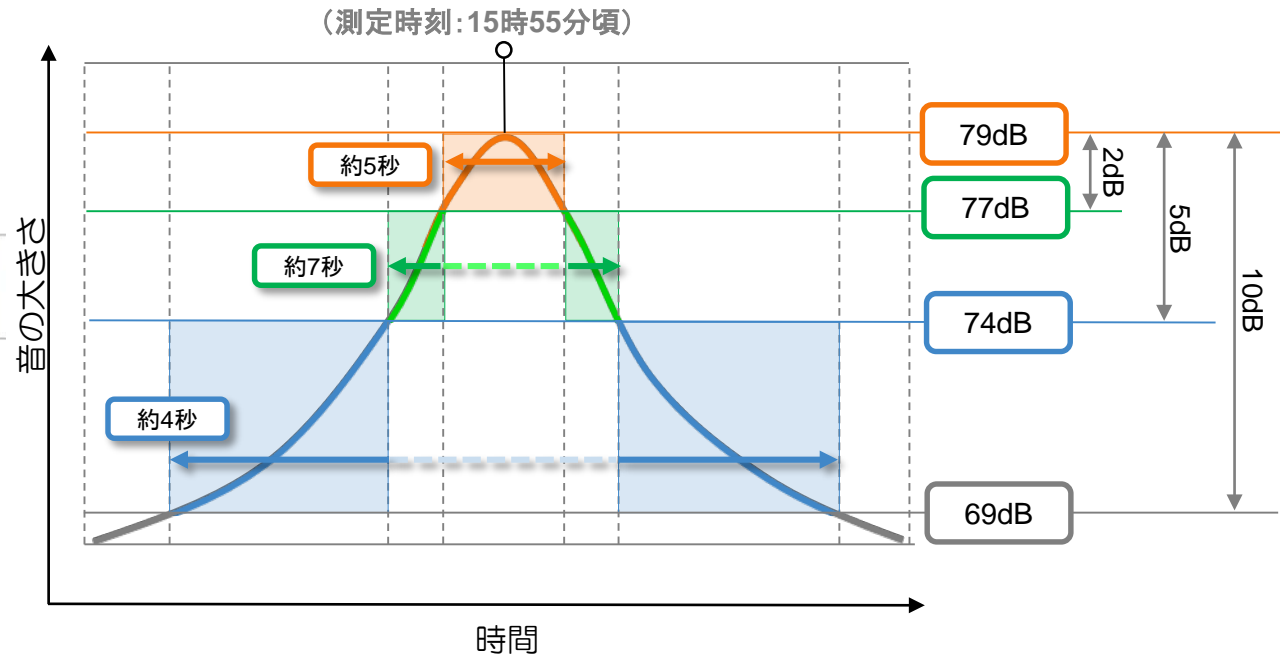


2月1日に第五葛西小学校（江戸川区）で測定した航空機の騒音で最大であったものは79dBで、77dB以上の測定時間は約5秒でした。77dB以下の測定時間は下記のとおりです。

騒音レベル	79dB(最大値)	79dB~77dB	77dB~74dB	74dB~69dB
継続時間	—	約5秒	約7秒	約4秒



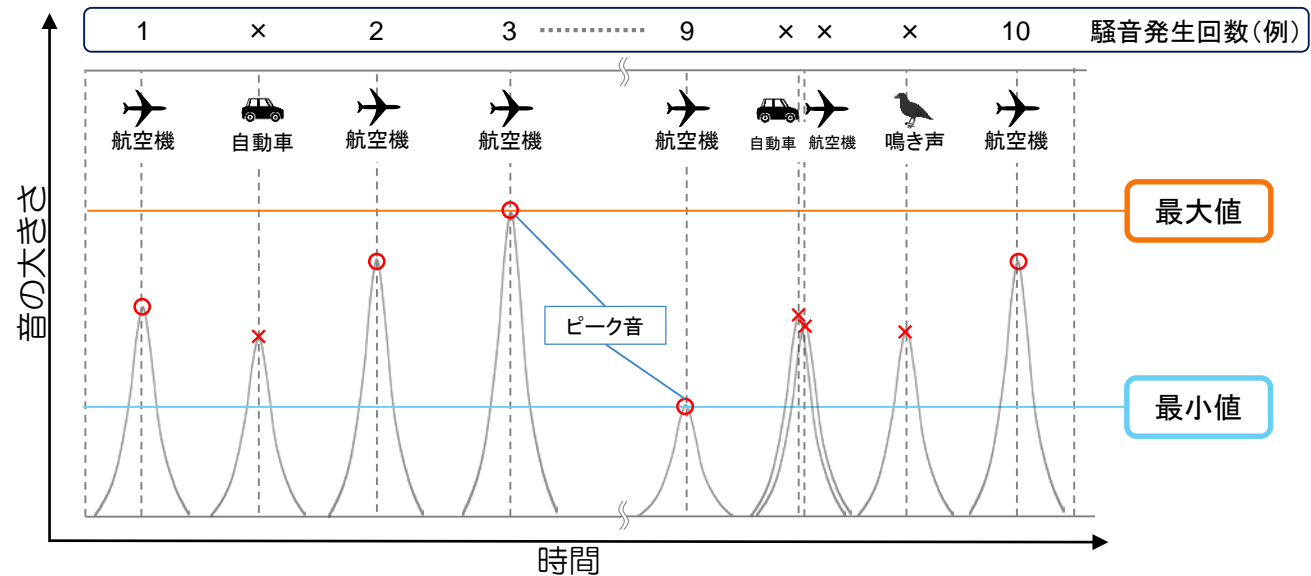
注：上図は最大騒音レベルの発生時刻とその前後における音の継続時間をお示しするためのイメージであり、測定した波形を表してはおりません。
 注：各数値は速報値として集計したものであり、精査前であるため参考値です。
 注：小数点以下切上げ。

