騒音測定器による航空機騒音の測定結果

1 市が設置した騒音測定装置の測定結果

(1) 阿品台市民センター

△和E 左座					÷T								
令和5年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
測定された日数(日)	13	5	13	5	16	15	10	11	18	18	16	16	156
発生回数の総数(回)	23	8	28	9	42	61	18	44	51	43	50	45	422
最大値の数値(dB)	83.1	82.3	80.4	80.2	85.4	89.8	83.3	80.6	86.3	82.9	85.3	84.8	89.8

※ 測定対象:騒音レベルが70dB以上の航空機騒音

(2) 佐伯支所

人和5 年年					÷T								
令和5年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
測定された日数(日)	15	19	15	11	20	17	11	11	15	16	14	14	178
発生回数の総数(回)	25	64	51	22	67	75	33	47	67	44	52	37	584
最大値の数値(dB)	81.3	91.0	84.9	78.0	83.8	88.2	80.3	88.7	81.7	79.7	90.2	86.9	91.0

※ 測定対象:騒音レベルが70dB以上の航空機騒音

(3) 吉和複合施設

令和5年度					計								
サ州の井及	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	āΙ
測定された日数(日)	11	12	11	9	15	17	14	9	15	18	13	14	158
発生回数の総数(回)	18	55	35	24	29	78	32	22	61	77	105	40	576
最大値の数値(dB)	84.1	96.5	87.2	88.1	87.5	86.3	87.4	88.1	90.8	90.1	98.3	85.9	98.3

※ 測定対象:騒音レベルが70dB以上の航空機騒音

※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。