

「平成26年度 航空機騒音測定結果（嘉手納飛行場・普天間飛行場・那覇空港）」の正誤一覧

I 測定方法（モニタリングシステムの概要）

○ 2頁 下から1行

【誤】 詳細は P. 77～78 を参照。

【正】 詳細は P. 82～83 を参照。

III 普天間飛行場周辺測定結果

○46頁 表F 1

牧港	測定期間内平均 WECPNL(平成 25 年度値)	【誤】 (64)	→	【正】 (63)
	1日あたりの騒音発生回数(平成 25 年度値)	【誤】 (18.5)	→	【正】 (16.1)
	平均ピークレベル(平成 25 年度値)	【誤】 (76.1)	→	【正】 (76.5)
	測定期間内平均 Lnight	【誤】 47* (48*)	→	【正】 38* (32*)
当山	測定期間内平均 WECPNL(平成 25 年度値)	【誤】 (51)	→	【正】 (50)
	1日あたりの騒音発生回数(平成 25 年度値)	【誤】 (15.4)	→	【正】 (16.4)
	平均ピークレベル(平成 25 年度値)	【誤】 (78.5)	→	【正】 (78.2)
	測定期間内平均 Lnight	【誤】 49* (49*)	→	【正】 38* (31*)
内間	測定期間内平均 Lden(平成 25 年度値)	【誤】 (51)	→	【正】 (50)
	1日あたりの騒音発生回数(平成 25 年度値)	【誤】 (8.1)	→	【正】 (10.0)
	平均ピークレベル(平成 25 年度値)	【誤】 (80.2)	→	【正】 (79.5)
	測定期間内平均 Lnight	【誤】 47* (49*)	→	【正】 35* (33*)

○47頁

図 F 2	当山(平成 25 年度値) :	【誤】 51	→	【正】 50
	内間(平成 25 年度値) :	【誤】 51	→	【正】 50
図 F 3	牧港(平成 25 年度値) :	【誤】 64	→	【正】 63
図 F 4	牧港(平成 25 年度値) :	【誤】 18.5	→	【正】 16.1
	当山(平成 25 年度値) :	【誤】 15.4	→	【正】 16.4
	内間(平成 25 年度値) :	【誤】 8.1	→	【正】 10.0

○56 頁 表 F 2 曜日別の騒音発生回数
【誤】

(回/日)

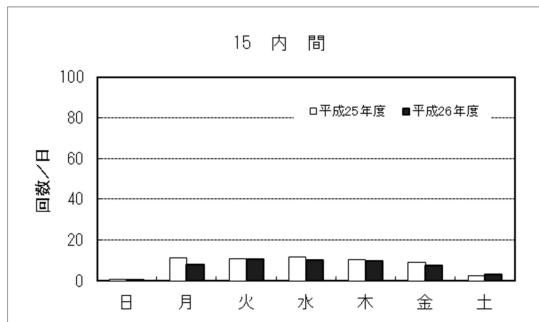
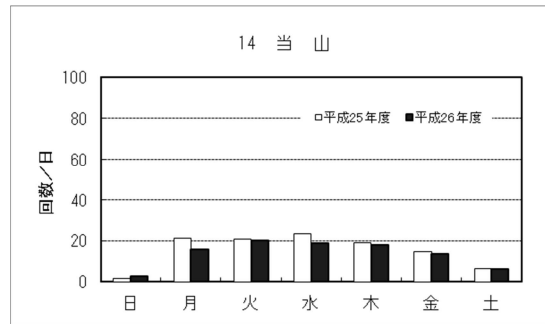
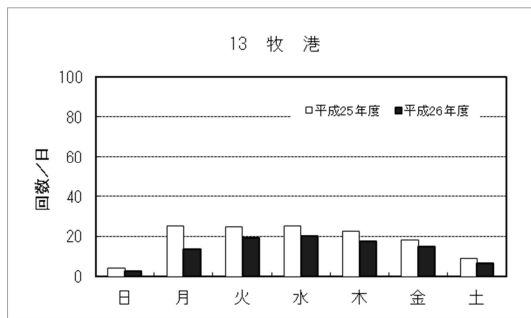
測定地点	年度	日	月	火	水	木	金	土
13 牧 港	25	4.2	25.0	24.7	25.4	22.5	18.3	9.1
	26	2.6	13.6	19.2	20.3	17.5	14.8	6.6
14 当 山	25	1.6	21.3	21.0	23.5	19.0	14.9	6.5
	26	2.7	15.7	20.0	18.8	18.2	13.7	6.3
15 内 間	25	0.8	11.3	10.9	11.7	10.5	8.9	2.5
	26	0.7	7.9	10.7	10.1	9.7	7.4	3.3

