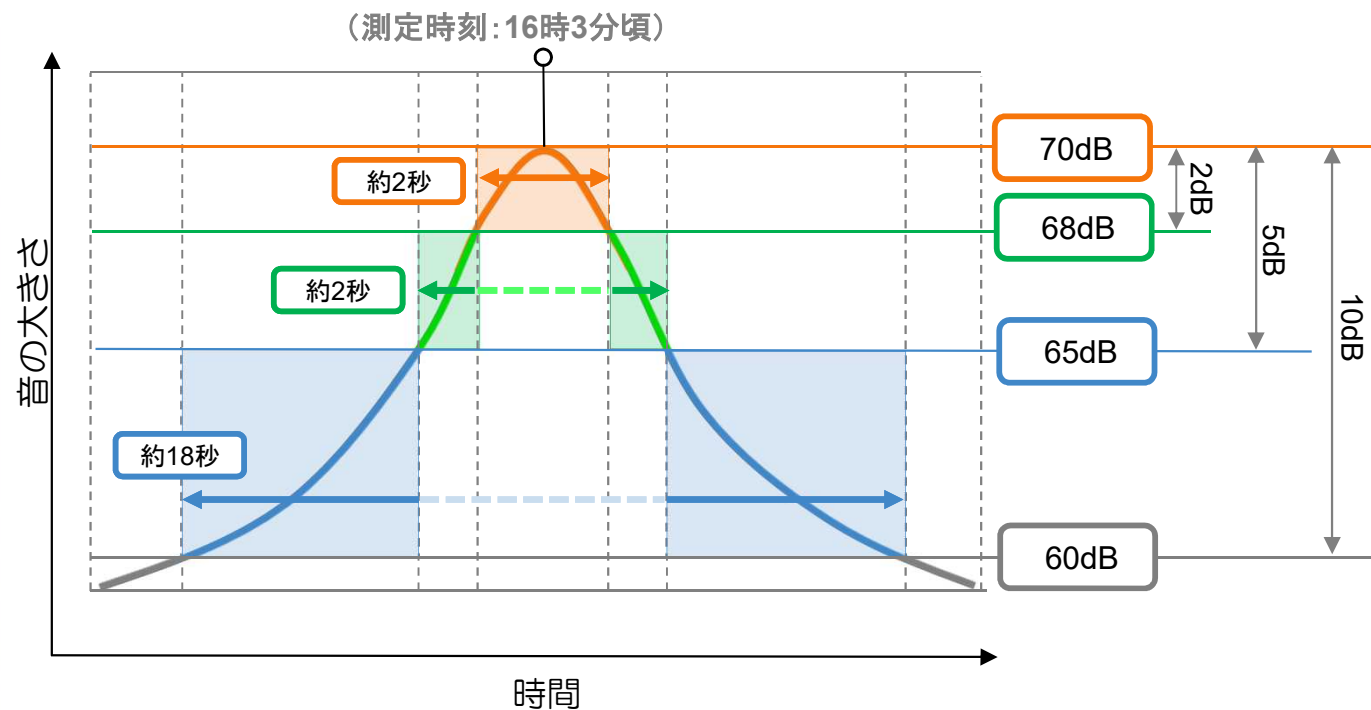


2月5日に八幡木中学校（川口市）で測定した航空機の騒音で最大であったものは70dBで、68dB以上の測定時間は約2秒でした。68dB以下の測定時間は下記のとおりです。

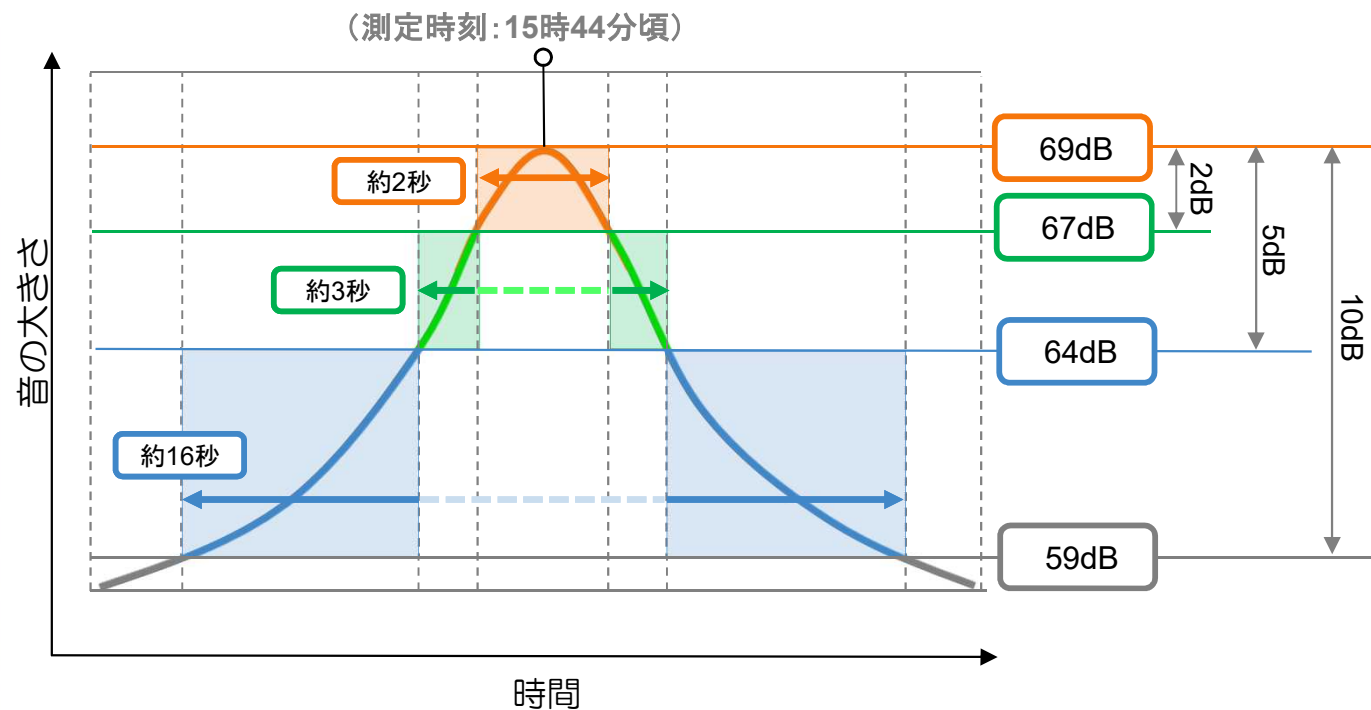
騒音レベル	70dB(最大値)	70dB～68dB	68dB～65dB	65dB～60dB
継続時間	—	約2秒	約2秒	約18秒



