

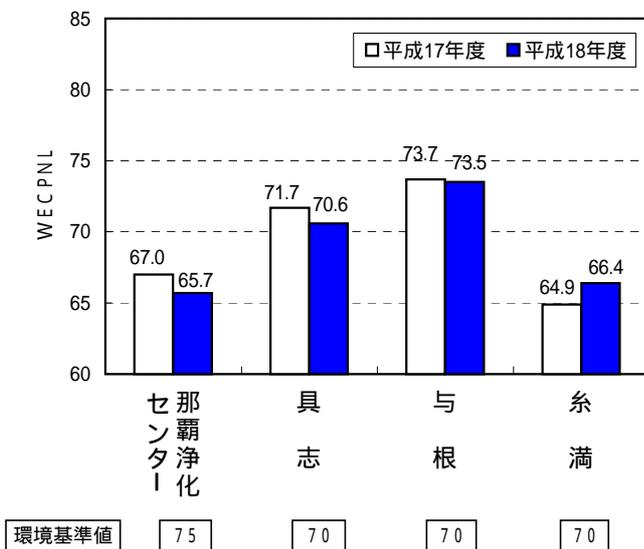
表N1 航空機騒音測定結果の概要（那覇）

No.	測定地点 測定局名	環境基準値		測定期間内 平均 WECPNL	1日あたりの 騒音発生回数	最大ピークレベル dB(A)	1日あたりの騒音 継続累積時間	測定期間	測定 日数
		類型	WECPNL						
1	那覇浄化センター		75	65.7 (67.0)	56.4 (30.4)	100.1 (102.6)	20分20秒	H18/4/1～H19/3/31	365
2	具志		70	<u>70.6</u> (71.7)	149.7 (148.0)	101.4 (98.6)	67分27秒	H18/4/1～H19/3/31	365
3	与根		70	<u>73.5</u> (73.7)	175.4 (172.0)	100.3 (107.8)	98分2秒	H18/4/1～H19/3/31	365
4	糸満		70	66.4 (64.9)	126.6 (122.6)	97.4 (100.5)	72分28秒	H18/4/1～H19/3/31	363

