令和3年度

横田基地航空機騒音調査結果

東京都昭島市

はじめに

横田基地は、米空軍の極東における主要な輸送中継基地として、現在、CV-22オスプレイや大型輸送機を中心に、航空機の離着陸が昼夜の別なく行われております。

本市は、この横田基地に隣接し、飛行コースの直下にあたるため、航空機の騒音によって市民生活や都市整備機能にさまざまな影響を受けており、これらの実態を把握するため毎年騒音調査を実施しています。近年、従来の飛行ルート以外の地域からの苦情が多くなったことから、飛行実態等の把握をするため、令和3年10月より市民会館・公民館屋上に新たに固定測定機を増設しました。

この冊子は、令和3年度の航空機騒音の状況をまとめたものであり、その調査 結果をここに公表するとともに、ご覧いただいた方々のより一層のご指導とご協力をお願い申し上げます。

目 次

はじめに

1. 固	定調	査約	丰果					
(1)	市役	所戶	宁舎	(東	京才	 都測	定)	調査結果
イ.	測		定		場		所	P. 1
口.	測		定		機		器	P. 1
ハ.	測		定		方		法	P. 1
二.	測	定	口	数	0)	推	移	P. 3
ホ.	曜	日	別	測	定	口	数	P. 5
^.	騒	Ę	<u>노</u> 크	量	Þ	勺	訳	P. 5
١.	時	間:	带牙	別 浿	〕定	回	数	P. 6
(2)	拝島	第_		学校	ぎ調る		果	
イ.	測		定		場		所	P. 7
口.	測		定		機		器	P. 7
八.	測		定		方		法	P. 7
Ξ.	測	定	口	数	0)	推	移	P. 8
ホ.	曜	日	別	測	定	口	数	P. 10
^.	騒	Ī	<u>노</u>]	量	Þ		訳	P. 10
١.	時	間:	带牙	別 浿	』定	回	数	P. 11

(3)	ΚО	T () R	Ιホ	: —)	レ (市	民会	会館	()	調	査約	吉果	:								
	イ.	測		定		場		所		• • •	· • •	• • •		• • •		• • •		 • • •	• •		• • •	Р.	12
	口.	測		定		機		器		•••		• • •		•••				 • • •	• •		• • •	Р.	12
	八.	測		定		方		法		•••	· • •	• •		•••		•••		 	• •		• • •	Р.	12
	二.	測	定	口	数	\mathcal{O}	推	移		•••	· • •	• •		•••		•••		 	• •		• • •	Р.	13
	朩.	曜	日	別	測	定	口	数		•••	· • •	• •		•••		•••		 	• •		• • •	Р.	13
	<u>~.</u>	騒	<u> </u>	当	量	P	勺	訳		•••		• • •		•••				 • • •	• •		• • •	Р.	13
	١.	時	間	带牙	扪 浿	』 定	回	数		•••	• • •	• •		•••		•••		 • • •	• •		• • •	Р.	15
2.	移	動調	査約	吉果																			
	イ.	測		定		場		所		•••	· • •	• •		• • •				 • • •	• •	• • •	• • •	Р.	16
	口.	測		定		機		器		• • •	· • •	• •		• • •				 • • •	••	• • •	• • •	Р.	16
	ハ.	測		定		方		法		•••	· • •	• •		• • •			••	 • • •	• •	• • •	• • •	Р.	16
	二.	測	定	機	器	0)	設	置		•••	· • •	• •		• • •			••	 • • •	• •	• • •	• • •	Р.	16
	朩.	測	定	地,	点 訴	有	結	果		• • •		• • •		• •				 • • •	• •		• • •	Р.	18
3.	横	田基	地位	こ離	着陸	する	る主	な船	抗区	と機	}						••	 • • •	••		•••	P. 2	22
4.	(결	参考)	横	田邦	€行 ^⅓	昜周	辺0	り航	.空	機馬	產者	計状	況										
					防征	审省	北陽	引東	防	衛昂	引才	<u>;</u> —	ムイ	<u> </u>	ジ	抜料	九十						
																		 				P. 2	29

1. 固定調査結果

(1) 市役所庁舎(東京都測定)調査結果

イ.測 定 場 所

昭島市田中町1-17-1 市役所庁舎屋上(滑走路延長南3km地点)

口. 測 定 機 器

日本音響エンジニアリング(株) DL-100型

ハ.測 定 方 法

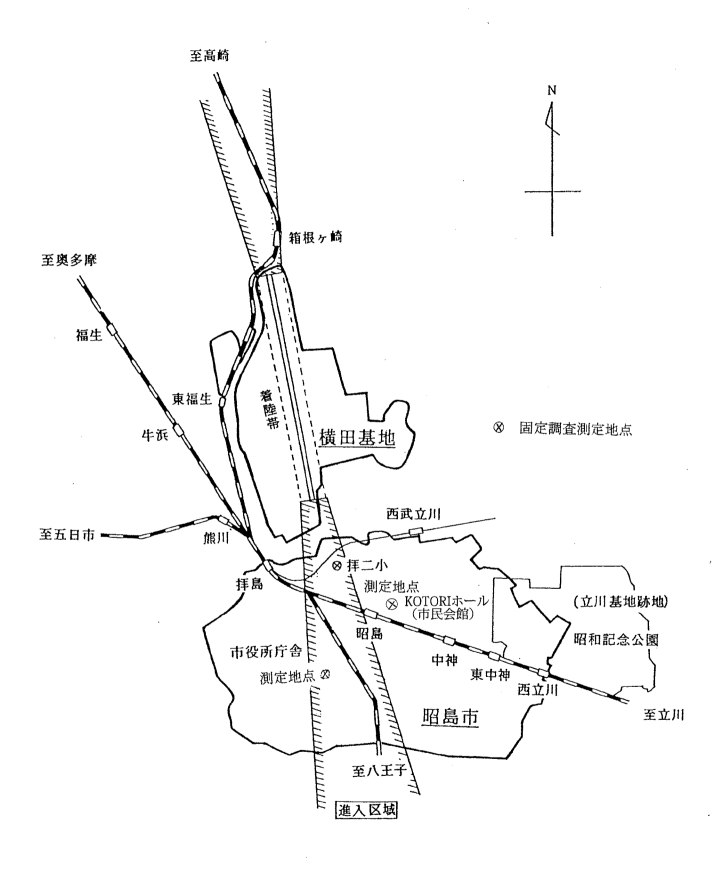
暗騒音+8dB以上の騒音が5秒以上継続したときに、発生年月日・時刻・騒音最高値・継続時間及び環境騒音・実音等を記録するようセットし、70dB以上の騒音を評価している。

※ Lden(Level day evening night… 時間帯補正等価騒音レベル)とは、EU指令において採用されているとともに、フランス、オランダ、デンマークなど多くの国が採用する国際的な騒音の評価指標の主流になってきている。

エネルギー積分により騒音の総暴露量を評価できる等価騒音レベルのひとつで、夕方や夜間の騒音に重みづけをして評価するもの。具体的には、午後7時から午後10時までの間の騒音はプラス5dB、午後10時から午前7時までの間はプラス10dBで評価される。

※ WECPNL (Weighted Equivalent Continuous Perceived Noise Level …加重等価継続感覚騒音レベル)とは、 我が国の旧環境基準に採用されていた航空機騒音の指数であって航空機の騒音レベルに加え、一日当りの観測された騒音回数を発生時間帯別(早朝、昼、夜、深夜)による重みづけを加味したもの。