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。

2月5日に袋小学校（北区）で測定した航空機の騒音で最大であったものは 69dBで、67dB以上の測定時間は約2秒でした。67dB以下の測定時間は下記のとおりです。

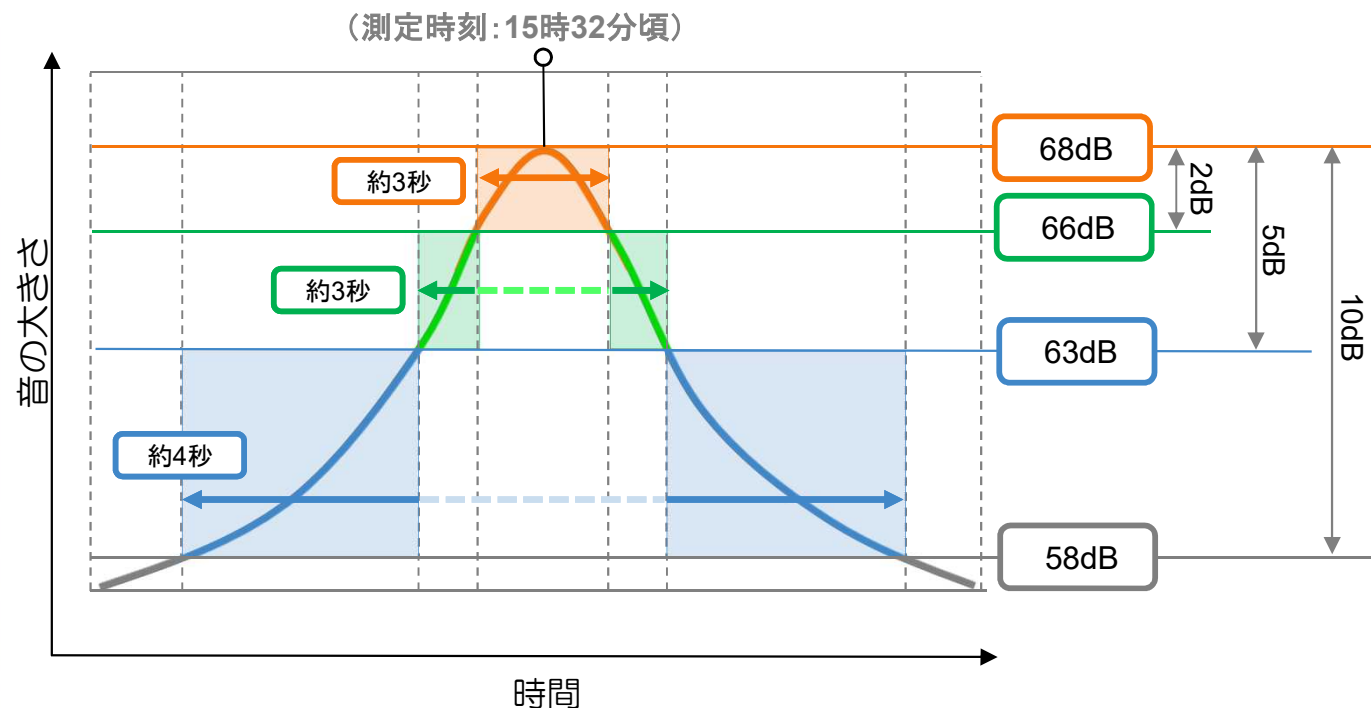
騒音レベル	69dB(最大値)	69dB～67dB	67dB～64dB	64dB～59dB
継続時間	—	約2秒	約3秒	約16秒



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。

2月5日に赤塚第二中学校（板橋区）で測定した航空機の騒音で最大であったものは 68dBで、66dB以上の測定時間は約3秒でした。66dB以下の測定時間は下記のとおりです。

