

(別紙)

沖縄県等騒音測定の結果

1 北谷町砂辺(W95)

防衛施設庁方式近似W値

平成9年度	94.0	平成20年度	93.2
平成10年度	95.4	平成21年度	92.1
平成11年度	93.3	平成22年度	90.8
平成12年度	93.4	平成23年度	88.9
平成13年度	93.8	平成24年度	89.3
平成14年度	94.3	平成25年度	91.7
平成15年度	96.4	平成26年度	90.9
平成16年度	94.9	平成27年度	91.8
平成17年度	93.2	平成28年度	88.8
平成18年度	94.8	平成29年度	90.9
平成19年度	95.4		

環境庁方式W値

平成9年度	90.0	平成20年度	89.0
平成10年度	91.2	平成21年度	87.0
平成11年度	89.7	平成22年度	86.0
平成12年度	88.8	平成23年度	84.5
平成13年度	89.6	平成24年度	84.8
平成14年度	89.9	平成25年度	86.4
平成15年度	91.2	平成26年度	86.0
平成16年度	89.9	平成27年度	86.4
平成17年度	89.4	平成28年度	84.5
平成18年度	90.5	平成29年度	86.1
平成19年度	91.1		

ピークレベル最高値(dB(A))

平成9年度	104.8	平成20年度	118.7
平成10年度	108.9	平成21年度	112.9
平成11年度	118.6	平成22年度	115.2
平成12年度	119.3	平成23年度	113.1
平成13年度	116.9	平成24年度	115.0
平成14年度	105.0	平成25年度	117.7
平成15年度	119.2	平成26年度	116.0
平成16年度	118.0	平成27年度	117.7
平成17年度	119.4	平成28年度	114.1
平成18年度	121.6	平成29年度	114.5
平成19年度	119.8		

1日平均騒音発生回数

平成9年度	104.8	平成20年度	40.8
平成10年度	106.9	平成21年度	97.3
平成11年度	94.4	平成22年度	87.7
平成12年度	63.2	平成23年度	78.7
平成13年度	105.7	平成24年度	82.3
平成14年度	111.3	平成25年度	97.1
平成15年度	93.5	平成26年度	64.3
平成16年度	91.1	平成27年度	62.2
平成17年度	89.3	平成28年度	60.5
平成18年度	83.2	平成29年度	68.4
平成19年度	64.7		

1か月当たりの19時～翌7時の平均騒音発生回数

平成9年度	548.8	平成20年度	162.8
平成10年度	307.7	平成21年度	426.7
平成11年度	279.3	平成22年度	450.1
平成12年度	223.0	平成23年度	425.7
平成13年度	485.1	平成24年度	406.3
平成14年度	512.1	平成25年度	432.0
平成15年度	445.0	平成26年度	331.9
平成16年度	391.0	平成27年度	320.4
平成17年度	351.8	平成28年度	343.8
平成18年度	362.7	平成29年度	371.8
平成19年度	286.1		

1か月当たりの22時～翌7時の平均騒音発生回数

平成9年度	184.9	平成20年度	21.5
平成10年度	116.8	平成21年度	119.4
平成11年度	130.8	平成22年度	138.0
平成12年度	48.7	平成23年度	141.1
平成13年度	180.9	平成24年度	118.3
平成14年度	179.9	平成25年度	68.1
平成15年度	138.8	平成26年度	77.7
平成16年度	129.7	平成27年度	71.8
平成17年度	109.6	平成28年度	88.0
平成18年度	85.5	平成29年度	88.0
平成19年度	51.6		

1か月当たりの19時～22時の平均騒音発生回数

平成9年度	363.8	平成20年度	141.4
平成10年度	190.9	平成21年度	307.3
平成11年度	148.4	平成22年度	312.7
平成12年度	176.0	平成23年度	284.5
平成13年度	304.1	平成24年度	288.1
平成14年度	332.2	平成25年度	321.3
平成15年度	306.2	平成26年度	254.3
平成16年度	261.4	平成27年度	248.7
平成17年度	242.2	平成28年度	255.8
平成18年度	277.2	平成29年度	283.8
平成19年度	234.6		

2 嘉手納町屋良A(W90)

防衛施設庁方式近似W値

平成9年度	81.0	平成20年度	81.0
平成10年度	80.5	平成21年度	81.8
平成11年度	82.5	平成22年度	84.4
平成12年度	81.2	平成23年度	81.7
平成13年度	82.9	平成24年度	81.3
平成14年度	82.8	平成25年度	79.7
平成15年度	84.2	平成26年度	79.7
平成16年度	83.3	平成27年度	81.1
平成17年度	82.4	平成28年度	81.1
平成18年度	83.5	平成29年度	82.4
平成19年度	81.5		

環境庁方式W値

平成9年度	77.4	平成20年度	77.4
平成10年度	77.3	平成21年度	78.2
平成11年度	78.8	平成22年度	80.4
平成12年度	77.7	平成23年度	77.1
平成13年度	79.6	平成24年度	77.3
平成14年度	79.5	平成25年度	76.1
平成15年度	80.3	平成26年度	75.7
平成16年度	79.3	平成27年度	76.7
平成17年度	78.7	平成28年度	76.9
平成18年度	79.8	平成29年度	78.3
平成19年度	77.9		

ピークレベル最高値(dB(A))

平成9年度	93.3	平成20年度	106.1
平成10年度	109.1	平成21年度	104.4
平成11年度	104.7	平成22年度	106.9
平成12年度	103.6	平成23年度	104.7
平成13年度	106.2	平成24年度	107.4
平成14年度	93.0	平成25年度	105.6
平成15年度	111.0	平成26年度	105.4
平成16年度	113.2	平成27年度	103.9
平成17年度	105.7	平成28年度	105.3
平成18年度	105.1	平成29年度	105.8
平成19年度	104.1		

1日平均騒音発生回数

平成9年度	104.6	平成20年度	79.1
平成10年度	74.9	平成21年度	68.7
平成11年度	92.5	平成22年度	53.7
平成12年度	80.2	平成23年度	42.9
平成13年度	100.4	平成24年度	50.7
平成14年度	90.9	平成25年度	59.2
平成15年度	77.4	平成26年度	59.5
平成16年度	70.1	平成27年度	57.2
平成17年度	66.2	平成28年度	52.9
平成18年度	76.5	平成29年度	63.2
平成19年度	60.3		

1か月当たりの19時～翌7時の平均騒音発生回数

平成9年度	262.5	平成20年度	413.3
平成10年度	225.4	平成21年度	348.9
平成11年度	283.1	平成22年度	295.5
平成12年度	397.3	平成23年度	265.0
平成13年度	580.0	平成24年度	273.9
平成14年度	524.8	平成25年度	322.8
平成15年度	462.6	平成26年度	368.5
平成16年度	364.9	平成27年度	330.8
平成17年度	351.8	平成28年度	343.0
平成18年度	394.2	平成29年度	389.8
平成19年度	312.8		

1か月当たりの22時～翌7時の平均騒音発生回数

平成9年度	100.8	平成20年度	100.0
平成10年度	92.6	平成21年度	109.1
平成11年度	134.2	平成22年度	95.5
平成12年度	128.1	平成23年度	100.0
平成13年度	251.5	平成24年度	86.9
平成14年度	213.8	平成25年度	116.6
平成15年度	167.3	平成26年度	142.9
平成16年度	123.7	平成27年度	105.1
平成17年度	109.6	平成28年度	127.2
平成18年度	126.5	平成29年度	125.6
平成19年度	81.8		

1か月当たりの19時～22時の平均騒音発生回数

平成9年度	161.7	平成20年度	313.3
平成10年度	132.7	平成21年度	239.7
平成11年度	148.9	平成22年度	200.0
平成12年度	269.3	平成23年度	165.0
平成13年度	328.5	平成24年度	187.0
平成14年度	311.1	平成25年度	206.2
平成15年度	295.3	平成26年度	225.6
平成16年度	241.1	平成27年度	225.7
平成17年度	242.2	平成28年度	215.9
平成18年度	394.2	平成29年度	264.3
平成19年度	312.8		

3 北谷町上勢(W85)

防衛施設庁方式近似W値

平成9年度	76.9	平成20年度	75.9
平成10年度	73.9	平成21年度	76.6
平成11年度	75.5	平成22年度	75.3
平成12年度	74.3	平成23年度	73.9
平成13年度	75.3	平成24年度	73.3
平成14年度	75.1	平成25年度	75.3
平成15年度	76.8	平成26年度	74.5
平成16年度	75.3	平成27年度	74.6
平成17年度	76.8	平成28年度	74.0
平成18年度	76.4	平成29年度	76.5
平成19年度	77.7		

環境庁方式W値

平成9年度	72.5	平成20年度	71.7
平成10年度	70.6	平成21年度	72.1
平成11年度	71.4	平成22年度	70.4
平成12年度	70.5	平成23年度	69.2
平成13年度	71.4	平成24年度	69.3
平成14年度	71.3	平成25年度	70.7
平成15年度	72.2	平成26年度	70.1
平成16年度	71.2	平成27年度	70.3
平成17年度	72.5	平成28年度	69.7
平成18年度	72.1	平成29年度	71.6
平成19年度	73.1		

ピークレベル最高値(dB(A))

