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

令和2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)	14	9	10	10	10	3	11	17	18	12	15	18	147
発生回数の総数(回)	24	14	19	17	12	4	17	38	54	35	33	35	302
最大値の数値(dB)	79.7	83.7	84.4	81.4	85.1	81.8	83.5	85.0	87.3	87.2	84.0	82.5	87.3

※ 測定対象:騒音レベルが70dB以上の航空機騒音

(2) 佐伯支所

令和2年度				,	÷T								
	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)	16	11	16	12	14	7	8	12	18	14	16	17	161
発生回数の総数(回)	28	20	26	17	25	8	19	31	75	50	35	53	387
最大値の数値(dB)	81.2	85.3	86.0	81.5	83.8	81.2	84.3	79.8	83.7	84.9	85.4	93.8	93.8

[※] 測定対象:騒音レベルが70dB以上の航空機騒音

(3) 吉和市民センター⇒吉和複合施設(R5.5より)

令和2年度				,	=L								
	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)	16	10	14	8	11	3	5	13	8	12	16	18	134
発生回数の総数(回)	41	32	34	21	31	4	10	26	15	20	46	48	328
最大値の数値(dB)	81.8	85.2	90.1	84.8	85.7	88.1	88.8	85.2	78.9	81.8	83.1	89.0	90.1

※ 測定対象:騒音レベルが70dB以上の航空機騒音