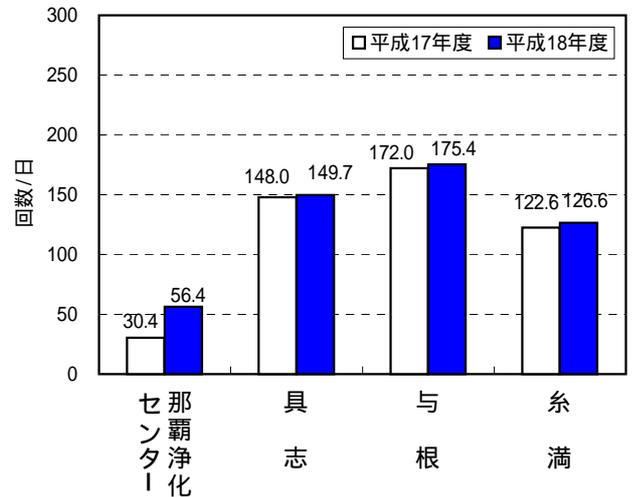
WECPNLの下線付きの値は環境基準値超過を示す。

WECPNL、1日あたりの騒音発生回数及び最大ピークレベルの()内は平成17年度の値を示す。

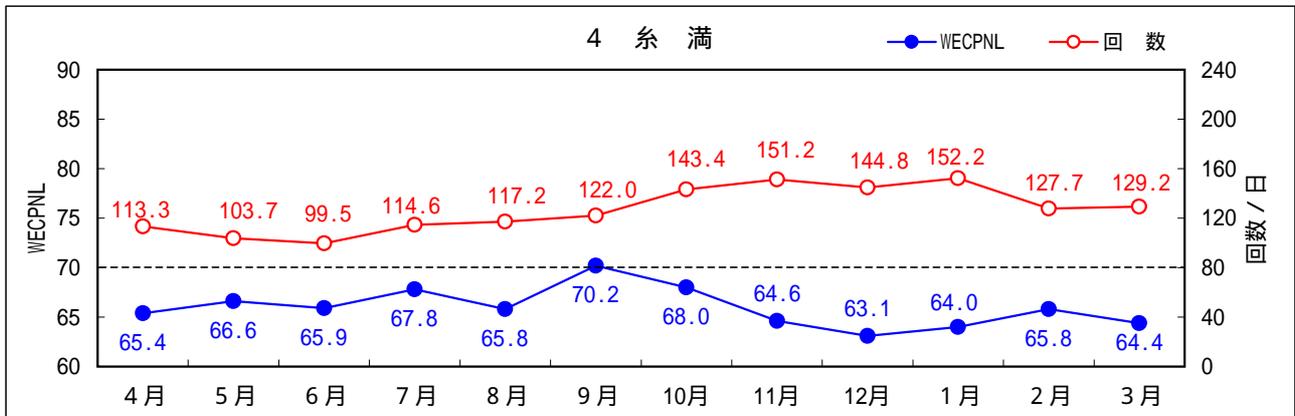
