Ⅱ 嘉手納飛行場周辺測定結果

1 概 要

嘉手納飛行場周辺における各測定局の配置状況を図K1に、また測定結果の概要を表K1に示す。

各測定局における環境基準の類型指定状況は、22測定局中、類型 I が14局、類型 II が6局、類型未指定が2局となっている。※桑江局については、平成15年度の敷地返還後、用途地域が定められていなかったため環境基準の類型 I をあてはめていたが、現在は第2種住居地域に指定されているため、令和2年度から環境基準の類型 II をあてはめて評価している。

これらの測定局では、年間を通して常時測定を行っており、嘉手納町管理局(嘉手納A局、兼久局、屋良B局、嘉手納B局)、うるま市管理局(みどり町局、仲嶺局、勝連南風原局)を除く15局がオンラインで県測定本部へ接続されている。

なお、嘉手納町管理の嘉手納B局が令和2年11月16日に新設、測定開始されており、それに伴い、令和2年度から嘉手納局は嘉手納A局へと名称変更している。

※嘉手納B局(類型Ⅱ型)は測定期間が10ヶ月未満であるため参考値扱いとし、通年測定の評価から除いている。

2 測定結果

(1) Lden (※P.85~86参照) について

測定期間内におけるLdenを表K1及び図K2に示す。

環境基準値を超過した測定局は、類型指定されている19測定局中6局(約32%)で、前年度と同じ測定局(美原局、昆布局、屋良A局、砂辺局、嘉手納A局、屋良B局)であった。

また、最大値は砂辺局の66dB(基準値62dB)であった。

(2) WECPNL (※P.87~88参照) について

平成24年度までの環境基準の評価指標であった測定期間内におけるWECPNLを表 K1及び図K3に示す。

類型指定されている19測定局中8局において、旧環境基準値(Ⅰ型:70、Ⅱ型:75)を超えており、最大値は砂辺局の84であった。

(3) 1日あたりの騒音発生回数について

測定期間内における1日あたりの騒音発生回数を表K1及び図K4に示す。 21測定局中、屋良A局で観測された60.2回/日が最も多く、前年度の砂辺局の 56.5回/日から増加した。また、17局で前年度より増加した。

(4) 月別のLdenと1日あたりの騒音発生回数について

月別のLdenと1日あたりの騒音発生回数を図 $K5\sim5-6$ に示す。

月別のLdenは、美原局、嘉手納A局及び嘉手納B局において、毎月、環境基準値(Ⅰ型:57dB、Ⅱ型:62dB)を超える状況であった。

また、月別の1日あたりの騒音発生回数が最も多かったのは、砂辺局で3月に 観測された82.7回/日であった。

(5) 平均ピークレベルと最大ピークレベルについて

測定期間内における平均ピークレベルと最大ピークレベルを表K1に、月別の 平均ピークレベルと最大ピークレベルの状況を図K6~6-6に示す。

測定期間内の平均ピークレベルは、21測定局中10局で80dB以上を記録し、その うち、砂辺局の90.9dBが最も高かった。また、美原局、砂辺局、嘉手納A局、屋 良B局及び嘉手納B局では毎月、月平均ピークレベルが80dB以上であった。

月別の最大ピークレベルをみると、砂辺局では、毎月100dB以上を記録し、1月には全測定局中最大となる112.7dBを記録した。

(6) 曜日別の騒音発生回数について

曜日別の平均騒音発生回数(回/日)を表K2及び図K7~7-3に示す。 月曜日から金曜日の平日に多く、土曜日及び日曜日に比較的少ない傾向がみられる。

(7) 時間帯別の月平均騒音発生回数について

0時から7時(N1)、7時から19時(N2)、19時から22時(N3)、22時から24時(N4) の各時間帯における月平均騒音発生回数(回/月)及び航空機騒音規制措置(日 米合同委員会合意事項:H8.3.28、P91~92参照)で飛行等が制限されている22時 から翌朝6時の間の騒音発生回数(回/月)を表K3に示す。

月平均騒音発生回数をみると、ほとんどの測定局で、7時から19時までの間の騒音発生回数が1日の騒音発生回数の80%以上を占めているが、深夜22時~早朝7時(N1+N4)にも観測されている。

22時から翌朝6時の間の月平均騒音発生回数は、嘉手納A局の96.1回/月が最も多く、前年度の屋良A局の63.9回/月から増加した。

(8) 1日ごとのLdenが57dB又は62dBを超過した日数について

測定局ごとの測定日数とLden57dB(地域類型Ⅰ)又は62dB(地域類型Ⅱ)を超えた日数を表K4及び図K8に示す。

1日ごとのLdenが、57dB(地域類型 I)又は62dB(地域類型 II)を超えた日数について、測定日数の50%を超えた測定局は19測定局中4局あり、超過割合の高い順に、嘉手納A局で63%(364日中228日)、美原局で62%(365日中227日)、嘉手納B局で62%(136日中84日)、屋良B局で54%(363日中196日)であった。

なお、環境基準の達成評価は、通年測定の場合、年間平均Ldenにより行うこととなっている。

(9) WECPNL、Ldenと1日あたりの騒音発生回数の年度別推移について

年間平均のWECPNL、Lden及び1日あたりの騒音発生回数(回/日)の年度別推移を図 $K9\sim9-6$ に示す。

WECPNLは、多くの測定局で概ね横ばいで推移しており、美原局、昆布局、北美局、屋良A局、砂辺局、知花局、嘉手納A局及び屋良B局の8局では、毎年、旧環境基準値を超過して推移している。

(10) 航空機騒音規制措置合意前後の騒音発生状況について

航空機騒音規制措置合意前の平成7年度から継続して測定している屋良A局、 嘉手納A局、美原局及び砂辺局について、WECPNLと夜間・早朝(22時から翌朝7 時まで)の騒音発生回数(回/月)の年度別推移を表K5及び図K10~10-2に示 す。

WECPNLは、平成22年度頃からは若干の改善傾向がみられるが、依然として旧環境基準値を超過している状況にある。

夜間・早朝の騒音発生回数は、増減しながら推移しており、近年は概ね横ばい傾向にある。嘉手納A局では平成25年度から大幅減少している。これは、平成25年度に測定機器の更新を行っており、航空機騒音測定の精度向上によると推察される。

(11) Lnight (※P.86参照) と月別の夜間・早朝騒音発生回数について

測定期間内における平均Lnightを表K1に示す。また、月別のLnight及び夜間・早朝(22時から翌朝7時まで)の騒音発生回数を図K11~11-6に示す。

測定期間内の平均Lnight (23時 \sim 7時) は、21測定局中 9局で40dBを超えており、このうち、嘉手納A局の53dB (嘉手納A局については22時 \sim 7時の平均Lnight) が最も高かった。

月別のLnightについては、屋良A局、砂辺局、嘉手納A局、屋良B局及び嘉手納B局の5局で毎月40dBを超えた。

月別の夜間・早朝の騒音発生回数については、屋良A局、嘉手納A局及び嘉手納B局で特に多く、3月に嘉手納B局で最大値229回/月を記録した。

3 まとめ

(1) 環境基準値を超過した測定局

- ・類型指定されている19測定局中6局(約32%)で環境基準値を超過した。
- ・最大値は砂辺局の66dB(基準値62dB)であった。

(2) 1日あたりの騒音発生回数

- ・21測定局中、屋良A局の60.2回/日が最も多かった。
- ・21測定局中17局で前年度より増加した。
- ・月曜日から金曜日までの平日に騒音の発生が多い傾向がみられる。

(3) 平均ピークレベル及び最大ピークレベル

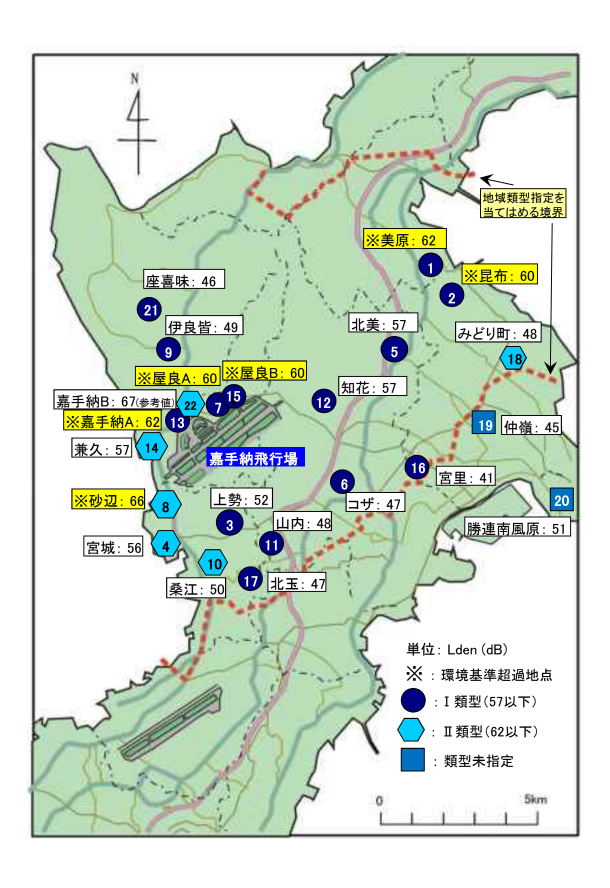
- ・測定期間中の平均ピークレベルは、21測定局中10局で80dBを超えた。
- ・最大ピークレベルは、1月に砂辺局で観測された112.7dBが最大であった。

(4) 航空機騒音規制措置合意前後の状況

・WECPNLは、平成7年度以降、継続して測定している4測定局で、依然として旧環境基準値を超過する値で推移している。

(5) Lnight (23時~7時)

