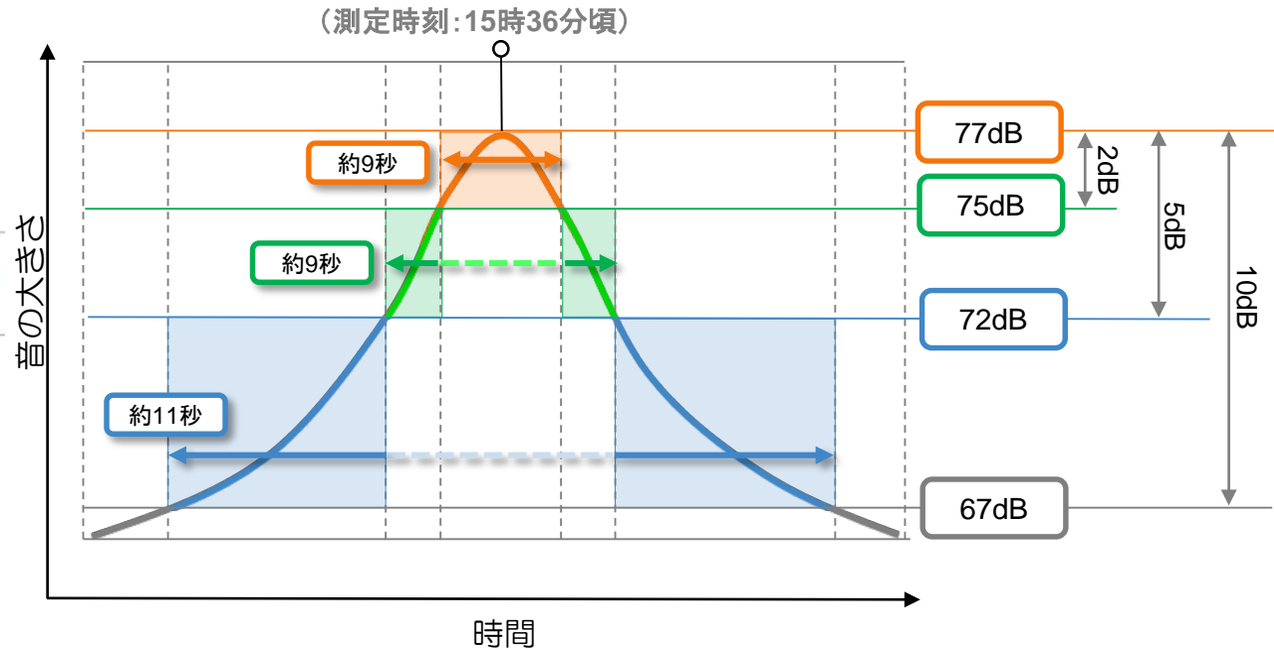


1月31日に第五葛西小学校（江戸川区）で測定した航空機の騒音で最大であったものは77dBで、75dB以上の測定時間は約9秒でした。75dB以下の測定時間は下記のとおりです。

