

芦屋飛行場周辺の航空機騒音状況

芦屋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月ごとのWECPNL, Lden平均値は次のとおりです。

【令和5年度】

上段:WECPNLの値
中段:Ldenの値
下段:1日当たりの平均騒音発生回数

No.	測定地点(場所)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	1年間	年間騒音発生回数
1	山鹿小学校 (福岡県遠賀郡芦屋町)	66.9	65.7	63.5	65.1	62.9	66.2	68.1	67.8	66.7	64.5	66.7			
		51.7	50.9	48.8	50.3	47.9	51.1	53.0	52.6	51.5	49.5	51.6			
		44	38	21	32	21	43	43	53	38	24	39			
2	浅川地区共同住宅 (北九州市八幡西区)	70.4	71.3	68.6	67.7	64.9	70.0	71.0	72.7	68.6	68.8	68.7			
		54.5	55.2	52.8	51.7	49.2	53.9	55.0	56.7	52.8	52.9	52.8			
		39	36	20	27	16	39	40	48	30	22	32			
3	若松公園 (福岡県遠賀郡遠賀町)	62.5	57.8	56.2	56.6	55.6	56.6	68.1	62.4	63.4	62.2	60.7			
		47.3	43.0	40.6	42.2	41.3	42.2	51.3	47.5	47.9	46.9	46.3			
		16	8	4	5	5	8	16	24	17	18	14			

【令和4年度】

上段:WECPNLの値
中段:Ldenの値
下段:1日当たりの平均騒音発生回数

No.	測定地点(場所)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	1年間	年間騒音発生回数
1	山鹿小学校 (福岡県遠賀郡芦屋町)	63.8	66.7	67.2	64.4	65.5	65.8	66.5	67.1	63.7	63.2	65.4	63.1	65.4	12,427
		49.1	51.6	52.2	49.7	50.2	50.8	51.7	52.3	48.8	48.2	50.5	48.3	50.5	
		24	47	52	28	34	34	45	49	22	21	32	20	34	
2	浅川地区共同住宅 (北九州市八幡西区)	68.9	71.0	71.7	68.6	71.0	67.5	68.8	69.7	67.2	65.7	66.9	66.9	69.0	10,386
		52.7	55.0	55.5	52.9	55.2	51.4	52.8	53.8	51.2	49.8	51.0	51.1	53.1	
		24	39	46	26	30	28	35	40	18	17	24	17	29	
3	若松公園 (福岡県遠賀郡遠賀町)	57.2	58.9	58.6	53.5	63.2	63.6	60.7	62.7	62.3	60.9	62.3	58.0	60.9	4,011
		42.6	43.8	43.4	39.2	46.3	47.6	46.0	48.0	47.1	45.6	47.7	42.6	45.6	
		7	9	8	4	6	8	15	19	20	13	16	7	11	

【令和3年度】

上段:WECPNLの値
中段:Ldenの値
下段:1日当たりの平均騒音発生回数

No.	測定地点(場所)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	1年間	年間騒音発生回数
1	山鹿小学校 (福岡県遠賀郡芦屋町)	64.0	66.7	65.7	65.3	66.4	65.5	66.8	68.4	64.7	65.1	65.6	66.3	66.0	13,789
		49.3	51.5	51.0	50.6	51.4	50.7	52.0	53.3	49.9	50.1	50.5	51.3	51.1	
		23	38	38	34	43	41	50	61	27	28	34	41	38	
2	浅川地区共同住宅 (北九州市八幡西区)	68.8	71.5	70.5	71.7	70.3	69.1	70.5	72.8	68.7	68.1	70.5	71.5	70.5	12,090
		52.4	55.3	54.6	55.7	54.3	53.2	54.5	56.8	52.7	52.0	54.3	55.3	54.5	
		19	33	34	32	37	34	43	55	22	23	31	37	33	

お問い合わせ先
九州防衛局 企画部 防音対策課
092-483-8824