- ・測定期間内の平均Lnightは、21測定局中9局で40dBを超過している。
- ・最大値は嘉手納A局の53dBであった。



図K1 嘉手納飛行場周辺における航空機騒音測定結果

(嘉手納) 航空機騒音測定結果の概要 表 ト1

	通字地点	ТЦ	温坑	環境某準値	五四年七三	温巾	当少年間	日日日	- - - - -		i 七 中 胆	- 17 -	ት ሜ	1 % 14	当少量	_	中盤の二十キロ			-	
Š	測定局名	(管理者)	類型	Lden(dB)	がた別別です 平均 Lden(dB)	ın(dB)	中均 WEC		- ロジルプグ 騒音発生回数) (db)		(db)	, , , , , , , , ,	平均 Lnight(dB)	_	継続累積時間	三	克選		3日 2数
1	美原	(沖縄県)	Ι	22	<u>62</u>	(61)	9/	(72)	41.7	(41.2)	105.5	(104.5)	84.3	(83.1)	51 (4)	(49)	10 分 54 秒 F	R2.4.1	~	R3.3.31	365
2	叫牛	(沖縄県)	Ι	57	09	(69)	74	(73)	26.1	(56.6)	102.0	(100.4)	84.5	(84.1)	47 (4	(46)	9分12秒 F	R2.4.1	~	R3.3.31	365
က	上數	(沖縄県)	П	57	52	(52)	69	(69)	40.5	(42.0)	106.7	(104.9)	78.4	(78.6)	32 (32)	_	2分9秒	R2.4.1	~	R3.3.31	365
4	回城	(沖縄県)	п	62	56	(26)	0/	(71)	53.8	(54.2)	101.8	(102.3)	78.1	(78.4)	40 (39)	_	5分49秒	R2.4.1	~	R3.3.31	365
2	光業	(沖縄県)	П	57	57	(22)	71	(71)	24.6	(22.9)	104.9	(102.7)	82.4	(81.8)	42 (44)		9分3秒F	R2.4.1	~	R3.3.31	350
9	Ť П	(沖縄県)	п	57	47	(48)	63	(64)	24.4	(22.3)	101.7	(105.0)	74.6	(76.8)	30 (29)		7 分 32 秒 F	R2.4.1	~	R3.3.31	364
7	屋良A	(沖縄県)	Ι	57	09	(09)	9/	(9 <i>L</i>)	60.2	(48.0)	104.9	(103.5)	82.9	(84.2)	47 (45)		17 分 29 秒 F	R2.4.1	~	R3.3.31	365
8	砂辺	(北谷町)	п	62	99	(99)	84	(84)	59.4	(20.2)	112.7	(116.1)	6.06	(91.2)	52 (5	(51)	5 分 22 秒 F	R2.4.1	~	R3.3.31	365
6	伊良皆	(沖縄県)	Ι	57	49	(20)	65	(99)	22.2	(20.7)	103.4	(106.5)	77.0	(78.4)	33 (2)	(88)	7分17秒	R2.4.1	~	R3.3.31	365
10	秦江	(北谷町)	п	62	50	(20)	67	(67)	13.9	(13.0)	106.6	(104.9)	82.1	(81.8)	(61) 91		3 分 22 秒 F	R2.4.1	~	R3.3.31	365
11	日	(沖縄市)	П	57	48	(47)	64	(64)	26.3	(25.8)	103.7	(100.9)	75.4	(75.2)	31 (28)		8 分 38 秒 F	R2.4.1	~	R3.3.31	365
12	知 花	(沖縄市)	Ι	57	57	(21)	72	(72)	40.5	(42.5)	102.0	(104.9)	81.4	(81.1)	43 (42)		3 分 23 秒 F	R2.4.1	~	R3.3.31	365
13	嘉手納A	(嘉手納町)	Ι	22	<u>62</u>	(61)	74	(74)	39.6	(34.2)	98.6	(99.4)	82.0	(82.9)	23* (20*)		25 分 18 秒 F	R2.4.1	~	R3.3.31	364
14	兼久	(嘉手納町)	п	62	22	(22)	70	(89)	20.6	(19.0)	100.6	(97.1)	81.8	(81.2)	(41*)		9分34秒	R2.4.1	~	R3.3.31	364
15	屋良B	(嘉手納町)	Ι	57	09	(28)	75	(74)	35.2	(26.3)	102.5	(100.5)	84.8	(84.9)	48* (45	(45*)	11 分 42 秒 F	R2.4.1	~	R3.3.31	363
16	国	(沖縄市)	Ι	22	41	(43)	28	(09)	18.9	(15.1)	99.1	(103.2)	70.3	(73.4)	23 (25)		7分6秒	R2.4.1	~	R3.3.31	365
17	王	(北谷町)	Ι	22	47	(42)	65	(63)	18.1	(16.7)	100.3	(101.2)	77.9	(76.3)	20 (23)		4分11秒	R2.4.1	~	R3.3.31	365
18	母にどん	(学者を)	п	62	48	(48)	09	(69)	5.4	(4.5)	95.5	(92.6)	78.4	(78.2)	35* (38*)		3分15秒	R2.4.1	~	R3.3.31	365
19	仲 嶺	(シるま市)	1	_	45	(43)	29	(21)	3.6	(2.8)	8.86	(91.9)	78.0	(9.97)	33* (30	(30*)	1分36秒	R2.4.1	~ R	R3.3.31	359
20	勝連南風原	(少多ま市)	-	_	51	(20)	92	(64)	9.5	(7.9)	94.5	(92.3)	79.8	(80.0)	35* (34*)		3分5秒	R2.4.1	~	R3.3.31	311
21	座喜味	(読谷村)	I	22	46	(47)	61	(63)	42.7	(19.7)	97.9	(105.1)	70.3	(75.2)	23 (20)	1	3 分 32 秒 F	R2.4.1	~ R	R3.3.31	365
22	嘉手納B	(嘉手納町)	п	62	29	(-)	77	(-)	57.9	(-)	98.5	(-)	83.7	(-)	-) (-	-) 3	39 分 3 秒 F	R2.4.1	~	R3.3.31	136 参
**************************************	※ 測定期間内平均145の下線付きの値け環倍基準値超過を示す	のよりのようのようのようのようのようのようのようのようのようのという。	估计赔格	其進備招溫本	₩ ₩																

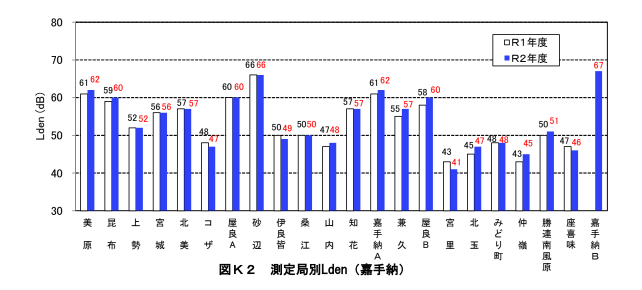
[※] 測定期間内平均Ldenの下線付きの値は環境基準値超過を示す。

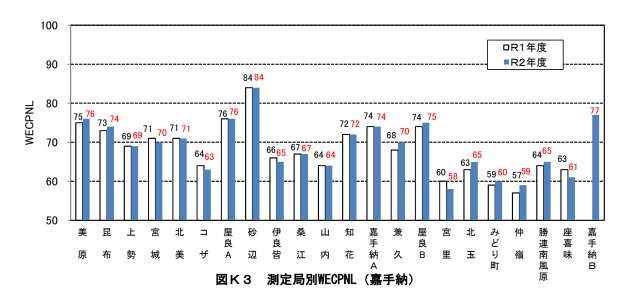
参考值

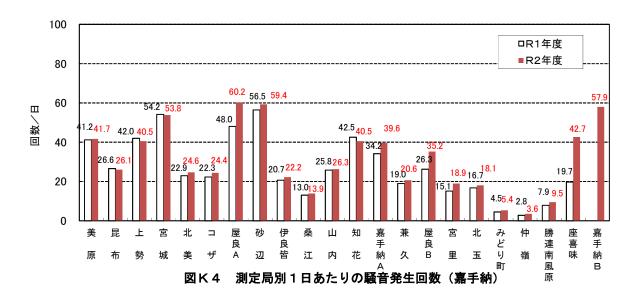
[※] 表中の()内の数値は前年度(令和元年度)の値を示す。

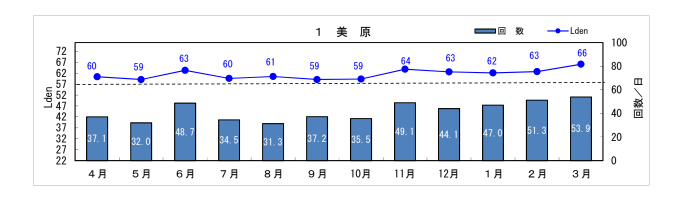
[※] 常時測定局のうち測定日数が365日(1年)に満たないものは、停電や機器の故障もしくは台風等による欠測などの理由による。<u>令和2年11月新設の嘉手納日局は測定期間が10ヶ月未満であるため参考値扱いとする。</u> ※ Lnightは、0時~7時及び23時~24時の計8時間の平均でレベル算出したものとしているが、*を付した測定局では、0時~7時及び22時~24時の計9時間の平均で算出している。

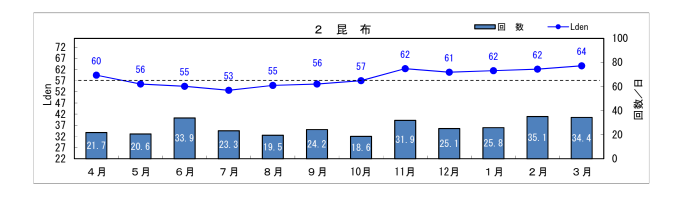
[※] 嘉手納B局は令和2年度新設。それに伴い、令和2年度から嘉手納局は嘉手納A局へと名称変更している。 ※ 桑江局は、都市計画法の用途地域が定められていない地域であったため類型 I としていたが、現在は第2種住居地域に指定されているため、令和2年度から類型 I へ変更している。

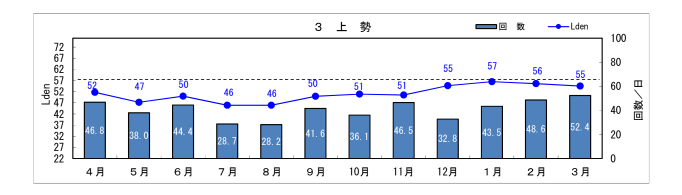


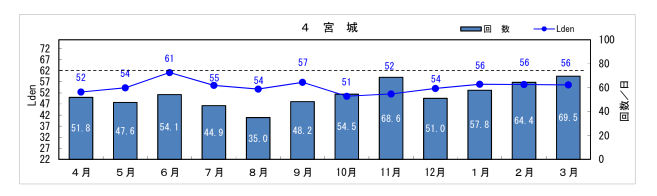




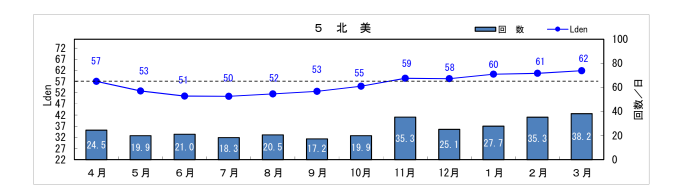


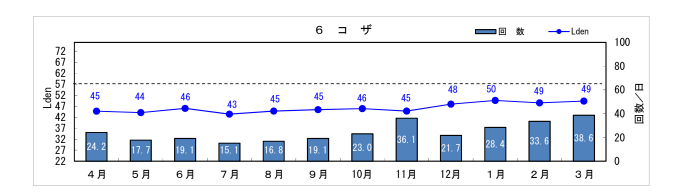


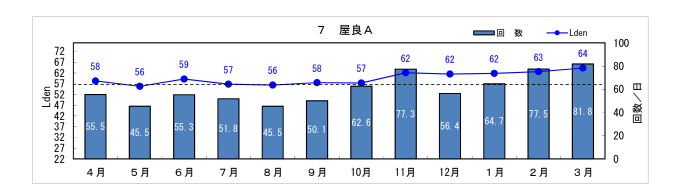


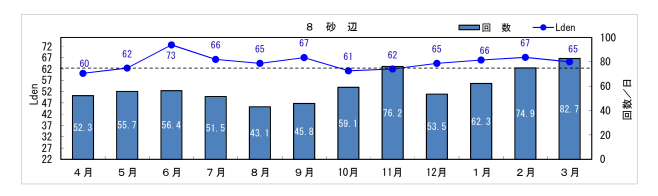


図K5 月別のLdenと1日あたりの騒音発生回数(嘉手納)