平成9年度	96.1	平成20年度	106.3
平成10年度	90.5	平成21年度	105.4
平成11年度	105.1	平成22年度	101.6
平成12年度	107.3	平成23年度	103.2
平成13年度	101.8	平成24年度	109.3
平成14年度	114.1	平成25年度	103.4
平成15年度	105.4	平成26年度	104.8
平成16年度	104.5	平成27年度	104.9
平成17年度	103.4	平成28年度	105.3
平成18年度	108.0	平成29年度	105.9
平成19年度	105.6		

1日平均騒音発生回数

平成9年	38.9	平成20年度	104.9
平成10年度	40.4	平成21年度	83.9
平成11年度	53.4	平成22年度	37.9
平成12年度	84.4	平成23年度	36.3
平成13年度	89.6	平成24年度	34.7
平成14年度	90.8	平成25年度	44.0
平成15年度	81.3	平成26年度	37.9
平成16年度	79.7	平成27年度	44.4
平成17年度	80.0	平成28年度	41.0
平成18年度	89.5	平成29年度	48.3
平成19年度	97.3		

1か月当たりの19時～翌7時の平均騒音発生回数

平成9年度	59.3	平成20年度	545.5
平成10年度	91.8	平成21年度	530.9
平成11年度	99.3	平成22年度	158.5
平成12年度	199.5	平成23年度	163.8
平成13年度	264.5	平成24年度	146.8
平成14年度	269.8	平成25年度	166.6
平成15年度	318.5	平成26年度	167.6
平成16年度	285.8	平成27年度	198.6
平成17年度	347.9	平成28年度	212.2
平成18年度	389.9	平成29年度	246.1
平成19年度	403.3		

1か月当たりの22時～翌7時の平均騒音発生回数

平成9年度	30.7	平成20年度	54.6
平成10年度	38.5	平成21年度	66.1
平成11年度	38.6	平成22年度	42.0
平成12年度	47.2	平成23年度	45.6
平成13年度	101.6	平成24年度	31.6
平成14年度	84.1	平成25年度	36.2
平成15年度	90.9	平成26年度	40.3
平成16年度	76.0	平成27年度	39.1
平成17年度	61.8	平成28年度	50.5
平成18年度	65.9	平成29年度	50.4
平成19年度	54.3		

1か月当たりの19時～22時の平均騒音発生回数

平成9年度	28.6	平成20年度	490.9
平成10年度	53.3	平成21年度	464.8
平成11年度	60.8	平成22年度	116.5
平成12年度	152.3	平成23年度	118.2
平成13年度	162.9	平成24年度	115.2
平成14年度	185.8	平成25年度	130.4
平成15年度	227.6	平成26年度	127.3
平成16年度	209.8	平成27年度	159.5
平成17年度	286.2	平成28年度	161.6
平成18年度	324.0	平成29年度	195.7
平成19年度	349.1		

4 北谷町宮城(W85)

防衛施設庁方式近似W値

平成9年度	79.3	平成20年度	76.6
平成10年度	77.6	平成21年度	77.5
平成11年度	79.7	平成22年度	77.0
平成12年度	76.8	平成23年度	74.3
平成13年度	77.6	平成24年度	75.9
平成14年度	77.9	平成25年度	78.2
平成15年度	78.3	平成26年度	76.0
平成16年度	77.6	平成27年度	77.4
平成17年度	76.9	平成28年度	75.1
平成18年度	77.5	平成29年度	77.0
平成19年度	77.8		

環境庁方式W値

平成9年度	74.9	平成20年度	72.1
平成10年度	74.1	平成21年度	72.8
平成11年度	75.6	平成22年度	72.9
平成12年度	72.4	平成23年度	70.8
平成13年度	73.6	平成24年度	76.6
平成14年度	73.2	平成25年度	72.8
平成15年度	73.4	平成26年度	72.3
平成16年度	72.9	平成27年度	72.3
平成17年度	73.1	平成28年度	71.0
平成18年度	73.2	平成29年度	73.5
平成19年度	73.4		

ピークレベル最高値(dB(A))

平成9年度	90.9	平成20年度	107.2
平成10年度	91.6	平成21年度	102.2
平成11年度	110.8	平成22年度	108.6
平成12年度	105.5	平成23年度	106.5
平成13年度	107.8	平成24年度	111.6
平成14年度	108.7	平成25年度	103.1
平成15年度	110.3	平成26年度	106.7
平成16年度	109.3	平成27年度	105.7
平成17年度	113.1	平成28年度	110.6
平成18年度	104.1	平成29年度	108.6
平成19年度	107.6		

1日平均騒音発生回数

平成9年度	42.5	平成20年度	74.2
平成10年度	46.2	平成21年度	66.5
平成11年度	57.7	平成22年度	60.1
平成12年度	80.1	平成23年度	51.9
平成13年度	90.7	平成24年度	48.4
平成14年度	73.1	平成25年度	59.8
平成15年度	72.0	平成26年度	58.4
平成16年度	72.9	平成27年度	60.1
平成17年度	82.0	平成28年度	53.5
平成18年度	83.3	平成29年度	60.0
平成19年度	78.6		

1か月当たりの19時～翌7時の平均騒音発生回数

平成9年度	83.4	平成20年度	307.7
平成10年度	94.9	平成21年度	277.8
平成11年度	131.4	平成22年度	306.7
平成12年度	266.2	平成23年度	282.0
平成13年度	382.1	平成24年度	245.6
平成14年度	296.3	平成25年度	273.4
平成15年度	285.7	平成26年度	326.5
平成16年度	272.9	平成27年度	303.5
平成17年度	327.5	平成28年度	300.1
平成18年度	329.1	平成29年度	323.4
平成19年度	323.1		

1か月当たりの22時～翌7時の平均騒音発生回数

平成9年度	29.3	平成20年度	47.1
平成10年度	35.6	平成21年度	57.6
平成11年度	41.0	平成22年度	77.6
平成12年度	54.2	平成23年度	78.8
平成13年度	111.6	平成24年度	56.8
平成14年度	81.4	平成25年度	59.5
平成15年度	75.2	平成26年度	73.4
平成16年度	65.0	平成27年度	73.4
平成17年度	64.9	平成28年度	85.3
平成18年度	68.6	平成29年度	81.6
平成19年度	54.0		

1か月当たりの19時～22時の平均騒音発生回数

平成9年度	54.0	平成20年度	260.8
平成10年度	59.3	平成21年度	220.3
平成11年度	90.4	平成22年度	229.1
平成12年度	211.9	平成23年度	203.2
平成13年度	270.6	平成24年度	188.8
平成14年度	215.8	平成25年度	214.0
平成15年度	210.4	平成26年度	247.8
平成16年度	207.8	平成27年度	230.1
平成17年度	260.6	平成28年度	214.8
平成18年度	260.6	平成29年度	241.8
平成19年度	269.2		

5 北谷町桑江(W85)

防衛施設庁方式近似W値

平成10年度	75.5	平成20年度	74.5
平成11年度	74.9	平成21年度	73.9
平成12年度	71.9	平成22年度	72.3
平成13年度	79.3	平成23年度	71.3
平成14年度	71.4	平成24年度	71.6
平成15年度	74.1	平成25年度	73.5
平成16年度	72.1	平成26年度	72.8
平成17年度	74.4	平成27年度	72.9
平成18年度	75.8	平成28年度	70.9
平成19年度	74.7	平成29年度	74.5

環境庁方式W値

平成10年度	70.2	平成20年度	69.2
平成11年度	70.1	平成21年度	69.7
平成12年度	67.7	平成22年度	68.6
平成13年度	68.7	平成23年度	66.6
平成14年度	66.8	平成24年度	67.0
平成15年度	69.3	平成25年度	68.7
平成16年度	67.5	平成26年度	68.0
平成17年度	69.4	平成27年度	67.4
平成18年度	71.1	平成28年度	66.8
平成19年度	69.8	平成29年度	68.6

ピークレベル最高値(dB(A))

平成10年度	94.2	平成20年度	102.6
平成11年度	106.4	平成21年度	109.7
平成12年度	104.7	平成22年度	107.6
平成13年度	101.3	平成23年度	102.4
平成14年度	103.2	平成24年度	105.1
平成15年度	107.6	平成25年度	104.8
平成16年度	106.3	平成26年度	103.3
平成17年度	107.1	平成27年度	102.6
平成18年度	106.8	平成28年度	104.5
平成19年度	103.8	平成29年度	106.1

1日平均騒音発生回数

平成10年度	18.0	平成20年度	13.4
平成11年度	17.8	平成21年度	13.1
平成12年度	16.5	平成22年度	10.4
平成13年度	20.1	平成23年度	8.8
平成14年度	14.6	平成24年度	13.3
平成15年度	16.8	平成25年度	13.5
平成16年度	15.3	平成26年度	15.3
平成17年度	14.1	平成27年度	15.2
平成18年度	15.0	平成28年度	13.8
平成19年度	13.0	平成29年度	16.8

1か月当たりの19時～翌7時の平均騒音発生回数

平成10年度	10.2	平成20年度	27.0
平成11年度	11.8	平成21年度	29.4
平成12年度	15.7	平成22年度	19.5
平成13年度	21.5	平成23年度	15.1
平成14年度	19.2	平成24年度	14.7
平成15年度	24.0	平成25年度	27.0
平成16年度	23.1	平成26年度	47.8
平成17年度	22.3	平成27年度	43.1
平成18年度	18.7	平成28年度	51.7
平成19年度	19.9	平成29年度	59.9