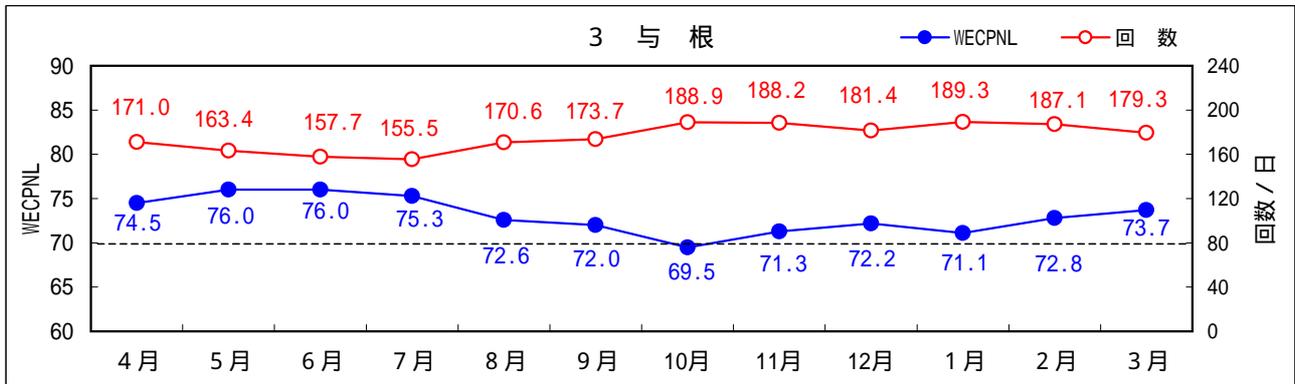
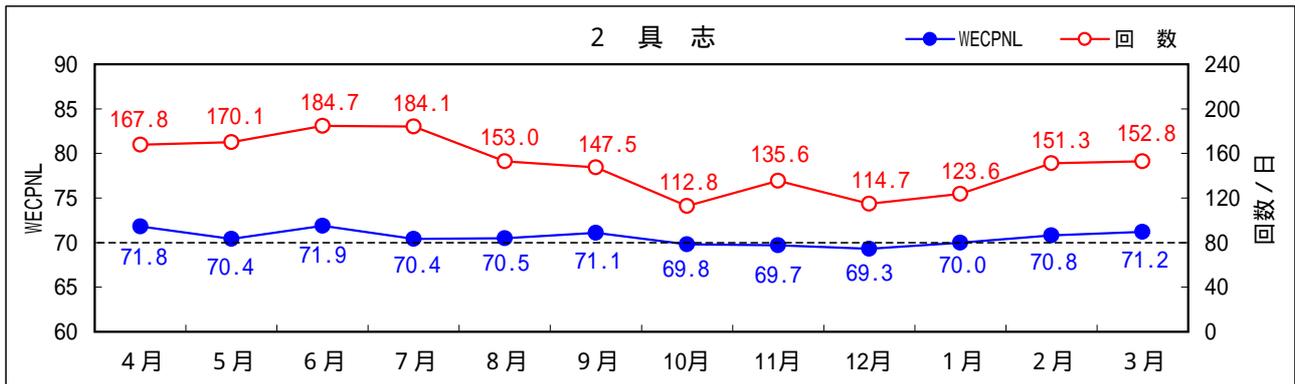
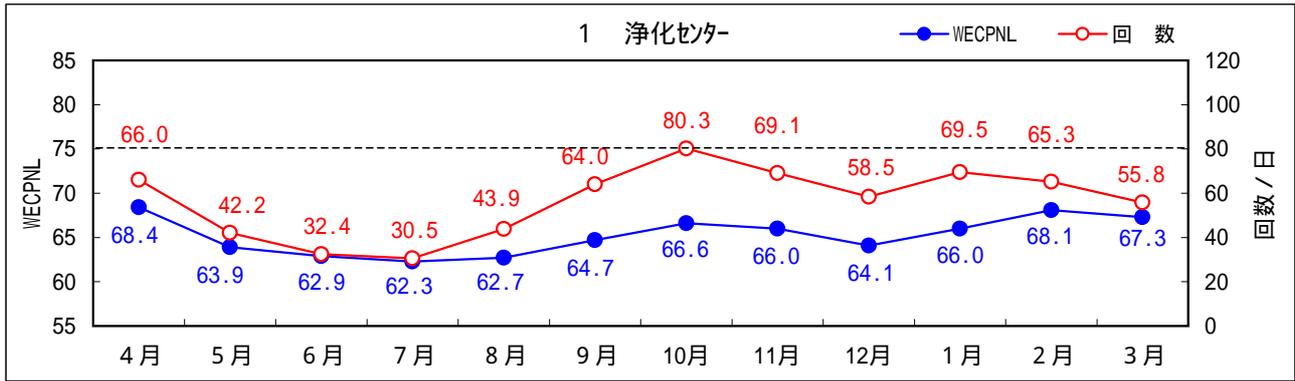
常時測定局のうち測定日数が365日(1年)に満たないものは、停電や機器の故障もしくは台風による欠測などの理由による。