【正】

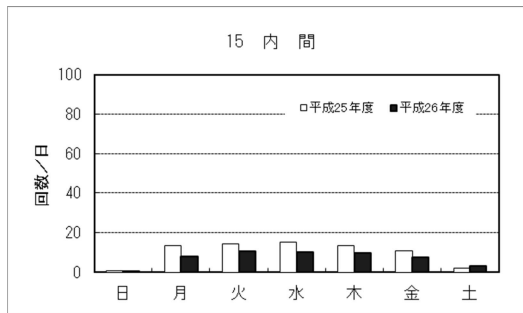
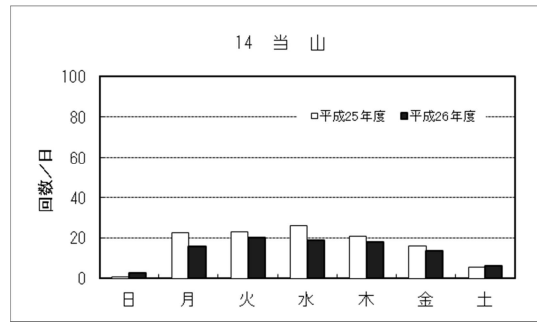
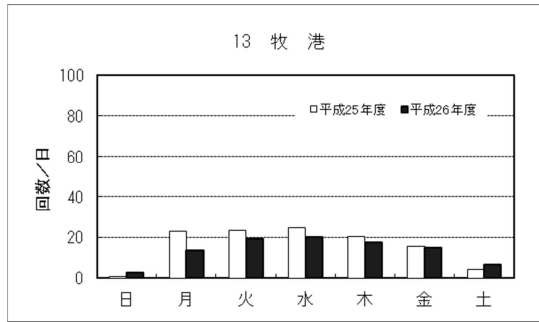
(回/日)

測定地点	年度	日	月	火	水	木	金	土
13 牧 港	25	0.9	23.1	23.3	24.9	20.2	15.8	4.5
	26	2.6	13.6	19.2	20.3	17.5	14.8	6.6
14 当 山	25	0.6	22.8	22.9	25.9	20.9	16.0	5.5
	26	2.7	15.7	20.0	18.8	18.2	13.7	6.3
15 内 間	25	0.6	13.5	14.4	15.2	13.3	10.9	2.3
	26	0.7	7.9	10.7	10.1	9.7	7.4	3.3

○58 頁 図 F 7-2 曜日別の騒音発生回数
【誤】



【正】



○59頁 表F3 時間帯別の月平均騒音発生回数

【誤】

(回/月)

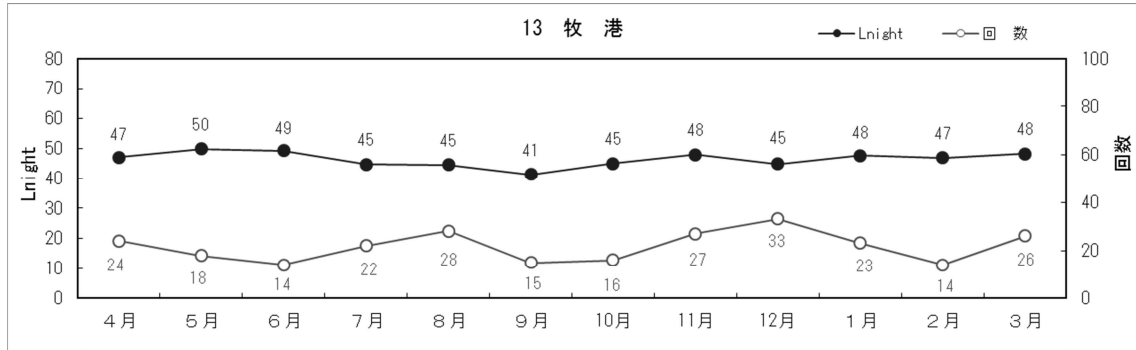
測定局	時間 年度	N1(00~07)		N2(07~19)		N3(19~22)		N4(22~24)		終日	22~06
		回数	比率	回数	比率	回数	比率	回数	比率	回数	回数
13 牧港	25	11.9	2.1%	475.3	84.6%	62.3	11.1%	12.6	2.2%	562.2	22.3
	26	10.9	2.7%	327.0	79.6%	62.3	15.2%	10.8	2.6%	411.0	21.7
14 当山	25	3.9	0.8%	401.8	85.7%	56.8	12.1%	6.3	1.4%	468.9	8.6
	26	5.6	1.3%	346.6	83.5%	55.7	13.4%	7.0	1.7%	414.8	12.6
15 内間	25	4.8	2.0%	215.3	87.6%	21.6	8.8%	4.0	1.6%	245.7	6.2
	26	3.1	1.4%	189.0	87.2%	22.1	10.2%	2.5	1.1%	216.6	5.5