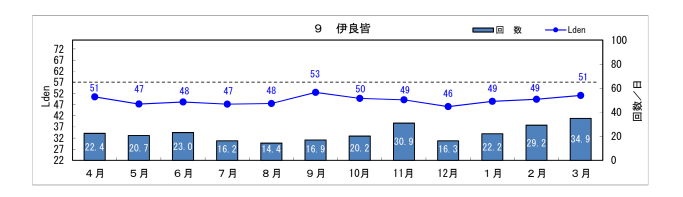


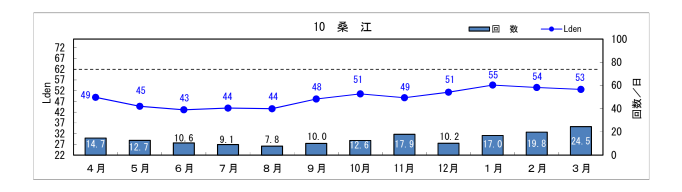


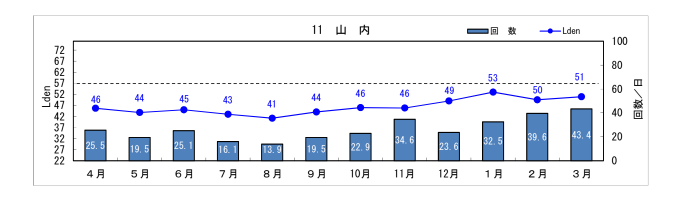


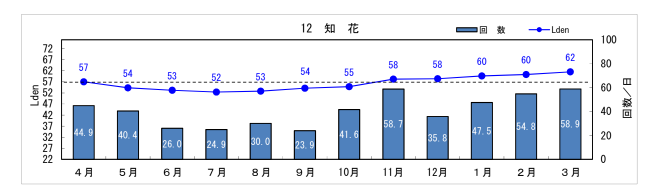


図K5-2 月別のLdenと1日あたりの騒音発生回数(嘉手納)

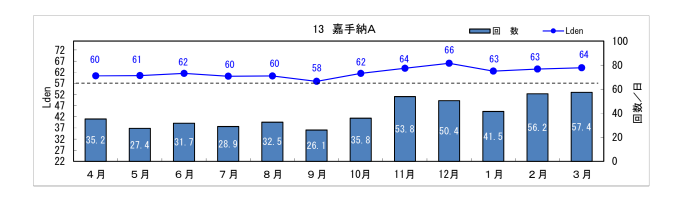


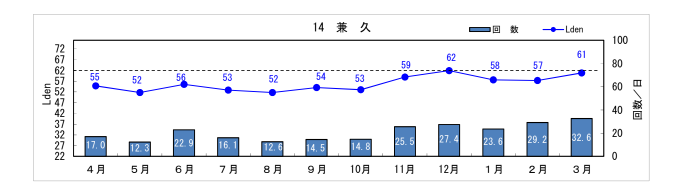


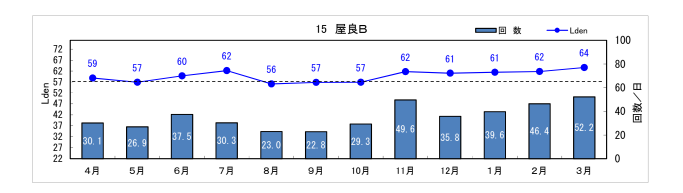


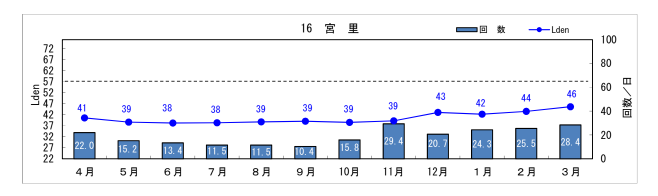


図K5-3 月別のLdenと1日あたりの騒音発生回数(嘉手納)

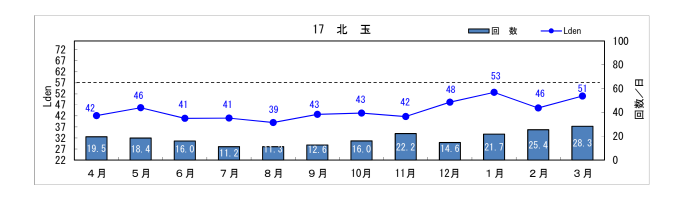


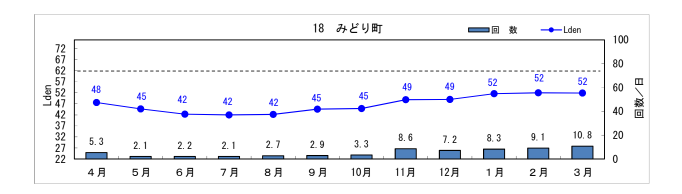


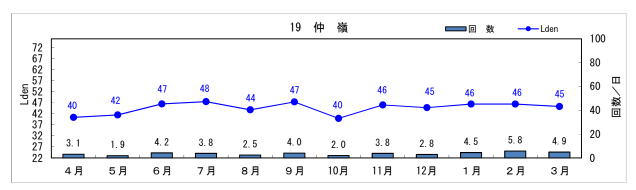




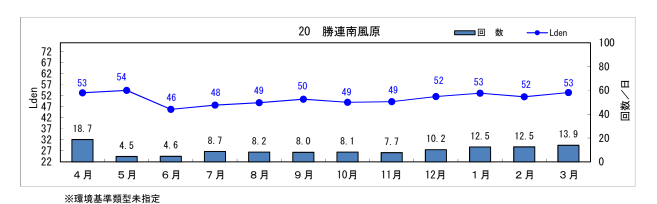
図K5-4 月別のLdenと1日あたりの騒音発生回数(嘉手納)



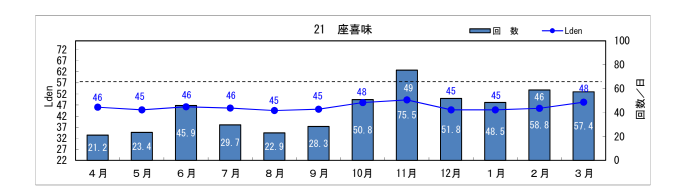


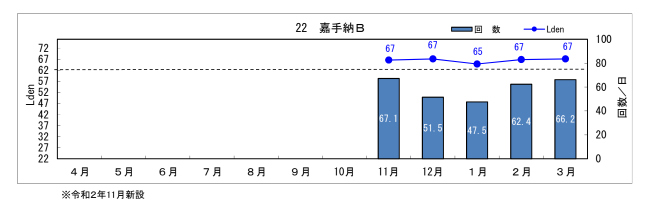


※環境基準類型未指定



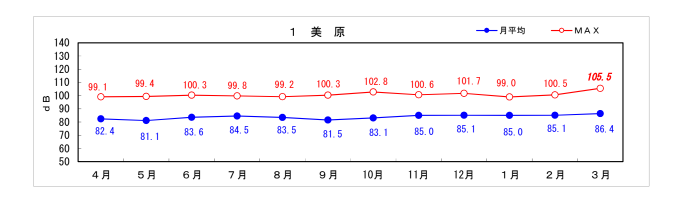
図K5-5 月別のLdenと1日あたりの騒音発生回数(嘉手納)

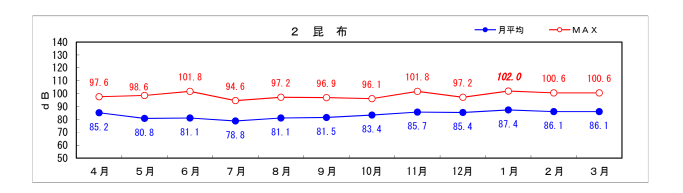


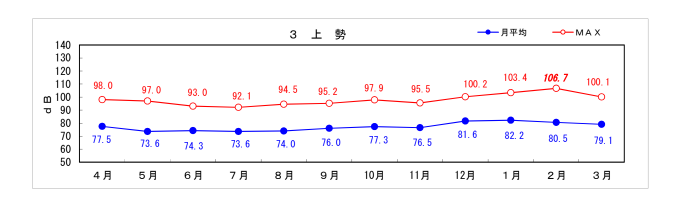


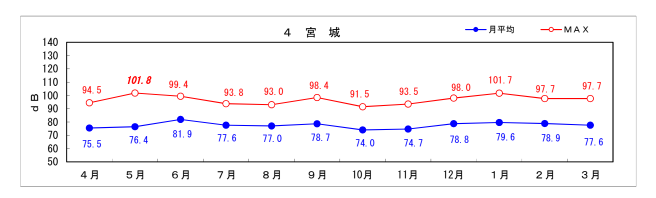
※ 図中の横破線は環境基準値のラインを示す。

図K5-6 月別のLdenと1日あたりの騒音発生回数(嘉手納)

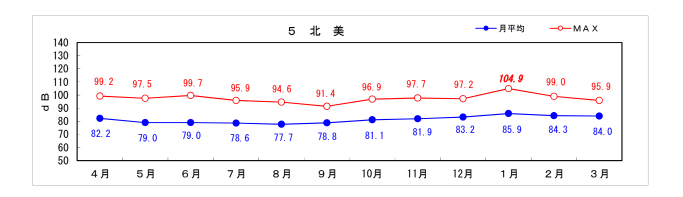


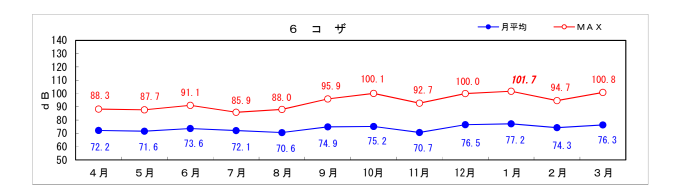




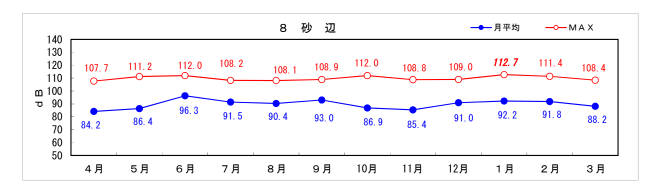


図K6 月別の平均ピークレベルと最大ピークレベル (嘉手納)

