	0	99	14	0	113	141	57.9	70.6	92.0
	7	51.2	65.7	81.5	0	149	38	14	201	403	59.1	74.8	91.3
	8	49.0	63.1	81.1	1	137	17	7	162	268	54.9	72.0	93.9
	9	51.7	64.8	81.3	0	194	25	5	224	319	59.7	73.5	92.1
	10	53.2	67.3	82.6	0	206	37	17	260	487	61.1	76.1	96.1
	11	52.6	66.6	82.8	2	281	25	2	310	396	61.6	75.8	96.1
	12	52.0	65.9	82.7	0	236	28	1	265	330	59.6	72.9	95.1
	1	51.0	64.7	81.3	0	241	29	1	271	338	62.1	75.0	91.4
	2	50.8	64.8	81.7	0	144	51	0	195	297	58.2	70.7	90.5
	3	52.8	66.6	82.0	0	218	46	15	279	506	57.6	72.5	92.7
	年間	年間平均 51.8	年間平均 65.7	年間平均 81.9	4 0回/日	2,486 7回/日	412 1回/日	83 0回/日	2,985 8回/日	4,592 13回/日	年最高 62.4	年最高 76.1	年最高 96.1

(年間測定日数：366日)

平成 27 年度

測定点	月	月間平均		騒音レベル DB(A)の 月平均値 (パワー平均)	測定回数						月間最高		
		Lden	WECPNL		0～ 7時	7～ 19時	19～22 時	22～ 24時	合計	修正 回数	1日平均 Lden	1日平均 WECPNL	測定値 DB(A)
由宇町神東	4	52.0	65.9	83.5	0	156	27	2	185	257	60.7	76.6	99.1
	5	51.0	65.2	80.7	0	176	37	9	222	377	59.8	75.2	91.7
	6	47.9	62.6	84.1	0	74	11	0	85	107	56.7	72.5	94.5
	7	50.7	65.1	82.0	0	80	23	15	118	299	59.3	73.6	91.1
	8	47.0	60.0	82.2	1	77	7	1	86	118	54.2	68.6	94.4
	9	54.0	66.7	83.0	0	150	9	5	164	227	67.3	79.2	97.5
	10	50.4	63.7	80.9	0	117	16	7	140	235	61.7	75.1	91.5
	11	51.3	65.5	83.5	1	182	21	0	204	255	60.4	74.8	93.2
	12	51.0	64.5	82.5	0	162	28	1	191	256	61.3	71.3	93.8
	1	51.6	65.7	83.3	0	159	32	0	191	255	64.1	78.5	94.2
	2	49.2	63.4	82.0	0	117	28	0	145	201	54.8	70.1	92.6
	3	51.0	65.0	82.0	0	168	32	8	208	344	58.2	73.3	96.0
	年間	年間平均 50.9	年間平均 64.7	年間平均 82.5	2 0回/日	1,618 4回/日	271 1回/日	48 0回/日	1,939 5回/日	2,931 8回/日	年最高 67.3	年最高 79.2	年最高 99.1
由宇町大畑	4	47.3	62.1	81.0	0	109	20	2	131	189	57.2	70.9	93.5
	5	46.0	60.6	78.8	0	138	16	5	159	236	54.5	69.4	91.0
	6	42.5	56.5	79.8	0	52	5	0	57	67	53.0	66.1	88.9
	7	44.2	59.8	78.2	0	71	21	9	101	224	53.6	68.1	84.9
	8	40.9	54.4	77.7	0	60	3	1	64	79	51.0	64.9	90.9
	9	47.7	62.9	80.9	0	90	5	8	103	185	60.0	75.5	90.8
	10	48.0	62.1	80.7	0	99	11	10	120	232	57.1	72.1	94.6
	11	46.6	61.3	80.1	0	171	12	0	183	207	55.1	70.4	90.5
	12	45.4	58.6	78.2	0	109	20	1	130	179	56.5	66.1	88.0
	1	45.7	60.6	79.9	0	118	17	0	135	169	58.6	73.7	92.2
	2	43.8	59.7	79.1	0	76	20	0	96	136	53.5	71.8	94.2
	3	45.0	59.3	78.6	0	110	20	3	133	200	51.1	65.9	90.2
	年間	年間平均 45.7	年間平均 60.4	年間平均 79.6	0 0回/日	1,203 3回/日	170 1回/日	39 0回/日	1,412 4回/日	2,103 6回/日	年最高 60.0	年最高 75.5	年最高 94.6