1か月当たりの22時～翌7時の平均騒音発生回数

平成11年度	3.0	平成21年度	1.3
平成12年度	1.9	平成22年度	1.6
平成13年度	5.0	平成23年度	2.4
平成14年度	3.2	平成24年度	0.5
平成15年度	6.4	平成25年度	1.7
平成16年度	2.9	平成26年度	9.5
平成17年度	3.2	平成27年度	6.0
平成18年度	2.1	平成28年度	8.0
平成19年度	1.1	平成29年度	8.7

1か月当たりの19時～22時の平均騒音発生回数

平成10年度	9.2	平成20年度	25.7
平成11年度	8.7	平成21年度	28.1
平成12年度	13.8	平成22年度	18.0
平成13年度	16.5	平成23年度	12.6
平成14年度	16.0	平成24年度	14.2
平成15年度	17.6	平成25年度	25.3
平成16年度	20.1	平成26年度	38.3
平成17年度	19.1	平成27年度	37.2
平成18年度	16.5	平成28年度	43.8
平成19年度	18.8	平成29年度	51.2

6 うるま市美原(W85)

防衛施設庁方式近似W値

平成9年度	84.1	平成20年度	81.6
平成10年度	82.5	平成21年度	81.3
平成11年度	82.7	平成22年度	81.0
平成12年度	81.7	平成23年度	81.4
平成13年度	82.6	平成24年度	80.1
平成14年度	86.5	平成25年度	80.8
平成15年度	85.3	平成26年度	80.9
平成16年度	84.1	平成27年度	80.9
平成17年度	82.4	平成28年度	80.3
平成18年度	82.7	平成29年度	80.7
平成19年度	80.3		

環境庁方式W値

平成9年度	80.6	平成20年度	77.6
平成10年度	79.2	平成21年度	77.6
平成11年度	79.0	平成22年度	78.9
平成12年度	78.5	平成23年度	77.7
平成13年度	79.7	平成24年度	76.6
平成14年度	82.7	平成25年度	77.0
平成15年度	81.7	平成26年度	77.1
平成16年度	80.4	平成27年度	77.3
平成17年度	79.0	平成28年度	76.5
平成18年度	79.1	平成29年度	77.1
平成19年度	76.7		

ピークレベル最高値(dB(A))

平成9年度	103.1	平成20年度	110.2
平成10年度	98.6	平成21年度	109.6
平成11年度	110.4	平成22年度	106.3
平成12年度	110.2	平成23年度	109.3
平成13年度	112.8	平成24年度	107.0
平成14年度	110.7	平成25年度	106.6
平成15年度	109.8	平成26年度	106.8
平成16年度	109.0	平成27年度	107.3
平成17年度	108.3	平成28年度	106.1
平成18年度	110.3	平成29年度	105.5
平成19年度	107.2		

1日平均騒音発生回数

平成9年度	51.0	平成20年度	60.7
平成10年度	48.3	平成21年度	62.8
平成11年度	71.2	平成22年度	37.9
平成12年度	62.6	平成23年度	33.5
平成13年度	73.5	平成24年度	35.0
平成14年度	83.4	平成25年度	40.5
平成15年度	73.4	平成26年度	46.2
平成16年度	68.0	平成27年度	46.4
平成17年度	61.5	平成28年度	43.9
平成18年度	65.5	平成29年度	50.5
平成19年度	55.8		

1か月当たりの19時～翌7時の平均騒音発生回数

平成9年度	164.1	平成20年度	244.8
平成10年度	153.8	平成21年度	271.3
平成11年度	171.2	平成22年度	222.3
平成12年度	286.5	平成23年度	196.0
平成13年度	467.5	平成24年度	196.8
平成14年度	453.0	平成25年度	214.6
平成15年度	392.6	平成26年度	288.2
平成16年度	329.0	平成27年度	284.4
平成17年度	274.3	平成28年度	299.1
平成18年度	263.6	平成29年度	324.0
平成19年度	231.1		

1か月当たりの22時～翌7時の平均騒音発生回数

平成9年度	72.7	平成20年度	72.7
平成10年度	65.4	平成21年度	92.0
平成11年度	72.9	平成22年度	70.5
平成12年度	100.6	平成23年度	67.3
平成13年度	234.4	平成24年度	58.2
平成14年度	202.9	平成25年度	67.5
平成15年度	159.3	平成26年度	94.1
平成16年度	133.7	平成27年度	94.3
平成17年度	89.3	平成28年度	107.3
平成18年度	83.5	平成29年度	109.0
平成19年度	68.8		

1か月当たりの19時～22時の平均騒音発生回数

平成9年度	91.3	平成20年度	172.2
平成10年度	88.4	平成21年度	179.3
平成11年度	98.3	平成22年度	151.8
平成12年度	186.0	平成23年度	128.7
平成13年度	233.1	平成24年度	138.6
平成14年度	250.1	平成25年度	147.2
平成15年度	233.2	平成26年度	194.2
平成16年度	195.3	平成27年度	190.1
平成17年度	184.9	平成28年度	191.8
平成18年度	180.1	平成29年度	215.0
平成19年度	162.3		

7 うるま市昆布(W85)

防衛施設庁方式近似W値

平成9年度	79.4	平成20年度	78.2
平成10年度	79.4	平成21年度	79.5
平成11年度	79.2	平成22年度	73.5
平成12年度	79.1	平成23年度	76.5
平成13年度	81.0	平成24年度	-
平成14年度	80.2	平成25年度	81.2
平成15年度	80.4	平成26年度	80.3
平成16年度	80.1	平成27年度	79.1
平成17年度	78.8	平成28年度	78.0
平成18年度	80.2	平成29年度	79.6
平成19年度	79.8		

環境庁方式W値

平成9年度	76.3	平成20年度	74.6
平成10年度	76.4	平成21年度	75.7
平成11年度	75.5	平成22年度	73.5
平成12年度	75.3	平成23年度	72.1
平成13年度	77.0	平成24年度	-
平成14年度	76.4	平成25年度	77.3
平成15年度	76.3	平成26年度	75.9
平成16年度	76.3	平成27年度	75.1
平成17年度	75.1	平成28年度	73.3
平成18年度	76.0	平成29年度	75.2
平成19年度	75.9		

ピークレベル最高値(dB(A))

平成9年度	99.9	平成20年度	104.2
平成10年度	96.7	平成21年度	104.4
平成11年度	103.7	平成22年度	103.1
平成12年度	105.3	平成23年度	102.1
平成13年度	105.6	平成24年度	-
平成14年度	105.5	平成25年度	107.8
平成15年度	103.7	平成26年度	107.4
平成16年度	113.5	平成27年度	112.2
平成17年度	105.2	平成28年度	100.8
平成18年度	107.6	平成29年度	106.4
平成19年度	109.9		

1日平均騒音発生回数

平成9年度	64.0	平成20年度	56.6
平成10年度	67.6	平成21年度	58.9
平成11年度	63.2	平成22年度	25.6
平成12年度	70.9	平成23年度	23.7
平成13年度	97.6	平成24年度	-
平成14年度	97.2	平成25年度	31.6
平成15年度	80.3	平成26年度	32.3
平成16年度	72.5	平成27年度	30.5
平成17年度	63.2	平成28年度	28.5
平成18年度	62.1	平成29年度	32.6
平成19年度	52.2		

1か月当たりの19時～翌7時の平均騒音発生回数

平成9年度	144.3	平成20年度	150.6
平成10年度	131.2	平成21年度	154.8
平成11年度	122.3	平成22年度	139.9
平成12年度	172.3	平成23年度	113.0
平成13年度	258.1	平成24年度	-
平成14年度	250.1	平成25年度	117.0
平成15年度	206.0	平成26年度	150.8
平成16年度	178.9	平成27年度	152.6
平成17年度	158.5	平成28年度	161.5
平成18年度	155.0	平成29年度	172.8
平成19年度	128.3		

1か月当たりの22時～翌7時の平均騒音発生回数

平成9年度	63.9	平成20年度	47.8
平成10年度	55.1	平成21年度	52.7
平成11年度	56.3	平成22年度	51.2
平成12年度	58.8	平成23年度	43.7
平成13年度	122.8	平成24年度	-
平成14年度	106.9	平成25年度	50.3
平成15年度	84.2	平成26年度	61.6
平成16年度	73.6	平成27年度	59.4
平成17年度	58.5	平成28年度	70.2
平成18年度	56.7	平成29年度	72.1
平成19年度	43.3		

1か月当たりの19時～22時の平均騒音発生回数

平成9年度	80.4	平成20年度	104.8
平成10年度	76.1	平成21年度	102.1
平成11年度	66.1	平成22年度	88.8
平成12年度	113.5	平成23年度	69.3
平成13年度	131.7	平成24年度	-
平成14年度	143.2	平成25年度	66.8
平成15年度	121.8	平成26年度	89.2
平成16年度	105.3	平成27年度	93.2
平成17年度	100.0	平成28年度	91.3
平成18年度	98.3	平成29年度	100.7
平成19年度	85.0		

8 沖縄市知花(W85)

防衛施設庁方式近似W値

平成16年度	78.6	平成23年度	75.0
平成17年度	79.8	平成24年度	76.7
平成18年度	79.8	平成25年度	78.5
平成19年度	79.5	平成26年度	77.5
平成20年度	78.3	平成27年度	77.7
平成21年度	77.6	平成28年度	76.0
平成22年度	75.7	平成29年度	79.1