図N2 測定局別WECPNL

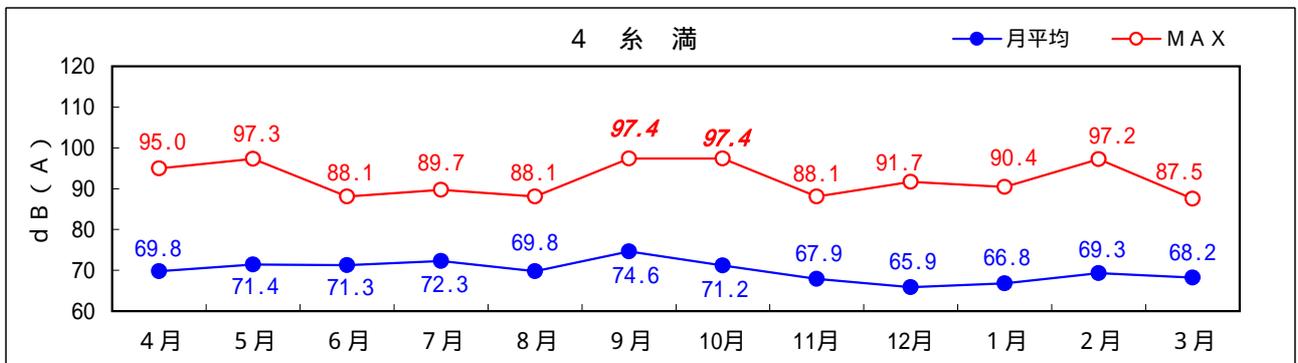
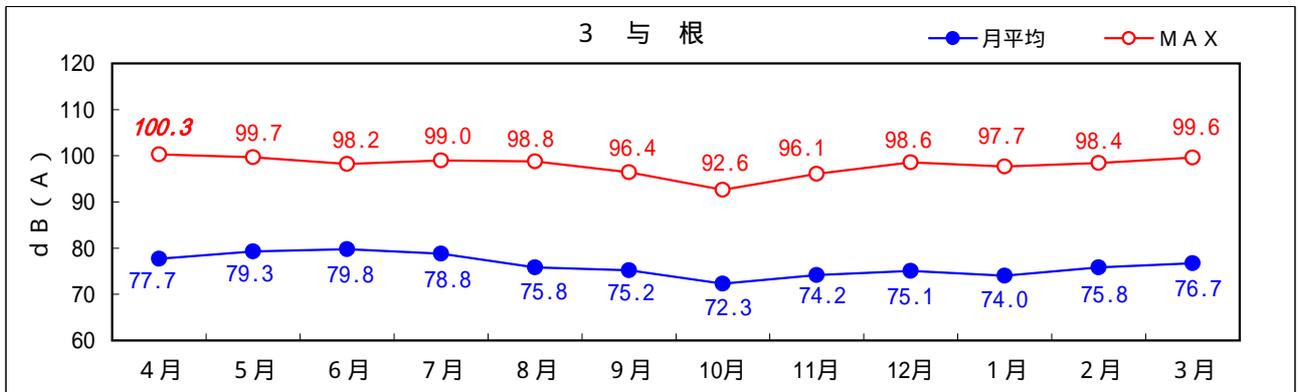
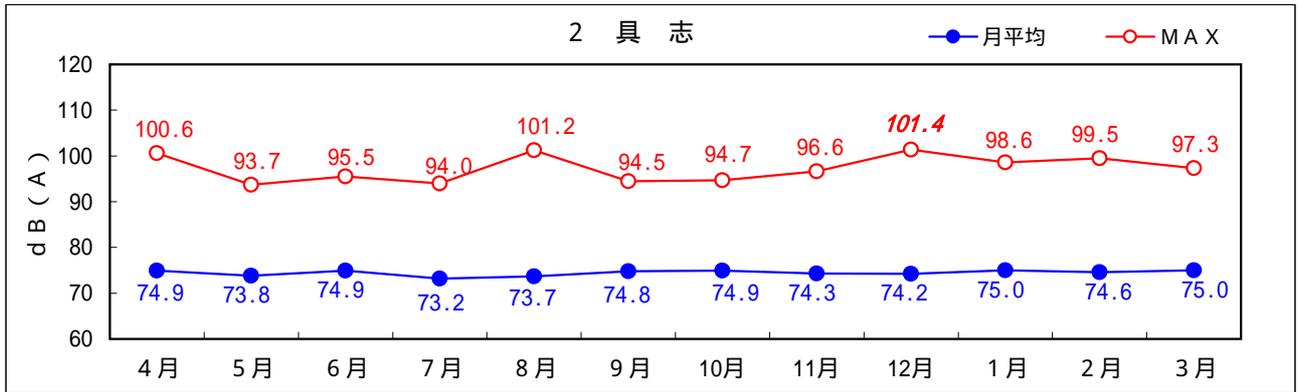
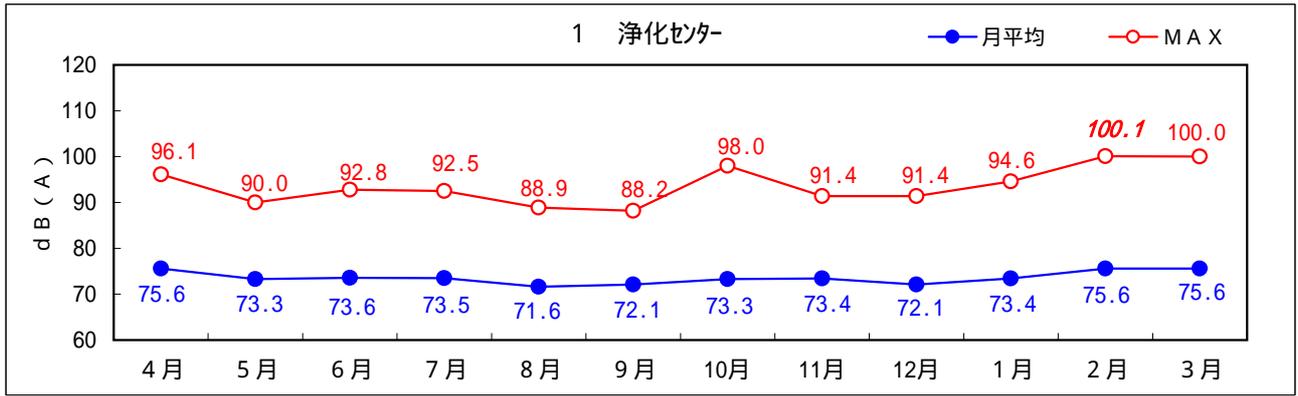