騒音レベル	77dB(最大値)	77dB~75dB	75dB~72dB	72dB~67dB
継続時間	—	約9秒	約9秒	約11秒



注：上図は最大騒音レベルの発生時刻とその前後における音の継続時間をお示しするためのイメージであり、測定した波形を表していません。

注：各数値は速報値として集計したものであり、精査前であるため参考値です。

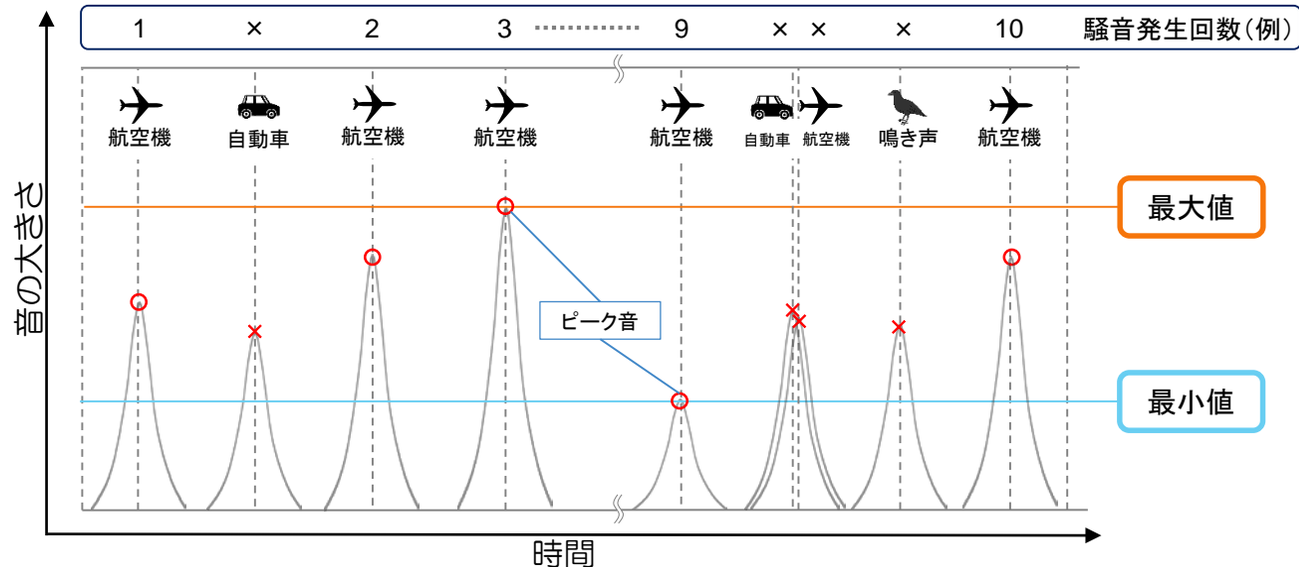
注：小数点以下切上げ。

1月31日に第五葛西小学校（江戸川区）で測定した航空機騒音の発生回数は大型機で23回、中型機で18回、小型機で45回でした。ピーク音の最大値、最小値は以下のとおりです。

	騒音発生回数	最大値(発生時刻、機種)	最小値(発生時刻、機種)
大型機	23回	77dB(15時36分頃、B747-800)	63dB(08時08分頃、A350-900)
中型機	18回	73dB(10時56分頃、B767-300)	62dB(17時44分頃、B787-8)
小型機	46回	73dB(10時52分頃、B737-800)	63dB(17時17分頃、G650)



### 【参考】 騒音測定のイメージ



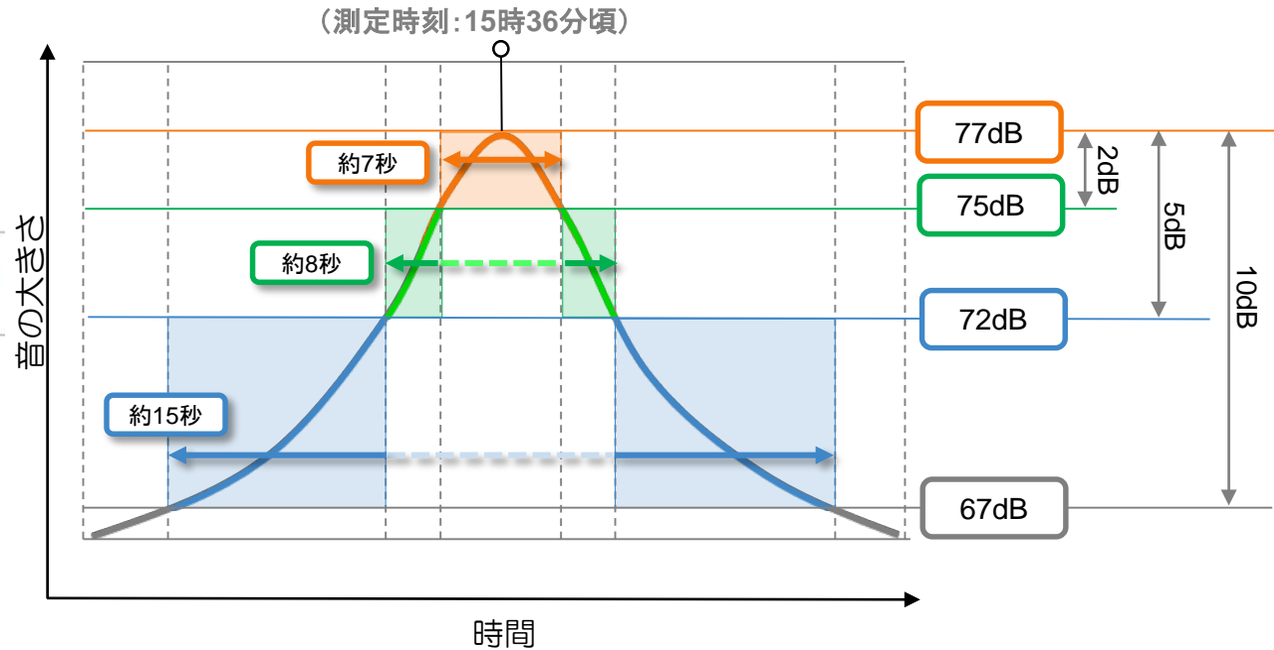
注：航空機以外から発生した騒音や、そういった騒音の影響等により正確に測定できなかった航空機騒音は騒音発生回数に含まれておらず、上空通過機数と騒音発生回数が異なる場合があります。