昭島市と横田基地の位置図

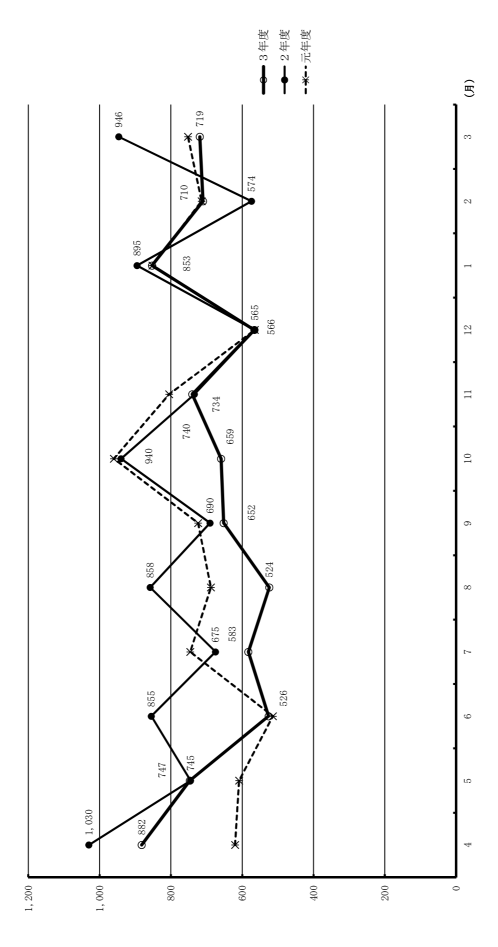


二. 測定回数の推移(市役所庁舎)

							\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	100	Ì.					
区分	H	4	2	9	7	∞	6	10	11	12	П	23	က	↓ □
	測定回数 (回)	882	747	526	583	524	652	629	740	266	853	710	719	8,161 回
	測定時間(時間)	720	744	720	744	744	720	744	720	744	744	672	744	8,760 時間
3年度	一日平均回数(回)	29.4	24.1	17.5	18.8	16.9	21.7	21.3	24.7	18.3	27.5	25.4	23.2	平均 22.4 回
	Lden(dB)	57	22	54	59	54	53	99	55	52	22	22	22	平均 55 dB
	WECPNL	71	89	99	72	29	29	70	69	99	69	71	89	平均 69
	測定回数 (回)	1,030	745	855	675	828	069	940	734	292	895	574	946	9,507 回
	測定時間(時間)	720	744	720	744	744	720	744	720	744	744	672	744	8,760 時間
2年度	一日平均回数(回)	34.3	24.0	28.5	21.8	27.7	23.0	30.3	24.5	18.2	28.9	20.5	30.5	平均 26.0 回
	Lden(dB)	22	54	99	53	28	28	22	53	53	54	54	99	平均55dB
	WECPNL	69	29	71	29	71	71	69	99	99	89	89	71	平均 69
	測定回数 (回)	620	609	514	746	889	724	096	805	292	852	714	752	8,549 回
	測定時間(時間)	720	744	720	744	744	720	744	720	744	744	969	744	8,784 時間
元年度	一日平均回数(回)	20.7	19.6	17.1	24.1	22.2	24.1	31.0	26.8	18.2	27.5	24.6	24.3	平均 23.4 回
	Lden(dB)	54	25	53	52	53	22	22	22	52	54	22	53	平均54dB
	WECPNL	89	99	99	29	89	70	89	69	99	69	69	99	平均 68
	測定回数 (回)	222	029	396	623	615	551	298	692	364	876	828	762	7,545 回
	測定時間(時間)	720	744	720	744	744	720	744	720	744	744	672	744	8,760 時間
30年度	一日平均回数(回)	18.6	21.0	13.2	20.1	19.8	18.4	19.3	23.2	11.7	28.3	30.6	24.6	平均 20.7 回
	Lden(dB)	22	99	22	09	53	22	53	99	22	52	29	54	平均55dB
	WECPNL	70	69	69	75	99	70	29	69	69	29	71	89	平均 69
	測定回数 (回)	250	238	737	459	446	414	513	691	316	552	501	584	6,301 回
	測定時間(時間)	720	744	720	744	744	720	744	720	744	744	672	744	8,760 時間
29年度	一目平均回数(回)	18.3	17.4	24.6	14.8	14.4	13.8	16.5	23.0	10.2	17.8	17.9	18.8	平均 17.3 回
	Lden(dB)	26	54	28	53	22	52	53	28	54	51	52	53	平均54dB
	WECPNL	70	69	72	29	89	29	99	72	70	64	29	99	平均 68
	サ 田 ロ に D に の に に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に 。 に る に 。 に る に る に る に る に る に る に る に る に る に に に る に に る に 。 に に	1 ト 大田田	TI ACTUAL L	いた。	- (HH	14 1 1 1 1	1 ~ F 十 % E	マヤニニタト	141					

※ WECPNL月間値・年間値は、1日のWECPNL値をパワー平均し、小数点以下を四捨五入して算出したものである。 ※ Lden月間値・年間値は1日のLden値をパワー平均し、小数点以下を四捨五入して算出したものである。 ※ 本データは、東京都の測定結果(遠報値)から、70dB以上の騒音について本市が集計したものである。

(回教)



木. 曜日別測定回数(市役所庁舎)

区	分曜日	月	火	水	木	金	土	日	合計
3 年	測定回数	1,360	1,462	2,004	1,832	866	377	260	8,161回
度	1日平均回数	26.2	28.1	38.5	34.6	16.7	7.3	5.0	22.4 回
2 年	測定回数	1,830	2,129	1,960	1,899	1,117	298	274	9,507回
度	1日平均回数	35.2	40.9	37.0	36.5	21.5	5.7	5.3	26.0 回
元年	測定回数	1,156	1,727	1,964	2,240	1,068	237	157	8,549回
度	1日平均回数	21.8	32.6	37.8	43.1	20.5	4.6	3.0	23.4 回
30 年	測定回数	936	1,605	1,657	1,812	1,073	275	187	7,545回
度	1日平均回数	18.0	30.9	31.9	34.8	20.6	5.3	3.5	20.7 回
29 年	測定回数	826	1,323	1,431	1,348	817	334	222	6,301回
度	1日平均回数	15.9	25.4	27.5	25.9	15.7	6.3	4.3	17.3 回

へ. 騒音量内訳(市役所庁舎)

区分	騒音量 dB	70~79	80~89	90~99	100~109	110以上	合計
3 年	回数	6,610	1,466	79	6	0	8,161回
度	百分率	81.0	17.9	1.0	0.1	0.0	100%
2 年	回数	8,014	1,425	54	14	0	9,507回
度	百分率	84.3	15.0	0.6	0.1	0.0	100%
元年	回数	7,251	1,233	60	5	0	8,549回
度	百分率	84.8	14.4	0.7	0.1	0.0	100%
30 年	回数	6,269	1,175	74	27	0	7,545回
度	百分率	83.1	15.6	1.0	0.3	0.0	100%
29 年	回数	4,733	1,479	79	10	0	6,301回
度	百分率	75.1	23.5	1.2	0.2	0.0	100%

ト. 時間帯別測定回数(市役所庁舎)