(年間測定日数：366日)

平成 28 年度

測定点	月	月間平均		騒音レベル DB(A)の 平均値月 (パワー平均)	測定回数						月間最高		
		Lden	WECPNL		0～ 7時	7～ 19時	19～22 時	22～ 24時	合計	修正 回数	1日平均 Lden	1日平均 WECPNL	測定値 DB(A)
川口町一丁目	4	52.2	66.1	81.9	0	263	43	1	307	402	59.3	72.1	95.8
	5	54.8	68.8	83.8	1	418	24	2	445	520	63.1	79.0	101.5
	6	48.8	62.6	79.3	0	129	33	7	169	298	55.2	71.6	88.3
	7	47.4	61.3	79.9	0	140	32	0	172	236	55.3	68.9	93.5
	8	51.0	62.9	79.7	0	154	41	7	202	347	56.3	68.0	91.0
	9	47.9	60.5	80.0	0	126	19	0	145	183	53.4	66.7	86.9
	10	52.9	66.0	81.4	0	291	44	2	337	443	58.5	72.3	91.2
	11	53.7	66.9	82.2	0	348	31	1	380	451	59.8	71.1	93.5
	12	51.7	65.9	83.5	0	238	9	0	247	265	57.4	72.3	92.8
	1	52.7	66.7	82.4	0	283	31	5	319	426	58.4	73.8	91.8
	2	53.0	67.3	83.0	7	230	39	2	278	437	61.7	74.6	93.3
	3	55.9	69.8	84.4	3	343	55	2	403	558	61.5	74.8	94.7
	年間	年間平均 52.5	年間平均 66.2	年間平均 82.5	11 0回/日	2,963 8回/日	401 1回/日	29 0回/日	3,404 9回/日	4,566 13回/日	年最高 63.1	年最高 79.0	年最高 101.5
尾津町五丁目	4	56.0	69.0	84.2	2	306	46	1	355	474	64.4	76.8	98.2
	5	56.5	69.7	83.9	1	424	32	5	462	580	66.7	80.7	100.4
	6	50.8	64.3	81.2	0	151	32	3	186	277	59.1	72.8	93.6
	7	45.5	58.5	78.2	0	113	22	1	136	189	51.1	64.3	89.2
	8	52.9	65.2	81.8	0	149	46	12	207	407	62.5	72.5	94.4
	9	51.2	65.0	84.7	0	107	17	0	124	158	59.9	74.0	94.0
	10	56.1	69.9	83.3	0	280	81	17	378	693	63.1	78.5	95.7
	11	56.6	69.2	83.2	0	397	58	1	456	581	66.5	76.6	97.5
	12	51.8	65.4	81.7	1	292	23	1	317	371	62.3	76.5	101.2
	1	53.5	65.6	81.7	0	303	26	3	332	411	62.6	72.4	96.4
	2	54.2	66.6	82.1	11	217	35	0	263	492	63.6	74.5	99.0
	3	59.7	71.8	84.5	2	341	50	11	404	621	70.0	83.1	102.0
	年間	年間平均 55.0	年間平均 67.8	年間平均 83.1	17 0回/日	3,080 8回/日	468 1回/日	55 0回/日	3,620 10回/日	5,204 14回/日	年最高 70.0	年最高 83.1	年最高 102.0
由宇町港三丁目	4	46.8	59.5	79.7	0	79	9	0	88	106	56.4	68.6	88.6
	5	50.5	64.5	81.9	0	205	31	2	238	318	58.3	71.8	91.5
	6	50.4	62.9	81.1	0	94	25	7	126	239	58.6	71.8	91.2
	7	43.1	56.3	79.9	0	49	9	0	58	76	51.8	63.5	87.6
	8	49.5	63.2	81.0	0	76	41	3	120	229	56.4	71.5	87.8
	9	48.0	62.6	82.4	0	96	19	0	115	153	56.9	70.5	91.0
	10	53.1	67.2	81.9	0	133	56	22	211	521	61.5	77.2	92.0
	11	50.7	64.8	81.3	0	218	34	3	255	350	57.2	72.4	91.8
	12	49.1	63.0	81.2	0	159	17	4	180	250	56.6	69.7	90.3
	1	49.6	63.9	81.1	0	192	18	10	220	346	57.4	71.2	94.4
	2	51.7	64.4	82.1	1	116	26	0	143	214	60.6	73.0	93.0
	3	55.2	68.2	82.8	1	213	51	21	286	586	64.3	75.2	92.5
	年間	年間平均 50.8	年間平均 64.4	年間平均 81.7	2 0回/日	1,630 5回/日	336 1回/日	72 0回/日	2,040 6回/日	3,378 10回/日	年最高 64.3	年最高 77.2	年最高 94.4