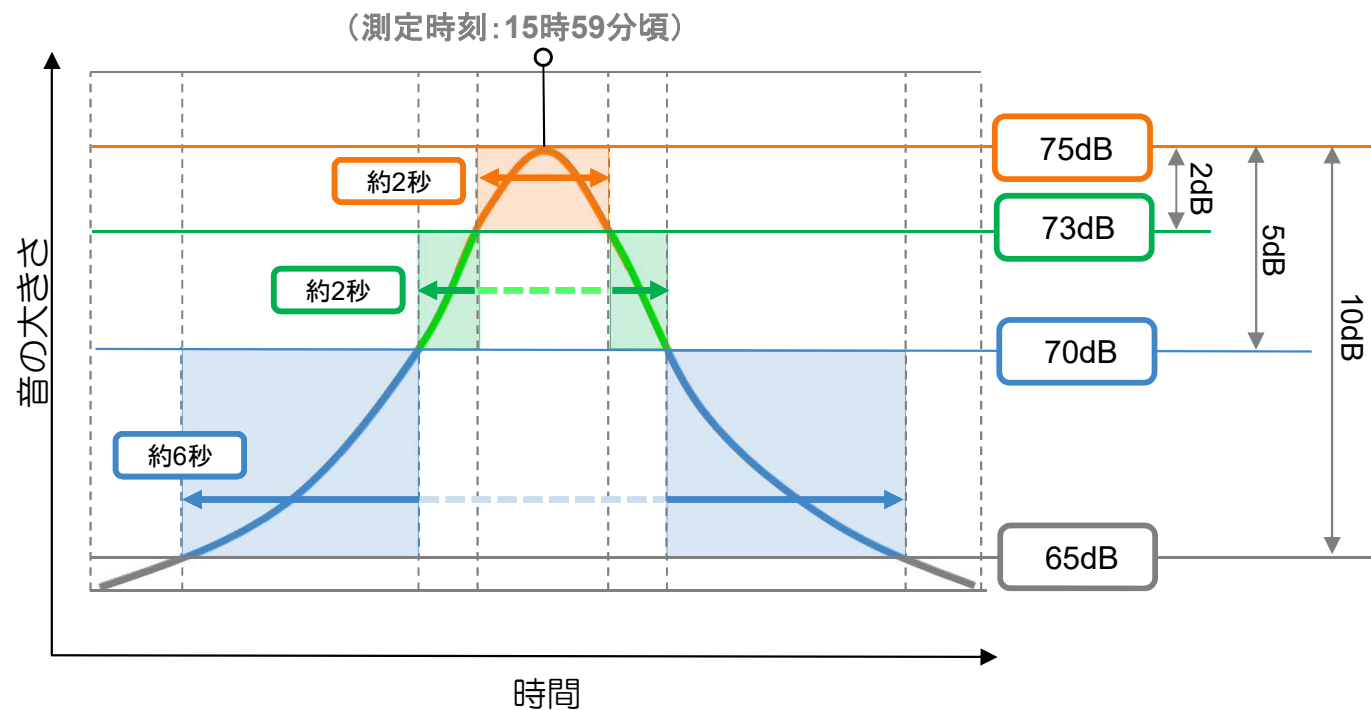
騒音レベル	68dB(最大値)	68dB～66dB	66dB～63dB	63dB～58dB
継続時間	—	約3秒	約3秒	約4秒



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。

2月5日に練馬区職員研修所（練馬区）で測定した航空機の騒音で最大であったものは75dBで、73dB以上の測定時間は約2秒でした。73dB以下の測定時間は下記のとおりです。