2月1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28回、中型機で22回、小型機で47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	28回	80dB(15時55分頃、B747-800)	61dB(8時00頃、A350-900)
中型機	22回	68dB(9時19分頃、B767-300)	62dB(16時55分頃、B767-300)
小型機	47回	69dB(10時18分頃、B737-800)	63dB(9時12分頃、B737-800)



【参考】 騒音測定のイメージ



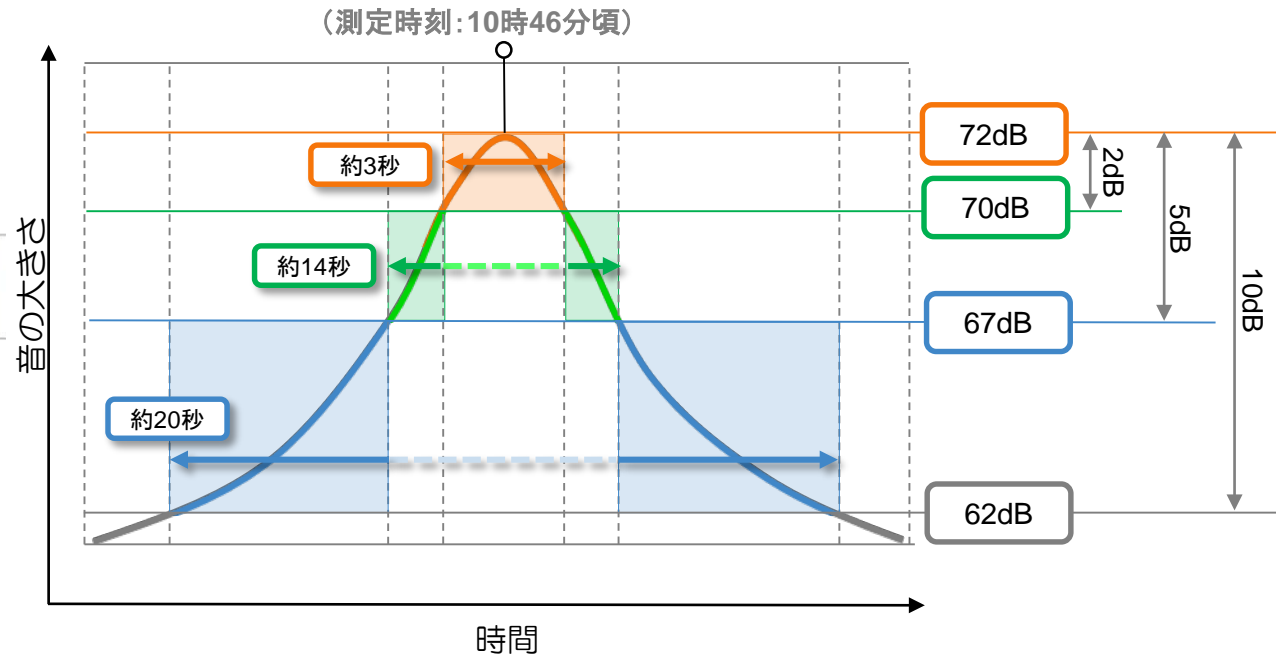
注：航空機以外から発生した騒音や、そういった騒音の影響等により正確に測定できなかった航空機騒音は騒音発生回数に含まれておらず、上空通過機数と騒音発生回数が異なる場合があります。