X	分		浿	川定回数(回])	
時間帯		3年度	2年度	元年度	30年度	29年度
	7 ~ 8	76	51	38	45	83
	8 ~ 9	186	257	125	252	214
	9 ~ 10	667	766	628	602	489
	10 ~ 11	781	1,039	935	757	600
昼	$11 \sim 12$	874	1,085	938	824	575
	$12 \sim 13$	777	851	719	579	479
	$13 \sim 14$	535	533	380	421	418
	$14 \sim 15$	483	510	421	429	413
間	$15 \sim 16$	412	380	496	380	470
	$16 \sim 17$	422	478	467	333	421
	$17 \sim 18$	516	536	620	578	504
	$18 \sim 19$	584	846	820	741	537
	N_2 小計	6,313	7,332	6,587	5,941	5,203
	$19 \sim 20$	702	1,017	942	586	462
	$20 \sim 21$	771	746	681	656	372
	$21 \sim 22$	218	246	266	274	130
	N_3 小計	1,691	2,009	1,889	1,516	964
	$22 \sim 23$	38	21	6	20	20
夜	$23 \sim 24$	12	7	5	6	6
	N ₄ 小計	50	28	11	26	26
	$0 \sim 1$	9	3	2	2	7
	1 ~ 2	6	2	2	1	4
間	$2 \sim 3$	0	1	0	2	10
	$3 \sim 4$	0	1	0	4	5
	$4 \sim 5$	0	1	1	6	5
	$5\sim6$	3	1	1	1	6
	$6 \sim 7$	89	129	56	46	71
	N_1 小計	107	138	62	62	108
合	計	8,161	9,507	8,549	7,545	6,301
			N ₁ :0 時 ~ 7	7 時 ,	N ₂ :7 時 ~ 1	9 時
			NI .10 哇。	00 H+	NI .00 哇。	0.4 m L

 $N_3{:}19$ 時 \sim 22 時 , $N_4{:}22$ 時 \sim 24 時

(2) 拝島第二小学校調査結果

イ.測 定 場 所

昭島市拝島町3927-2 拝島第二小学校屋上(滑走路延長南1.2Km地点)

口.測 定 機 器

日本音響エンジニアリング(株) DL-100型

ハ.測 定 方 法

暗騒音+8dB以上の騒音が5秒以上継続したときに、発生年月日・時刻・騒音最高値・継続時間及び環境騒音・実音等を記録するようセットし、70dB以上の騒音を評価している。

※ Lden(Level day evening night… 時間帯補正等価騒音レベル)とは、EU指令において採用されているとともに、フランス、オランダ、デンマークなど多くの国が採用する国際的な騒音の評価指標の主流になってきている。

エネルギー積分により騒音の総暴露量を評価できる等価騒音レベルのひとつで、夕方や夜間の騒音に重みづけをして評価するもの。具体的には、午後7時から午後10時までの間の騒音はプラス5dB、午後10時から午前7時までの間はプラス10dBで評価される。

※ WECPNL (Weighted Equivalent Continuous Perceived Noise Level …加重等価継続感覚騒音レベル)とは、 我が国の旧環境基準に採用されていた航空機騒音の指数であって航空機の騒音レベルに加え、一日当りの観測された騒音回数を発生時間帯別(早朝、昼、夜、深夜)による重みづけを加味したもの。

二. 測定回数の推移(拝二小)

区分	A	4	5	9	7	8	6	10	11	12	1	2	3	合計
	測定回数 (回)	1,375	1,096	789	801	998	891	916	086	712	1,103	934	1,004	11,467 回
	測定時間(時間)	720	744	720	744	744	720	744	720	744	744	672	744	8,760 時間
3年度	一日平均回数(回)	45.8	35.4	26.3	25.8	27.9	29.7	29.5	32.7	23.0	35.6	33.4	32.4	平均 31.4 回
	Lden(dB)	64	62	09	99	61	61	64	62	09	62	62	62	平均 62 dB
	WECPNL	80	77	75	82	77	76	81	78	92	78	78	77	平均 78
	測定回数 (回)	1,481	1,042	1,364	1,050	1,491	914	1,221	1,030	773	1,226	062	1,333	13,715 回
	測定時間(時間)	720	744	720	744	744	720	744	720	744	744	672	744	8,760 時間
2年度	一日平均回数(回)	49.4	33.6	45.5	33.9	48.1	30.5	39.4	34.3	24.9	39.5	28.2	43.0	平均 37.6 回
	Lden(dB)	62	61	62	61	69	69	64	09	61	62	61	64	平均62dB
	WECPNL	77	92	78	92	80	81	62	92	78	78	92	81	平均 78
	測定回数 (回)	972	1,035	846	1,134	1,139	1,098	1,311	1,125	752	1,164	929	1,072	12,577 回
	測定時間(時間)	720	744	720	744	744	720	744	720	744	744	969	744	8,784 時間
元年度	一日平均回数(回)	32.4	33.4	28.2	36.6	36.7	36.6	42.3	37.5	24.3	37.5	32.0	34.6	平均 34.4 回
	Lden(dB)	62	09	62	61	61	63	62	63	09	62	62	61	平均62dB
	WECPNL	78	75	92	92	78	62	22	78	75	62	78	75	平均 77
	測定回数 (回)	847	933	573	866	1,104	851	830	1,023	559	1,245	1,151	1,167	11,281 回
	測定時間(時間)	720	744	720	744	744	720	744	720	744	744	672	744	8,760 時間
30年度	一日平均回数(回)	28.2	30.1	19.1	32.2	35.6	28.4	26.8	34.1	18.0	40.2	41.1	37.6	平均 30.9 回
	Lden(dB)	61	63	64	99	09	61	61	64	61	61	69	63	平均63dB
	WECPNL	79	78	42	84	75	78	78	80	77	22	81	78	平均 79
	測定回数 (回)	794	915	1,062	755	670	624	693	892	434	842	730	863	9,274 囯
	測定時間(時間)	720	744	720	744	744	720	744	720	744	744	672	744	8,760 時間
29年度	一日平均回数(回)	26.5	29.5	35.4	24.4	21.6	20.8	22.4	29.7	14.0	27.2	26.1	27.8	平均 25.4 回
	Lden(dB)	62	61	64	59	62	59	61	65	61	28	59	59	平均61dB
	WECPNL	78	78	81	92	22	75	92	81	78	74	92	74	平均 77

※ WECPNL月間値・年間値は、1日のWECPNL値をパワー平均し、小数点以下を四捨五入して算出したものである。 ※ Lden月間値・年間値は1日のLden値をパワー平均し、小数点以下を四捨五入して算出したものである。 ※ Lden値は暗騒音+8db以上が5秒以上継続し70dB以上の騒音を記録。(暗騒音は、直前300秒のL90値)

● 3 年度 ● 2 年度 **·元年度 (月) 1,004 1, 333 790 2 773 12 1,030 086 Π 1, 221 10 891 6 914 **A** 1, 491 998 ∞ 1,050 801 1,364 789 9 2 1,042 **1**, 481 1,375 (回数) 1,600 1,000 1,200 800 009 400 200 1,400

測定回数比較図(拝二小)

9

木. 曜日別測定回数(拝二小)

× 区	分曜日	月	火	水	木	金	土	日	合計
3 年	測定回数	1,953	2,105	2,854	2,553	1,177	492	333	11,467回
度	1日平均回数	37.6	40.5	54.9	48.2	22.6	9.5	6.4	31.4 回
2 年	測定回数	2,685	3,042	2,896	2,802	1,555	384	351	13,715回
度	1日平均回数	51.6	58.5	54.6	53.9	29.9	7.4	6.8	37.6 回
元年	測定回数	1,686	2,576	2,907	3,253	1,500	371	284	12,577回
度	1日平均回数	31.8	48.6	55.9	62.6	28.8	7.1	5.5	34.4 回
30 年	測定回数	1,481	2,412	2,485	2,650	1,538	385	330	11,281回
度	1日平均回数	28.5	46.4	47.8	51.0	29.6	7.4	6.2	30.9 回
29 年	測定回数	1,276	2,042	2,098	2,023	1,104	421	310	9,274回
度	1日平均回数	24.5	39.3	40.3	38.9	21.2	7.9	6.0	25.4 回