図N3 測定局別1日あたりの騒音発生回数



図中の横破線は環境基準値のラインを示す。

図N4 月別のWECPNLと1日あたりの騒音発生回数（那覇）

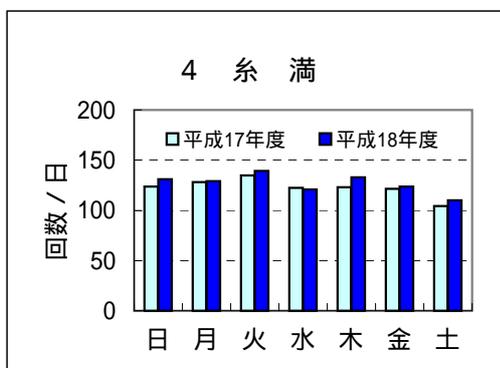
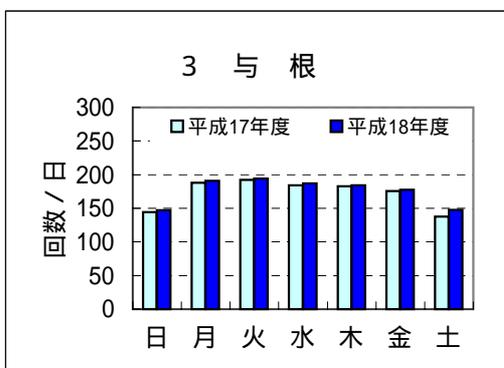
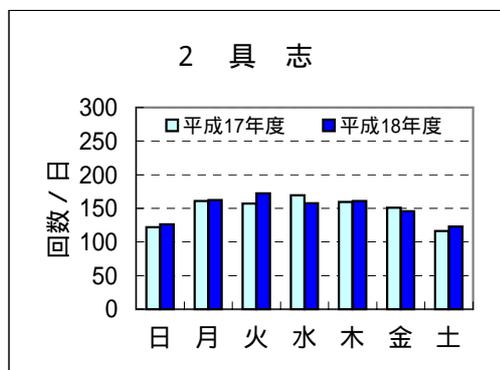
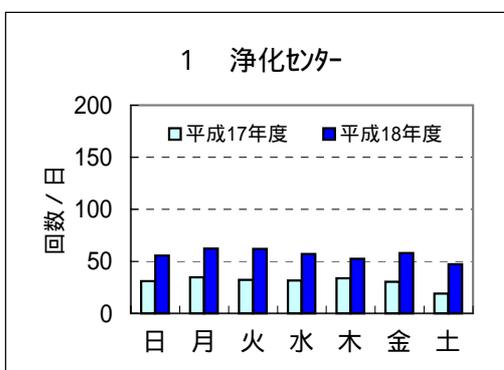


