

## 築城飛行場周辺の航空機騒音状況

築城飛行場周辺に設置している自動騒音測定装置による測定結果は、次のとおりです。

平成22年度

上段：WECPNLの平均値

下段：1日当たりの平均騒音発生回数

測定点 No.	測定場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度	年間騒音 発生回数
1	個人宅 (福岡県行橋市)	60.1 7	56.6 3	63.1 11	62.2 7	61.3 7	64.7 9	61.8 9	67.4 19	66.7 9	64.3 9	63.1 13	62.3 7	63.6 9	3,324
2	個人宅 (福岡県築上郡築上町)	64.2 12	64.0 11	65.2 12	64.0 9	63.7 9	65.8 13	66.4 13	69.0 21	68.2 12	65.4 11	66.1 12	65.6 11	65.9 12	4,386
3	個人宅 (福岡県京都郡みやこ町)	79.7 32	81.3 26	76.3 37	76.9 24	75.5 25	82.7 34	81.2 31	83.9 41	82.2 23	81.0 21	78.9 28	80.2 21	80.6 29	10,427
4	稲童第4地区学習等供用施設 (福岡県行橋市稲童)	72.1 26	70.8 24	73.2 34	70.0 23	68.5 19	70.5 24	69.9 27	82.8 35	73.3 20	70.9 17	72.3 27	69.2 18	74.4 24	8,872
5	築城地区学習等供用施設 (福岡県築上郡築上町大字築城)	72.7 41	71.1 33	72.5 46	70.5 31	69.8 32	72.8 40	72.3 39	78.0 51	73.7 26	71.5 27	72.4 39	70.7 25	72.9 36	12,975
6	節丸地区学習等供用施設 (福岡県京都郡みやこ町節丸)	68.6 10	69.2 9	66.7 10	65.9 5	63.2 5	70.1 11	69.2 10	72.3 15	71.7 10	70.7 10	67.7 8	69.6 7	69.4 9	3,355

※数値は速報値です。後日、修正されることがありますので、データ利用の際はご注意ください。