へ. 騒音量内訳(拝二小)

区分	騒音量 dB	70~74	75 ~ 79	80~89	90~99	100~109	110以上	合計
3 年	回数	1,838	2,046	6,398	1,120	56	9	11,467回
度	百分率	16.0	17.8	55.8	9.8	0.5	0.1	100%
2 年	回数	2,283	2,526	7,901	953	41	11	13,715回
度	百分率	16.6	18.4	57.6	7.0	0.3	0.1	100%
元年	回数	1,883	2,264	7,529	851	45	5	12,577回
度	百分率	15.0	18.0	59.8	6.8	0.3	0.1	100%
30 年	回 数	2,005	2,219	6,075	876	90	16	11,281回
度	百分率	17.8	19.7	53.8	7.8	0.8	0.1	100%
29 年	回数	1,671	1,811	4,627	1,094	65	6	9,274回
度	百分率	18.0	19.5	49.9	11.8	0.7	0.1	100%

ト. 時間帯別測定回数 (拝二小)

\boxtimes	分		浿	川定回数(回])	
時間帯		3年度	2年度	元年度	30年度	29年度
	$7 \sim 8$	93	72	83	104	109
	8 ~ 9	261	341	259	362	306
	9 ~ 10	911	1,062	930	904	700
	$10 \sim 11$	1,071	1,446	1,257	1,103	885
昼	$11 \sim 12$	1,213	1,499	1,369	1,228	883
	$12 \sim 13$	987	1,144	1,002	827	692
	$13 \sim 14$	747	740	590	565	590
	$14 \sim 15$	742	783	629	609	635
間	$15 \sim 16$	624	650	765	588	712
	$16 \sim 17$	565	726	710	543	612
	$17 \sim 18$	744	857	864	830	705
	$18 \sim 19$	821	1,211	1,165	1,121	799
	N_2 小計	8,779	10,531	9,623	8,784	7,628
	$19 \sim 20$	1,023	1,461	1,401	917	722
	$20 \sim 21$	1,122	1,166	1,000	996	548
	$21 \sim 22$	371	381	396	418	184
	N ₃ 小計	2,516	3,008	2,797	2,331	1,454
	$22 \sim 23$	40	21	7	20	29
夜	$23 \sim 24$	14	5	9	8	7
	N_4 小計	54	26	16	28	36
	$0 \sim 1$	9	4	3	10	13
	$1 \sim 2$	6	2	4	4	17
間	$2 \sim 3$	0	2	4	2	15
	$3 \sim 4$	0	1	0	4	11
	$4 \sim 5$	0	1	3	7	10
	$5\sim6$	3	2	1	1	8
	$6 \sim 7$	100	138	126	110	82
	N ₁ 小計	118	150	141	138	156
合	計	11,467	13,715	12,577	11,281	9,274
			N ₁ :0 時~	7 時 ,	N ₂ :7 時~1	19 時

 N_3 :19 時 \sim 22 時 , N_4 :22 時 \sim 24 時

(3) KOTOR I ホール (市民会館) 調査結果

イ.測 定 場 所

昭島市つつじが丘3-7-7 KOTORIホール屋上(滑走路延長南2.3Km地点)

口.測 定 機 器

日本音響エンジニアリング(株) DL-100/LE型

ハ.測 定 方 法

暗騒音+6dB以上の騒音が8秒以上継続したときに、発生年月日・時刻・騒音最高値・継続時間及び環境騒音・実音等を記録するようセットし、70dB以上の騒音を評価している。

※ Lden(Level day evening night… 時間帯補正等価騒音レベル)とは、EU指令において採用されているとともに、フランス、オランダ、デンマークなど多くの国が採用する国際的な騒音の評価指標の主流になってきている。

エネルギー積分により騒音の総暴露量を評価できる等価騒音レベルのひとつで、夕方や夜間の騒音に重みづけをして評価するもの。具体的には、午後7時から午後10時までの間の騒音はプラス5dB、午後10時から午前7時までの間はプラス10dBで評価される。

※ WECPNL (Weighted Equivalent Continuous Perceived Noise Level …加重等価継続 感覚騒音レベル)とは、 我が国の旧環境基準に採用されていた航空機騒音の指数であって航空機の騒音レベルに加え、一日当りの観測された騒音回数を発生時間帯別(早朝、昼、夜、深夜)による重みづけを加味したもの。

二. 測定回数の推移(市民会館)

区分	月 ————————————————————————————————————	10	11	12	1	2	3	合計
	測定回数 (回)	167	185	151	166	136	167	972回
	測定時間(時間)	744	720	744	744	672	744	4,368時間
3年度	一日平均回数(回)	5.4	6.2	4.9	5.4	4.9	5.4	平均 5.3
	Lden	50	46	45	47	46	46	平均 47dB
	WECPNL	63	60	57	60	61	58	平均 60

[※] WECPNL月間値・年間値は、1日のWECPNL値をパワー平均し、小数点以下を四捨五入して算出した ものである。

木. 曜日別測定回数(市民会館)

区分	曜日	月	火	水	木	金	土	日	合計
3年度	測定回数	124	159	253	189	128	78	41	972回
3年度	1日平均回数	4.8	6.1	9.7	7.3	4.9	3.0	1.6	5.3 回

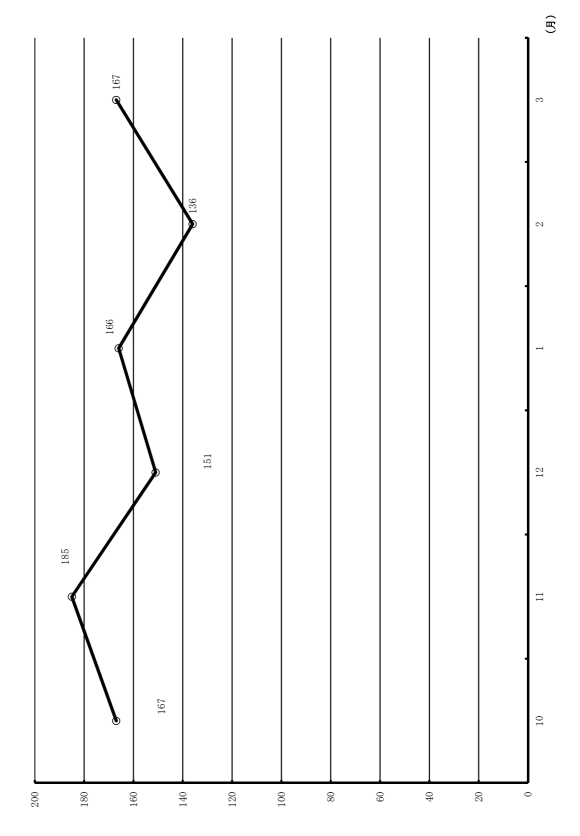
へ. 騒音量内訳(市民会館)

区分	M音量 dB	70~74	75~79	80~89	99~99	100~ 109	110以上	合計
3年度	回数	570	298	99	5	0	0	972回
3 牛皮	百分率	58.6	30.7	10.2	0.5	0.0	0.0	100%

[※] Lden月間値・年間値は1日のLden値をパワー平均し、小数点以下を四捨五入して算出したものである。 ※ Lden値は暗騒音+6dB以上が8秒以上継続し70dB以上の騒音を記録。(暗騒音は、直前300秒のL90