(年間測定日数:365日(※由宇町港三丁目は4/5～4/13欠測))

平成 28 年度

測定点	月	月間平均		騒音レベル DB(A)の 月平均値 (パワー平均)	測定回数						月間最高		
		Lden	WECPNL		0～ 7時	7～ 19時	19～22 時	22～ 24時	合計	修正 回数	1日平均 Lden	1日平均 WECPNL	測定値 DB(A)
由宇町神東	4	44.6	57.8	79.6	1	72	12	0	85	118	53.1	65.9	87.7
	5	49.1	63.4	82.7	0	133	22	0	155	199	56.6	69.7	94.5
	6	47.3	60.7	79.8	0	75	16	6	97	183	54.9	70.2	89.1
	7	42.2	55.4	82.9	0	24	3	0	27	33	52.0	63.4	90.1
	8	49.1	63.2	83.1	0	45	24	2	71	137	57.1	72.2	90.5
	9	47.2	61.4	82.2	0	57	11	0	68	90	59.9	73.7	92.3
	10	51.0	65.2	83.0	0	67	33	11	111	276	58.8	73.3	95.3
	11	48.6	63.9	82.3	0	164	17	0	181	215	55.8	73.0	96.2
	12	49.6	62.9	82.5	0	127	8	2	137	171	60.0	71.0	97.2
	1	48.2	62.8	81.5	0	138	13	6	157	237	56.9	70.9	93.8
	2	49.5	63.3	82.3	0	65	25	0	90	140	60.0	74.5	96.5
	3	53.9	68.0	85.0	0	140	42	9	191	356	61.7	75.9	98.4
	年間	年間平均 49.2	年間平均 63.3	年間平均 82.7	1 0回/日	1,107 3回/日	226 1回/日	36 0回/日	1,370 4回/日	2,155 6回/日	年最高 61.7	年最高 75.9	年最高 98.4
由宇町大畑	4	43.6	55.9	78.0	0	50	8	0	58	74	54.8	65.0	88.9
	5	44.2	58.9	79.9	0	97	9	0	106	124	51.3	65.7	91.7
	6	41.1	55.6	76.5	0	46	5	5	56	111	48.4	65.2	83.8
	7	35.1	49.1	78.6	0	16	1	0	17	19	45.4	58.4	84.5
	8	42.9	56.9	79.0	0	33	22	1	56	109	51.9	65.5	87.5
	9	41.9	56.4	78.1	0	47	13	0	60	86	53.8	66.5	87.4
	10	48.5	63.6	82.0	0	51	35	8	94	236	59.3	73.9	93.6
	11	43.9	59.6	79.3	0	111	15	0	126	156	50.4	66.8	89.1
	12	44.2	59.6	79.9	0	79	6	4	89	137	53.4	70.3	89.8
	1	42.5	57.7	79.1	0	83	7	3	93	134	51.9	68.6	90.3
	2	43.1	56.3	78.3	0	31	13	0	44	70	54.1	67.5	89.3
	3	48.5	62.4	80.4	0	108	28	7	143	262	57.4	70.5	92.4
	年間	年間平均 44.4	年間平均 59.0	年間平均 79.6	0 0回/日	752 2回/日	162 0回/日	28 0回/日	924 3回/日	1,518 4回/日	年最高 59.3	年最高 73.9	年最高 93.6