騒音レベル	75dB(最大値)	75dB～73dB	73dB～70dB	70dB～65dB
継続時間	—	約2秒	約2秒	約6秒

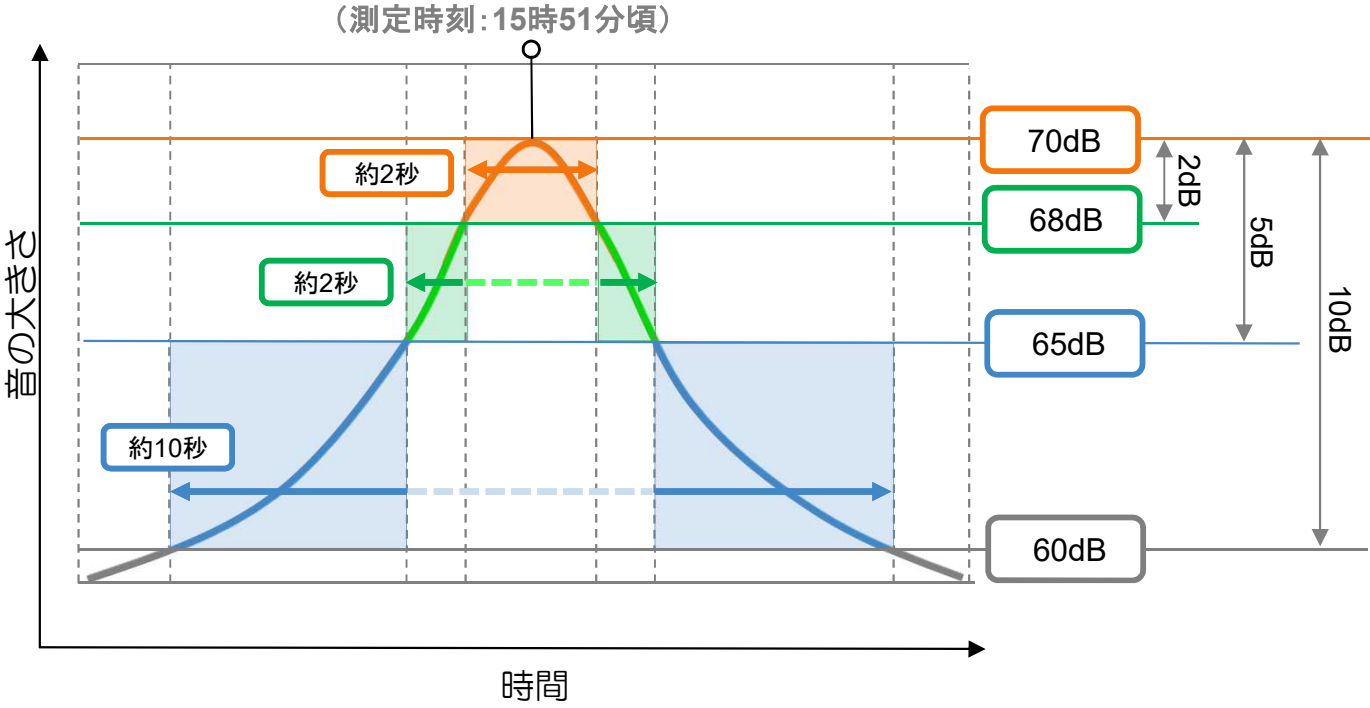


注：上図は最大騒音レベルの発生時刻とその前後における音の継続時間をお示しするためのイメージであり、測定した波形を表しているものではありません。  
 注：各数値は速報値として集計したものであり、精査前であるため参考値です。  
 注：小数点以下切上げ。

# 2月5日 千早小学校 速報値

2月5日に千早小学校（豊島区）で測定した航空機の騒音で最大であったものは 70dBで、68dB以上の測定時間は約2秒でした。68dB以下の測定時間は下記のとおりです。

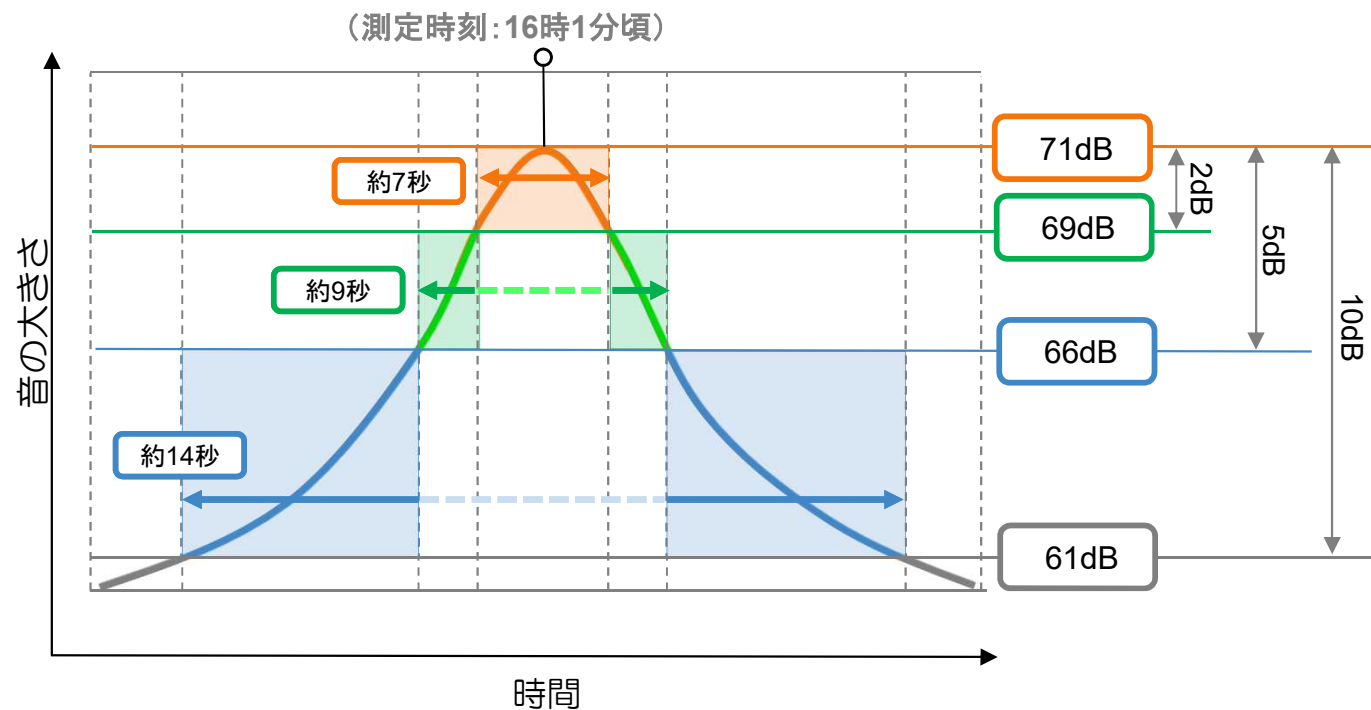
騒音レベル	70dB(最大値)	70dB～68dB	68dB～65dB	65dB～60dB
継続時間	—	約2秒	約2秒	約10秒



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。

2月5日に落合第二小学校（新宿区）で測定した航空機の騒音で最大であったものは 71dBで、69dB以上の測定時間は約7秒でした。69dB以下の測定時間は下記のとおりです。