環境庁方式W値

平成16年度	75.5	平成23年度	73.0
平成17年度	76.2	平成24年度	72.0
平成18年度	75.7	平成25年度	74.2
平成19年度	75.5	平成26年度	73.0
平成20年度	74.6	平成27年度	75.4
平成21年度	74.0	平成28年度	71.6
平成22年度	73.1	平成29年度	74.4

ピークレベル最高値(dB(A))

平成16年度	97.8	平成23年度	106.3
平成17年度	108.5	平成24年度	105.8
平成18年度	108.0	平成25年度	105.6
平成19年度	106.6	平成26年度	104.2
平成20年度	106.8	平成27年度	115.9
平成21年度	102.6	平成28年度	104.8
平成22年度	107.2	平成29年度	106.5

1日平均騒音発生回数

平成16年度	88.4	平成23年度	33.2
平成17年度	74.8	平成24年度	32.1
平成18年度	55.3	平成25年度	49.1
平成19年度	34.9	平成26年度	48.2
平成20年度	46.4	平成27年度	49.5
平成21年度	37.6	平成28年度	45.5
平成22年度	40.8	平成29年度	56.6

1か月当たりの19時～翌7時の平均騒音発生回数

平成16年度	277.3	平成23年度	155.5
平成17年度	284.9	平成24年度	136.6
平成18年度	203.6	平成25年度	207.9
平成19年度	113.7	平成26年度	243.6
平成20年度	191.9	平成27年度	234.7
平成21年度	138.2	平成28年度	238.7
平成22年度	183.6	平成29年度	275.3

1か月当たりの22時～翌7時の平均騒音発生回数

平成16年度	70.5	平成23年度	43.9
平成17年度	68.6	平成24年度	31.4
平成18年度	52.6	平成25年度	49.1
平成19年度	29.1	平成26年度	69.9
平成20年度	33.9	平成27年度	59.8
平成21年度	31.2	平成28年度	68.9
平成22年度	44.4	平成29年度	71.5

1か月当たりの19時～22時の平均騒音発生回数

平成16年度	206.8	平成23年度	111.6
平成17年度	216.2	平成24年度	105.3
平成18年度	150.9	平成25年度	158.8
平成19年度	84.6	平成26年度	173.8
平成20年度	158.1	平成27年度	174.9
平成21年度	106.9	平成28年度	185.3
平成22年度	139.3	平成29年度	203.8

9 沖縄市北美(W85)

防衛施設庁方式近似W値

平成11年度	78.0	平成21年度	77.8
平成12年度	76.9	平成22年度	76.2
平成13年度	79.5	平成23年度	76.3
平成14年度	78.4	平成24年度	75.3
平成15年度	78.0	平成25年度	77.1
平成16年度	77.6	平成26年度	76.4
平成17年度	77.0	平成27年度	77.2
平成18年度	77.1	平成28年度	75.9
平成19年度	77.0	平成29年度	78.2
平成20年度	76.7		

環境庁方式W値

平成10年度	73.1	平成20年度	72.6
平成11年度	73.8	平成21年度	73.7
平成12年度	73.0	平成22年度	72.3
平成13年度	75.8	平成23年度	71.8
平成14年度	74.3	平成24年度	71.1
平成15年度	73.7	平成25年度	72.8
平成16年度	73.6	平成26年度	72.1
平成17年度	72.8	平成27年度	72.9
平成18年度	73.3	平成28年度	71.3
平成19年度	73.0	平成29年度	73.6

ピークレベル最高値(dB(A))

平成10年度	93.3	平成20年度	105.8
平成11年度	104.5	平成21年度	105.2
平成12年度	107.7	平成22年度	105.8
平成13年度	108.0	平成23年度	102.3
平成14年度	94.6	平成24年度	108.7
平成15年度	106.7	平成25年度	102.1
平成16年度	102.1	平成26年度	103.2
平成17年度	103.1	平成27年度	105.5
平成18年度	104.2	平成28年度	103.9
平成19年度	107.7	平成29年度	107.6

1日平均騒音発生回数

平成10年度	23.2	平成20年度	22.8
平成11年度	28.8	平成21年度	24.1
平成12年度	31.3	平成22年度	26.2
平成13年度	45.0	平成23年度	24.6
平成14年度	37.3	平成24年度	24.7
平成15年度	29.5	平成25年度	30.7
平成16年度	27.3	平成26年度	28.9
平成17年度	27.1	平成27年度	29.5
平成18年度	27.1	平成28年度	26.1
平成19年度	25.7	平成29年度	31.2

1か月当たりの19時～翌7時の平均騒音発生回数

平成10年度	67.6	平成20年度	92.6
平成11年度	124.6	平成21年度	100.7
平成12年度	133.2	平成22年度	151.6
平成13年度	250.3	平成23年度	142.9
平成14年度	192.0	平成24年度	124.1
平成15年度	131.9	平成25年度	148.8
平成16年度	125.5	平成26年度	175.5
平成17年度	108.2	平成27年度	161.6
平成18年度	110.7	平成28年度	157.1
平成19年度	106.4	平成29年度	177.0

1か月当たりの22時～翌7時の平均騒音発生回数

平成10年度	33.0	平成20年度	29.9
平成11年度	79.7	平成21年度	39.3
平成12年度	60.7	平成22年度	47.1
平成13年度	154.9	平成23年度	47.4
平成14年度	100.4	平成24年度	38.7
平成15年度	62.0	平成25年度	47.5
平成16年度	50.5	平成26年度	65.0
平成17年度	37.5	平成27年度	57.8
平成18年度	38.6	平成28年度	63.0
平成19年度	30.5	平成29年度	67.6

1か月当たりの19時～22時の平均騒音発生回数

平成10年度	34.7	平成20年度	62.7
平成11年度	44.9	平成21年度	61.5
平成12年度	72.6	平成22年度	104.5
平成13年度	95.5	平成23年度	95.5
平成14年度	91.6	平成24年度	85.4
平成15年度	69.9	平成25年度	101.3
平成16年度	75.0	平成26年度	110.5
平成17年度	70.7	平成27年度	103.8
平成18年度	72.1	平成28年度	94.0
平成19年度	75.9	平成29年度	109.4

10 沖縄市八重島(W80)

防衛施設庁方式近似W値

平成9年度	71.7	平成20年度	76.4
平成10年度	70.0	平成21年度	75.0
平成11年度	73.3	平成22年度	73.8
平成12年度	72.3	平成23年度	72.3
平成13年度	73.2	平成24年度	70.7
平成14年度	73.6	平成25年度	71.7
平成15年度	75.1	平成26年度	-
平成16年度	72.5	平成27年度	69.5
平成17年度	76.6	平成28年度	69.7
平成18年度	77.5	平成29年度	70.8
平成19年度	76.5		

環境庁方式W値

平成9年度	67.5	平成20年度	72.6
平成10年度	67.8	平成21年度	71.1
平成11年度	69.3	平成22年度	69.7
平成12年度	69.8	平成23年度	69.3
平成13年度	70.3	平成24年度	67.0
平成14年度	70.0	平成25年度	68.4
平成15年度	72.3	平成26年度	-
平成16年度	69.6	平成27年度	65.7
平成17年度	71.9	平成28年度	65.7
平成18年度	73.2	平成29年度	67.6
平成19年度	72.0		

ピークレベル最高値(dB(A))

平成9年度	92.9	平成20年度	111.4
平成10年度	102.2	平成21年度	105.7
平成11年度	110.7	平成22年度	108.8
平成12年度	105.6	平成23年度	104.8
平成13年度	105.0	平成24年度	104.3
平成14年度	106.0	平成25年度	104.3
平成15年度	107.0	平成26年度	-
平成16年度	106.0	平成27年度	103.6
平成17年度	107.5	平成28年度	104.0
平成18年度	108.7	平成29年度	106.0
平成19年度	110.5		

1日平均騒音発生回数

平成9年度	16.0	平成20年度	16.3
平成10年度	7.8	平成21年度	15.1
平成11年度	11.5	平成22年度	12.4
平成12年度	21.4	平成23年度	9.5
平成13年度	20.1	平成24年度	11.3
平成14年度	18.0	平成25年度	15.8
平成15年度	13.8	平成26年度	-
平成16年度	12.6	平成27年度	26.0
平成17年度	12.9	平成28年度	23.1
平成18年度	13.6	平成29年度	30.4
平成19年度	15.0		

1か月当たりの19時～翌7時の平均騒音発生回数

平成9年度	24.0	平成20年度	96.0
平成10年度	12.0	平成21年度	114.0
平成11年度	42.0	平成22年度	72.0
平成12年度	117.0	平成23年度	57.0
平成13年度	120.0	平成24年度	61.3
平成14年度	114.0	平成25年度	72.2
平成15年度	132.0	平成26年度	-
平成16年度	96.0	平成27年度	104.5
平成17年度	72.0	平成28年度	104.1
平成18年度	87.0	平成29年度	120.1
平成19年度	90.0		

1か月当たりの22時～翌7時の平均騒音発生回数

平成9年度	6.0	平成20年度	39.0
平成10年度	3.0	平成21年度	57.0
平成11年度	24.0	平成22年度	33.0
平成12年度	72.0	平成23年度	30.0
平成13年度	84.0	平成24年度	27.8
平成14年度	78.0	平成25年度	26.3
平成15年度	99.0	平成26年度	-
平成16年度	66.0	平成27年度	30.4
平成17年度	39.0	平成28年度	34.5
平成18年度	45.0	平成29年度	32.4
平成19年度	39.0		

