

航空機騒音調査結果

(1) 出雲空港周辺調査結果

表1 簸川郡斐川町(下新川地点)

調査時期	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目	7日間平均	データ数
春(6/9~15)	59.3	67.7	0.0	0.0	61.4	57.0	59.4	61.3	39
夏(8/3~9)	51.0	49.1	50.2	74.7	56.7	87.3	80.6	79.9	113
秋									
冬(1/8~14)	57.9	55.6	64.6	69.8	54.0	51.1	53.8	63.0	40
通年	7日間WECPNLのパワー平均							75.3	192

測定地点は環境基準(75WECPNL以下)が適用される地域より内側(空港側)である。

表2 簸川郡斐川町(新田下地点)

調査時期	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目	7日間平均	データ数
春(6/9~15)	68.6	69.4	70.5	72.2	66.1	64.0	68.5	69.1	354
夏(8/3~9)	67.2	66.5	72.2	64.2	73.5	67.5	68.4	69.6	175
秋(10/4~10)	71.7	72.7	66.7	66.6	70.1	74.4	74.3	71.8	390
冬(1/8~14)	68.1	72.2	72.2	70.6	69.8	66.2	64.7	69.9	275
通年	7日間WECPNLのパワー平均							70.2	1194

(2) 美保飛行場周辺調査結果

表3 安来市側(宮須地点)

調査時期	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目		
春(6/19~7/2)	47.1	0.0	0.0	46.5	50.5	0.0	0.0		
秋(10/28~11/10)	52.7	57.7	50.4	38.8	38.0	49.7	0.0		
調査時期	8日目	9日目	10日目	11日目	12日目	13日目	14日目	期間平均	データ数
春(6/19~7/2)	0.0	0.0	0.0	52.9	57.7	0.0	53.7	49.4	60
秋(10/28~11/10)	0.0	54.9	0.0	0.0	60.5	49.6	61.6	54.5	99
通年	14日間WECPNLのパワー平均							52.8	159

表4 八束町側(遅江地点)

調査時期	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目		
春(6/19~7/2)	44.3	48.6	50.4	43.3	51.9	54.2	46.5		
秋(10/28~11/10)	62.9	54.7	42.1	43.5	48.4	49.6	51.5		
調査時期	8日目	9日目	10日目	11日目	12日目	13日目	14日目	期間平均	データ数
春(6/19~7/2)	0.0	0.0	43.2	60.7	59.3	46.6	52.6	53.3	58
秋(10/28~11/10)	48.4	55.2	37.8	44.6	49.6	54.9	56.8	54.5	148
通年	14日間WECPNLのパワー平均							53.9	206

(3) 石見空港周辺調査結果

表5 空港東側(飯田地点)

調査時期	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目	7日間平均	データ数
夏(9/2~8)	62.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.0	56.9	6
冬(12/2~8)									
通年	7日間WECPNLのパワー平均							56.9	6

表6 空港西側(高津地点)

調査時期	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目	7日間平均	データ数
夏(9/2~8)	51.2	52.5	38.7	0.0	0.0	0.0	54.1	49.8	5
冬(12/2~8)	54.9	55.6	0.0	51.3	56.1	0.0	53.0	53.1	12
通年	7日間WECPNLのパワー平均							51.7	17