

# 南風運用（15時～19時）に関わる騒音測定状況等について（令和3年1月～2月）

羽田空港対策特別委員会  
令和3年4月20日  
空港まちづくり本部 資料50番  
所管 空港まちづくり課

## 1 測定地点別騒音状況 月別一覧

測定地点：大森第五小学校（大森本町1-10-5）

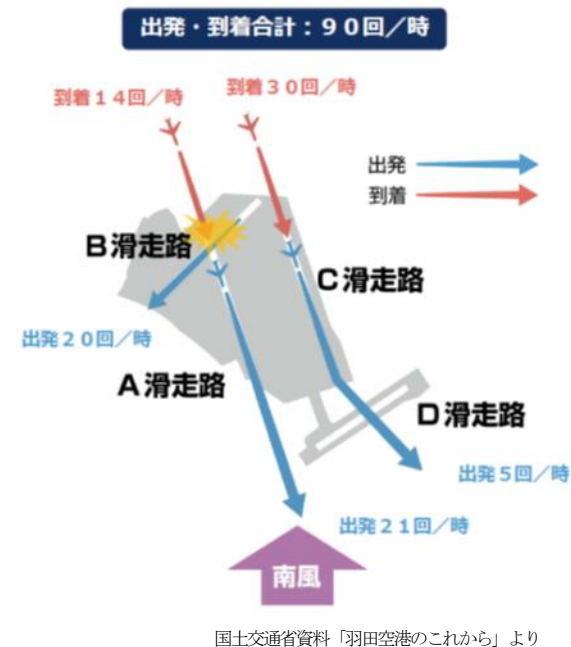
[単位：dB]

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
最大値	63.4	68.6										
最小値	62.4	56.9										
平均値	62.9	63.0										

測定地点：羽田小学校（羽田3-3-14）

[単位：dB]

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
最大値	75.2	79.2										
最小値	69.1	63.5										
平均値	72.4	72.5										



## 2 滑走路別離発着回数 月別一覧

[単位：回]

滑走路		月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
A	着陸		3	282											285
B	離陸		8	268											276
C	着陸		9	361											370

※新飛行経路による運用は、令和2年4月3日より開始

# 参考資料

## 南風運用（15時～19時）に関わる騒音測定状況等について（令和2年4月～12月）

### 1 測定地点別騒音状況 月別一覧

測定地点: 大森第五小学校(大森本町 1-10-5)

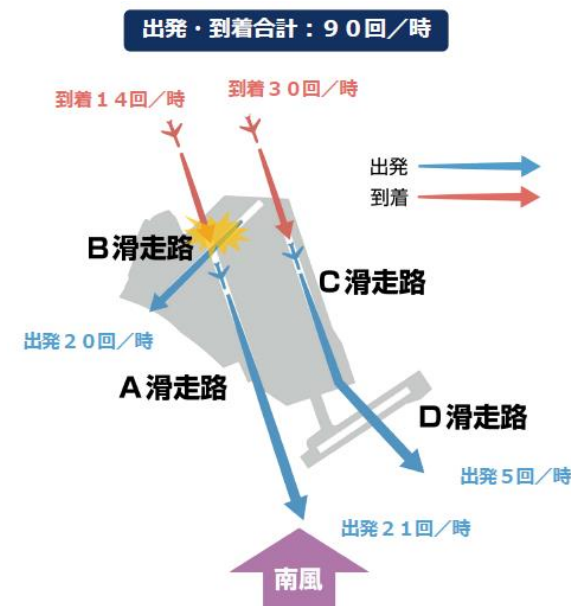
単位: dB

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
最大値	/	/	/	66.9	67.3	67.3	67.7	67.0	67.4	66.5	70.5	66.3
最小値				58.5	57.8	57.9	59.0	61.9	59.5	58.0	59.4	59.5
平均値				62.2	62.0	62.2	63.2	64.1	62.9	62.4	63.3	62.3

測定地点: 羽田小学校(羽田 3-3-14)

単位: dB

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
最大値	/	/	/	82.7	85.7	82.3	82.2	78.9	81.7	77.1	78.6	77.3
最小値				65.0	65.3	59.5	63.2	61.3	64.8	61.7	64.4	62.2
平均値				73.1	74.0	72.7	72.3	71.6	72.6	69.8	73.6	72.3



国土交通省資料「羽田空港のこれから」より

### 2 滑走路別離発着回数 月別一覧

単位: 回

滑走路		月		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
		着陸	離陸													
A	着陸	/	/	/	188	209	280	385	607	180	86	163	58	2,156		
	離陸				347	150	352	760	896	306	148	273	121	3,353		
C	着陸				630	504	701	992	1,242	358	180	328	155	5,090		

※新飛行経路による運用は、4月3日より開始