(年間測定日数：365日)

平成 29 年度

測定点	月	月間平均		騒音レベル DB(A)の 平均値月 (パワー平均)	測定回数						月間最高		
		Lden	WECPNL		0～ 7時	7～ 19時	19～22 時	22～ 24時	合計	修正 回数	1日平均 Lden	1日平均 WECPNL	測定値 DB(A)
川口町一丁目	4	58.0	71.9	85.3	4	400	100	0	504	740	65.8	79.5	106.2
	5	53.6	68.2	83.4	2	380	22	0	404	466	62.8	77.7	95.7
	6	55.4	68.4	83.3	1	327	48	0	376	481	63.0	74.5	91.6
	7	52.0	66.1	82.7	0	210	22	3	235	306	60.7	75.5	94.0
	8	52.8	66.6	82.4	0	262	35	1	298	377	60.4	76.4	93.2
	9	56.9	70.3	83.4	3	370	91	3	467	703	63.5	76.8	93.8
	10	55.5	68.4	83.6	0	354	35	0	389	459	62.1	74.4	96.5
	11	56.7	70.5	85.1	2	355	39	3	399	522	62.5	76.2	96.6
	12	59.4	72.3	85.7	13	531	11	0	555	694	67.2	79.2	95.8
	1	60.2	73.6	86.2	1	713	48	0	762	867	66.5	78.4	97.0
	2	60.0	73.3	86.0	2	545	65	1	613	770	66.8	78.2	96.3
	3	59.7	73.4	85.7	1	628	72	3	704	884	64.2	78.0	96.1
	年間	年間平均 57.5	年間平均 71.0	年間平均 85.0	29 0回/日	5,075 14回/日	588 2回/日	14 0回/日	5,706 16回/日	7,269 20回/日	年最高 67.2	年最高 79.5	年最高 106.2
尾津町五丁目	4	63.2	72.0	84.5	3	369	105	0	477	714	76.6	81.8	102.5
	5	54.3	68.0	83.3	2	365	36	0	403	493	61.8	76.6	95.0
	6	54.7	68.2	82.6	2	297	51	4	354	510	66.4	80.5	97.6
	7	49.3	62.4	79.5	0	198	24	2	224	290	58.6	69.9	90.8
	8	53.7	67.5	83.0	4	241	34	0	279	383	62.1	76.4	95.8
	9	56.9	70.9	83.8	2	376	92	5	475	722	67.0	81.3	97.8
	10	59.5	71.9	84.6	2	406	53	11	472	695	69.8	82.6	98.4
	11	59.6	72.3	85.5	7	415	40	5	467	655	68.7	82.2	102.3
	12	61.9	73.7	87.6	15	541	14	0	570	733	70.4	82.9	105.8
	1	61.6	74.1	85.4	4	808	69	2	883	1,075	71.1	83.9	103.8
	2	61.4	74.2	86.3	2	588	91	2	683	901	68.4	80.3	103.1
	3	61.7	74.4	85.7	0	681	120	4	805	1,081	71.7	82.7	98.5
	年間	年間平均 59.7	年間平均 71.8	年間平均 85.2	43 0回/日	5,285 15回/日	729 2回/日	35 0回/日	6,092 17回/日	8,252 23回/日	年最高 76.6	年最高 83.9	年最高 105.8
由宇町港三丁目	4	55.8	69.6	83.5	0	213	111	2	326	566	68.0	81.8	92.6
	5	49.0	62.8	81.8	0	131	17	2	150	202	56.5	70.1	95.3
	6	54.4	67.8	82.4	0	143	61	13	217	456	66.1	79.2	93.2
	7	50.3	61.2	81.4	0	100	12	1	113	146	61.0	68.0	92.3
	8	51.7	65.0	82.4	0	118	43	4	165	287	60.1	74.5	91.9
	9	54.7	68.0	82.7	0	237	59	5	301	464	61.7	77.3	93.8
	10	55.6	68.4	82.3	0	221	63	21	305	620	63.3	77.9	94.7
	11	52.9	67.2	81.7	0	243	42	17	302	539	61.4	76.4	94.6
	12	54.1	65.8	81.6	4	299	18	1	322	403	64.5	74.3	98.0
	1	54.7	68.4	81.6	0	524	75	0	599	749	62.0	75.9	92.4
	2	54.6	68.0	82.4	0	272	81	0	353	515	62.5	75.6	93.6
	3	57.0	70.3	83.6	0	359	110	7	476	759	64.1	76.8	95.3
	年間	年間平均 54.2	年間平均 67.5	年間平均 82.4	4 0回/日	2,860 8回/日	692 2回/日	73 0回/日	3,629 10回/日	5,706 16回/日	年最高 68.0	年最高 81.8	年最高 98.0