【正】

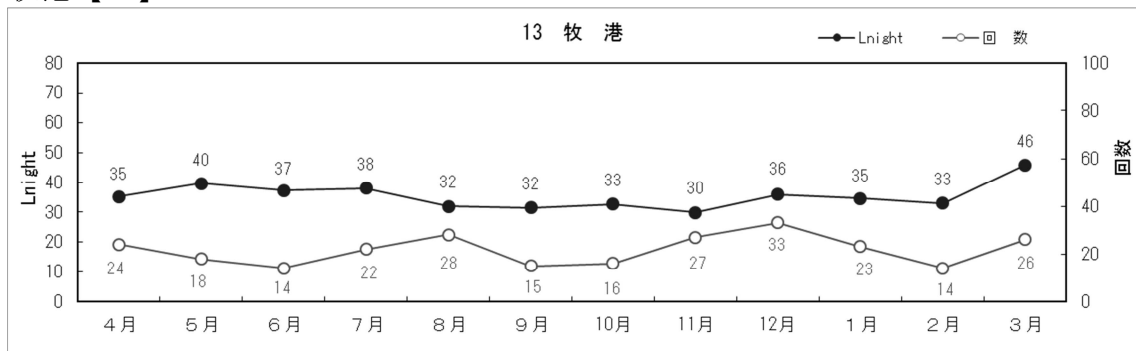
(回/月)

測定局	時間 年度	N1(00~07)		N2(07~19)		N3(19~22)		N4(22~24)		終日	22~06
		回数	比率	回数	比率	回数	比率	回数	比率	回数	回数
13 牧港	25	1.6	0.3%	426.3	86.9%	55.8	11.4%	6.9	1.4%	490.6	8.5
	26	10.9	2.7%	327.0	79.6%	62.3	15.2%	10.8	2.6%	411.0	21.7
14 当山	25	1.8	0.4%	433.3	86.9%	56.8	11.4%	6.8	1.4%	498.7	8.6
	26	5.6	1.3%	346.6	83.5%	55.7	13.4%	7.0	1.7%	414.8	12.6
15 内間	25	3.2	1.0%	277.0	90.6%	22.3	7.3%	3.2	1.0%	305.7	6.3
	26	3.1	1.4%	189.0	87.2%	22.1	10.2%	2.5	1.1%	216.6	5.5

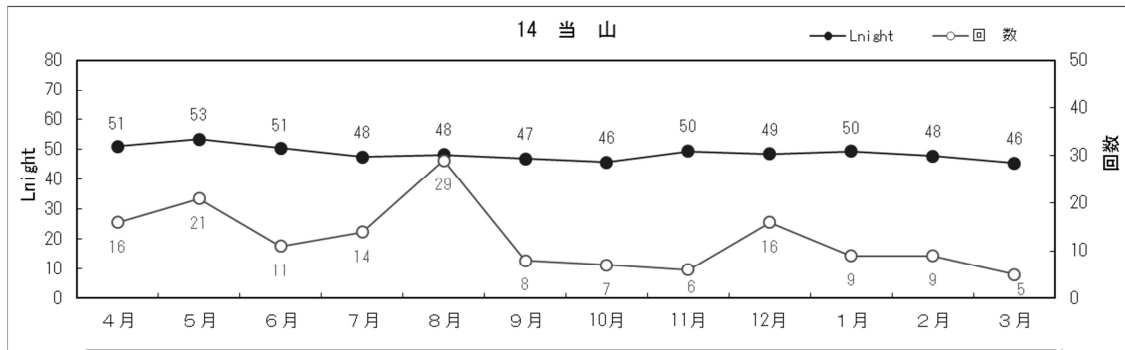
○67頁 図F11-4 月別のLnightと夜間早朝（22時～7時）騒音発生回数
牧港【誤】