測定回数推移図(市民会館)

(回数)



ト. 時間帯別測定回数(市民会館)

	区 分	測定回数(回)
時間帯		3年度
	7 ~ 8	7
	8~9	34
	9 ~ 10	71
	10 ~ 11	87
昼	11 ~ 12	83
	$12 \sim 13$	65
	$13 \sim 14$	87
	$14 \sim 15$	69
間	$15 \sim 16$	59
	$16 \sim 17$	90
	$17 \sim 18$	90
	$18 \sim 19$	52
	N_2 小計	794
	$19 \sim 20$	46
	$20 \sim 21$	65
	$21 \sim 22$	42
	N ₃ 小計	153
	$22 \sim 23$	7
夜	$23 \sim 24$	2
	N ₄ 小計	9
	$0 \sim 1$	0
	$1 \sim 2$	0
間	$2 \sim 3$	0
	$3 \sim 4$	0
	$4 \sim 5$	0
	$5\sim6$	0
	$6 \sim 7$	16
	N ₁ 小計	16
ĺ	合 計	972

 $N_1:0$ 時 ~ 7 時 , $N_2:7$ 時 ~ 19 時 $N_3:19$ 時 ~ 22 時 , $N_4:22$ 時 ~ 24 時

2. 移動調査結果

イ.測 定 場 所

- ① 昭島市つつじが丘3-7-7 KOTORIホール (市民会館) 屋上 (4月・5月・6月)
- ② 昭島市松原町1-2-25 昭和会館屋上(7月・8月・9月)
- ③ 昭島市松原町3-12-15 拝島第三小学校屋上(10月·11月·12月)
- ④ 昭島市拝島町5-6-30 旧拝島第四小学校屋上(1月・2月・3月)

口.測 定 機 器

日本音響エンジニアリング(株) DL-100型

ハ.測 定 方 法

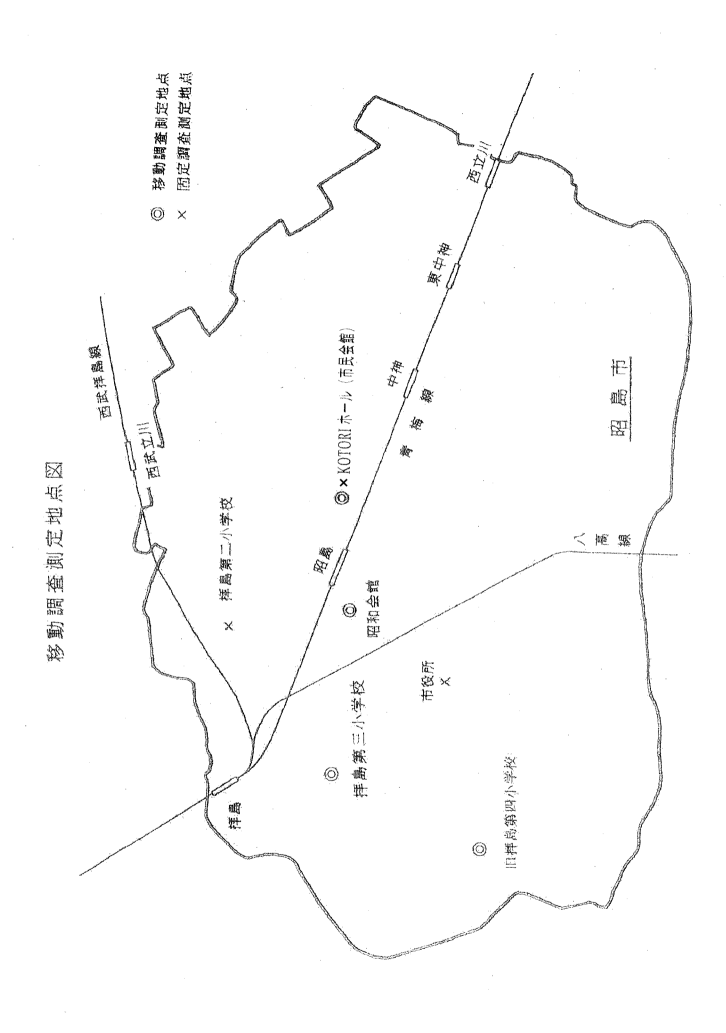
60dB以上の騒音が5秒以上継続したときに、発生年月日・時刻・騒音最高値・継続時間及び環境騒音・実音等を記録するようセットし、70dB以上の騒音を評価している。

※ Lden(Level day evening night… 時間帯補正等価騒音レベル)とは、EU指令において採用されているとともに、フランス、オランダ、デンマークなど多くの国が採用する国際的な騒音の評価指標の主流になってきている。

エネルギー積分により騒音の総暴露量を評価できる等価騒音レベルのひとつで、夕方や夜間の騒音に重みづけをして評価するもの。具体的には、午後7時から午後10時までの間の騒音はプラス5dB、午後10時から午前7時までの間はプラス10dBで評価される。

ニ. 測定機器の設置

例年、3か月単位で移動測定を行っている。



ホ. 測定地点調査結果

① KOTRIホール(市民会館)(令和3年4月・5月・6月)

ア. 総体回数

月区分	測定回数 (回)	測定時間 (時間)	1日平均 回数(回)	1時間平均 回数(回)	昼間平均 回数(回)	夜間平均 回数(回)	Lden(dB)	WECPNL
4月	256	720	8.5	0.4	7.0	1.6	50	64
5月	217	744	7.0	0.3	5.9	1.1	48	61
6月	173	696	6.0	0.2	4.7	1.2	47	59

イ. 曜日別測定回数

月曜日	月	火	水	木	金	土	日	1日平均 回数(回)
4月	38	50	44	61	29	25	9	8.5
5月	53	36	30	30	24	21	23	7.0
6月	23	47	21	35	32	12	3	6.0

時間	7~8	8~9	9~10	10~11	11~12	12~13	13~14	14~15
4月	2	3	20	34	30	22	11	12
5月	12	4	16	14	26	16	18	15
6月	2	6	13	14	13	15	14	7

時間	15~16	16~17	17~18	18~19	19~20	20~21	21~22	22~23
4月	13	22	27	13	14	17	9	2
5月	16	9	21	16	11	11	9	2
6月	5	10	27	11	12	15	4	1

時間	23~0	0~1	1~2	2~3	3~4	4~5	5~6	6~7
4月	0	0	0	0	0	0	1	4
5月	0	0	0	0	0	0	0	1
6月	0	1	0	0	0	0	0	3

[※] Lden月間値は、1日のLden値をパワー平均して算出したものである。 ※ WECPNL月間値は、1日のWECPNL値をパワー平均し、小数点以下を四捨五入して算出したものである。 ※ 測定器の移動のため、6月に1日間の欠測日があります。

② 昭和会館(令和3年7月・8月・9月)

ア. 総体回数

月区分	測定回数 (回)	測定時間 (時間)	1日平均 回数(回)	1時間平均 回数(回)	昼間平均 回数(回)	夜間平均 回数(回)	Lden(dB)	WECPNL
7月	661	744	21.3	0.9	16.1	5.3	63	78
8月	658	744	21.2	0.9	17.2	4.1	58	73
9月	736	696	25.4	1.1	20.7	4.7	58	73

イ. 曜日別測定回数

月 曜日	月	火	水	木	金	土	日	1日平均 回数(回)
7月	146	110	108	156	64	43	34	21.3
8月	86	153	119	156	63	47	34	21.2
9月	91	131	156	206	106	22	24	25.4