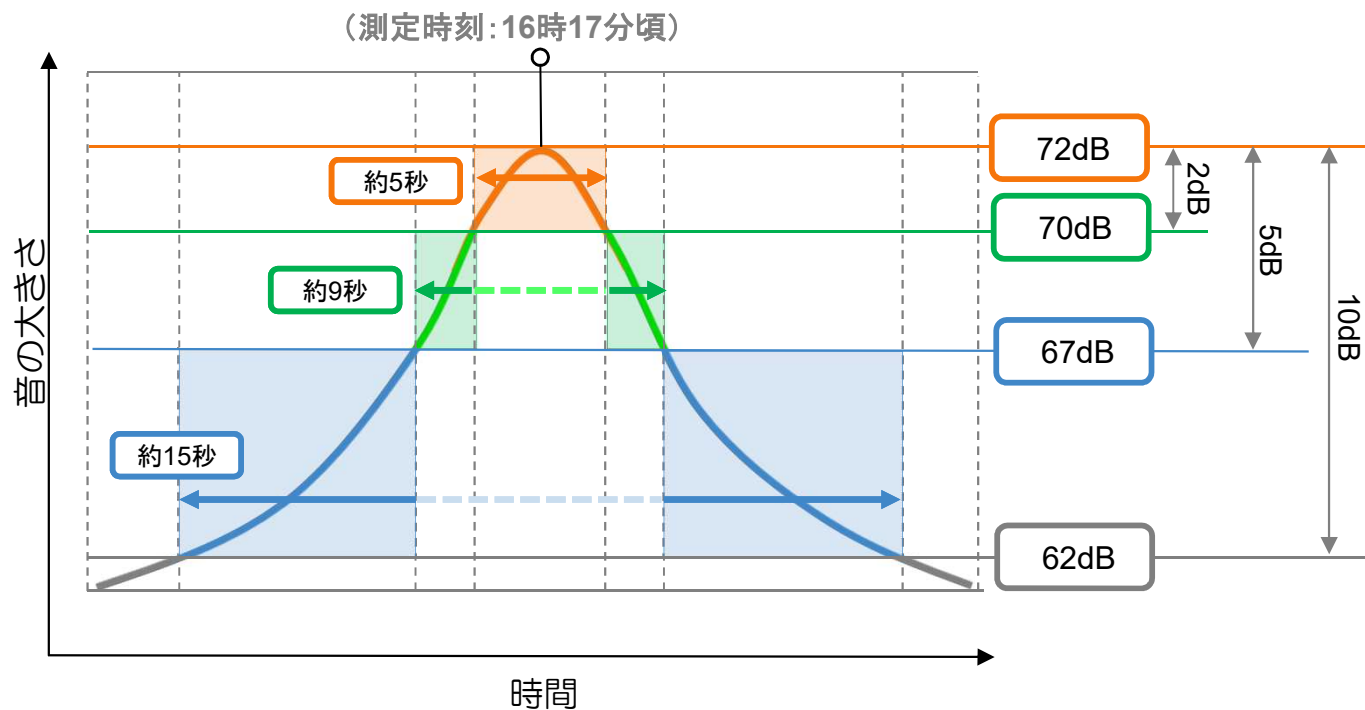
騒音レベル	71dB(最大値)	71dB～69dB	69dB～66dB	66dB～61dB
継続時間	—	約7秒	約9秒	約14秒



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。

2月5日に小淀ホーム（中野区）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5秒でした。70dB以下の測定時間は下記のとおりです。

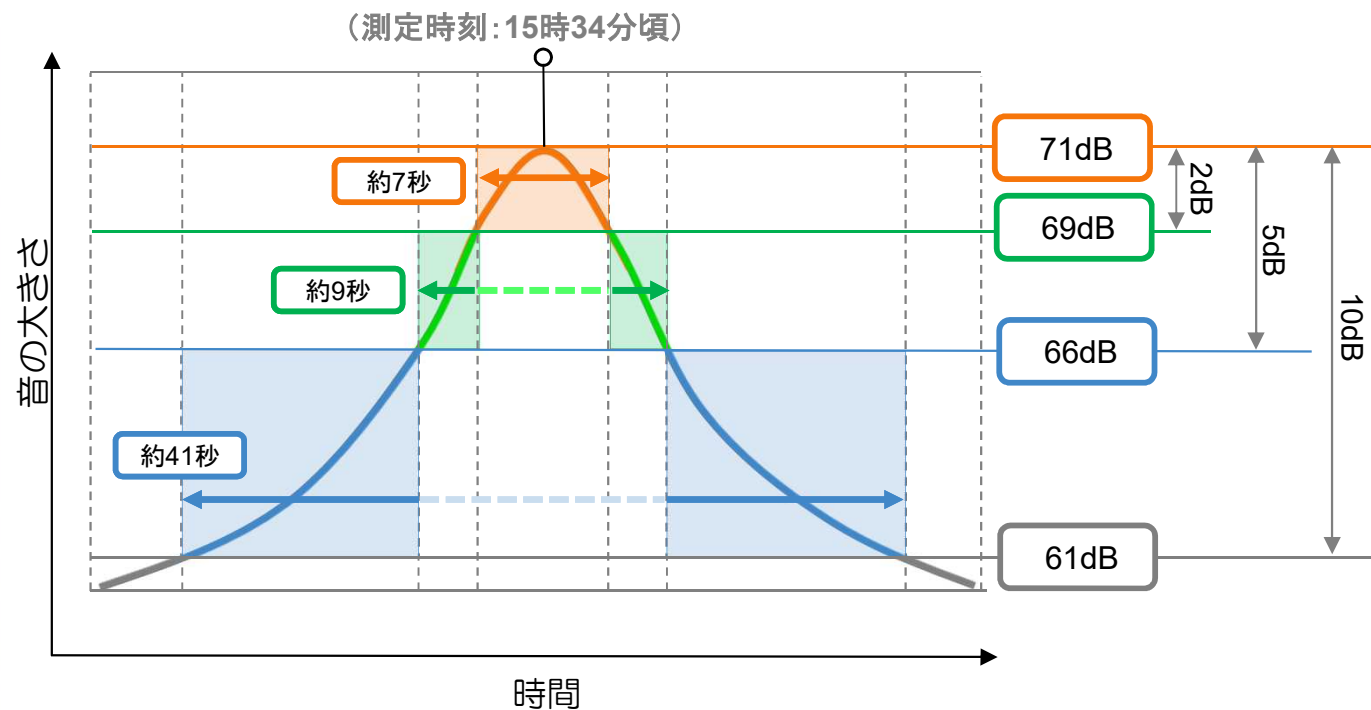
騒音レベル	72dB(最大値)	72dB～70dB	70dB～67dB	67dB～62dB
継続時間	—	約5秒	約9秒	約15秒