(年間測定日数：365日)

平成 29 年度

測定点	月	月間平均		騒音レベル DB(A)の 月平均値 (パワー平均)	測定回数						月間最高		
		Lden	WECPNL		0～ 7時	7～ 19時	19～22 時	22～ 24時	合計	修正 回数	1日平均 Lden	1日平均 WECPNL	測定値 DB(A)
由宇町神東	4	54.5	69.3	84.7	0	144	83	2	229	413	67.5	82.1	95.5
	5	48.5	62.1	82.0	0	68	20	2	90	148	58.3	73.2	93.4
	6	52.5	66.2	82.1	0	87	60	8	155	347	64.6	78.2	93.9
	7	46.7	59.8	81.4	0	71	9	1	81	108	54.9	69.2	92.7
	8	48.3	61.9	82.1	0	83	22	3	108	179	56.2	70.1	94.1
	9	51.0	65.6	82.4	0	183	23	3	209	282	58.0	74.1	92.2
	10	54.3	68.5	82.7	0	171	49	19	239	508	62.6	78.5	94.8
	11	49.3	62.9	79.6	0	195	23	7	225	334	57.4	70.3	90.4
	12	49.9	63.4	81.2	4	200	7	1	212	271	58.5	71.2	93.0
	1	53.1	66.9	82.1	0	333	53	0	386	492	60.5	73.5	91.9
	2	51.9	65.6	81.8	0	187	53	0	240	346	61.2	73.7	93.5
	3	57.2	71.0	85.7	0	220	90	4	314	530	65.8	79.2	97.9
	年間	年間平均 52.5	年間平均 66.4	年間平均 82.9	4 0回/日	1,942 5回/日	492 1回/日	50 0回/日	2,488 7回/日	3,958 10回/日	年最高 67.5	年最高 82.1	年最高 97.9
由宇町大畑	4	50.2	65.3	81.9	0	104	65	1	170	309	63.6	78.9	91.7
	5	40.9	54.8	78.6	0	40	7	0	47	61	50.8	64.9	87.9
	6	47.0	61.9	79.0	0	64	39	7	110	251	59.6	74.5	92.0
	7	42.1	54.8	77.1	0	48	9	1	58	85	51.6	63.6	85.0
	8	42.1	55.2	77.0	0	53	17	1	71	114	51.0	63.6	81.9
	9	46.4	61.8	79.4	0	128	34	2	164	250	55.1	71.4	87.9
	10	50.1	65.1	80.2	0	125	38	16	179	399	60.9	75.3	92.9
	11	44.0	58.7	78.6	0	106	16	1	123	164	52.5	67.6	94.6
	12	46.2	59.8	79.1	1	133	9	1	144	180	53.8	67.1	92.3
	1	47.5	61.9	79.2	0	225	25	0	250	300	54.7	69.5	94.1
	2	47.2	60.9	78.6	0	114	40	0	154	234	53.8	67.6	86.4
	3	53.3	66.6	83.0	0	167	52	4	223	363	66.1	78.8	102.5
	年間	年間平均 47.9	年間平均 62.2	年間平均 80.2	1 0回/日	1,307 4回/日	351 1回/日	34 0回/日	1,693 5回/日	2,710 8回/日	年最高 66.1	年最高 78.9	年最高 102.5