注：上図は最大値、最小値や騒音発生回数の数え方のイメージであり、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。

2月1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72dBで、70dB以上の測定時間は約3秒でした。70dB以下の測定時間は下記のとおりです。

騒音レベル	72dB(最大値)	72dB～70dB	70dB～67dB	67dB～62dB
継続時間	—	約3秒	約14秒	約20秒



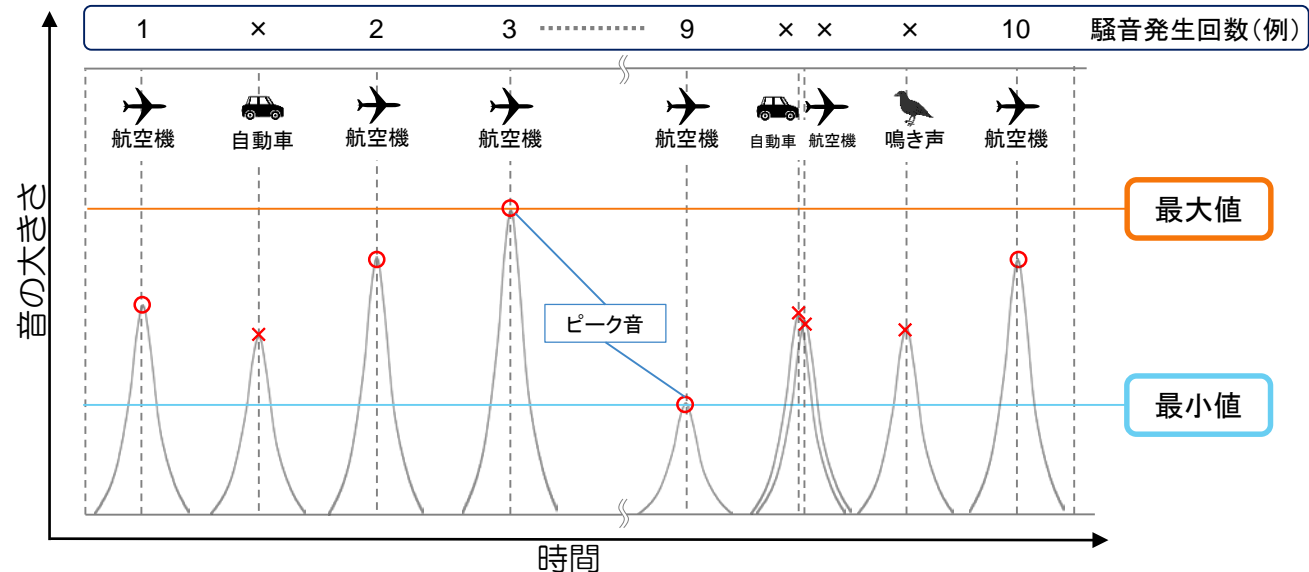
注：上図は最大騒音レベルの発生時刻とその前後における音の継続時間をお示しするためのイメージであり、測定した波形を表してはおりません。
 注：各数値は速報値として集計したものであり、精査前であるため参考値です。
 注：小数点以下切上げ。

2月1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25回、中型機で17回、小型機で44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	26回	72dB(10時46分頃、B777-300ER)	64dB(8時40分頃、B777-200)
中型機	16回	67dB(9時19分頃、B767-300)	63dB(8時19分頃、B767-300)
小型機	48回	68dB(17時10分頃、B737-800)	64dB(9時42分頃、A321Neo)



【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：上図は最大値、最小値や騒音発生回数の数え方のイメージであり、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	79dB	約5秒	約7秒	約4秒
東京都交通局大島総合庁舎(江東区)	北風	離陸	72dB	約3秒	約14秒	約20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)	28回	80dB(15時55分頃、B747-800)	61dB(8時0分頃、A350-900)
東京都交通局大島総合庁舎(江東区)	26回	72dB(10時46分頃、B777-300ER)	64dB(8時40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)	22回	68dB(9時19分頃、B767-300)	62dB(16時55分頃、B767-300)
東京都交通局大島総合庁舎(江東区)	16回	67dB(9時19分頃、B767-300)	63dB(8時19分頃、B767-300)

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)	47回	69dB(10時18分頃、B737-800)	63dB(9時12分頃、B737-800)
東京都交通局大島総合庁舎(江東区)	48回	68dB(17時10分頃、B737-800)	64dB(9時42分頃、A321Neo)

南風新経路での運用は行われませんでした