1か月当たりの19時～22時の平均騒音発生回数

平成9年度	18.0	平成20年度	57.0
平成10年度	9.0	平成21年度	57.0
平成11年度	18.0	平成22年度	39.0
平成12年度	45.0	平成23年度	27.0
平成13年度	36.0	平成24年度	33.6
平成14年度	36.0	平成25年度	45.8
平成15年度	33.0	平成26年度	-
平成16年度	30.0	平成27年度	74.1
平成17年度	33.0	平成28年度	69.7
平成18年度	42.0	平成29年度	87.7
平成19年度	51.0		

11 沖縄市山内(W75)

防衛施設庁方式近似W値

平成10年度	73.3	平成20年度	67.7
平成11年度	69.6	平成21年度	68.8
平成12年度	67.4	平成22年度	63.8
平成13年度	68.4	平成23年度	65.6
平成14年度	67.2	平成24年度	68.1
平成15年度	68.1	平成25年度	67.8
平成16年度	65.8	平成26年度	-
平成17年度	67.6	平成27年度	67.7
平成18年度	68.1	平成28年度	67.4
平成19年度	69.8	平成29年度	70.1

環境庁方式W値

平成10年度	71.9	平成20年度	64.1
平成11年度	65.3	平成21年度	65.0
平成12年度	63.2	平成22年度	61.5
平成13年度	64.9	平成23年度	64.6
平成14年度	64.1	平成24年度	64.3
平成15年度	64.3	平成25年度	64.7
平成16年度	62.0	平成26年度	64.0
平成17年度	64.1	平成27年度	65.0
平成18年度	65.0	平成28年度	63.7
平成19年度	65.8	平成29年度	65.9

ピークレベル最高値(dB(A))

平成10年度	96.8	平成20年度	95.2
平成11年度	100.3	平成21年度	96.4
平成12年度	101.5	平成22年度	99.9
平成13年度	102.5	平成23年度	104.0
平成14年度	107.2	平成24年度	103.7
平成15年度	104.8	平成25年度	103.1
平成16年度	101.7	平成26年度	101.6
平成17年度	102.4	平成27年度	104.8
平成18年度	103.5	平成28年度	99.8
平成19年度	94.5	平成29年度	101.5

1日平均騒音発生回数

平成10年度	22.1	平成20年度	11.7
平成11年度	22.8	平成21年度	11.6
平成12年度	23.1	平成22年度	8.7
平成13年度	23.5	平成23年度	27.8
平成14年度	16.6	平成24年度	21.2
平成15年度	16.4	平成25年度	30.8
平成16年度	15.3	平成26年度	27.0
平成17年度	15.4	平成27年度	29.1
平成18年度	15.4	平成28年度	25.1
平成19年度	13.0	平成29年度	32.3

1か月当たりの19時～翌7時の平均騒音発生回数

平成10年度	23.0	平成20年度	23.0
平成11年度	29.1	平成21年度	28.1
平成12年度	51.0	平成22年度	19.9
平成13年度	51.3	平成23年度	91.6
平成14年度	33.9	平成24年度	60.2
平成15年度	36.8	平成25年度	110.0
平成16年度	33.4	平成26年度	118.6
平成17年度	32.1	平成27年度	109.8
平成18年度	27.5	平成28年度	114.9
平成19年度	23.7	平成29年度	123.7

1か月当たりの22時～翌7時の平均騒音発生回数

平成10年度	5.7	平成20年度	1.1
平成11年度	12.5	平成21年度	3.0
平成12年度	16.3	平成22年度	3.0
平成13年度	25.2	平成23年度	34.0
平成14年度	11.8	平成24年度	19.2
平成15年度	17.0	平成25年度	31.9
平成16年度	11.4	平成26年度	42.2
平成17年度	6.9	平成27年度	32.3
平成18年度	4.9	平成28年度	40.3
平成19年度	2.8	平成29年度	32.9

1か月当たりの19時～22時の平均騒音発生回数

平成10年度	17.3	平成20年度	21.9
平成11年度	16.5	平成21年度	25.1
平成12年度	34.7	平成22年度	16.9
平成13年度	26.1	平成23年度	57.6
平成14年度	22.1	平成24年度	41.1
平成15年度	19.8	平成25年度	78.2
平成16年度	22.0	平成26年度	76.4
平成17年度	25.2	平成27年度	77.8
平成18年度	22.6	平成28年度	74.6
平成19年度	20.9	平成29年度	90.8

12 読谷村伊良皆(W75)

防衛施設庁方式近似W値

平成11年度	76.7	平成21年度	68.8
平成12年度	72.9	平成22年度	70.8
平成13年度	71.0	平成23年度	68.8
平成14年度	70.3	平成24年度	69.1
平成15年度	70.1	平成25年度	69.7
平成16年度	68.0	平成26年度	70.3
平成17年度	70.8	平成27年度	69.4
平成18年度	72.8	平成28年度	72.2
平成19年度	72.8	平成29年度	71.0
平成20年度	71.6		

環境庁方式W値

平成10年度	70.8	平成20年度	66.9
平成11年度	72.4	平成21年度	64.9
平成12年度	68.5	平成22年度	67.0
平成13年度	66.4	平成23年度	64.9
平成14年度	65.3	平成24年度	65.0
平成15年度	65.8	平成25年度	65.9
平成16年度	65.4	平成26年度	66.4
平成17年度	66.5	平成27年度	65.8
平成18年度	67.3	平成28年度	68.1
平成19年度	66.8	平成29年度	67.1

ピークレベル最高値(dB(A))

平成10年度	96.6	平成20年度	101.6
平成11年度	103.4	平成21年度	98.2
平成12年度	104.7	平成22年度	104.2
平成13年度	104.7	平成23年度	99.6
平成14年度	107.2	平成24年度	98.8
平成15年度	102.7	平成25年度	101.1
平成16年度	106.2	平成26年度	98.8
平成17年度	104.9	平成27年度	96.1
平成18年度	102.1	平成28年度	102.4
平成19年度	99.4	平成29年度	99.0

1日平均騒音発生回数

平成10年度	17.8	平成20年度	26.4
平成11年度	8.6	平成21年度	31.4
平成12年度	26.1	平成22年度	40.1
平成13年度	27.1	平成23年度	22.1
平成14年度	23.5	平成24年度	24.9
平成15年度	26.8	平成25年度	29.3
平成16年度	20.9	平成26年度	25.6
平成17年度	35.2	平成27年度	27.1
平成18年度	23.3	平成28年度	25.4
平成19年度	24.3	平成29年度	28.9

1か月当たりの19時～翌7時の平均騒音発生回数

平成10年度	114.8	平成20年度	98.9
平成11年度	19.1	平成21年度	130.9
平成12年度	70.2	平成22年度	200.0
平成13年度	73.5	平成23年度	109.6
平成14年度	74.3	平成24年度	106.3
平成15年度	93.7	平成25年度	122.8
平成16年度	77.8	平成26年度	134.2
平成17年度	127.4	平成27年度	137.2
平成18年度	74.1	平成28年度	141.5
平成19年度	84.0	平成29年度	136.8

1か月当たりの22時～翌7時の平均騒音発生回数

平成10年度	104.8	平成20年度	9.9
平成11年度	10.9	平成21年度	30.8
平成12年度	18.0	平成22年度	61.9
平成13年度	19.1	平成23年度	24.4
平成14年度	22.6	平成24年度	22.7
平成15年度	23.1	平成25年度	25.5
平成16年度	15.3	平成26年度	34.7
平成17年度	23.5	平成27年度	27.4
平成18年度	6.6	平成28年度	36.1
平成19年度	7.8	平成29年度	28.8

1か月当たりの19時～22時の平均騒音発生回数

平成10年度	10.0	平成20年度	89.0
平成11年度	8.2	平成21年度	100.1
平成12年度	52.2	平成22年度	138.1
平成13年度	54.4	平成23年度	85.2
平成14年度	51.7	平成24年度	83.7
平成15年度	70.5	平成25年度	97.3
平成16年度	62.5	平成26年度	99.5
平成17年度	103.9	平成27年度	109.8
平成18年度	67.6	平成28年度	105.4
平成19年度	76.3	平成29年度	107.9

読谷村騒音測定の結果

第一 読谷村騒音測定の結果

1 環境庁方式W値(平均値)

月	H26.12	H27.1	H27.2	H27.3	H27.4	H27.5	H27.6	H27.7	H27.8	H27.9	H27.10	H27.11	H27.12	H28.1	H28.2	H28.3
W値	64.2	62.0	60.0	63.3	62.5	59.0	58.5	63.0	62.1	61.3	65.2	62.7	60.0	66.4	62.1	64.3
月	H28.4	H28.5	H28.6	H28.7	H28.8	H28.9	H28.10	H28.11	H28.12	H29.1	H29.2	H29.3	H29.4	H29.5	H29.6	H29.7
W値	59.4	63.4	68.9	64.5	63.2	67.6	63.8	62.9	65.9	62.5	61.5	62.9	63.0	65.4	64.9	61.6
月	H29.8	H29.9	H29.10	H29.11	H29.12	H30.1	H30.2	H30.3								
W値	64.8	64.7	62.1	66.0	63.2	63.1	64.5	63.7								