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。

2月5日に広尾中学校（渋谷区）で測定した航空機の騒音で最大であったものは 71dBで、69dB以上の測定時間は約7秒でした。69dB以下の測定時間は下記のとおりです。

騒音レベル	71dB(最大値)	71dB～69dB	69dB～66dB	66dB～61dB
継続時間	—	約7秒	約9秒	約41秒

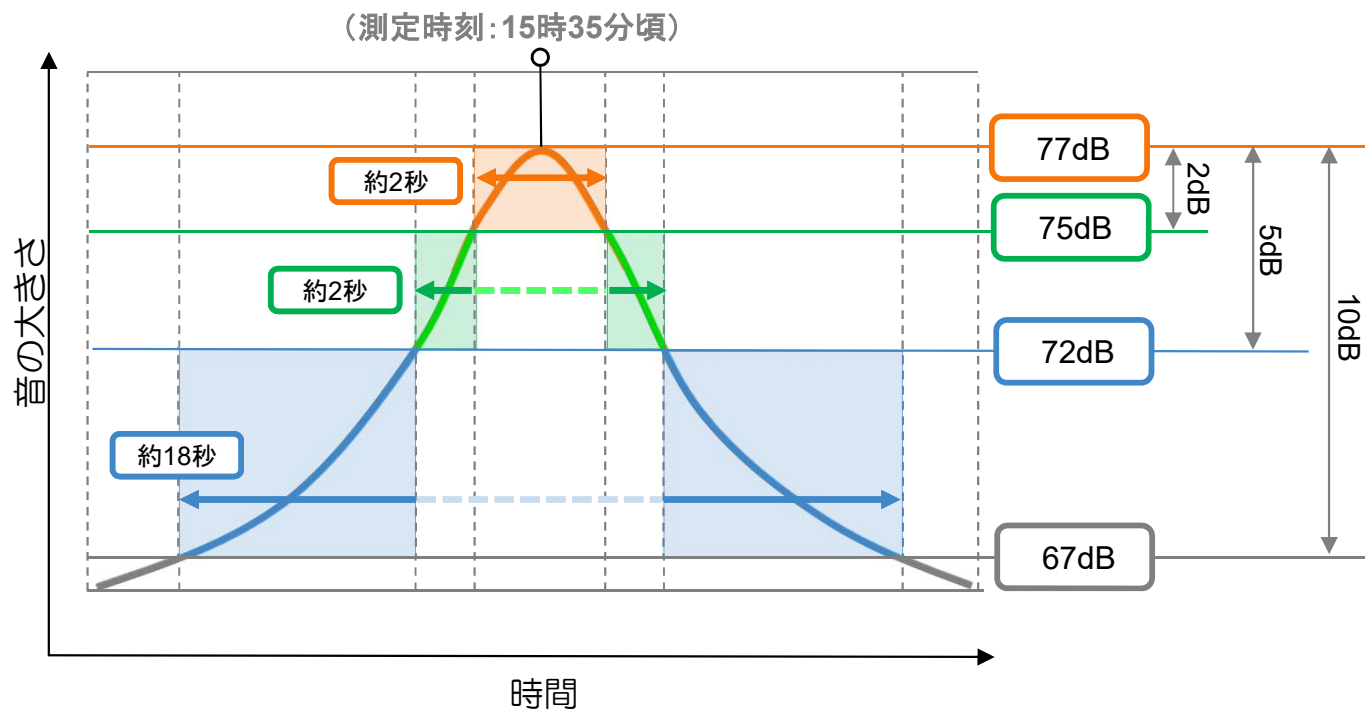


注：上図は最大騒音レベルの発生時刻とその前後における音の継続時間をお示しするためのイメージであり、測定した波形を表しているものではありません。  
 注：各数値は速報値として集計したものであり、精査前であるため参考値です。  
 注：小数点以下切上げ。



2月5日に田道小学校（目黒区）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2秒でした。75dB以下の測定時間は下記のとおりです。