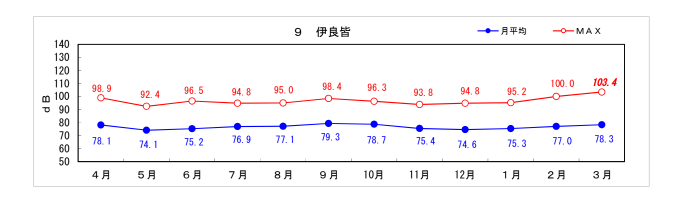






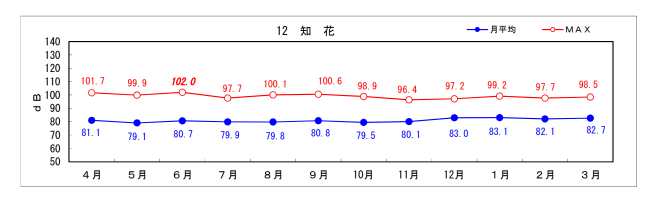


図K6-2 月別の平均ピークレベルと最大ピークレベル(嘉手納)

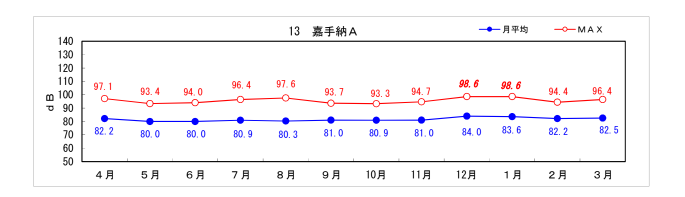


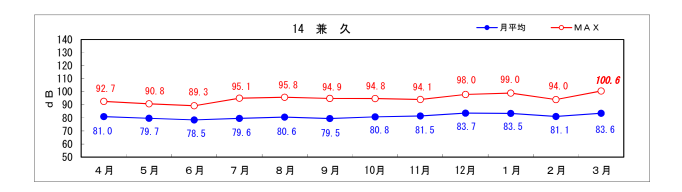


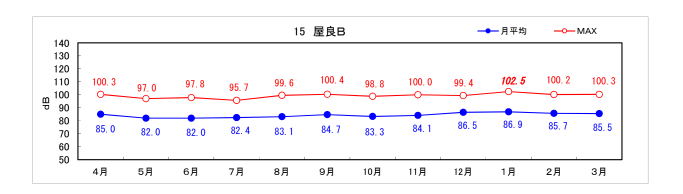


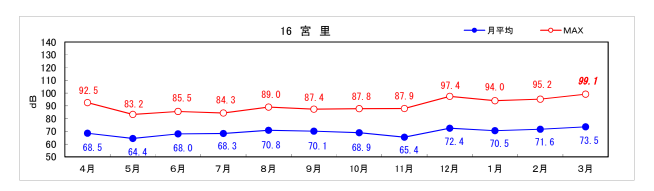


図K6-3 月別の平均ピークレベルと最大ピークレベル (嘉手納)

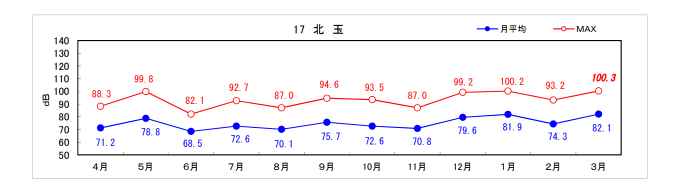


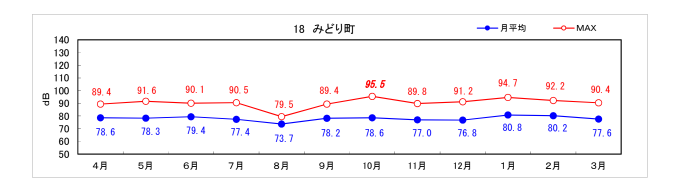


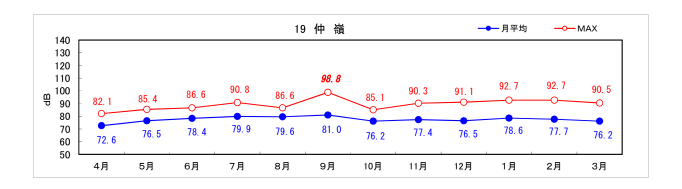


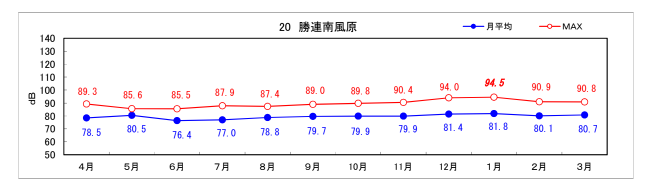


図K6-4 月別の平均ピークレベルと最大ピークレベル (嘉手納)



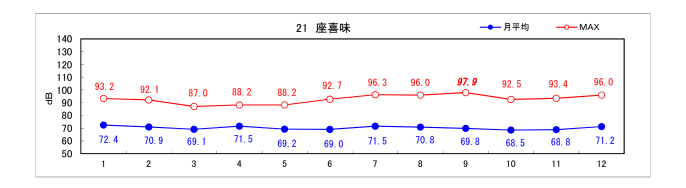


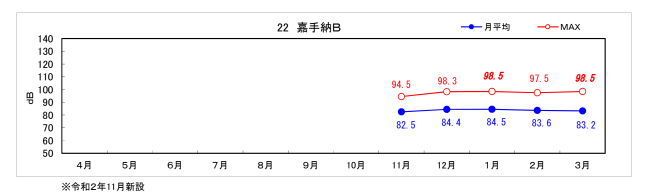




※斜体太字は測定局における年間最高値を示す。

図K6-5 月別の平均ピークレベルと最大ピークレベル (嘉手納)





※斜体太字は測定局における年間最高値を示す。

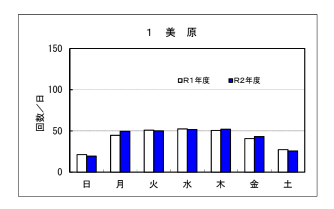
図K6-6 月別の平均ピークレベルと最大ピークレベル (嘉手納)

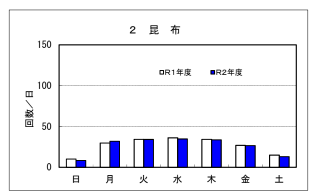
表 K 2 曜日別の騒音発生回数 (嘉手納)

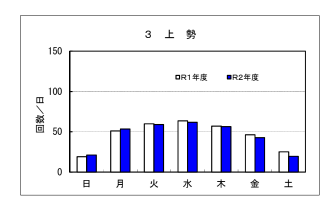
(回/日)

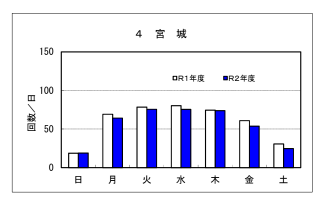
	I		1					(回/日)
測定地点	年度	日	月	火	水	木	金	±
1 美原	R1	21.2	44.7	50.9	52.5	50.6	40.7	27.3
一天原	R2	19.4	49.5	50.2	51.8	52.0	43.2	25.7
2 昆 布	R1	10.1	29.7	34.3	36.2	34.2	26.9	15.0
2 EE 1 1	R2	8.3	32.0	34.0	34.8	33.7	26.5	13.1
3 上 勢	R1	19.1	51.1	59.9	63.5	57.1	46.2	25.1
0 1 3	R2	21.2	53.4	59.0	61.8	56.4	42.8	19.5
4 宮 城	R1	18.7	69.2	78.5	80.2	74.5	60.9	30.7
4 5 70	R2	18.9	64.2	75.6	75.5	73.7	53.7	24.8
5 北 美	R1	7.9	26.9	30.9	32.9	29.8	21.3	10.3
3 11 天	R2	8.0	29.8	33.1	33.7	32.9	23.6	11.3
6 コ ザ	R1	10.9	31.2	38.2	41.1	34.9	28.4	13.9
0 1 9	R2	11.7	32.8	38.0	39.4	38.6	24.8	11.1
7 屋良A	R1	28.0	65.0	72.5	72.4	65.7	52.0	33.4
/ 崖及A	R2	26.3	79.4	84.3	90.7	82.8	66.6	31.5
8 砂 辺	R1	13.5	66.7	78.0	80.7	70.3	59.6	26.0
0 19 12	R2	15.0	71.7	82.0	85.8	77.9	61.7	20.8
9 伊良皆	R1	2.3	26.2	28.4	33.8	26.6	19.5	7.4
9 17 及白	R2	3.1	30.7	30.4	34.8	29.6	22.0	4.6
10 泰 江	R1	1.7	13.7	20.5	21.5	18.0	12.0	3.5
10 桑 江	R2	1.2	16.5	20.2	22.6	21.8	11.9	2.7
11 山 内	R1	5.9	30.4	35.1	39.5	33.7	26.3	8.5
пшм	R2	6.0	31.9	38.3	39.9	36.9	24.0	6.5
12 知 花	R1	13.2	50.9	57.3	58.5	54.0	41.7	21.8
12 74 15	R2	12.2	50.0	51.6	58.3	52.7	41.5	17.0
13 嘉手納A	R1	4.6	40.7	50.5	56.3	48.8	31.9	6.1
13 茄子附A	R2	8.8	46.5	55.8	59.5	55.7	40.2	11.0
14 兼 久	R1	1.5	23.5	29.8	32.6	25.8	16.7	2.5
14 来 久	R2	2.1	24.9	31.1	33.9	30.6	17.5	4.3
15 层白D	R1	3.0	31.0	39.9	42.2	33.6	24.7	9.1
15 屋良B	R2	6.0	43.6	50.0	52.4	49.5	35.2	10.3
16 宮 里	R1	5.3	17.0	20.1	21.1	19.9	14.8	7.3
10 呂 里	R2	8.8	20.6	24.7	28.1	24.3	17.9	8.0
17 Jb T	R1	4.1	17.3	23.9	25.6	23.6	16.4	6.2
17 北 玉	R2	3.8	19.1	26.1	28.2	27.6	16.5	5.0
10 7 121107	R1	0.8	5.8	6.8	7.3	6.0	3.7	1.1
18 みどり町	R2	0.8	6.7	8.5	8.3	7.7	3.7	1.8
10 仕 岩	R1	1.0	3.0	4.0	4.1	3.7	2.6	1.1
19 仲 嶺	R2	1.1	4.3	5.0	5.6	5.0	2.5	1.5
00 咪本夫日氏	R1	1.1	5.6	13.5	13.8	12.0	7.3	1.9
20 勝連南風原	R2	1.4	7.0	16.6	16.3	13.4	8.0	3.3
01 5 = 1+	R1	2.7	20.1	28.7	31.1	25.5	21.8	8.3
21 座喜味	R2	11.0	52.4	62.1	65.9	53.8	40.6	12.7
00 幸工445	R1							
22 嘉手納B	R2	19.2	80.4	81.4	84.5	75.2	46.6	14.4