斜体太字は測定局における年間最高値を示す。

図N5 月別の平均ピークレベルと最大ピークレベル(那覇)

表N2 曜日別の騒音発生回数(那覇)

測定地点	年度	日	月	火	水	木	金	土
1 那覇浄化センター	17	31.1	34.7	32.3	31.5	33.7	30.2	19.1
	18	55.6	62.4	62.0	57.0	52.5	58.1	47.1
2 具志	17	121.8	160.7	157.1	169.5	159.7	150.8	116.1
	18	126.2	162.4	172.4	157.7	161.1	145.9	122.9
3 与根	17	144.1	188.2	192.0	184.2	182.7	175.8	137.5
	18	147.1	191.1	194.0	186.8	184.4	177.8	147.6
4 糸満	17	123.7	128.2	134.9	122.3	123.2	121.5	104.3
	18	130.9	129.0	139.4	121.0	132.8	123.7	110.0



図N6 曜日別の騒音発生回数(那覇)

表N3 時間帯別の月平均騒音発生回数 (那覇)

(回/月)

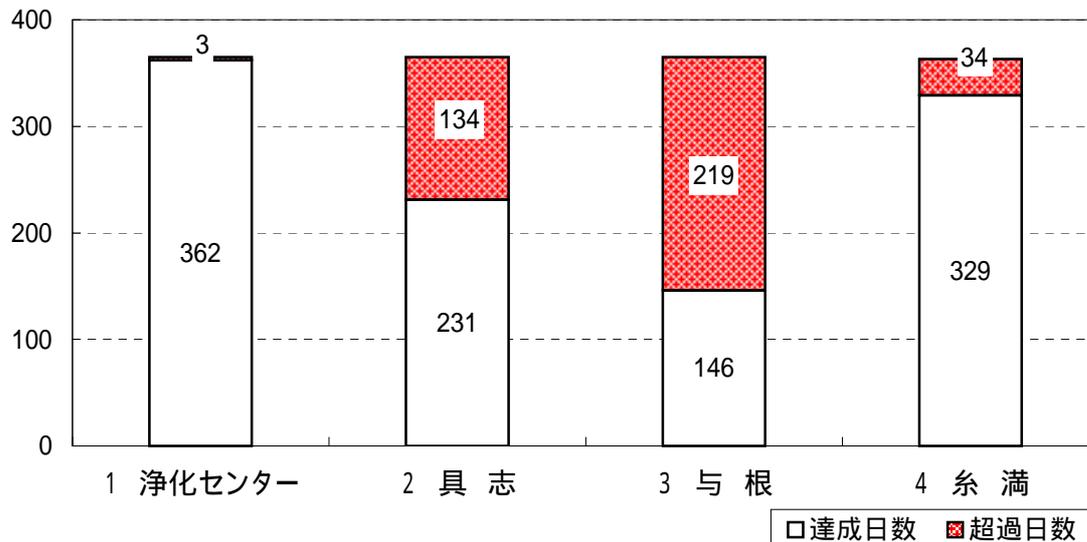
測定局	時間 年度	N 1 (00~07)		N 2 (07~19)		N 3 (19~22)		N 4 (22~24)		終日 回数
		回数	比率	回数	比率	回数	比率	回数	比率	
1 浄化センター	17	6.4	0.7%	789.6	85.5%	123.8	13.4%	3.8	0.4%	923.6
	18	8.8	0.5%	1,465.1	85.5%	234.6	13.7%	6.0	0.3%	1,714.4
2 具志	17	32.6	0.7%	3,837.8	85.3%	597.8	13.3%	32.5	0.7%	4,500.7
	18	39.8	0.9%	3,890.7	85.4%	593.8	13.0%	30.0	0.7%	4,554.3
3 与根	17	30.0	0.6%	4,551.6	87.0%	574.5	11.0%	76.9	1.5%	5,233.0
	18	30.2	0.6%	4,612.3	86.4%	611.4	11.5%	82.5	1.5%	5,336.3
4 糸満	17	22.8	0.6%	3,038.6	81.5%	566.3	15.2%	100.5	2.7%	3,728.2
	18	23.4	0.6%	3,087.9	80.2%	631.6	16.4%	108.0	2.8%	3,850.9