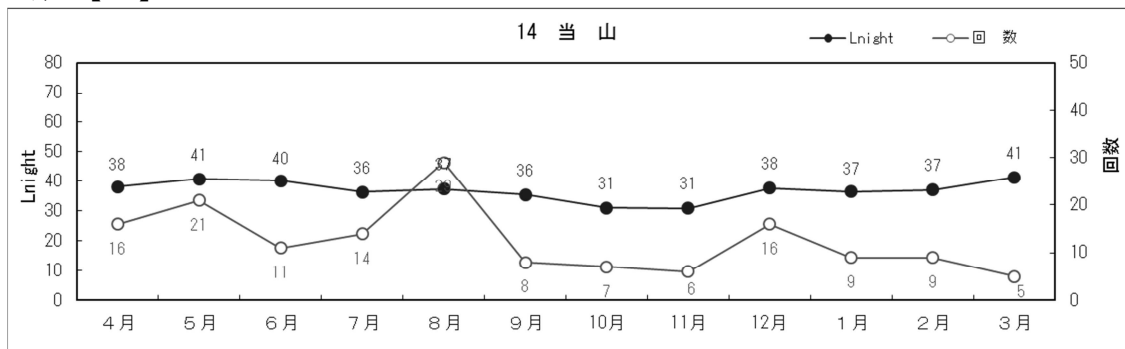
牧港【正】



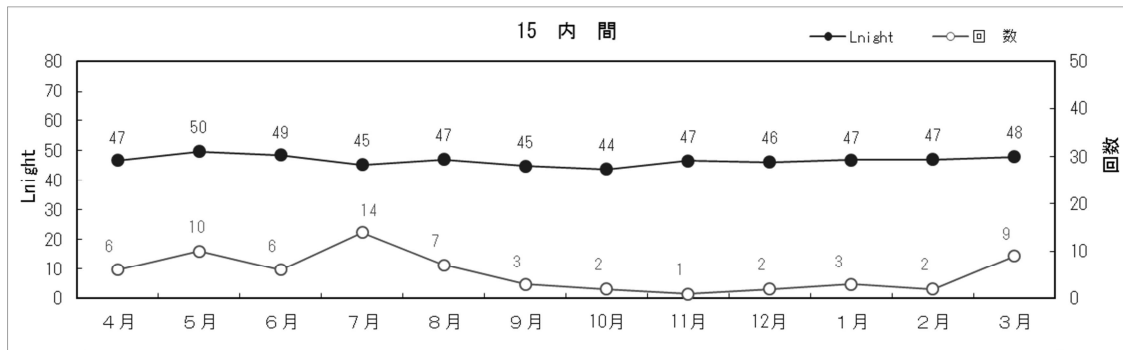
当山【誤】



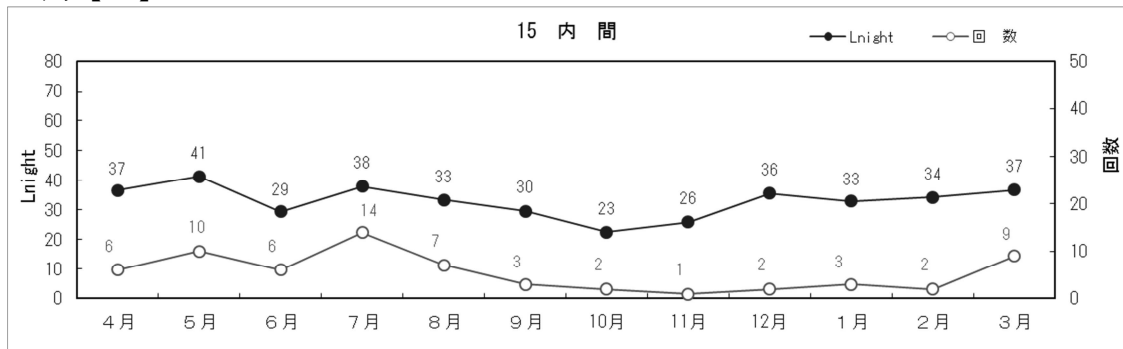
当山【正】



内間【誤】



内間【正】



IV 那覇空港周辺測定結果

○69頁 上から17行

【誤】測定日数と環境基準値4を超過

【正】測定日数と環境基準値を超過

○69頁 下から7行

【誤】騒音発生回数を図N8に示す。

【正】騒音発生回数を図N10に示す。

V 参考資料

○83頁 下から5行

【誤】Weighted Equivalent Continuous Perceived Level

【正】Weighted Equivalent Continuous Perceived Noise Level