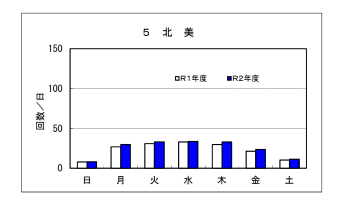
参考値 (R2.11新設)

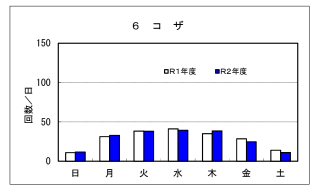


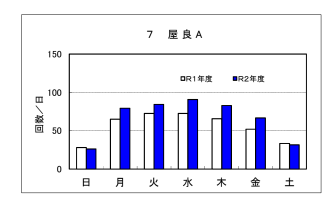












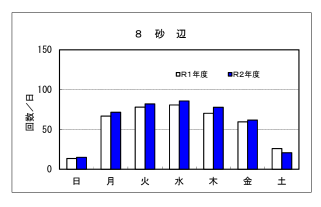
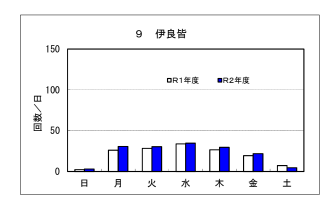
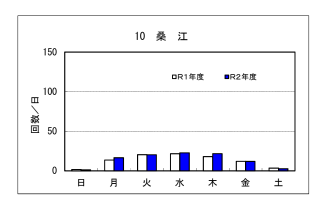
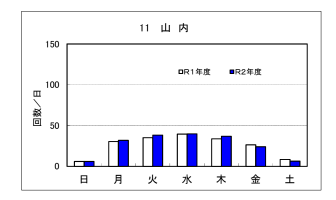
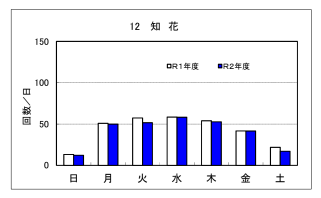


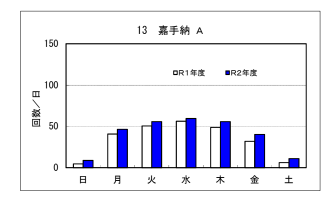
図 K 7 曜日別の騒音発生回数(嘉手納)

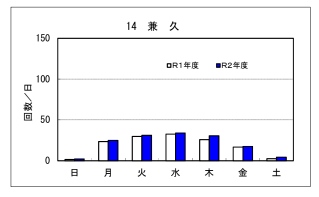


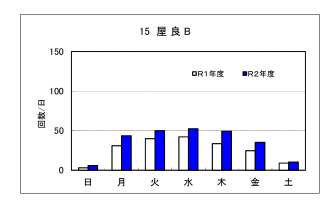












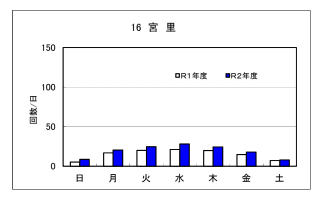
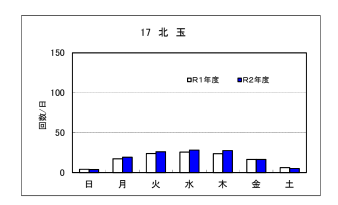
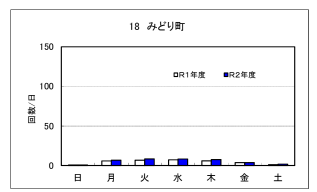
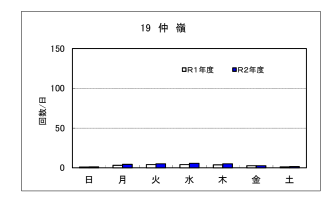
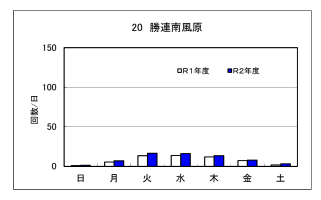


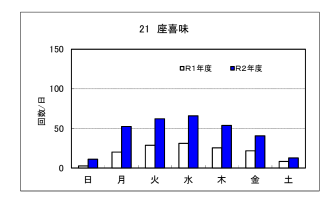
図 K 7-2 曜日別の騒音発生回数 (嘉手納)











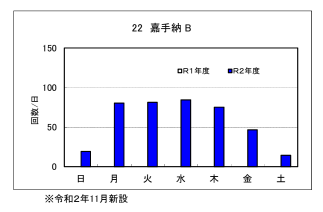


図 K 7-3 曜日別の騒音発生回数(嘉手納)

表 K 3 時間帯別の月平均騒音発生回数 (嘉手納)

(回/月)

_		-	,				-				1					(但]/月)
	測定	定局	時間	N1(00	0~07)	N2(07	~ 19)	N3(19	>~22)	N4 (22	2~24)	終日	N1+N4	22~06	前	年度比	較
			年度	回数	比率	回数	比率	回数	比率	回数	比率	回数	回数	回数	終日	N1+N4	22~06
1	美	머	R1	49.2	3.9%	1,007.0	80.2%	170.1	13.5%	29.3	2.3%	1,255.6	78.5	60.3			
1	夫		R2	38.8	3.1%	1,026.8	81.0%	170.3	13.4%	32.3	2.5%	1,268.3	71.2	55.5	増	減	減
0	В	/-	R1	37.4	4.6%	691.6	85.2%	71.5	8.8%	10.8	1.3%	811.2	48.2	33.4			
2	昆	111	R2	33.5	4.2%	658.4	83.0%	83.8	10.6%	17.1	2.2%	792.8	50.6	37.4	減	増	増
2	L	赤扣	R1	19.2	1.5%	1,091.8	85.2%	157.1	12.3%	13.1	1.0%	1,281.2	32.3	24.5			
3	上	労	R2	19.4	1.6%	1,006.8	81.7%	187.3	15.2%	18.8	1.5%	1,232.3	38.3	29.5	減	増	増
4	宮	城	R1	37.7	2.3%	1,355.5	82.0%	231.2	14.0%	27.7	1.7%	1,652.0	65.3	54.6			
4	西	坝	R2	33.5	2.0%	1,339.1	81.8%	236.0	14.4%	29.3	1.8%	1,637.8	62.8	55.3	減	減	増
5	北	¥	R1	35.9	5.1%	574.1	82.2%	79.0	11.3%	9.7	1.4%	698.7	45.6	32.6			
5	ᆚᆫ	天	R2	30.7	4.1%	604.1	80.7%	96.2	12.9%	17.6	2.3%	748.5	48.2	37.4	増	増	増
_	_	ть	R1	15.7	2.3%	600.7	88.3%	57.9	8.5%	5.7	0.8%	679.9	21.3	16.5			
6	_	'	R2	17.0	2.3%	631.1	85.1%	83.1	11.2%	10.6	1.4%	741.8	27.7	21.3	増	増	増
7	E.	4 ^	R1	61.8	4.2%	1,187.2	81.0%	192.6	13.1%	23.6	1.6%	1,465.3	85.4	63.9			
7	屋	×Α	R2	72.5	4.0%	1,467.1	80.1%	251.6	13.7%	40.2	2.2%	1,831.3	112.7	89.0	増	増	増
	T:ls	,π	R1	35.9	2.1%	1,426.6	82.8%	232.8	13.5%	27.2	1.6%	1,722.5	63.1	53.3			
8	砂	שנ	R2	35.9	2.0%	1,473.7	81.6%	262.6	14.5%	33.1	1.8%	1,805.3	69.0	61.9	増	増	増
_	/== :	± 1:E	R1	10.9	1.7%	531.6	84.4%	82.8	13.1%	4.6	0.7%	629.9	15.5	11.4			
9	171	良皆	R2	12.9	1.9%	556.2	82.3%	99.6	14.7%	6.8	1.0%	675.4	19.7	14.8	増	増	増
10		· -	R1	2.5	0.6%	353.2	89.1%	37.9	9.6%	2.9	0.7%	396.5	5.4	4.0			
10	桑	江	R2	2.1	0.5%	362.1	85.8%	54.8	13.0%	3.2	0.8%	422.1	5.3	4.4	増	減	増
		_	R1	17.2	2.2%	701.0	89.1%	63.0	8.0%	5.8	0.7%	787.0	23.0	15.5			
11	Щ	И	R2	14.4	1.8%	694.3	86.9%	81.3	10.2%	8.6	1.1%	798.7	23.0	17.2	増	同	増
	<i>k</i> n	#	R1	36.1	2.8%	1,103.4	85.0%	149.3	11.5%	8.8	0.7%	1,297.5	44.8	28.8			
12	知	化	R2	30.8	2.5%	1,041.8	84.5%	146.7	11.9%	13.3	1.1%	1,232.6	44.1	29.0	減	減	増
10	=-	T 64 A	R1	36.2	3.5%	850.5	81.6%	122.2	11.7%	33.8	3.2%	1,042.6	69.9	56.8			
13	据	手納A	R2	59.2	4.9%	947.4	78.6%	142.3	11.8%	57.1	4.7%	1,206.0	116.2	96.1	増	増	増
1.4	*	h	R1	10.2	1.8%	519.0	89.7%	44.0	7.6%	5.3	0.9%	578.5	15.5	10.0			
14	兼	<u>۸</u>	R2	17.7	2.8%	533.5	84.9%	64.0	10.2%	12.9	2.0%	628.1	30.6	22.6	増	増	増
15	_	÷ -	R1	21.8	2.7%	692.6	86.5%	74.8	9.3%	11.8	1.5%	801.0	33.6	26.1			
15	屋	링B	R2	34.2	3.2%	882.5	82.3%	133.1	12.4%	22.0	2.1%	1,071.9	56.2	45.0	増	増	増
10	-		R1	9.2	2.0%	384.0	83.4%	61.8	13.4%	5.4	1.2%	460.3	14.6	11.7			
16	宮	里	R2	10.0	1.7%	476.8	82.7%	77.8	13.5%	11.7	2.0%	576.3	21.7	17.2	増	増	増
17	ᆚ	_	R1	4.5	0.9%	437.4	85.6%	62.6	12.3%	6.3	1.2%	510.8	10.8	9.8			
17	北	玉	R2	4.6	0.8%	453.8	82.6%	83.2	15.1%	7.9	1.4%	549.4	12.5	11.5	増	増	増
10	7. 1	L21100+	R1	3.5	2.5%	127.9	93.0%	5.4	3.9%	0.8	0.5%	137.6	4.3	2.4			
18	ote	ビり町	R2	4.9	3.0%	145.8	89.6%	10.0	6.1%	2.1	1.3%	162.8	7.0	2.4	増	増	同
10	<i>I</i> ±	炭	R1	3.2	3.7%	69.7	82.1%	10.3	12.1%	1.8	2.1%	84.9	4.9	4.4			
19	仲	領	R2	3.0	2.7%	88.5	81.2%	15.6	14.3%	1.9	1.8%	109.0	4.9	3.1	増	同	減
00	patr se	+	R1	3.5	1.5%	200.9	83.7%	32.8	13.7%	2.9	1.2%	240.2	6.4	5.4			
20	勝退	車南風原	R2	5.9	2.0%	242.2	84.0%	34.8	12.1%	5.3	1.8%	288.1	11.1	9.7	増	増	増
•		= -+	R1	6.3	1.0%	483.2	80.2%	107.1	17.8%	5.7	0.9%	602.2	11.9	10.1			
21	座		R2	20.3	1.6%	1,059.6	81.6%	198.8	15.3%	20.7	1.6%	1,299.3	40.9	32.5	増	増	増
		T // L —	R1														
22	嘉	手納B	R2	83.6	4.7%	1,406.3	79.8%	191.7	10.9%	80.1	4.5%	1,761.7	163.7	136.0	-	_	_
					ıl							増加した			17	15	18