2 防衛施設庁方式近似W値

月	H26.12	H27.1	H27.2	H27.3	H27.4	H27.5	H27.6	H27.7	H27.8	H27.9	H27.10	H27.11	H27.12	H28.1	H28.2	H28.3
W値	68.0	66.9	63.5	66.3	64.7	62.2	63.1	68.4	61.7	66.1	65.2	67.6	61.5	69.3	67.2	66.3
月	H28.4	H28.5	H28.6	H28.7	H28.8	H28.9	H28.10	H28.11	H28.12	H29.1	H29.2	H29.3	H29度			
W値	61.9	69.1	72.4	70.5	67.3	62.6	66.1	66.3	66.4	70.2	65.1	68.3	67.6			

3 各月における環境庁方式による日ごとのW値の最大値

月	H26.12	H27.1	H27.2	H27.3	H27.4	H27.5	H27.6	H27.7	H27.8	H27.9	H27.10	H27.11	H27.12	H28.1	H28.2	H28.3
W値	75.6	68.0	69.6	74.2	73.7	69.2	64.8	72.9	75.7	70.8	77.6	73.3	69.8	77.2	68.2	74.9
月	H28.4	H28.5	H28.6	H28.7	H28.8	H28.9	H28.10	H28.11	H28.12	H29.1	H29.2	H29.3	H29.4	H29.5	H29.6	H29.7
W値	70.3	71.5	80.8	75.0	73.7	81.6	76.1	72.3	78.9	71.0	69.9	69.6	74.4	75.2	77.2	71.2
月	H29.8	H29.9	H29.10	H29.11	H29.12	H30.1	H30.2	H30.3								
W値	73.9	76.0	73.2	75.0	73.5	73.5	77.6	72.0								

4 1日当たりの平均騒音発生回数

月	H26.12	H27.1	H27.2	H27.3	H27.4	H27.5	H27.6	H27.7	H27.8	H27.9	H27.10	H27.11	H27.12	H28.1	H28.2	H28.3
回数	22.8	39.4	26.1	31.6	24.6	20.9	28.6	22.2	20.2	19.1	23.7	22.5	28.5	28.2	24.4	23.1
月	H28.4	H28.5	H28.6	H28.7	H28.8	H28.9	H28.10	H28.11	H28.12	H29.1	H29.2	H29.3	H29.4	H29.5	H29.6	H29.7
回数	20.7	21.1	23.5	24.8	23.3	18.1	21.0	31.2	29.3	29.3	29.8	27.5	26.6	30.0	31.1	27.1
月	H29.8	H29.9	H29.10	H29.11	H29.12	H30.1	H30.2	H30.3								
回数	28.2	21.9	16.6	22.4	24.9	21.4	25.5	33.4								

5 22時～6時の平均騒音発生回数(1日当たり)

月	H26.12	H27.1	H27.2	H27.3	H27.4	H27.5	H27.6	H27.7	H27.8	H27.9	H27.10	H27.11	H27.12	H28.1	H28.2	H28.3
回数	0.5	0.8	0.3	0.4	0.4	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.5	0.3	0.4	0.62	0.5
月	H28.4	H28.5	H28.6	H28.7	H28.8	H28.9	H28.10	H28.11	H28.12	H29.1	H29.2	H29.3	H29.4	H29.5	H29.6	H29.7
回数	0.6	0.2	0.2	0.4	0.4	0.7	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.2	0.5	0.4
月	H29.8	H29.9	H29.10	H29.11	H29.12	H30.1	H30.2	H30.3								
回数	0.2	0.5	0.2	0.3	0.2	0.5	0.3	0.3								

(別紙)

第二 同時期の被告騒音測定の結果

1 環境庁方式W値

月	H26.12	H27.1	H27.2	H27.3	H27.4	H27.5	H27.6	H27.7	H27.8	H27.9	H27.10	H27.11	H27.12	H28.1	H28.2	H28.3
W値	56.7	58.3	56.4	56.3	57.6	55.9	56.6	53.9	64.5	55.7	59.7	58.7	54.5	62.3	62.0	58.7
月	H28.4	H28.5	H28.6	H28.7	H28.8	H28.9	H28.10	H28.11	H28.12	H29.1	H29.2	H29.3	H29.4	H29.5	H29.6	H29.7
W値	63.2	59.5	56.4	57.5	60.6	59.1	60.9	56.8	58.2	56.9	59.6	61.8	63.5	57.7	64.2	55.0
月	H29.8	H29.9	H29.10	H29.11	H29.12	H30.1	H30.2	H30.3								
W値	59.2	58.9	56.3	57.7	58.6	56.7	54.1	58.0								

2 1日当たりの平均騒音発生回数

月	H26.12	H27.1	H27.2	H27.3	H27.4	H27.5	H27.6	H27.7	H27.8	H27.9	H27.10	H27.11	H27.12	H28.1	H28.2	H28.3
回数	2.1	2.7	1.6	2.0	1.7	1.5	2.1	1.3	1.9	1.9	1.8	2.0	1.7	2.7	1.9	2.5
月	H28.4	H28.5	H28.6	H28.7	H28.8	H28.9	H28.10	H28.11	H28.12	H29.1	H29.2	H29.3	H29.4	H29.5	H29.6	H29.7
回数	1.9	2.3	2.2	2.0	2.0	1.3	1.4	1.5	2.1	2.1	1.8	1.8	2.1	2.1	3.1	1.6
月	H29.8	H29.9	H29.10	H29.11	H29.12	H30.1	H30.2	H30.3								
回数	3.2	1.6	1.5	1.6	1.3	1.3	1.5	1.3								

被告騒音測定の結果

1 本件コンター上のW値が75以上80未満の地域

⑤ 読谷村字座喜味(W75)

(1) W値の月間パワー平均値

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
最高値	69.0	64.7	60.2	62.5	68.1	64.1	64.4	63.0	64.3	60.9	61.2	62.9	59.1	64.5	63.2	64.2
最低値	56.3	56.5	52.9	56.3	57.4	56.2	54.6	53.2	55.5	53.7	52.7	49.9	49.4	53.9	56.4	54.1

(2) 日々のW値の推移

ア W値が70以下であった日数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
日数	347	328	337	357	354	360	351	358	354	359	355

イ W値が75を超えた日数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
日数	2	0	0	0	2	1	2	0	1	0	0

ウ W値が80以下であった日数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
日数	358	337	338	361	364	366	359	364	364	363	360

(3) ピークレベル最大値

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
dB(A)	105.4	97.5	96.5	98.1	100.2	98.7	103.2	96.3	99.6	98.8	100.2	102.4	96.6	101.5	98.6	99.6

(4) 1日当たりの平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	3.1	3.8	2.2	3.4	3.6	3.6	3.1	2.7	2.2	1.6	2.2	2	1.6	1.9	1.8	2

⑨ うるま市西原(W75)

(1) W値の月間パワー平均値

年度	60	61	62	63
最高値	71.6	73.4	72.4	70.8
最低値	63.6	66.4	66.0	67.2

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
最高値	68.7	68.0	67.2	67.1	67.9	65.9	65.8	65.9	66.1	65.6	64.0	65	64.3	66.1	66.4	66.6
最低値	59.8	60.2	60.5	59.9	58.4	56.6	57.6	60.9	59.1	56.3	56.4	58.7	54.5	56.6	54.2	59.3

(2) 日々のW値の推移

ア W値が70以下であった日数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
日数	345	332	281	332	353	347	351	343	347	346	354

イ W値が75を超えた日数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
日数	1	0	3	0	2	0	0	1	2	1	0

ウ W値が80以下であった日数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
日数	357	351	299	351	365	366	365	365	365	362	361

(3) ピークレベル最大値

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
dB(A)	110.1	95.9	101.4	97.2	95.7	99.2	98.7	96.9	97.9	97.7	94.2	97.1	95.6	101.6	101.9	105.8

(4) 騒音発生回数

ア 1日の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	13.0	15.1	13.2	16.0	7.4	7.5	7.2	7.6	6.4	5.2	4.7	6.4	5.4	4.4	4.5	6.5

イ 1か月当たりの19時～7時の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	41.8	51.6	30.0	37.9	16.8	21.0	17.5	21.4	21.8	18.1	16.1	18.8	17	15.5	12.2	18.6

ウ 1か月当たりの22時～7時の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	20.5	30.0	16.8	18.6	7.6	5.1	7.0	7.9	7.4	5.4	4.2	3.5	8.4	5.5	5.6	6.8

エ 1か月当たりの19時～22時の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	24.0	21.6	13.2	19.3	9.2	15.9	10.5	13.5	14.4	12.7	11.9	15.3	8.6	10	6.6	11.8

オ 休日における1日当たりの騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
回数	5.2	7.2	5.5	9.6	2.4	1.8	2.0	2.3	1.3	1.2	11.9	1.7

2 本件コンター上のW値が80以上85未満の地域

③ 北谷町字吉原(W80)

(1) W値の月間パワー平均値

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
最高値	70.3	69.1	67.7	70.4	67.2	67.9	70.0	69.9	67.3	66.2	65.1	66.2	65.3	68.7	64.8	67.8
最低値	59.2	60.0	57.8	59.7	56.4	62.7	58.6	59.7	55.1	54.1	51.8	57.3	55.3	54.9	55.6	56.5

(2) 日々のW値の推移

ア W値が70以下であった日数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
日数	340	328	325	326	336	323	336	332	349	353	351

イ W値が80を超えた日数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
日数	2	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0

