

中部国際空港周辺 航空機騒音測定結果 月報

測定月：2026年04月

測定地点		$L_{den}$	時間帯別等価騒音レベル			騒音発生回数					参考値
			(dB)			00:00	07:00	19:00	22:00	合計	
美浜町		dB	$L_{Aeq,d}$	$L_{Aeq,e}$	$L_{Aeq,n}$	~ 07:00	~ 19:00	~ 22:00	~ 24:00		
日 別 値	1(水)		42	42	34	32	4	49	5	0	58
	2(木)	43	37	41	35	3	6	12	7	28	55
	3(金)	40	36	33	33	4	19	3	0	26	50
	4(土)	43	35	40	35	2	7	3	1	13	53
	5(日)	42	40	36	33	2	42	4	5	53	53
	6(月)	40	39	37	30	1	22	2	0	25	50
	7(火)	42	39	38	35	3	24	3	2	32	52
	8(水)	40	33	27	33	5	9	1	1	16	51
	9(木)	43	38	31	36	6	23	2	0	31	53
	10(金)	43	38	41	34	3	21	18	0	42	54
	11(土)	44	41	41	35	4	54	15	5	78	55
	12(日)	42	40	40	31	1	53	24	6	84	53
	13(月)	41	37	39	33	1	21	12	5	39	50
	14(火)	38	38	32	30	1	25	2	1	29	49
	15(水)	45	37	42	38	4	30	16	10	60	56
	16(木)	44	40	40	36	6	46	14	2	68	54
	17(金)	42	27	33	36	4	4	2	1	11	52
	18(土)	44	39	35	38	7	33	2	0	42	53
	19(日)	38	38	37	27	0	25	2	1	28	48
	20(月)	40	36	31	32	2	17	1	1	21	51
	21(火)	43	34	38	36	4	6	14	10	34	56
	22(水)	43	40	42	33	2	54	19	6	81	54
	23(木)	44	38	41	37	3	24	12	7	46	55
	24(金)	41	40	32	33	5	28	2	0	35	52
	25(土)	43	35	34	37	4	8	3	1	16	53
	26(日)	40	36	38	32	1	7	9	7	24	56
	27(月)	43	41	42	35	2	40	17	4	63	54
	28(火)	43	38	40	35	4	23	9	3	39	53
	29(水)	43	40	41	34	2	48	17	7	74	54
	30(木)	41	40	27	33	3	30	1	1	35	52
最大値		45	42	42	38	7	54	24	10	84	56
最小値		38	27	27	27	0	4	1	0	11	48
平均値		42	38	38	35	3	27	8	3	41	53
備考											

注) 「\*」は欠測日を示す。

「-」は暗騒音より10dB以上のピークレベルが検出できなかったことを示す。

時間帯別等価騒音レベル

一日を時間帯に区分し、それぞれの時間帯について測定される等価騒音レベル。それぞれの時間帯に対応して  
 昼間等価騒音レベル $L_{Aeq,d}$ 、夕方等価騒音レベル $L_{Aeq,e}$ 、夜間等価騒音レベル $L_{Aeq,n}$