参考値 (R2.11新設)

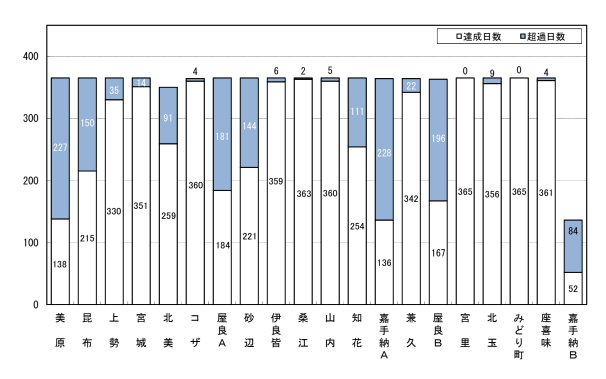
※ 本表における時間帯別月平均騒音発生回数の算出方法

観測された時間帯別騒音発生回数の年間合計(回/年) × <u>365(日/年)</u> ÷ 12(月/年)

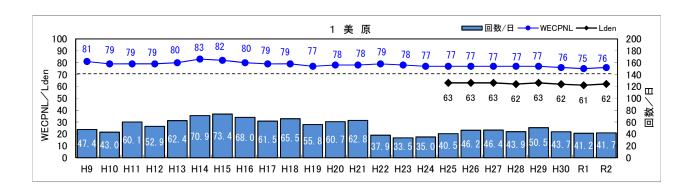
表K4 1日ごとのLdenが57dB又は62dBを超過した日数(嘉手納)

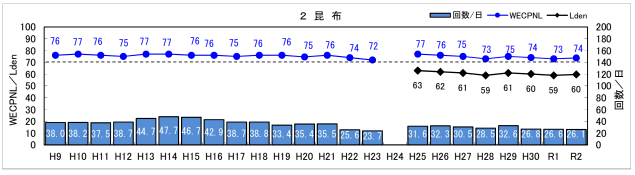
	1 ■ 美原	2 ■ 昆布	3 ■ 上勢	4 □ 宮城	5 ■ 北美	6 ■ コ ザ	7 ■ 屋良A	8 口 砂辺	9 ■ 伊良皆	10 口 桑 江	11 ■ 山内	12 ■ 知 花	13 ■ 嘉手納 A	14 口 兼久	15 ■ 屋良B	16 ■ 宮里	17 ■ 北玉	18 口 みどり町	21 ■ 座喜味	22 □ 嘉手納B
測定日数	365	365	365	365	350	364	365	365	365	365	365	365	364	364	363	365	365	365	365	136
達成日数	138	215	330	351	259	360	184	221	359	363	360	254	136	342	167	365	356	365	361	52
超過日数	227	150	35	14	91	4	181	144	6	2	5	111	228	22	196	0	9	0	4	84
超過率	62%	41%	10%	4%	26%	1%	50%	39%	2%	1%	1%	30%	63%	6%	54%	0%	2%	0%	1%	62%

- ※"■"が付いた測定局は57dB、"□"が付いた測定局は62dBを超えた日数
- ※ No.19仲嶺局、No.20勝連南風原局は、類型未指定のため省略。
- ※ No.22嘉手納B局は令和2年11月新設。それに伴い、No.22嘉手納局は嘉手納A局へ名称変更。
- ※ No.10桑江局は令和2年度から地域類型 I (基準値57dB)→ II (基準値62dB)へ変更。

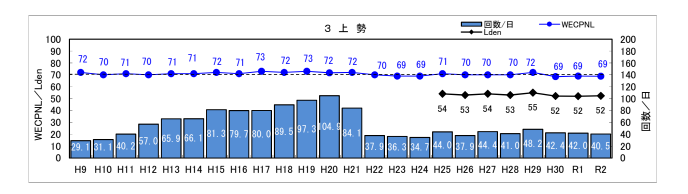


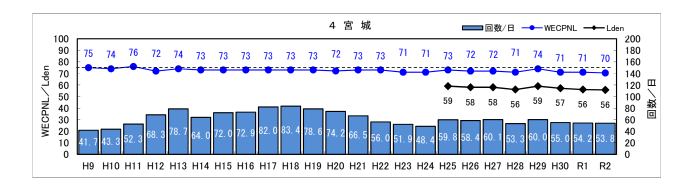
図K8 1日ごとのLdenが57dB又は62dBを超過した日数(嘉手納)



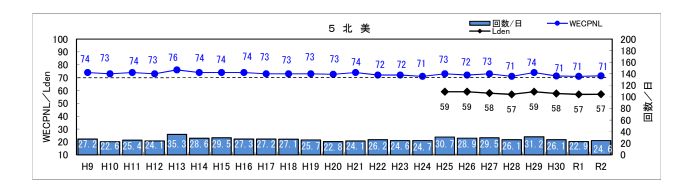


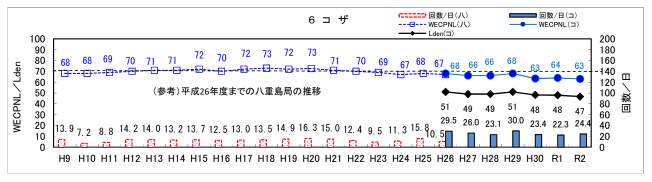
※平成24年度は欠測



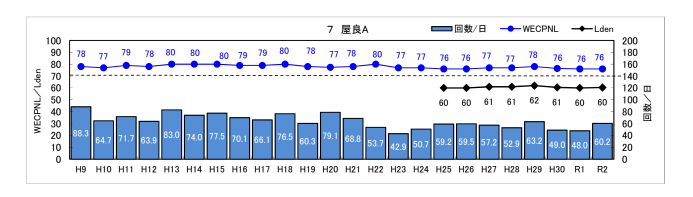


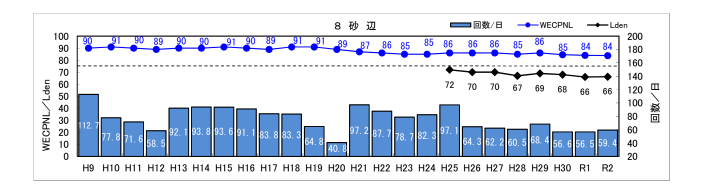
図K9 WECPNL、Ldenと1日あたりの騒音発生回数の年度別推移(嘉手納)



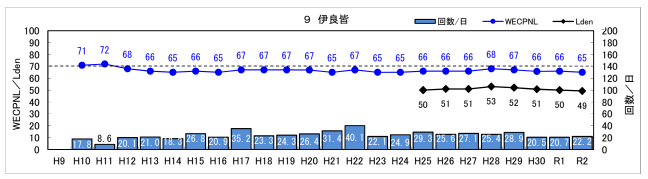


※ コザ局の測定は平成26年度下半期から開始した。平成26年度上半期までは八重島局で測定していた。

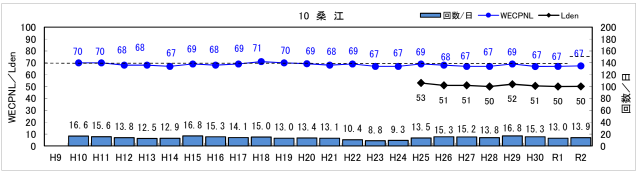




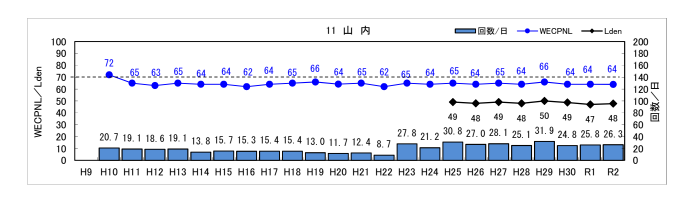
図K9-2 WECPNL、Ldenと1日あたりの騒音発生回数の年度別推移(嘉手納)