時間	7~8	8~9	9~10	10~11	11~12	12~13	13~14	14~15
7月	15	10	36	70	75	51	44	37
8月	10	13	41	58	90	54	66	67
9月	4	14	100	55	82	81	53	54

時間	15~16	16~17	17~18	18~19	19~20	20~21	21~22	22~23
7月	24	35	44	57	67	38	23	8
8月	37	32	33	31	40	51	19	2
9月	45	31	37	44	55	62	11	3

時間	23~0	0~1	1~2	2~3	3~4	4~5	5~6	6~7
7月	2	7	4	0	0	0	1	13
8月	2	1	0	0	0	0	0	11
9月	0	0	0	0	0	0	0	5

[※] Lden月間値は、1日のLden値をパワー平均して算出したものである。 ※ WECPNL月間値は、1日のWECPNL値をパワー平均し、小数点以下を四捨五入して算出したものである。 ※ 測定器の移動のため、9月に1日間の欠測日があります。

③ 拝島第三小学校(令和3年10月・11月・12月)

ア. 総体回数

月区分	測定回数 (回)	測定時間 (時間)	1日平均 回数(回)	1時間平均 回数(回)	昼間平均 回数(回)	夜間平均 回数(回)	Lden(dB)	WECPNL
10月	285	744	9.2	0.4	6.5	2.7	53	68
11月	215	720	7.2	0.3	5.9	1.2	46	61
12月	100	624	3.8	0.2	3.4	0.4	43	56

- ※ Lden月間値は、1日のLden値をパワー平均して算出したものである。 ※ WECPNL月間値は、1日のWECPNL値をパワー平均し、小数点以下を四捨五入して算出したものである。 ※ 測定器の移動のため、12月に5日間の欠測日があります。

イ. 曜日別測定回数

月曜日	月	火	水	木	金	土	日	1日平均 回数(回)
10月	68	61	21	43	47	26	19	9.2
11月	38	56	45	20	15	25	16	7.2
12月	15	8	31	21	11	8	6	3.8

時間月	7~8	8~9	9~10	10~11	11~12	12~13	13~14	14~15
10月	1	7	15	25	26	20	14	21
11月	2	11	6	16	14	13	13	20
12月	1	4	5	9	6	5	9	14

時間月	15~16	16~17	17~18	18~19	19~20	20~21	21~22	22~23
10月	18	18	19	18	22	38	13	2
11月	19	33	9	22	10	8	11	1
12月	11	9	10	6	4	2	2	2

時間	23~0	0~1	1~2	2~3	3~4	4~5	5~6	6~7
10月	5	1	0	0	0	0	0	2
11月	0	0	0	0	0	0	0	7
12月	0	0	0	0	0	0	0	1

④ 旧拝島第四小学校(令和4年1月・2月・3月)

ア. 総体回数

月区分	測定回数 (回)	測定時間 (時間)	1日平均 回数(回)	1時間平均 回数(回)	昼間平均 回数(回)	夜間平均 回数(回)	Lden(dB)	WECPNL
1月	179	744	5.8	0.2	4.1	1.7	43	58
2月	187	672	6.7	0.3	5.2	1.5	47	62
3月	187	648	6.9	0.3	4.7	2.3	45	58

イ. 曜日別測定回数

月 曜日	月	火	水	木	金	土	日	1日平均 回数(回)
1月	19	38	47	61	4	3	7	5.8
2月	11	21	61	33	31	27	3	6.7
3月	27	30	50	46	29	5	0	6.9

時間	7~8	8~9	9~10	10~11	11~12	12~13	13~14	14~15
1月	0	4	13	23	27	9	7	8
2月	0	0	8	17	15	11	13	10
3月	0	7	33	17	13	11	6	8

時間	15~16	16~17	17~18	18~19	19~20	20~21	21~22	22~23
1月	10	8	6	12	22	25	5	0
2月	11	10	43	8	16	23	2	0
3月	3	12	8	8	13	31	14	0

時間	23~0	0~1	1~2	2~3	3~4	4~5	5~6	6~7
1月	0	0	0	0	0	0	0	0
2月	0	0	0	0	0	0	0	0
3月	0	0	1	0	0	0	0	2

[※] Lden月間値は、1日のLden値をパワー平均して算出したものである。 ※ WECPNL月間値は、1日のWECPNL値をパワー平均し、小数点以下を四捨五入して算出したものである。 ※ 測定器の移動のため、3月に4日間の欠測日があります。

3. 横田基地に離着陸する主な航空機

○ 常駐機



C-130 J ハーキュリーズ(輸送機)



C-12 J ヒューロン (輸送機)



UH-1N イロコイ (ヘリコプター)



CV-22オスプレイ(輸送機)

○ 主な飛来機



ボーイング747チャーター機 (旅客・輸送機)



ボーイング767チャーター機 (旅客・輸送機)



C-17 グローブマスターⅢ(輸送機)



C-5 ギャラクシー(輸送機)



KC-10 エクステンダー(給油・輸送機)



KC-135ストラトタンカー (給油・輸送機)



F-16 ファイティングファルコン (戦闘機)



RQ-4 グローバルホーク (無人偵察機)

(米空母艦載機)



F/A-18 スーパーホーネット (戦闘機)