注：上図は各数値がどのようなものを説明するためのイメージであり、測定した波形を表しているものではありません。

注：小数点以下切上げ。

1月31日に東京都交通局大島総合庁舎（江東区）で測定した航空機の騒音で最大であったものは77dBで、75dB以上の測定時間は約7秒でした。75dB以下の測定時間は下記のとおりです。

騒音レベル	77dB(最大値)	77dB~75dB	75dB~72dB	72dB~67dB
継続時間	—	約7秒	約8秒	約15秒



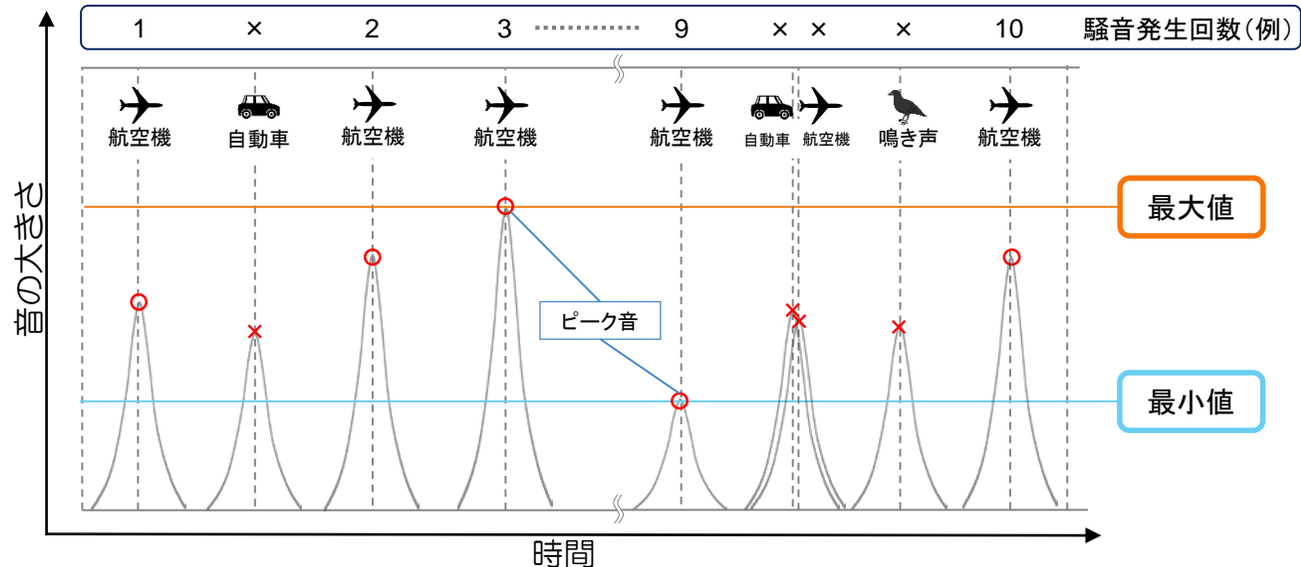
注：上図は最大騒音レベルの発生時刻とその前後における音の継続時間をお示しするためのイメージであり、測定した波形を表しているものではありません。  
 注：各数値は速報値として集計したものであり、精査前であるため参考値です。  
 注：小数点以下切上げ。

1月31日に東京都交通局大島総合庁舎測定局（江東区）で測定した航空機騒音の発生回数は大型機で22回、中型機で11回、小型機で34回でした。ピーク音の最大値、最小値は以下のとおりです。

	騒音発生回数	最大値(発生時刻、機種)	最小値(発生時刻、機種)
大型機	22回	77dB(15時36分頃、B747-800)	66dB(17時29分頃、B777-200)
中型機	10回	72dB(08時13分頃、B767-300)	65dB(16時50分頃、B787-10)
小型機	34回	72dB(10時53分頃、B737-800)	64dB(17時47分頃、B737-800)



【参考】 騒音測定のイメージ



注：航空機以外から発生した騒音や、そういった騒音の影響等により正確に測定できなかった航空機騒音は騒音発生回数に含まれておらず、上空通過機数と騒音発生回数が異なる場合があります。

