

## 木曾岬町

(今回調査結果)

地点名	東部地区 クリーンセンター (木曾岬町大字和富)	航空機騒音の 最大値(dB)	航空機騒音の 平均値(dB) ※1	観測機数 (機) ※2	WECPNL ※3
日別値	11月22日(火)	70	66	8	51
	11月23日(水)	63	59	9	44
	11月24日(木)	66	62	8	47
	11月25日(金)	68	62	14	49
	11月26日(土)	63	61	10	44
	11月27日(日)	64	59	16	45
	11月28日(月)	69	64	44	54
	平均値	-	63	16	49
最高値	70	66	44	54	
最低値	63	59	8	44	

(前回調査結果)

地点名	東部地区 クリーンセンター (木曾岬町大字和富)	航空機騒音の 最大値(dB)	航空機騒音の 平均値(dB) ※1	観測機数 (機) ※2	WECPNL ※3
日別値	5月31日(火)	67	64	9	46
	6月1日(水)	71	64	103	60
	6月2日(木)	73	64	124	60
	6月3日(金)	74	64	123	60
	6月4日(土)	74	65	100	60
	6月5日(日)	64	61	18	46
	6月6日(月)	70	64	107	59
	平均値	-	64	83	59
最高値	74	65	124	60	
最低値	64	61	9	46	

## 桑名市

(今回調査結果)

地点名	町屋水源地 (桑名市稗田)	航空機騒音の 最大値(dB)	航空機騒音の 平均値(dB) ※1	観測機数 (機) ※2	WECPNL ※3
日別値	11月22日(火)	63	59	12	43
	11月23日(水)	61	58	13	44
	11月24日(木)	72	63	18	51
	11月25日(金)	68	60	13	44
	11月26日(土)	62	57	6	38
	11月27日(日)	63	58	14	43
	11月28日(月)	65	61	5	40
	平均値	-	60	12	45
最高値	72	63	18	51	
最低値	61	57	5	38	

(前回調査結果)

地点名	スター21 (桑名市星見ヶ丘 8丁目)	航空機騒音の 最大値(dB)	航空機騒音の 平均値(dB) ※1	観測機数 (機) ※2	WECPNL ※3
日別値	5月31日(火)	56	56	1	29
	6月1日(水)	65	62	3	39
	6月2日(木)	61	58	3	36
	6月3日(金)	69	62	12	49
	6月4日(土)	62	58	13	46
	6月5日(日)	59	59	1	32
	6月6日(月)	65	59	10	46
	平均値	-	60	6	44
最高値	69	62	13	49	
最低値	56	56	1	29	

### 四日市市

(今回調査結果)

地点名	山村浄水場 (四日市市山村町)	航空機騒音の 最大値(dB)	航空機騒音の 平均値(dB) ※1	観測機数 (機) ※2	WECPNL ※3
日別値	11月22日(火)	64	58	30	47
	11月23日(水)	68	58	19	45
	11月24日(木)	73	63	26	51
	11月25日(金)	65	58	27	45
	11月26日(土)	64	56	22	43
	11月27日(日)	68	58	38	48
	11月28日(月)	61	57	12	42
	平均値	-	60	25	47
最高値	73	63	38	51	
最低値	61	56	12	42	

(前回調査結果)

地点名	朝明配水池 (四日市市大矢知町)	航空機騒音の 最大値(dB)	航空機騒音の 平均値(dB) ※1	観測機数 (機) ※2	WECPNL ※3
日別値	5月31日(火)	62	58	17	44
	6月1日(水)	60	55	21	41
	6月2日(木)	54	54	1	27
	6月3日(金)	62	58	15	46
	6月4日(土)	63	61	9	46
	6月5日(日)	65	60	29	49
	6月6日(月)	67	61	22	48
	平均値	-	59	16	46
最高値	67	61	29	49	
最低値	54	54	1	27	

### 鈴鹿市

(今回調査結果)

地点名	科学技術振興センター 水産研究部 (鈴鹿市白子1丁目)	航空機騒音の 最大値(dB)	航空機騒音の 平均値(dB) ※1	観測機数 (機) ※2	WECPNL ※3
日別値	11月22日(火)	66	61	7	46
	11月23日(水)	67	63	3	49
	11月24日(木)	68	64	3	48
	11月25日(金)	67	64	4	50
	11月26日(土)	61	60	2	46
	11月27日(日)	70	65	7	50
	11月28日(月)	66	63	2	39
	平均値	-	64	4	48
最高値	70	65	7	50	
最低値	61	60	2	39	

(前回調査結果)