ウ W値が85以下であった日数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
日数	356	351	338	350	365	366	361	362	365	360	361

(3) ピークレベル最大値

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
dB(A)	104.6	101.4	103.5	105.5	101.5	99.8	100.9	103.9	97.5	105.2	101.7	96.4	101.9	106.3	100.9	102.5

(4) 騒音発生回数

ア 1日の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	5.6	7.3	7.3	7.0	7.6	6.7	8.2	6.5	7.3	3.6	4.7	7.8	5.6	7	5.8	7.2

イ 1か月当たりの19時～7時の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	27.8	32.8	60.6	15.1	12.6	18.4	24.9	21.1	11.1	8.4	9.6	21.3	14.3	15.7	11.3	18.1

ウ 1か月当たりの22時～7時の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	17.8	23.0	15.5	7.6	5.4	6.9	5.4	3.0	1.8	2.3	0.6	6.5	2	1.5	2.8	1.8

エ 1か月当たりの19時～22時の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	10.0	9.8	12.3	7.5	7.2	11.5	19.5	18.1	9.3	6.1	9.0	14.8	12.3	14.2	8.5	16.3

オ 休日における1日当たりの騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
回数	2.1	2.7	2.9	2.6	2.2	1.8	2.3	2.3	2.5	0.7	1.6	3.2

⑦ 沖縄市山内(W80)

(1) W値の月間パワー平均値

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
最高値	70.9	69.9	68.0	69.4	71.6	71.9	70.5	69.3	68.7	71.7	68.9	67.5	68	67.5	68.7	76
最低値	59.9	60.2	60.6	64.1	62.0	65.9	64.7	63.7	58.2	54.9	57.9	61	59.5	56.6	56.5	64.3

(2) 日々のW値の推移

ア W値が70以下であった日数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
日数	331	325	320	310	305	308	306	322	328	330	337

イ W値が80を超えた日数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
日数	3	2	0	0	1	4	2	0	1	2	1

ウ W値が85以下であった日数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
日数	357	351	338	361	365	366	360	364	365	362	361

(3) ピークレベル最大値

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
dB(A)	106.7	104.0	103.7	103.7	104.0	106.5	104.9	103.3	103.4	102.3	104.0	105.7	103.6	100.3	100	103.3

(4) 騒音発生回数

ア 1日の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	10.0	9.8	11.7	14.2	15.0	15.0	14.0	13.1	9.5	7.7	8.6	11.9	11.2	11.4	10	16.8

イ 1か月当たりの19時～7時の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	25.4	29.5	33.8	35.5	33.1	42.5	41.2	39.4	28.9	25.4	26.5	26.4	31.3	24.6	25.8	43.4

ウ 1か月当たりの22時～7時の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	11.3	13.7	13.0	10.4	11.6	11.6	6.4	8.9	6.8	9.5	5.9	4.6	8.1	6.1	10.1	13.5

エ 1か月当たりの19時～22時の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	14.1	15.8	20.8	25.1	21.5	30.9	34.8	30.5	22.1	15.9	20.6	21.8	23.2	18.5	15.7	29.9

オ 休日における1日当たりの騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
回数	2.4	2.8	3.8	4.4	4.4	3.4	2.6	3.9	3.1	1.9	2.3	3.1

⑧ 沖縄市字知花(W80)

(1) W値の月間パワー平均値

年度	60	61	62	63
最高値	81.4	80.5	83.8	81.2
最低値	74.9	74.7	74.3	74.7

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
最高値	72.9	73.0	71.6	73.4	72.6	74.4	75.9	73.7	74.4	74.1	72.8	70.2	72.5	75.4	71.2	76
最低値	66.1	63.6	64.7	67.8	67.3	63.2	68.4	67.0	61.2	64.3	60.9	59.0	62.6	65	61.9	63.1

(2) 日々のW値の推移

ア W値が70以下であった日数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
日数	272	255	250	266	270	259	250	269	289	290	315

イ W値が80を超えた日数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
日数	4	1	3	4	2	8	9	3	7	5	2

ウ W値が85以下であった日数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
日数	358	351	338	357	365	362	362	365	365	362	361

(3) ピークレベル最大値

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
dB(A)	110.9	103.1	104.7	105.2	106.3	103.6	108.6	107.1	106.4	106.1	106.9	103.2	107.3	106.8	109.4	103.5

(4) 騒音発生回数

ア 1日の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	15.5	18.2	17.1	15.1	17.2	19.1	19.3	17.7	15.2	12.4	8.8	12.1	10.4	12.4	9	12.6

イ 1か月当たりの19時～7時の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	57.3	63.5	59.4	56.9	60.0	66.5	69.8	62.6	63.6	59.1	28.6	34.8	36	37.4	27.2	39.8

ウ 1か月当たりの22時～7時の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	21.5	26.5	26.0	19.1	24.1	20.2	23.4	21.8	21.5	24.1	5.3	6.2	11.8	8.6	7.3	6.7

エ 1か月当たりの19時～22時の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	35.8	37.0	33.4	37.8	35.9	46.3	46.4	40.8	42.1	35.0	23.3	28.6	24.2	28.8	19.9	33.1

オ 休日における1日当たりの騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
回数	3.9	5.5	6.1	4.4	6.2	4.9	6.1	6.2	4.4	3.5	2.0	3.2

⑩ うるま市石川山城(W80)

(1) W値の月間パワー平均値

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
最高値	71.8	73.2	72.3	70.2	71.0	70.3	69.8	69.8	71.0	70.4	71.0	68.6	70.8	69.5	70	70.7
最低値	64.2	66.3	66.8	68.0	65.2	64.2	65.6	66.1	65.2	57.7	61.2	63.1	61.5	63	64.9	62.9

(2) 日々のW値の推移

ア W値が70以下であった日数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
日数	275	239	229	271	283	297	281	292	248	325	306

イ W値が80を超えた日数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
日数	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1

ウ W値が85以下であった日数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
日数	348	344	300	344	365	366	365	365	364	363	360

(3) ピークレベル最大値

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
dB(A)	101.4	100.1	102.1	101.3	102.1	100.1	101.2	101.3	101.6	101.5	102.5	98.8	101.8	99.5	102.4	101

(4) 騒音発生回数

ア 1日の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	17.0	18.3	19.3	20.8	17.5	16.7	17.4	16.5	15.7	9.9	9.9	11.6	10.6	10.6	9.4	11.5

イ 1か月当たりの19時～7時の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	54.9	54.9	51.8	67.3	60.7	65.5	62.0	72.2	76.7	38.6	38.0	38.4	37.2	12.3	42.4	47

ウ 1か月当たりの22時～7時の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	31.5	27.9	29.1	25.6	26.4	24.6	27.8	39.2	33.2	13.0	12.5	11.4	17.3	12.3	20.1	18.6

エ 1か月当たりの19時～22時の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	23.3	27.0	22.8	41.7	34.3	40.9	34.2	33.1	43.5	25.6	25.5	27	19.9	22	22.3	28.4

オ 休日における1日当たりの騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
回数	5.3	7.4	7.9	10.4	7.6	6.6	7.9	7.9	6.6	2.7	2.0	3.2

3 本件コンターのW値が85以上90未満の地域

④ 嘉手納町字嘉手納(W85)

(1) W値の月間パワー平均値

年度	60	61	62	63
最高値	82.0	82.1	88.6	80.8
最低値	77.2	77.0	78.7	77.4

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
最高値	76.3	77.8	76.6	76.0	77.0	75.2	75.1	74.1	78.8	75.9	74.2	71.3	72.3	73.9	71.6	74.3
最低値	70.8	71.5	71.2	71.9	71.3	66.4	68.4	69.8	71.5	62.6	67.6	65.2	66.2	66.4	65.6	66.2

(2) 日々のW値の推移

ア W値が70以下であった日数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
日数	140	112	115	126	148	192	186	162	152	196	232

イ W値が85を超えた日数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

ウ W値が85以下であった日数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
日数	355	305	316	361	363	366	365	365	365	360	360

(3) ピークレベル最大値

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
dB(A)	112.5	104.4	99.1	99.0	99.4	102.1	97.9	100.6	101.2	102.7	102.7	100.3	96.6	96.9	99.2	100.5

(4) 騒音発生回数

ア 1日の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	43.8	51.6	44.0	43.5	32.2	27.7	28.2	27.7	28.1	20.2	17.7	21.1	19.3	22.7	13.5	19.7

イ 1か月当たりの19時～7時の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	212.3	222.8	203.6	205.0	124.4	115.3	103.2	100.6	132.5	94.9	58.5	73.1	83.8	89.5	57.2	64.1

ウ 1か月当たりの22時～7時の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	102.4	95.8	84.6	86.5	48.0	47.6	37.5	45.3	53.4	40.4	27.5	22.3	43.6	43.7	27.7	20.3

エ 1か月当たりの19時～22時の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	109.9	127.0	119.0	118.5	76.4	67.7	65.7	55.3	79.1	54.5	41.0	50.8	40.2	45.8	29.5	43.8

オ 休日における1日当たりの騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
回数	15.7	19.6	17.3	18.3	9.7	7.4	7.9	9.3	9.9	5.7	3.7	5.6

⑪ うるま市字昆布(W85)

(1) W値の月間パワー平均値

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
最高値	76.3	76.9	77.0	75.9	76.9	77.0	76.7	76.4	73.7	72.7	74.2	75.7	74.5	74.1	73.7	75.2
最低値	69.5	64.0	69.1	66.6	68.1	70.1	62.4	71.9	67.4	66.3	66.0	66.1	66.9	66.7	61.9	67.3