(年間測定日数：365日)

平成 30 年度

測定点	月	月間平均		騒音レベル DB(A)の 平均値月 (パワー平均)	測定回数						月間最高		
		Lden	WECPNL		0～ 7時	7～ 19時	19～22 時	22～ 24時	合計	修正 回数	1日平均 Lden	1日平均 WECPNL	測定値 DB(A)
川口町一丁目	4	62.7	75.4	85.6	5	1,004	111	7	1,127	1,457	67.4	80.0	98.5
	5	61.2	74.6	85.1	1	1,045	108	0	1,154	1,379	65.5	79.1	97.7
	6	58.7	71.8	83.8	0	494	48	20	562	838	66.7	79.4	94.1
	7	55.2	69.0	82.8	0	302	106	0	408	620	63.4	78.3	93.2
	8	55.8	69.0	83.2	0	529	21	0	550	592	61.0	74.3	92.1
	9	48.9	62.3	83.6	0	105	3	0	108	114	54.4	69.3	92.1
	10	54.1	68.3	84.1	0	314	43	0	357	443	60.2	75.1	95.4
	11	57.7	71.5	83.6	5	636	66	3	710	914	62.2	76.4	94.6
	12	58.0	72.0	85.9	5	550	12	0	567	636	63.8	79.6	103.3
	1	59.7	72.9	85.5	0	781	18	1	800	845	66.2	78.4	95.4
	2	61.2	74.5	86.4	0	776	44	0	820	908	66.4	79.0	95.2
	3	56.8	70.4	85.4	0	442	16	0	458	490	62.4	76.0	97.4
	年間	年間平均 58.7	年間平均 72.0	年間平均 85.0	16 0回/日	6,978 19回/日	596 2回/日	31 0回/日	7,621 21回/日	9,236 25回/日	年最高 67.4	年最高 80.0	年最高 103.3
尾津町五丁目	4	64.4	77.8	87.0	10	1,161	122	18	1,311	1,807	71.5	84.2	103.3
	5	64.6	78.2	87.8	4	1,277	121	0	1,402	1,680	73.8	87.5	103.9
	6	60.5	73.3	85.3	5	562	50	27	644	1,032	72.4	83.6	98.7
	7	55.2	69.0	83.5	0	302	88	1	391	576	66.3	80.2	98.5
	8	57.8	71.1	85.2	0	518	15	2	535	583	66.7	79.2	102.8
	9	49.7	64.3	83.4	1	125	1	0	127	138	58.0	74.5	94.2
	10	54.0	67.5	82.3	8	352	33	2	395	551	62.9	74.8	95.5
	11	62.8	75.4	85.7	18	699	83	7	807	1,198	71.0	82.7	101.6
	12	59.5	73.2	85.8	16	606	12	1	635	812	68.7	83.0	102.0
	1	61.4	74.3	85.9	1	900	19	7	927	1,037	70.0	82.4	103.9
	2	64.1	77.4	88.2	4	919	73	4	1,000	1,218	72.2	84.8	104.9
	3	57.1	70.8	85.2	0	477	14	3	494	549	64.1	78.8	100.3
	年間	年間平均 61.0	年間平均 74.3	年間平均 86.4	67 0回/日	7,898 22回/日	631 2回/日	72 0回/日	8,668 24回/日	11,181 31回/日	年最高 73.8	年最高 87.5	年最高 104.9
由宇町港三丁目	4	57.4	70.0	82.2	1	473	89	22	585	970	68.3	79.2	98.3
	5	57.8	70.8	82.4	0	624	109	9	742	1,041	69.4	82.3	96.7
	6	55.5	69.4	84.3	6	273	22	11	312	509	61.8	76.5	93.3
	7	49.8	63.6	80.8	0	139	47	2	188	300	58.2	73.0	95.2
	8	48.3	61.7	80.1	0	151	19	4	174	248	56.4	69.4	92.7
	9	47.7	60.5	82.1	1	99	2	0	102	115	56.5	68.2	91.4
	10	50.9	63.6	81.7	0	198	13	0	211	237	58.3	70.5	93.8
	11	55.4	69.2	82.3	1	328	58	20	407	712	64.1	78.6	93.2
	12	54.7	68.4	82.3	8	471	18	0	497	605	60.9	75.8	94.0
	1	53.2	67.1	81.5	0	429	22	6	457	555	61.2	75.9	94.1
	2	57.0	69.8	82.6	0	527	63	1	591	726	64.9	76.4	94.8
	3	51.0	65.1	81.7	0	253	30	0	283	343	57.2	73.1	92.9
	年間	年間平均 54.4	年間平均 67.7	年間平均 82.3	17 0回/日	3,965 11回/日	492 1回/日	75 0回/日	4,549 12回/日	6,361 17回/日	年最高 69.4	年最高 82.3	年最高 98.3