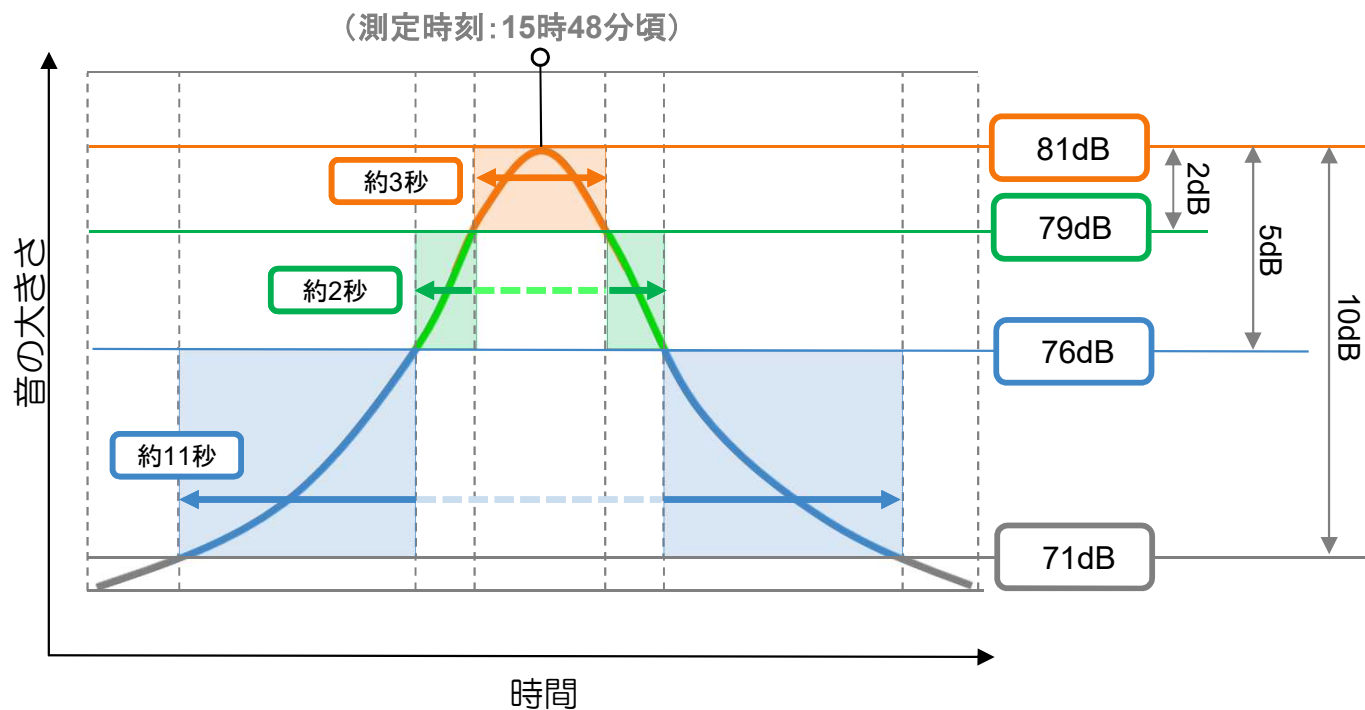
騒音レベル	77dB(最大値)	77dB～75dB	75dB～72dB	72dB～67dB
継続時間	—	約2秒	約2秒	約18秒



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。

2月5日に高輪台小学校（港区）で測定した航空機の騒音で最大であったものは 81dBで、79dB以上の測定時間は約3秒でした。79dB以下の測定時間は下記のとおりです。

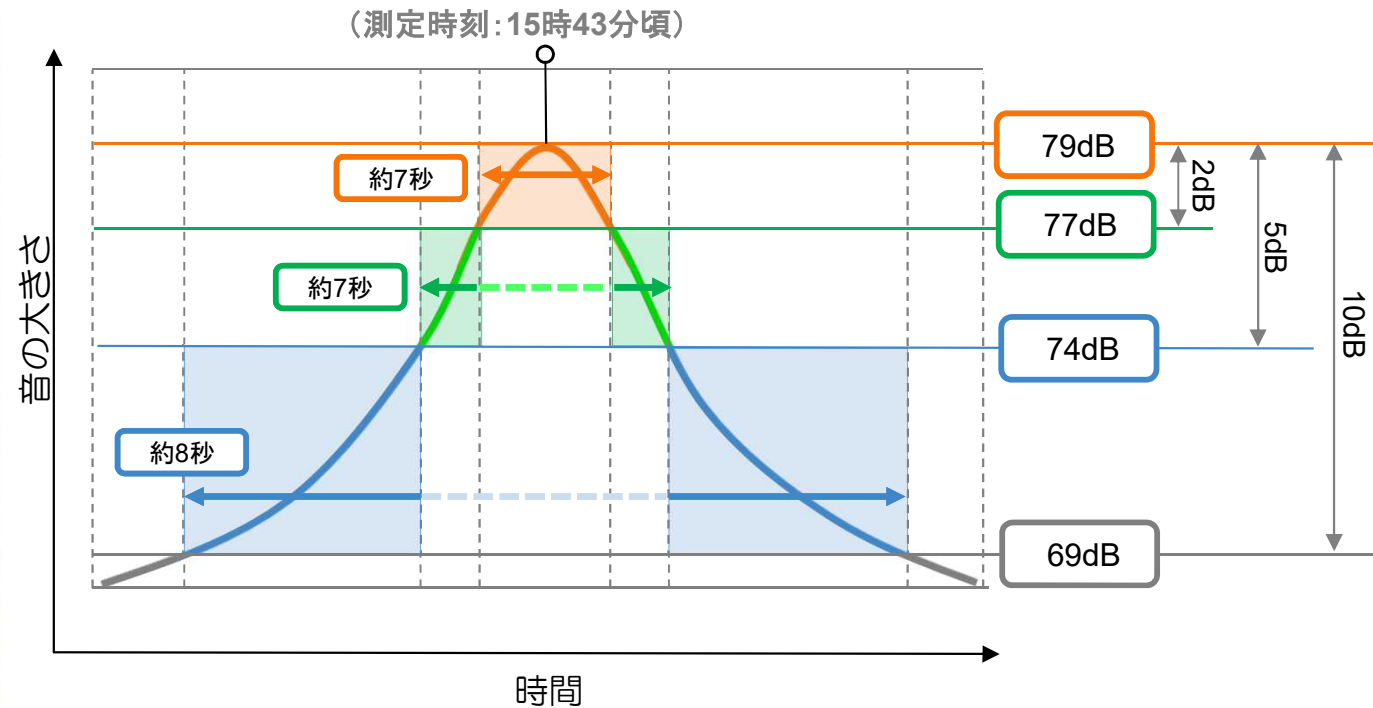
騒音レベル	81dB(最大値)	81dB～79dB	79dB～76dB	76dB～71dB
継続時間	—	約3秒	約2秒	約11秒