本表における時間帯別月平均騒音発生回数の算出方法

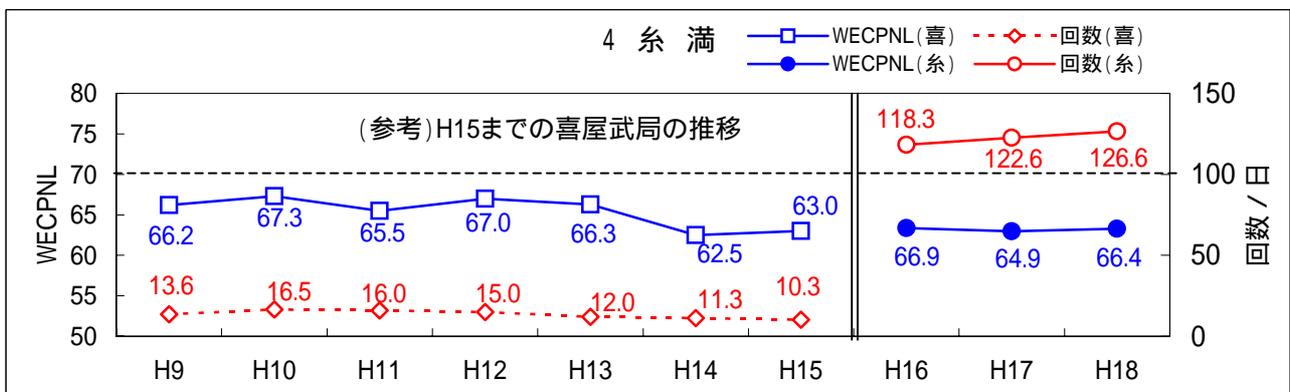
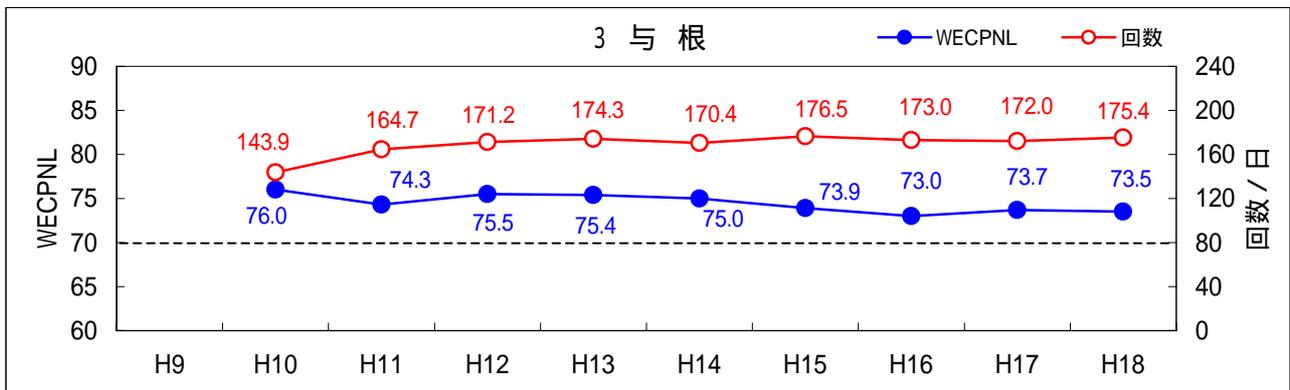
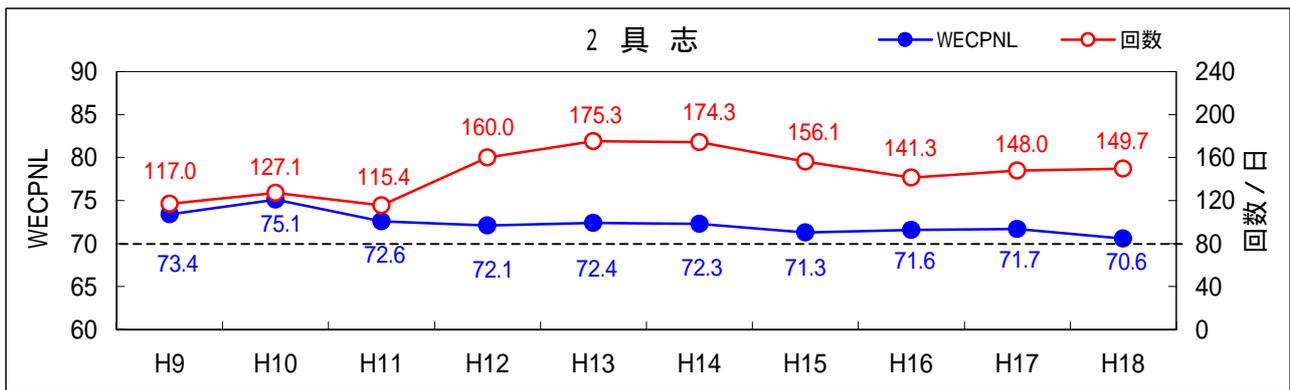
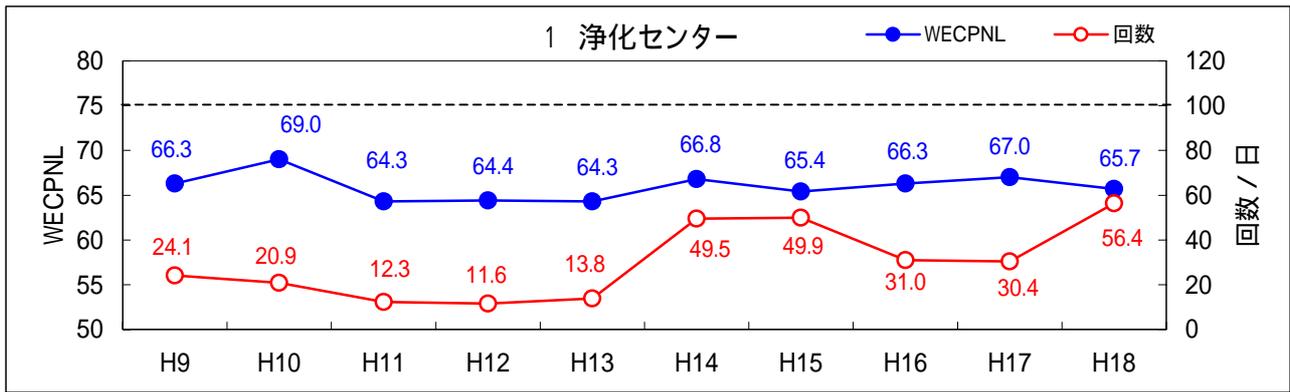
$$\text{観測された時間帯別騒音発生回数の年間合計(回/年)} \times \frac{365(\text{日/年})}{\text{観測日数(日/年)}} \div 12(\text{月/年})$$

表N4 環境基準値の超過日数の割合 (那覇)

	1 浄化センター	2 具志	3 与根	4 糸満
測定日数	365	365	365	363
達成日数	362	231	146	329
超過日数	3	134	219	34
超過率 (%)	0.8	36.7	60.0	9.4



図N7 環境基準値の超過日数(那覇)



糸満局の測定は平成16年度から開始した。平成15年度までは喜屋武局で測定していた。

図中の横波線は環境基準値のラインを示す。

図N8 WECPNLと1日あたりの騒音発生回数の年度推移(那覇)