(年間測定日数：365日)

平成 30 年度

測定点	月	月間平均		騒音レベル DB(A)の 月平均値 (パワー平均)	測定回数						月間最高		
		Lden	WECPNL		0～ 7時	7～ 19時	19～22 時	22～ 24時	合計	修正 回数	1日平均 Lden	1日平均 WECPNL	測定値 DB(A)
由宇町神東	4	55.0	68.9	82.1	0	337	72	14	423	693	66.5	79.9	96.8
	5	58.5	71.8	84.9	1	432	80	7	520	752	71.6	84.7	97.3
	6	52.1	66.2	83.1	5	193	12	11	221	389	58.8	73.3	92.7
	7	46.4	60.0	80.4	0	80	22	1	103	156	56.1	70.1	93.6
	8	47.8	61.4	83.0	0	84	5	2	91	119	57.8	71.7	97.6
	9	44.6	57.5	80.6	0	69	0	1	70	79	51.5	65.6	91.8
	10	47.4	61.6	81.8	0	116	10	0	126	146	54.8	69.4	92.6
	11	53.8	66.8	82.2	1	224	35	11	271	449	62.6	76.2	93.2
	12	52.5	66.2	82.6	1	295	20	0	316	365	59.0	73.4	95.1
	1	52.7	67.4	83.7	0	278	14	4	296	360	60.4	74.8	99.2
	2	56.1	68.9	83.6	0	337	53	0	390	496	63.3	75.5	96.7
	3	51.0	66.0	84.3	0	165	29	0	194	252	58.1	75.9	102.6
	年間	年間平均 53.2	年間平均 66.8	年間平均 83.3	8 0回/日	2,610 7回/日	352 1回/日	51 0回/日	3,021 8回/日	4,256 12回/日	年最高 71.6	年最高 84.7	年最高 102.6
由宇町大畑	4	49.4	63.9	78.5	0	219	50	11	280	479	59.8	73.6	92.5
	5	50.8	64.4	79.2	2	292	54	3	351	504	63.2	76.2	90.8
	6	47.2	61.5	79.6	2	138	11	6	157	251	54.0	69.2	88.3
	7	43.2	57.2	78.3	0	61	18	1	80	125	53.2	67.4	90.9
	8	42.7	56.8	79.1	0	70	3	3	76	109	52.3	65.2	91.3
	9	40.4	53.6	78.9	0	42	1	0	43	45	47.8	62.4	88.7
	10	43.3	56.5	78.3	0	79	7	0	86	100	51.0	64.2	86.7
	11	49.7	64.3	80.5	0	175	24	11	210	357	58.9	73.0	96.3
	12	46.2	59.6	78.0	0	198	7	0	205	219	54.4	67.3	90.8
	1	46.3	60.8	78.6	0	198	13	2	213	257	56.3	70.6	88.2
	2	49.8	62.9	79.1	0	233	38	0	271	347	57.6	69.3	90.0
	3	43.6	57.9	78.6	0	100	15	0	115	145	49.9	64.5	85.4
	年間	年間平均 47.1	年間平均 61.1	年間平均 79.0	4 0回/日	1,805 5回/日	241 1回/日	37 0回/日	2,087 6回/日	2,938 8回/日	年最高 63.2	年最高 76.2	年最高 96.3

(年間測定日数 : 365 日)