注：上図は各数値がどのようなものを説明するためのイメージであり、測定した波形を表しているものではありません。

注：小数点以下切上げ。

			最大値	継続時間		
				最大値～最大値-2dB	最大値-2dB～最大値-5dB	最大値-5dB～最大値-10dB
八幡木中学校(川口市)	南風					
岸町公民館(さいたま市)	南風					
袋小学校(北区)	南風					
赤塚第二中学校(板橋区)	南風					
練馬区職員研修所(練馬区)	南風					
千早小学校(豊島区)	南風					
落合第二小学校(新宿区)	南風					
小淀ホーム(中野区)	南風					
広尾中学校(渋谷区)	南風					
田道小学校(目黒区)	南風					
高輪台小学校(港区)	南風					
東京都下水道局南部下水道事務所品川出張所(品川区)	南風					
東京都立産業技術高等専門学校品川キャンパス(品川区)	南風					
東京都下水道局八潮ポンプ所(品川区)	南風					
大森第五小学校(大田区)	南風					
羽田小学校(大田区)	南風					
国立医薬品食品衛生研究所(川崎市)	南風					
第五葛西小学校(江戸川区)	北風	離陸	77dB	約9秒	約9秒	約11秒
東京都交通局大島総合庁舎(江東区)	北風	離陸	77dB	約7秒	約8秒	約15秒

南風新経路での運用は行われませんでした

	騒音発生回数	最大値(機種)	最小値(機種)
八幡木中学校(川口市)			
岸町公民館(さいたま市)			
袋小学校(北区)			
赤塚第二中学校(板橋区)			
練馬区職員研修所(練馬区)			
千早小学校(豊島区)			
落合第二小学校(新宿区)			
小淀ホーム(中野区)			
広尾中学校(渋谷区)			
田道小学校(目黒区)			
高輪台小学校(港区)			
東京都下水道局南部下水道事務所品川出張所(品川区)			
東京都立産業技術高等専門学校品川キャンパス(品川区)			
東京都下水道局八潮ポンプ所(品川区)			
大森第五小学校(大田区)			
羽田小学校(大田区)			
国立医薬品食品衛生研究所(川崎市)			
第五葛西小学校(江戸川区)	23回	77dB(15時36分頃、B747-800)	63dB(8時8分頃、A350-900)
東京都交通局大島総合庁舎(江東区)	22回	77dB(15時36分頃、B747-800)	66dB(17時29分頃、B777-200)

南風新経路での運用は行われませんでした

	騒音発生回数	最大値(機種)	最小値(機種)
八幡木中学校(川口市)			
岸町公民館(さいたま市)			
袋小学校(北区)			
赤塚第二中学校(板橋区)			
練馬区職員研修所(練馬区)			
千早小学校(豊島区)			
落合第二小学校(新宿区)			
小淀ホーム(中野区)			
広尾中学校(渋谷区)			
田道小学校(目黒区)			
高輪台小学校(港区)			
東京都下水道局南部下水道事務所品川出張所(品川区)			
東京都立産業技術高等専門学校品川キャンパス(品川区)			
東京都下水道局八潮ポンプ所(品川区)			
大森第五小学校(大田区)			
羽田小学校(大田区)			
国立医薬品食品衛生研究所(川崎市)			
第五葛西小学校(江戸川区)	18回	73dB(10時56分頃、B767-300)	62dB(17時44分頃、B787-8)
東京都交通局大島総合庁舎(江東区)	10回	72dB(8時13分頃、B767-300)	65dB(16時50分頃、B787-10)

南風新経路での運用は行われませんでした

	騒音発生回数	最大値(機種)	最小値(機種)
八幡木中学校(川口市)			
岸町公民館(さいたま市)			
袋小学校(北区)			
赤塚第二中学校(板橋区)			
練馬区職員研修所(練馬区)			
千早小学校(豊島区)			
落合第二小学校(新宿区)			
小淀ホーム(中野区)			
広尾中学校(渋谷区)			
田道小学校(目黒区)			
高輪台小学校(港区)			
東京都下水道局南部下水道事務所品川出張所(品川区)			
東京都立産業技術高等専門学校品川キャンパス(品川区)			
東京都下水道局八潮ポンプ所(品川区)			
大森第五小学校(大田区)			
羽田小学校(大田区)			
国立医薬品食品衛生研究所(川崎市)			
第五葛西小学校(江戸川区)	46回	73dB(10時52分頃、B737-800)	63dB(17時17分頃、G650)
東京都交通局大島総合庁舎(江東区)	34回	72dB(10時53分頃、B737-800)	64dB(17時47分頃、B737-800)

南風新経路での運用は行われませんでした