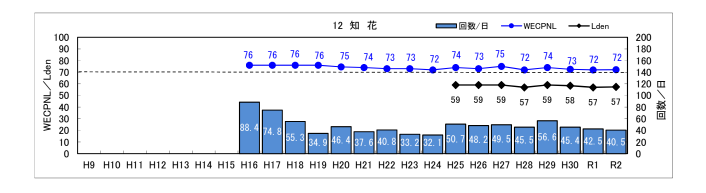


※読谷高校の建替工事により(平成24年6月26日撤去)、古堅中学校へ移設し(平成24年6月28日設置)、測定を開始した。

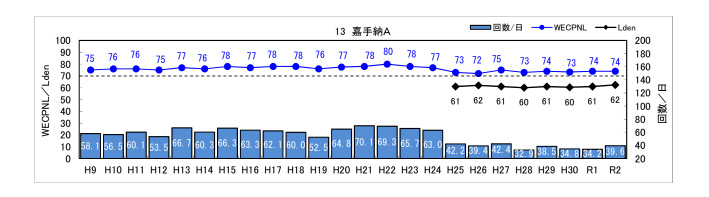


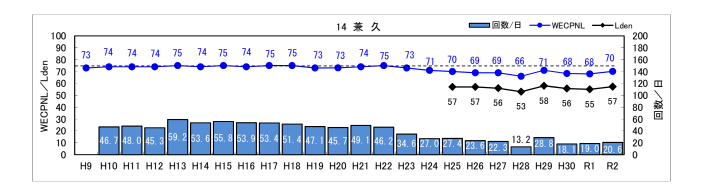
※令和2年度から類型Ⅰから類型Ⅱへ変更

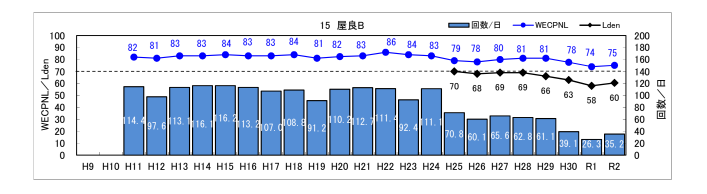


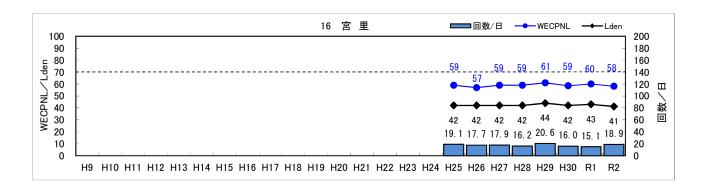


図K9-3 WECPNL、Ldenと1日あたりの騒音発生回数の年度別推移(嘉手納)

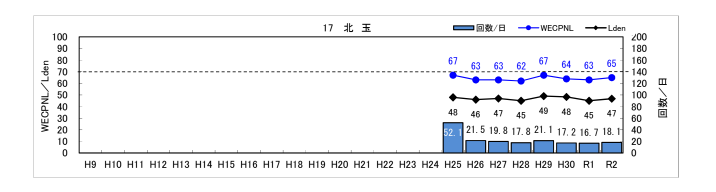


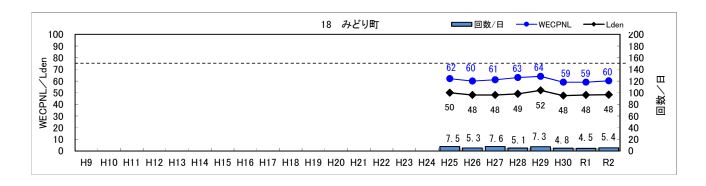


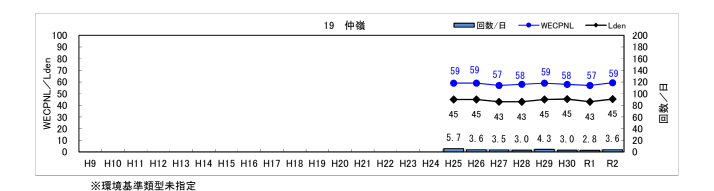


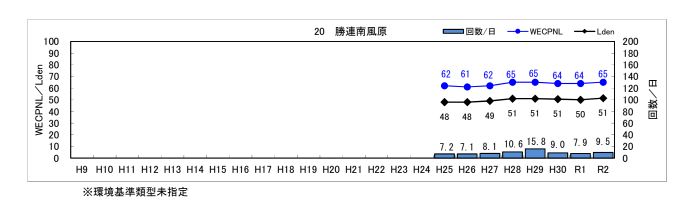


図K9-4 WECPNL、Ldenと1日あたりの騒音発生回数の年度別推移(嘉手納)

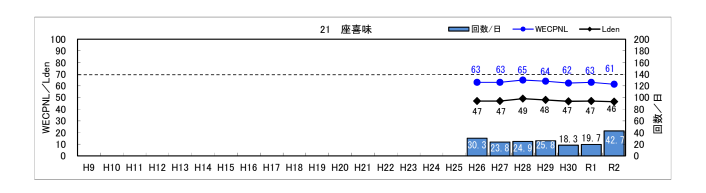


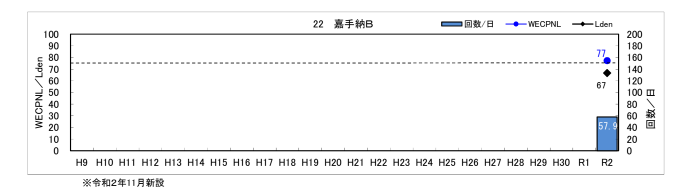






図K9-5 WECPNL、Ldenと1日あたりの騒音発生回数の年度別推移(嘉手納)

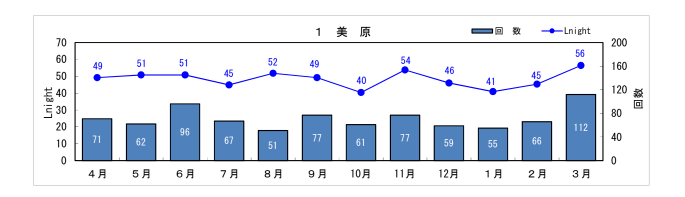


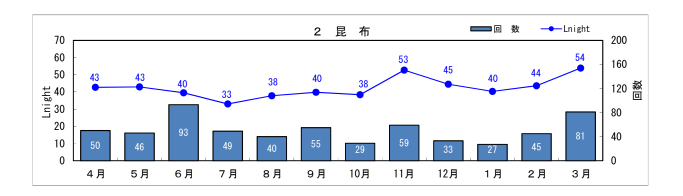


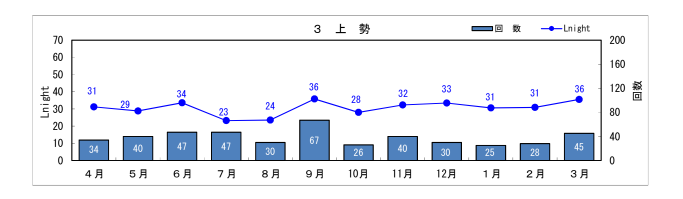
図K9-6 WECPNL、Ldenと1日あたりの騒音発生回数の年度別推移(嘉手納)

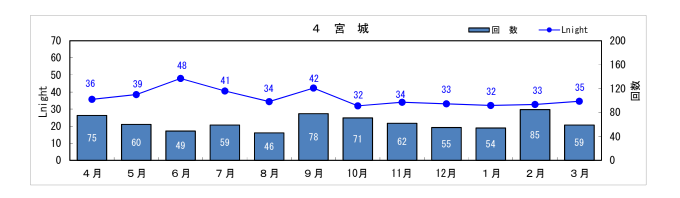
表K5 航空機騒音規制措置合意前後の航空機騒音発生状況(裏手納)

			※ 本表における月平均騒音発生回数の算出方法	観測された騒音発生回数 365(日/年) の年間会計(同/年) 25(日/年)	2.4.6.6.6.7.4.7 魏河口数(古/年)																									
		R2	76	74	76	84		112.7	116.2	71.2	0.69						2 0	9/2	2 7			R2						∞ \	0.69	22
		£	76	74	73	84		85.2	6.69	78.5	63.1			10000000000000000000000000000000000000		:	\$ /	92	•	122		₩						11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	63.1	듄
		Н30	9/	73	9/	82		108.3	100.6	91.4	76.8			Ϋ́		55		92	· /* /	23		H30								H30
		H29	78	74	77	98		125.9	78.9	109.0	88.0			1 米河		s d		P2 4] - 	#		H29						125.9	6:0/	H29
		H28	1.1	73	7.1	82		127.2	115.8	108.8	88.0			中		82		77	} }	73		H28						272 880		H28
		H27	77	75	77	98		104.8	118.1	95.7	71.8			手約A		# d		17	55 SE			H27						18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9	Н27
		H26	76	72	1.1	98	- 1	142.9	133.5	94.0	77.5			★ 素手納A		8 0		77	\ 	۲		H26						133.5		H26
		H25	76	73	7.1	98		116.6	106.3	67.4	112.5			<		# S		12		73		H25							67.4	H25
		H24	77	11	1.1	82	-	86.9	411.6	58.5	121.2			┣屋良A		88	\ 	11 11				H24		411.6	,	_		121.2	28.5	H24
		H23	7.7	78	78	82		101.7	467.9	68.4	143.5					82	\ ?	85 78 87 78	TL.			H23		467.8				148.5	68.4	H23
		H22	80	8	79	98	-	96.8	484.7	71.5	139.3				_	8		8 62				H22	5	•				138.3	41.5	H T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
		H21	78	78	78	87	(配	111.0	472.0	93.3	121.6					5	•		85 <	_	竟基準	H2.1		1				121.6		#21
	中意後	H20	77	11	78	68	畜音発生回数(月平均)	101.4	400.7	73.7	21.8				68	8		2	' ' ' ' ' ' '		砂辺局における旧環境基準 (WECPNL:75)	H19 H20 H21 杭空機騒音発生状況 5)		4720				101.4	218	19 H20 H21 H2 航空機廠音発生状況 (22時) - 早朝(7時))
(海岸がなる		H19	78	9.2	77			82.2	222.0	69.7	52.3				ة أ ا	/		# P	₂		D局におい ECPNL:75	E	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	2004	7		0	22 22	, ,	#19 の考別 第(22年)
WEOPNL (3-8-2		H18	80	78	79	16	夜間22時~早期7時までの	128.3	155.3	84.7	86.7				= 4			8 / 5	85		(数) (WI	三巻後 (単) (単) (単) (単) (単) (単) (単) (単) (単)					222.0	155.3	52.3	まる (数) (数)
WE		H17	79	9/	79	88	審 ~ 世	<u>=</u>	203.8	9.06	95.3				6 68	\ }			م او			H17 配合意 PNLの年	H H E				203.8		,	五7 苗間 61 年度 22 推
		H16	79	11	8	06	夜間22	125.6	197.1	135.6	131.5					ļ	8	2 / 2	/			H14 H15 H16 H17 H18 H 航空機騒音規制措置合意前後の航 (WECPNLの年度別推移					197.1 20	.6 135.6 111.1 5 125.6 90.6	-	1 HIS HIS HIS HI HIS H 航空機區音規制措置合意前後の (顧音発生回数の年度別推移、夜間
		H15	80	9/	82	91	H	169.6	219.1	161.6	140.7				90		8 F	8	J8			H15 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	- 嘉手納A				219.1	169.6 161.6 131.5 125.6	-	H15 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)
		H14	88	9/	83	06	-	176.5	202.8	186.4	147.4	した。			06	Ŷ		-08	92		18:14 00 00		†					176.5	-	÷
		H13	80	7.1	80	06	- 1	211.0	200.2	193.4	159.7	いて比較			06	 			et.		美原局に /ECPNL:7	± ™ ™ ™ ™ ™ ™ ™	●屋良A				192.3	193.4	-	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E
		H12	78	72	79	88	-	106.7	124.6	84.4	45.2	判定局につ			68	}		°	5 × 55		屋良A、嘉手納、美原局における旧環境基準(WECPNL:70)	H2	•				211.0	1 P	5.2	H12
		Ħ	79	26	79	06	-	113.4	136.5	65.1	105.6	์ เรเาล์			8	ļ		7 67	9.	4	屋良A、 る旧環‡	Ē					·	3.4	-	Ē
		H10	77	9/	79	91	-	82.4	138.4	57.4	93.7	売して測定	14	ná	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			62	77			H10						138.4 136.1 93.7 92.4	8	유
		Н9	78	75	81	06	-	92.0	131.2	67.6	121.0	の間で継糸	# \	#3.H = H	° (\ q	_	7	8 7 2			H 6H		3月合意				12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	57.4	로 또
	#	완	80	72	79	88	H	201.0	133.9	45.0	249.0	年度まで	1 1	+ //	6	\ }	8					왕		平成8年3月合意			649.0	92.0	6	윋
	合意前	Н7	80	77	82	88		324.0	170.6	0.99	189.0	いら 平成30							/ ×	2		+		<u> </u>		324.0	189.0	0	/ 4	Н
	凝境	基準値	70	02	0/	75		\setminus	\			平成7年度から平成30年度までの間で継続して測定している測定局について比較した。	6 			8	82	8	+	02	<u> </u>	8 8	3	200	400	300		100	· ·	
	四票	州	屋良A	a 事 手 約 A	黑	印		屋良A	嘉手納A	兼	命	*					∃Nd	MEC								【				