地点名	科学技術振興センター 水産研究部 (鈴鹿市白子1丁目)	航空機騒音の 最大値(dB)	航空機騒音の 平均値(dB) ※1	観測機数 (機) ※2	WECPNL ※3
日別値	5月31日(火)	67	67	1	40
	6月1日(水)	47	47	1	25
	6月2日(木)	62	62	2	38
	6月3日(金)	57	56	2	32
	6月4日(土)	63	60	5	40
	6月5日(日)	67	63	5	45
	6月6日(月)	64	62	2	38
	平均値	-	63	3	40
最高値	67	67	5	45	
最低値	47	47	1	25	

## 伊勢市

(今回調査結果)

地点名	生涯学習センター いせトピア (伊勢市黒瀬町)	航空機騒音の 最大値(dB)	航空機騒音の 平均値(dB) ※1	観測機数 (機) ※2	WECPNL ※3
日別値	11月22日(火)	64	61	37	51
	11月23日(水)	72	60	44	52
	11月24日(木)	75	63	51	55
	11月25日(金)	69	62	25	53
	11月26日(土)	66	59	45	50
	11月27日(日)	64	59	29	50
	11月28日(月)	74	62	30	52
	平均値	-	62	37	52
最高値	75	63	51	55	
最低値	64	59	25	50	

(前回調査結果)

地点名	生涯学習センター いせトピア (伊勢市黒瀬町)	航空機騒音の 最大値(dB)	航空機騒音の 平均値(dB) ※1	観測機数 (機) ※2	WECPNL ※3
日別値	5月31日(火)	68	62	15	48
	6月1日(水)	58	54	8	37
	6月2日(木)	53	53	1	26
	6月3日(金)	57	55	6	41
	6月4日(土)	59	57	3	37
	6月5日(日)	64	59	8	44
	6月6日(月)	62	56	10	43
	平均値	-	58	7	43
最高値	68	62	15	48	
最低値	53	53	1	26	

## 鳥羽市

(今回調査結果)

地点名	加茂川沿岸堤防 (鳥羽市船津町)	航空機騒音の 最大値(dB)	航空機騒音の 平均値(dB) ※1	観測機数 (機) ※2	WECPNL ※3
日別値	11月22日(火)	65	63	4	46
	11月23日(水)	67	62	9	48
	11月24日(木)	68	63	6	45
	11月25日(金)	69	64	8	48
	11月26日(土)	66	60	7	45
	11月27日(日)	70	65	8	52
	11月28日(月)	57	55	7	42
	平均値	-	62	7	48
最高値	70	65	9	52	
最低値	57	55	4	42	

(前回調査結果)

地点名	市民の森公園 (鳥羽市大明東町)	航空機騒音の 最大値(dB)	航空機騒音の 平均値(dB) ※1	観測機数 (機) ※2	WECPNL ※3
日別値	5月31日(火)	67	66	2	42
	6月1日(水)	55	55	1	28
	6月2日(木)	-	-	0	0
	6月3日(金)	59	58	2	34
	6月4日(土)	63	63	1	36
	6月5日(日)	66	65	2	44
	6月6日(月)	-	-	0	0
	平均値	-	62	1	38
最高値	67	66	2	44	
最低値	55	-	0	0	

(注)

1 「航空機騒音の平均値(dB)」は、1日のすべての航空機騒音のピークレベルをパワー平均したものであり、WECPNLを算出する式( 3)のdB(A)に相当します。

2 「観測機数(機)」は、航空機騒音以外の騒音よりも10dB以上大きい航空機騒音のみを対象としているため、実際に飛行した航空機数よりも少なくなります。

3  $WECPNL = dB(A) + 10\log_{10}N - 27$

$N = N_2 + 3N_3 + 10(N_1 + N_4)$

$N_1$  : 午前0時から午前7時までの間の航空機の機数

$N_2$  : 午前7時から午後7時までの間の航空機の機数

$N_3$  : 午後7時から午後10時までの間の航空機の機数

$N_4$  : 午後10時から午後12時までの間の航空機の機数

なお、WECPNLの平均値は、1日ごとのWECPNLの値をパワー平均したものです。

(参考)

航空機騒音に係る環境基準について(昭和48年12月27日環境庁告示第154号)

地域の類型	環境基準値 (WECPNL)	該当地域
	70以下	専ら住居の用に供される地域
	75以下	以外の地域であって通常の生活を保全する必要がある地域

三重県では、類型の当てはめを行った地域はまだありません。

騒音の大きさの例

80dB	地下鉄の車内
70dB	電話のベル、騒々しい事務所の中、騒々しい街中
60dB	静かな乗用車、普通の会話
50dB	静かな事務所