(2) 日々のW値の推移

ア W値が70以下であった日数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
日数	189	196	148	173	187	175	193	174	216	241	231

イ W値が85を超えた日数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ウ W値が85以下であった日数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
日数	358	351	338	361	365	366	349	364	365	363	361

(3) ピークレベル最大値

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
dB(A)	102.2	98.7	105.3	102.3	103.5	109.6	102.0	102.7	100.8	100.5	100.6	104.6	100.9	102	104.1	103.9

(4) 騒音発生回数

ア 1日の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	17.2	16.5	18.2	16.3	16.8	17.4	15.2	14.6	10.7	9.1	9.5	13.2	12.1	11.1	9.6	12.2

イ 1か月当たりの19時～7時の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	64.8	62.4	58.5	51.4	53.0	66.1	47.0	48.6	41.3	41.9	37.9	46.8	47.4	38	36.5	46.3

ウ 1か月当たりの22時～7時の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	36.2	31.1	31.6	24.5	24.9	22.6	22.4	24.4	16.9	19.0	14.8	19.8	26.2	18.5	20.2	21.6

エ 1か月当たりの19時～22時の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	28.7	31.3	26.9	26.9	28.1	43.5	24.7	24.1	24.5	23.0	23.0	27	21.2	19.5	16.3	24.7

オ 休日における1日当たりの騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
回数	6.3	7.3	8.1	7.4	6.4	6.0	5.0	5.5	3.1	3.2	2.5	4.4

⑫ うるま市石川東恩納(W85)

(1) W値の月間パワー平均値

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
最高値	81.0	79.8	78.6	79.0	78.2	77.3	77.7	76.9	78.3	79.8	75.4	76.5	75.6	75.7	74.2	76.2
最低値	75.9	76.0	75.4	74.0	75.4	71.1	72.7	73.5	73.4	66.6	71.3	71.6	71.4	72.9	70.5	64.9

(2) 日々のW値の推移

ア W値が70以下であった日数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
日数	61	68	58	84	97	128	114	104	112	177	158

イ W値が85を超えた日数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
日数	2	1	1	0	1	1	1	0	2	2	0

ウ W値が85以下であった日数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
日数	356	350	337	361	364	365	364	361	363	361	360

(3) ピークレベル最大値

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
dB(A)	108.5	105.0	104.9	105.4	107.6	109.9	105.8	102.6	106.4	104.9	104.8	104.2	105	101.5	100.3	104

(4) 騒音発生回数

ア 1日の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	34.7	33.0	32.6	28.5	29.4	22.7	27.0	26.5	25.6	19.2	20.9	23.9	27.2	27.9	23.8	24.9

イ 1か月当たりの19時～7時の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	155.8	134.3	110.5	115.2	118.2	86.8	120.2	117.7	133.6	98.8	99.3	107.6	152.5	143.5	139.6	136.1

ウ 1か月当たりの22時～7時の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	73.8	59.0	52.2	44.9	45.8	34.4	36.2	44.1	48.7	40.6	37.7	42.2	61.8	54.7	65	59.7

エ 1か月当たりの19時～22時の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	82.0	75.3	68.3	70.3	72.4	52.3	84.0	73.6	84.9	58.2	61.6	65.4	90.7	88.8	74.6	76.4

オ 休日における1日当たりの騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
回数	14.4	14.0	14.8	11.8	11.5	8.4	9.4	10.7	10.7	8.1	7.7	10.4

4 本件コンター上のW値が90以上95未満の地域

⑭ 北谷町字砂辺(W90)

(1) W値の月間パワー平均値

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
最高値	83.6	86.4	86.9	83.7	83.6	84.4	84.2	84.7	84.5	83.0	81.8	86.4	83.2	84.5	85.6	85.6
最低値	75.9	74.8	75.7	77.5	75.5	76.1	75.2	76.9	71.5	72.9	70.7	76	74.5	73.9	73.8	73.5

(2) 日々のW値の推移

ア W値が70以下であった日数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
日数	173	160	164	168	155	141	169	179	196	189	232

イ W値が90を超えた日数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
日数	5	11	8	3	1	7	3	8	3	1	1

ウ W値が85以下であった日数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
日数	321	313	294	338	339	326	318	318	334	343	341

(3) ピークレベル最大値

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
dB(A)	107.9	111.1	106.7	108.1	107.8	107.5	105.1	107.6	105.0	104.7	105.3	111.1	107.2	110.5	107.3	109.8

(4) 騒音発生回数

ア 1日の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	51.0	54.9	50.7	55.0	56.6	63.3	50.8	40.8	40.2	50.0	32.5	52.6	48.8	45	39.7	51.2

イ 1か月当たりの19時～7時の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	198.6	204.5	169.4	199.5	208.8	275.0	191.7	167.8	172.1	249.8	119.8	185.7	196.8	156.9	162.9	209.8

ウ 1か月当たりの22時～7時の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	82.0	95.4	69.4	55.4	63.5	69.2	5.7	55.3	55.0	78.7	42.1	51.3	60.9	49.1	58.9	62.3

エ 1か月当たりの19時～22時の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	116.7	108.1	100.0	144.1	145.3	205.8	146.0	112.6	117.1	171.1	77.7	134.4	135.9	107.8	104	147.5

オ 休日における1日当たりの騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
回数	15.2	16.9	15.5	17.9	17.7	18.3	13.9	13.7	13.6	17.3	10.5	16.9

5 本件コンター上のW値が95以上の地域

⑥ 沖縄市倉敷(W95)

(1) W値の月間パワー平均値

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
最高値	94.0	93.8	92.2	90.2	90.9	90.4	90.4	90.4	89.7	89.1	89.4	90.8	91.1	91.6	87.2	90.3
最低値	85.6	85.9	86.1	84.3	83.1	83.6	83.0	85.8	81.7	79.9	81.2	86.1	87.1	82.9	79.2	84

(2) 日々のW値の推移

ア W値が70以下であった日数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
日数	14	27	21	33	39	32	41	46	58	53	82

イ W値が95を超えた日数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
日数	35	19	22	9	9	4	9	7	6	1	1

ウ W値が85以下であった日数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
日数	150	164	148	160	175	158	183	166	221	247	252

(3) ピークレベル最大値

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
dB(A)	112.8	115.5	112.6	114.7	114.5	114.1	113.6	116.4	114.1	114.3	112.7	115.5	116.9	115	112.4	115.4

(4) 騒音発生回数

ア 1日の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	51.5	49.3	52.8	48.8	48.9	48.1	46.5	47.2	39.7	34.3	34.8	44.9	44.3	43.6	39.2	46.9

イ 1か月当たりの19時～7時の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	213.7	184.2	173.6	175.2	176.0	178.8	178.9	183.6	176.3	160.2	145.1	172.4	214.7	175.3	185.7	202.9

ウ 1か月当たりの22時～7時の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	89.7	66.3	62.1	52.8	57.5	46.3	44.0	60.3	54.0	53.5	44.1	50.9	76.1	61.8	75.8	75.9

エ 1か月当たりの19時～22時の平均騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
回数	124.1	117.9	111.5	122.4	118.5	132.5	134.9	123.3	122.3	106.7	101.0	121.5	138.6	113.5	109.9	127

オ 休日における1日当たりの騒音発生回数

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
回数	18.0	16.0	20.5	16.7	17.0	14.1	13.4	16.7	13.9	12.3	12.3	17.2

(別紙)

本件コンターと各種の騒音測定結果との比較

1 沖縄県等騒音測定との比較

(1) 環境庁方式W値と本件コンター上のW値との差

1 北谷町砂辺	6~10.5
2 嘉手納町屋良A	9.6~14.3
3 北谷町上勢	12.9~15.8
4 北谷町宮城	8.4~14.2
5 北谷町桑江	15.3~18.4
6 うるま市美原	6.1~8.4

7 うるま市昆布	7.7~12.9
8 沖縄市知花	9.6~13.4
9 沖縄市北美	11.3~13.9
10 沖縄市八重島	7.4~14.3
11 沖縄市山内	9.1~13.5
12 読谷村伊良皆	6.9~10.1

(2) 防衛施設庁方式近似W値と本件コンター上のW値との差

1 北谷町砂辺	1.8~6.2
2 嘉手納町屋良A	5.6~10.3
3 北谷町上勢	8.4~11.7
4 北谷町宮城	6.8~10.7
5 北谷町桑江	10.5~14.1
6 うるま市美原	3.4~4.9

7 うるま市昆布	3.8~11.5
8 沖縄市知花	5.9~10
9 沖縄市北美	6.8~9.7
10 沖縄市八重島	3.6~10.5
11 沖縄市山内	4.9~11.2
12 読谷村伊良皆	2.8~6.2

2 被告騒音測定との比較

W値の月間パワー平均値の最高値と本件コンター上のW値との比較

読谷村字座喜味	10.5~15.9
うるま市西原	8.6~11
北谷町字吉原	10~15.2
沖縄市山内	3.4~12.5
沖縄市知花	4~9.8
うるま市石川山城	9~11.4

嘉手納町字嘉手納	6.2~13.7
うるま市字昆布	8.3~12.3
うるま市石川東恩納	5.2~11.6
北谷町字砂辺	3.6~8.2
沖縄市倉敷	3.4~8.1