

## 別紙 各地点別の調査結果

調査地点 木曾岬町東部地区クリーンセンター

調査期間 平成 24 年 6 月 26 日～7 月 2 日

調査日	航空機騒音の 最大値 d B	航空機騒音の 平均値 d B	観測機数(計)	
			2	WECPNL 3
6月26日(火)	71	62	87	57
6月27日(水)	73	63	95	58
6月28日(木)	70	64	71	56
6月29日(金)	68	63	88	58
6月30日(土)	73	63	106	58
7月1日(日)	74	65	38	54
7月2日(月)	71	63	72	56
平均	-	<b>63</b>	80	<b>57</b>
最高	74	65	106	58
最低	68	62	38	54

調査地点 桑名市長島町総合支所

調査期間 平成 24 年 6 月 26 日～7 月 2 日

調査日	航空機騒音の 最大値 d B	航空機騒音の 平均値 d B	観測機数(計)	
			2	WECPNL 3
6月26日(火)	62	60	6	44
6月27日(水)	69	64	10	52
6月28日(木)	64	63	2	42
6月29日(金)	69	63	16	52
6月30日(土)	66	61	9	45
7月1日(日)	60	60	1	33
7月2日(月)	65	61	11	44
平均	-	<b>62</b>	8	<b>48</b>
最高	69	64	16	52
最低	60	60	1	33

調査地点 鳥羽市答志公民館

調査期間 平成 24 年 11 月 16 日 ~ 11 月 22 日

調査日	航空機騒音の	航空機騒音の	観測機数(計)	WECPNL
	最大値 dB	平均値 dB	2	3
11月16日(金)	45	45	1	28
11月17日(土)	66	61	7	47
11月18日(日)	65	62	2	41
11月19日(月)	53	50	7	33
11月20日(火)	66	61	4	42
11月21日(水)	55	53	2	32
11月22日(木)	56	56	1	39
平均	-	<b>59</b>	3	<b>41</b>
最高	66	62	7	47
最低	45	45	1	28

(注)

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

2 「観測機数(計)」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、実際に飛行した飛行機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日のWECPNLの値をパワー平均した値です。