4. 横田飛行場周辺の航空機騒音状況

横田飛行場周辺に設置している自動騒音測定装置による測定結果は、次のとおりです。

647 104 114 124 144 24 34 34 34 34 34 34 34 34 37 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>改</th><th> L</th><th>5個 中段</th><th>></th><th>.の平均値</th><th>-</th><th>当たりの平均</th><th>当たりの平均騒音発生回数 年間騒音</th></t<>									改	L	5個 中段	>	.の平均値	-	当たりの平均	当たりの平均騒音発生回数 年間騒音
(824) (876) (811) (842) (812) (850) (812) (830) (824) (824) (824) (824) (824) (833) (834) (83	5月 6月 7月	5月 6月 7月	6月 7月	7.	7月		8月	9月	10	11月	12月	1月	2月	35	年度	発生回数
(613) (646) (626) (61.5) (624) (62.9) (61.7) (704) (60.4) (78.6) (63.9) 1 27 28 32 33 33 33 33 33 46.2 47.0 (44.9) (44.9) (44.9) (44.9) (44.9) (46.1) (46.1) (46.9) (60.9) (60.9) (60.9) (60.1) (67.9) (67.9) (67.9) (67.9) (68.9) (68.1)	行政財産内(北側) 65.5 65.8 65.1 66.4 瑞穂町箱根ヶ崎 (82.2) (82.5) (84.8 51 39 32 31	65.8 65.1 (85.2) (82.5) 39 32	65.1 (82.5) 32		66.4 (84.8) 31	- -	64.7 (82.3) 30	64.3 (82.4) 36					61.5 (79.0) 33		64.7 (83.0) 34	12,482
46.2 47.0 48.2 44.8 41.8 42.7 46.1 46.9 (58.8) (69.0) (60.0) (75.6) (54.0) (54.8) (68.7) (59.4) 46.5 48.0 48.7 46.1 42.5 44.1 45.8 47.2 46.5 48.0 (60.1) (57.5) (54.9) (56.8) (58.7) (59.7) 67.83 (60.1) (67.5) (64.9) (66.1) (67.8) (66.1) (67.8) 67.81 (66.3) (65.9) (61.7) (60.7) (62.8) (64.9) (66.1) 67.82 (66.3) (67.8) (61.7) (60.7) (62.8) (68.1) (60.1) 66.10 (67.8) (61.7) (60.7) (62.8) (68.1) (68.1) (69.1) 69.10 (73.2) (68.8) (61.1) (60.1) (62.8) (63.4) (64.9) (66.9) 69.11 (73.2) (68.8) (63.4) (63.4) (64.9) <t< td=""><td>行政財產內(南側) 63.9 62.3 60.3 66.3 昭島市美堀町 (81.9) (77.7) (84.4) 48 37 29 28</td><td>62.3 60.3 (79.8) (77.7) 37 29</td><td>62.3 60.3 (79.8) (77.7) 37 29</td><td></td><td>66.3 (84.4) 28</td><td></td><td>61.8 (79.0) 26</td><td>61.3 (78.6) 27</td><td>64.6 (82.9) 28</td><td></td><td></td><td></td><td>63.3 (80.4) 33</td><td></td><td>63.0 (80.8) 31</td><td>11,360</td></t<>	行政財產內(南側) 63.9 62.3 60.3 66.3 昭島市美堀町 (81.9) (77.7) (84.4) 48 37 29 28	62.3 60.3 (79.8) (77.7) 37 29	62.3 60.3 (79.8) (77.7) 37 29		66.3 (84.4) 28		61.8 (79.0) 26	61.3 (78.6) 27	64.6 (82.9) 28				63.3 (80.4) 33		63.0 (80.8) 31	11,360
46.5 48.0 48.7 46.1 42.5 44.1 45.8 47.2 (88.3) (60.0) (60.1) (57.5) (54.9) (56.6) (58.7) (59.7) 51.7 53.5 53.3 50.1 47.4 49.5 51.8 52.3 67.8] (66.3) (61.7) (60.7) (62.8) (64.9) (66.1) 13 13 13 14 44.4 49.5 54.8 (64.9) (66.1) 69.1 (77.2) (68.8) (64.8) (64.9) (64.9) (66.1) 13 40.4 40.4 40.8 (60.7) (62.8) (64.9) (66.1) 13 40.4 40.4 40.9 (67.1) 44.4 44.4 44.2 40.4 40.4 40.9 (67.1) (67.2) (68.9) (68.1) (62.2) (67.6) (63.6) (63.4) (63.4) (64.2) (64.2) (66.1) (62.2) (67.6) (6	48.7 47.5 47.3 50.1節能市保健センター (60.3) (60.4) (59.1) (64.1)8 8 7 7	47.5 47.3 (60.4) (59.1) 7	47.3 (59.1) 7		50.1 (64.1) 7		45.1 (57.1) 6	46.2 (57.8) 5	47.0 (59.0) 6		44.9 (57.6) 4))	42.7 (54.8) 4		46.9 (59.4) 6	2,175
51.7 53.5 53.3 50.1 47.4 49.5 51.8 52.3 (67.8) (66.3) (65.3) (61.7) (60.7) (62.8) (64.9) (66.1) 54.6 58.2 55.7 52.2 50.0 51.5 53.7 54.8 69.1 (73.2) (88.8) (64.8) (64.8) (66.9) (66.9) (66.1) 40.4 44.4 43.8 44.9 41.7 47.4 44.4 44.2 40.4 44.4 43.8 44.9 41.7 47.4 44.4 44.2 40.4 44.4 43.8 44.9 41.7 47.4 44.4 44.2 40.4 44.4 44.9 (55.1) (62.4) (58.7) (62.4) (58.7) 40.5 54.1 50.6 48.8 50.6 52.1 48.9 48.9 6.2 7 6.3.9 (61.7) (63.3) (67.2) (64.2) (65.1) 6.2 6.4 </td <td>加治地区行政センター 47.7 48.2 47.5 50.5 飯能市大字笠縫 (69.2) (61.9) (59.4) (63.9) 8 9 7 8</td> <td>48.2 47.5 (61.9) (59.4) 7</td> <td>47.5 (59.4) 7</td> <td></td> <td>50.5 (63.9) 8</td> <td></td> <td>45.3 (57.3) 5</td> <td>46.5 (58.3) 6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>42.5 (54.9) 4</td> <td>44.1 (56.6) 5</td> <td></td> <td>47.2 (59.7) 7</td> <td>2,409</td>	加治地区行政センター 47.7 48.2 47.5 50.5 飯能市大字笠縫 (69.2) (61.9) (59.4) (63.9) 8 9 7 8	48.2 47.5 (61.9) (59.4) 7	47.5 (59.4) 7		50.5 (63.9) 8		45.3 (57.3) 5	46.5 (58.3) 6				42.5 (54.9) 4	44.1 (56.6) 5		47.2 (59.7) 7	2,409
54.6 58.2 55.7 52.2 50.0 51.5 53.7 54.8 (69.1) (73.2) (68.8) (64.8) (63.4) (64.9) (66.9) (68.7) 18 19 18 11 15 16 21 20 40.4 44.4 44.9 (4.9) (63.4) (68.9) (68.7) (54.5) (59.4) (59.4) (55.1) (62.4) (58.5) (69.2) (62.2) (67.6) (63.6) (61.7) (63.3) (67.2) (64.2) (65.1) (62.2) (67.6) (63.6) (61.7) (63.3) (67.2) (64.2) (65.1) (62.2) (67.6) (63.6) (61.7) (63.3) (67.2) (64.2) (65.1) (58.9) (63.1) (59.2) (57.3) (58.9) (62.7) (61.7) (62.8) (62.1) (62.1) (62.1) (62.1) (62.1) (62.1) (62.1) (62.1) (62.1) (62.1) (62.1)	52.5 53.8 53.0 54.9 人間市舎竹 (66.0) (69.0) (65.8) (68.9) 18 19 13 13	53.8 53.0 (69.0) (65.8) 13	53.8 53.0 (69.0) (65.8) 13		54.9 (68.9) 13		51.5 (64.7) 14	51.7 (67.8) 13)			52.3 (66.1) 13	4,895
