

## 入間飛行場周辺の航空機騒音状況

入間飛行場周辺に設置している自動騒音測定装置で測定した各測定点の日ごとのWECPNL及び騒音発生回数は次のとおりです。

※WECPNL……加重等価継続感覚騒音レベルの略で、飛行回数、航空機騒音の強さなどから算出された「うるささ指数」の単位

【平成24年5月】

上段：単位(WECPNL)

下段：騒音発生回数

No.	測定地点(場所)	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
1	狭山市立柏原中学校 狭山市柏原	66.5	50.3	43.6	-----	61.3	66.9	72.3	72.3	73.3	75.2	70.8	-----	60.4	69.2	61.5
		16	2	1	0	1	9	27	43	37	26	26	0	1	15	11
2	所沢市立北中小学校 所沢市北中	64.6	62.4	-----	-----	58.5	55.1	72.2	68.3	75.8	75.9	74.3	-----	54.6	70.7	65.5
		14	13	0	0	1	3	35	43	54	42	54	0	1	37	13

No.	測定地点(場所)	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
1	狭山市立柏原中学校 狭山市柏原	69.5	73.2	75.6	-----	50.6	71.8	68.5	71.1	65.0	68.6	61.3	65.0	59.6	57.6	61.4	70.8
		28	33	46	0	2	20	18	20	28	18	4	3	8	6	11	30
2	所沢市立北中小学校 所沢市北中	71.8	71.4	74.4	48.0	43.9	68.1	74.7	69.7	72.8	71.6	55.4	-----	69.5	61.9	73.4	70.4
		51	54	58	1	1	21	35	28	47	33	1	0	25	10	25	25

お問い合わせ先  
北関東防衛局 企画部 住宅防音課  
TEL 048-600-1821、1822、1838