

月	時間帯補正等価 騒音レベル (L den) [dB]	航空機騒音のL Aeq[dB]			参考値		備 考
		L Aeq,d 7時～19時	L Aeq,e 19時～22時	L Aeq,n 0時～7時 22時～24時	うるささ指数 (WECPNL)	ピーク騒音の パワー平均値 [dB]	
4	30	28.4	31.1	17.7	43	58	
5	30	30.1	29.7	17.7	42	59	
6	26	24.8	28.6	0.9	38	59	
7	26	25.5	24.1	13.3	37	61	
8	26	26.5	24.7	10.6	37	59	
9	27	27.7	28.0	3.5	39	60	
10	31	29.3	33.3	14.4	43	58	
11	32	30.4	32.5	19.0	44	57	
12	35	31.7	34.7	23.9	46	57	
1	33	32.2	33.2	20.5	47	58	
2	32	30.3	32.3	21.2	45	57	
3	33	31.3	32.9	20.6	46	57	
年間値※	31	29.6	31.5	18.6	43	58	

※騒音レベルの平均値を算出する際に用いられる平均化の手法により算出された平均値であり、単純平均（値の合計÷値の数）ではない

月	時間帯補正等価 騒音レベル (L den) [dB]	航空機騒音のL Aeq[dB]			参考値		備 考
		L Aeq,d 7時～19時	L Aeq,e 19時～22時	L Aeq,n 0時～7時 22時～24時	うるささ指数 (WECPNL)	ピーク騒音の パワー平均値 [dB]	
4	42	41.4	42.8	28.9	54	62	
5	43	42.1	43.0	28.7	54	62	
6	42	41.4	42.2	27.8	54	61	
7	41	40.0	41.6	28.7	54	61	
8	42	40.9	41.3	29.7	54	61	
9	40	41.1	36.5	25.6	52	61	
10	43	41.4	42.8	29.8	54	62	
11	43	42.6	42.5	31.3	55	62	
12	44	42.7	43.3	32.7	56	63	
1	44	42.9	43.1	31.8	56	63	
2	44	42.7	43.1	32.3	55	62	
3	43	42.4	42.8	32.0	55	62	
年間値※	43	41.9	42.3	30.4	54	62	

※騒音レベルの平均値を算出する際に用いられる平均化の手法により算出された平均値であり、単純平均（値の合計÷値の数）ではない

月	時間帯補正等価 騒音レベル (L den) [dB]	航空機騒音のL Aeq[dB]			参考値		備 考
		L Aeq,d 7時～19時	L Aeq,e 19時～22時	L Aeq,n 0時～7時 22時～24時	うるささ指数 (WECPNL)	ピーク騒音の パワー平均値 [dB]	
4	39	37.9	40.0	26.9	51	60	
5	40	39.0	40.5	27.1	52	60	
6	40	38.5	39.9	26.7	52	59	
7	39	37.4	38.7	26.8	51	58	
8	39	37.5	38.7	27.8	51	58	
9	39	37.8	38.8	26.3	51	58	
10	39	37.9	39.6	27.3	51	59	
11	40	39.0	39.0	28.6	52	60	
12	41	39.5	40.2	30.1	53	60	
1	40	39.1	39.4	29.2	53	60	
2	41	39.2	39.5	29.8	52	60	
3	40	38.9	38.7	29.1	52	60	
年間値※	40	38.5	39.5	28.1	52	59	

※騒音レベルの平均値を算出する際に用いられる平均化の手法により算出された平均値であり、単純平均（値の合計÷値の数）ではない

月	時間帯補正等価 騒音レベル (L den) [dB]	航空機騒音のL Aeq[dB]			参考値		備 考
		L Aeq,d 7時～19時	L Aeq,e 19時～22時	L Aeq,n 0時～7時 22時～24時	うるささ指数 (WECPNL)	ピーク騒音の パワー平均値 [dB]	
4	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	
1	—	—	—	—	—	—	
2	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	
年間値※	—	—	—	—	—	—	

※騒音レベルの平均値を算出する際に用いられる平均化の手法により算出された平均値であり、単純平均（値の合計÷値の数）ではない

月	時間帯補正等価 騒音レベル (L den) [dB]	航空機騒音のL Aeq[dB]			参考値		備 考
		L Aeq,d 7時～19時	L Aeq,e 19時～22時	L Aeq,n 0時～7時 22時～24時	うるささ指数 (WECPNL)	ピーク騒音の パワー平均値 [dB]	
4	40	41.1	40.1	4.1	52	64	
5	40	40.9	40.6	6.6	52	63	
6	39	39.6	39.5	3.1	51	62	
7	39	39.1	39.6	19.1	51	62	
8	39	39.1	39.6	23.2	51	63	
9	39	39.1	39.3	20.5	50	62	
10	38	39.2	38.3	8.0	50	62	
11	39	39.7	39.5	17.6	51	63	
12	39	40.0	38.6	18.8	51	63	
1	39	40.0	37.5	15.7	51	63	
2	39	39.4	37.9	19.9	50	62	
3	38	38.7	38.7	5.1	50	62	
年間値※	39	39.7	39.2	17.6	51	62	

※騒音レベルの平均値を算出する際に用いられる平均化の手法により算出された平均値であり、単純平均（値の合計÷値の数）ではない