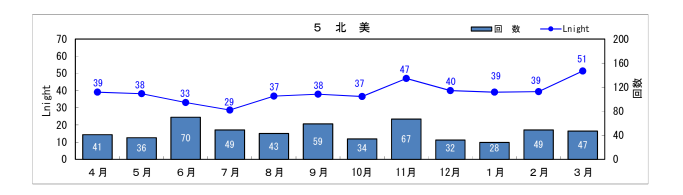


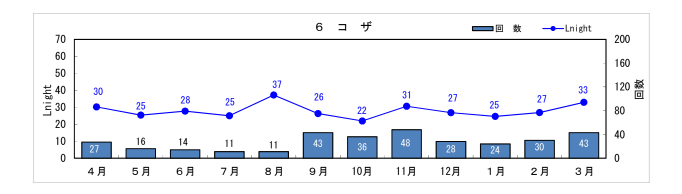


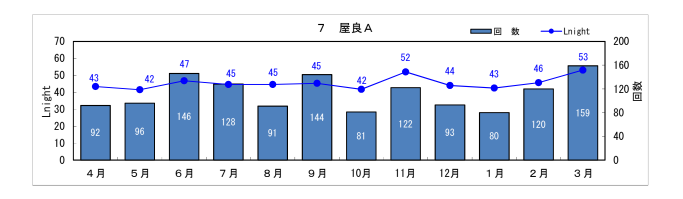


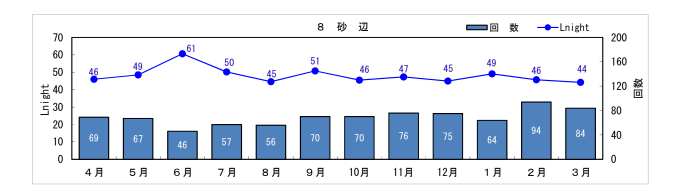


図K11 月別のLnightと夜間早朝(22時~7時)騒音発生回数(嘉手納)

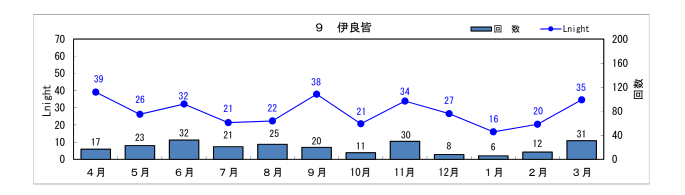


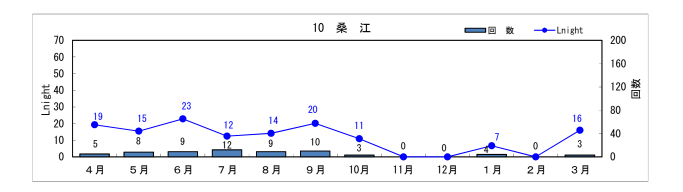


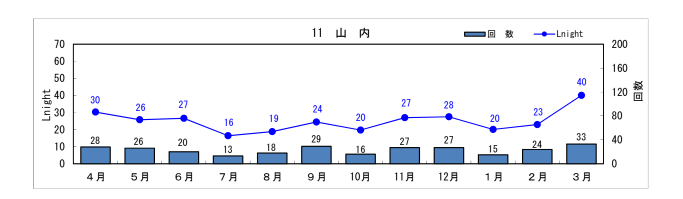


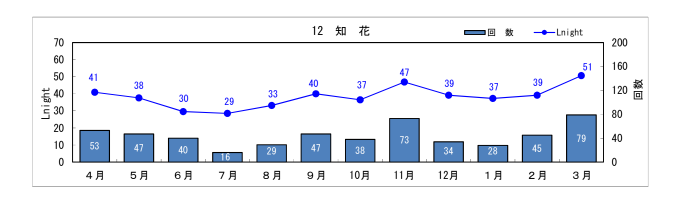


図K11-2 月別のLnightと夜間早朝(22時~7時)騒音発生回数(嘉手納)





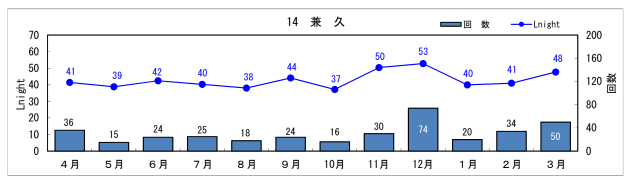




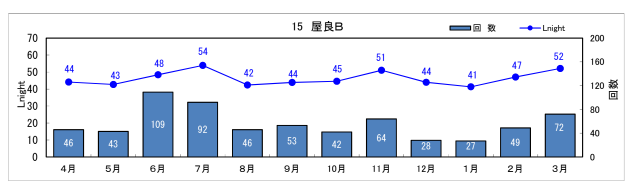
図K11-3 月別のLnightと夜間早朝(22時~7時)騒音発生回数(嘉手納)



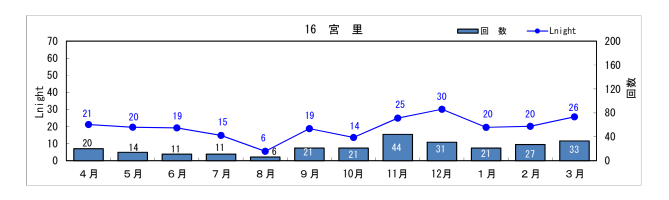
※ Lnightは、0時~7時及び22時~24時の計9時間の平均で算出している。



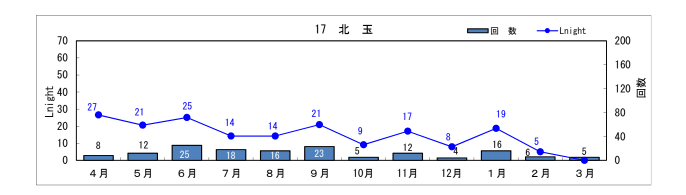
※ Lnightは、0時~7時及び22時~24時の計9時間の平均で算出している。



※ Lnightは、0時~7時及び22時~24時の計9時間の平均で算出している。

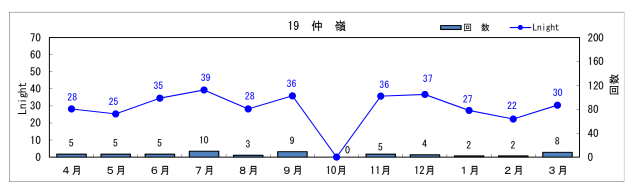


図K11-4 月別のLnightと夜間早朝(22時~7時)騒音発生回数(嘉手納)

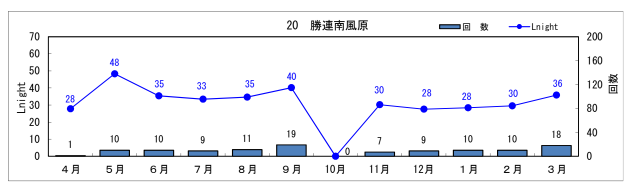




※ Lnightは、0時~7時及び22時~24時の計9時間の平均で算出している。

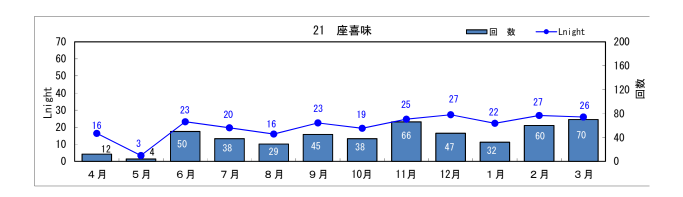


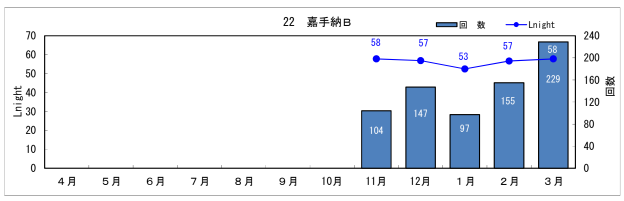
※ Lnightは、0時~7時及び22時~24時の計9時間の平均で算出している。



※ Lnightは、0時~7時及び22時~24時の計9時間の平均で算出している。

図K11-5 月別のLnightと夜間早朝(22時~7時)騒音発生回数(嘉手納)





※ 令和2年11月新設

※ Lnightは、0時~7時及び22時~24時の計9時間の平均で算出している。

図K11-6 月別のLnightと夜間早朝(22時~7時)騒音発生回数(嘉手納)