40.4 44.4 43.8 44.9 41.7 47.4 44.4 44.2 (54.5) (59.4) (58.0) (59.4) (55.1) (62.4) (58.5) (59.2) 49.5 56.5 (58.0) (59.4) (55.1) (62.4) (58.5) (59.2) 49.5 54.1 50.6 48.8 50.6 52.1 51.9 52.0 49.5 67.0 (61.7) (63.3) (67.2) (62.2) (65.1) 46.3 66.1 67.0 67.3 67.3 67.2 68.2 52.3 46.3 67.3 67.3 67.7 67.7 67.7 6.5 7 6 5 5 5 67.7 66.1 65.1 66.1 65.0 64.3 66.0 66.2 66.8 66.0 65.1 66.1 66.1 66.0 66.2 66.0 66.8 66.8 65.1 66.1 66.1 66.1 66.1 66.8 <td>特別養護老人ホームみずほ 54.8 55.5 54.4 56.9 園 (68.0) (70.0) (67.1) (70.8) 瑞穂町箱根ヶ崎 32 29 21 18</td> <td>55.5 54.4 (70.0) (67.1) 29 21</td> <td>55.5 54.4 (70.0) (67.1) 29 21</td> <td></td> <td>56.9 (70.8) 18</td> <td></td> <td>54.1 (67.9) 23</td> <td>54.6 (69.1) 18</td> <td>58.2 (73.2) 19</td> <td>55.7 (68.8) 18</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>54.8 (68.7) 20</td> <td>7,250</td>	特別養護老人ホームみずほ 54.8 55.5 54.4 56.9 園 (68.0) (70.0) (67.1) (70.8) 瑞穂町箱根ヶ崎 32 29 21 18	55.5 54.4 (70.0) (67.1) 29 21	55.5 54.4 (70.0) (67.1) 29 21		56.9 (70.8) 18		54.1 (67.9) 23	54.6 (69.1) 18	58.2 (73.2) 19	55.7 (68.8) 18					54.8 (68.7) 20	7,250
49.5 54.1 50.6 48.8 50.6 52.1 51.9 52.0 (62.2) (67.6) (63.6) (61.7) (63.3) (67.2) (64.2) (65.1) 15 15 15 13 16 15 16 15 46.3 50.5 46.5 45.3 47.1 47.1 48.5 48.9 (58.9) (63.1) (59.2) (57.3) (58.9) (62.7) (61.2) (61.7) (58.9) (63.1) (65.2) (65.2) (61.7) (61.7) (61.7) (65.1) (65.2) (65.2) (62.7) (61.7) (61.7) (61.7) (65.1) (66.1) (65.0) (64.3) (66.0) (65.2) (66.8) (65.1) (66.1) (65.0) (64.3) (66.0) (65.2) (66.8) (58.4) (65.1) (65.1) (65.1) (67.8) (62.1) (60.8) (58.4) (65.1) (67.8) (67.8) (45.6 44.2 43.1 44.8 武蔵村山市連接櫃 (61.1) (59.3) (57.5) (61.8) 3 3 4 3	44.2 43.1 (59.3) (57.5) 4	44.2 43.1 (59.3) (57.5) 4		44.8 (61.8) 3		41.9 (56.9) 3	40.4 (54.5) 2	44.4 (59.4) 3	43.8 (58.0) 4		41.7 (55.1) 2			44.2 (59.2) 3	826
46.3 50.5 46.5 45.3 47.1 47.1 48.5 48.9 (58.9) (63.1) (59.2) (57.3) (58.9) (62.7) (61.2) (61.7) 65.3 52.3 52.5 52.8 52.6 53.4 (65.1) (70.8) (66.1) (65.0) (64.3) (66.0) (65.2) (66.8) 15 14 13 11 12 13 13 13 48.3 49.6 46.2 48.1 43.2 47.7 42.9 45.8 (58.4) (65.1) (60.4) (61.1) (59.2) (62.7) (69.3) (60.8) (58.4) (66.3) (61.4) (61.4) (61.4) (61.4) (61.8) (62.2) (62.7) (60.8) (61.4) (61.4) (61.4) (61.8) (62.1) (62.2) (62.3) (62.3) (61.4) (61.4) (61.8) (62.5) (62.9) (62.1) (62.9) (62.9)	RB島市田中町 54.6 52.2 50.1 54.3 昭島市田中町 (68.2) (65.1) (62.6) (66.0) 20 17 11 12	52.2 50.1 (65.1) (62.6) 17 11	52.2 50.1 (65.1) (62.6) 17 11		54.3 (66.0) 12		49.6 (63.0) 10	49.5 (62.2) 15	54.1 (67.6) 15	50.6 (63.6) 15		50.6 (63.3) 16			52.0 (65.1) 15	5,354
52.3 56.3 52.7 51.2 52.5 52.8 52.6 53.4 (65.1) (70.8) (66.1) (65.0) (64.3) (66.0) (65.2) (66.8) 43.8 49.6 46.2 48.1 43.2 47.7 42.9 45.8 (58.4) (65.1) (60.4) (61.1) (59.2) (62.7) (59.3) (60.8) 4.0 47.2 45.8 42.9 39.6 42.1 39.8 43.2 58.4) (60.3) (58.5) (54.9) (51.8) (55.4) (52.5) (56.3) 2 3 2 3 3 2 2 49.1 52.3 49.2 47.7 52.2 2 2 49.1 66.0) (61.4) (61.4) (61.8) (62.3) 62.3 11 12 10 10 10 10 10 10	48.1 (59.8) 7	48.8 48.1 (62.6) (59.8) 8	48.8 48.1 (62.6) (59.8) 8		52.5 (63.8) 7		48.9 (61.0) 7	46.3 (58.9) 6	50.5 (63.1) 7	46.5 (59.2) 6		47.1 (58.9) 5			48.9 (61.7) 6	2,263
43.8 49.6 46.2 48.1 43.2 47.7 42.9 45.8 (58.4) (65.1) (60.4) (61.1) (59.2) (62.7) (59.3) (60.8) 3 4 3 2 2 3 3 3 3 44.0 47.2 45.8 42.9 45.2 66.8 42.1 39.8 43.2 5.2 3 65.4 (51.8) (52.4) (52.5) (56.3) 49.1 52.3 49.2 49.6 49.8 50.1 (61.4) (66.0) (61.8) (63.5) (63.2) (61.7) (62.3)	八王子市石川市民センター 54.2 53.1 51.0 56.2 八王子市石川町 (67.4) (66.4) (63.5) (69.9) 16 17 12 12	53.1 51.0 (66.4) (63.5) 17 12	53.1 51.0 (66.4) (63.5) 17 12		56.2 (69.9) 12		51.9 (64.9) 7	52.3 (65.1) 15				52.5 (64.3) 12			53.4 (66.8) 13	4,662
44.0 47.2 45.8 42.9 39.6 42.1 39.8 43.2 (58.4) (60.3) (58.5) (54.9) (51.8) (55.4) (55.5) (56.3) 49.1 52.3 49.2 47.7 52.2 49.6 49.8 50.1 (61.4) (66.0) (61.8) (59.5) (63.2) (61.4) (61.7) (62.3)	福生市保健センター 46.8 44.5 43.7 43.6 [60.9] (59.2) (59.8) (59.3) (59.8) (59.3) (59.8) (59.3) (59.8) (59.3) (59.8	44.5 43.7 (59.2) (59.8) 3 3	44.5 43.7 (59.2) (59.8)		43.6 (59.3) 4		41.4 (57.6)	43.8 (58.4) 3	49.6 (65.1) 4	46.2 (60.4) 3	48.1 (61.1) 2	43.2 (59.2) 2		42.9 (59.3) 3	45.8 (60.8) 3	1,131
49.1 52.3 49.2 47.7 52.2 49.6 49.8 50.1 (61.4) (66.0) (61.8) (59.5) (63.2) (61.4) (61.7) (62.3) 11 12 10 10 10 10 10	41.6 41.4 41.4 44.4 端總町立端穂第三小学校 (56.0) (56.1) (54.7) (56.7) 3 2 2 3	41.4 41.4 (56.1) (54.7) 2 2	41.4 41.4 (56.1) (54.7) 2 2		44.4 (56.7) 3		39.4 (51.4)	44.0 (58.4) 2	47.2 (60.3) 3	3)	42.9 (54.9) 3	39.6 (51.8) 2	42.1 (55.4) 2	39.8 (52.5) 2	43.2 (56.3) 2	832
	50.6 50.6 50.0 47.2 51.8 日野市西平山 (62.6) (61.6) (58.5) (64.0) 10 12 8 10	50.0 47.2 (61.6) (58.5) 12 8	50.0 47.2 (61.6) (58.5) 12 8		51.8 (64.0) 10		48.3 (60.2) 7	49.1 (61.4)	52.3 (66.0) 12	9)	47.7 (59.5) 10	52.2 (63.2) 10	9)	49.8 (61.7) 10	50.1 (62.3) 10	3,595

令和3年度 横田基地航空機騒音調査結果

編集·発行 昭島市 企画部 基地·渉外担当 東京都昭島市田中町一丁目17番1号

電話 042-544-5111 (代)

令和4年9月発行