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。

2月5日に東京都下水道局南部下水道事務所品川出張所（品川区）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7秒でした。77dB以下の測定時間は下記のとおりです。

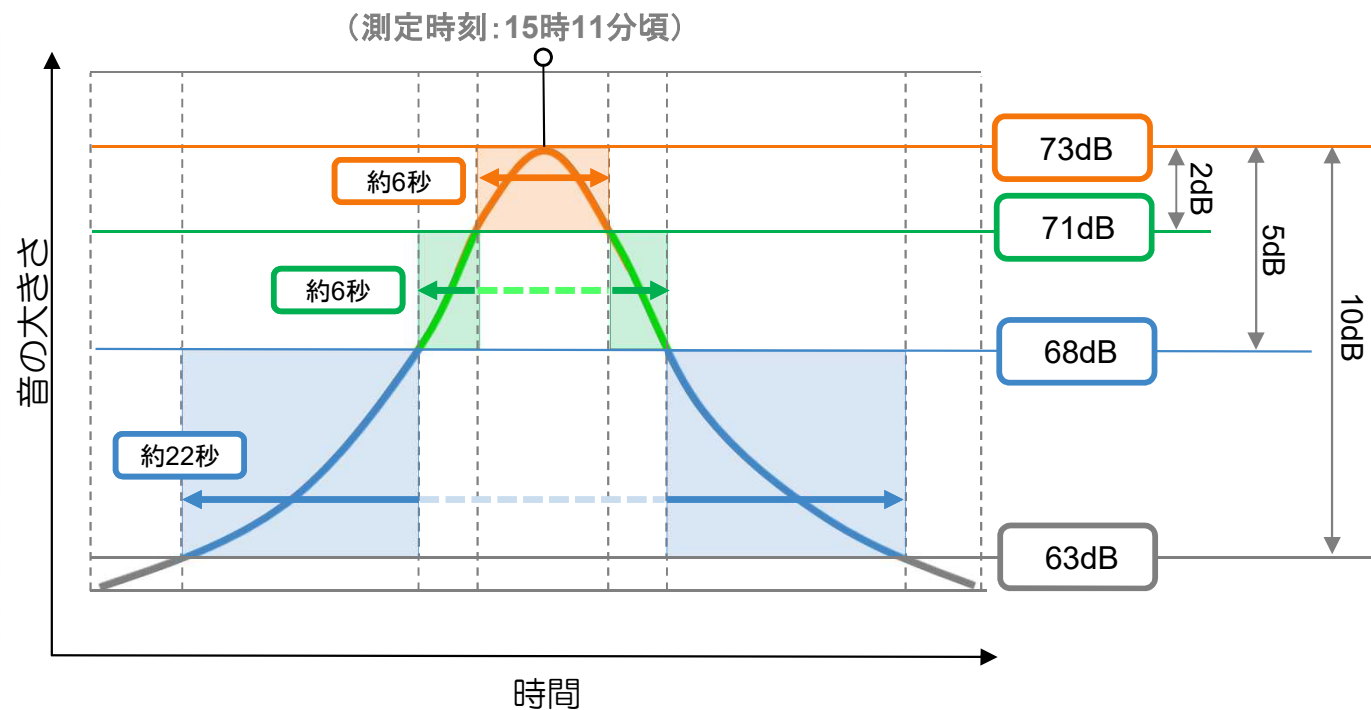
騒音レベル	79dB(最大値)	79dB～77dB	77dB～74dB	74dB～69dB
継続時間	—	約7秒	約7秒	約8秒



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。

2月5日に東京都立産業技術高等専門学校品川キャンパス(品川区)で測定した航空機の騒音で最大であったものは73dBで、71dB以上の測定時間は約6秒でした。71dB以下の測定時間は下記のとおりです。

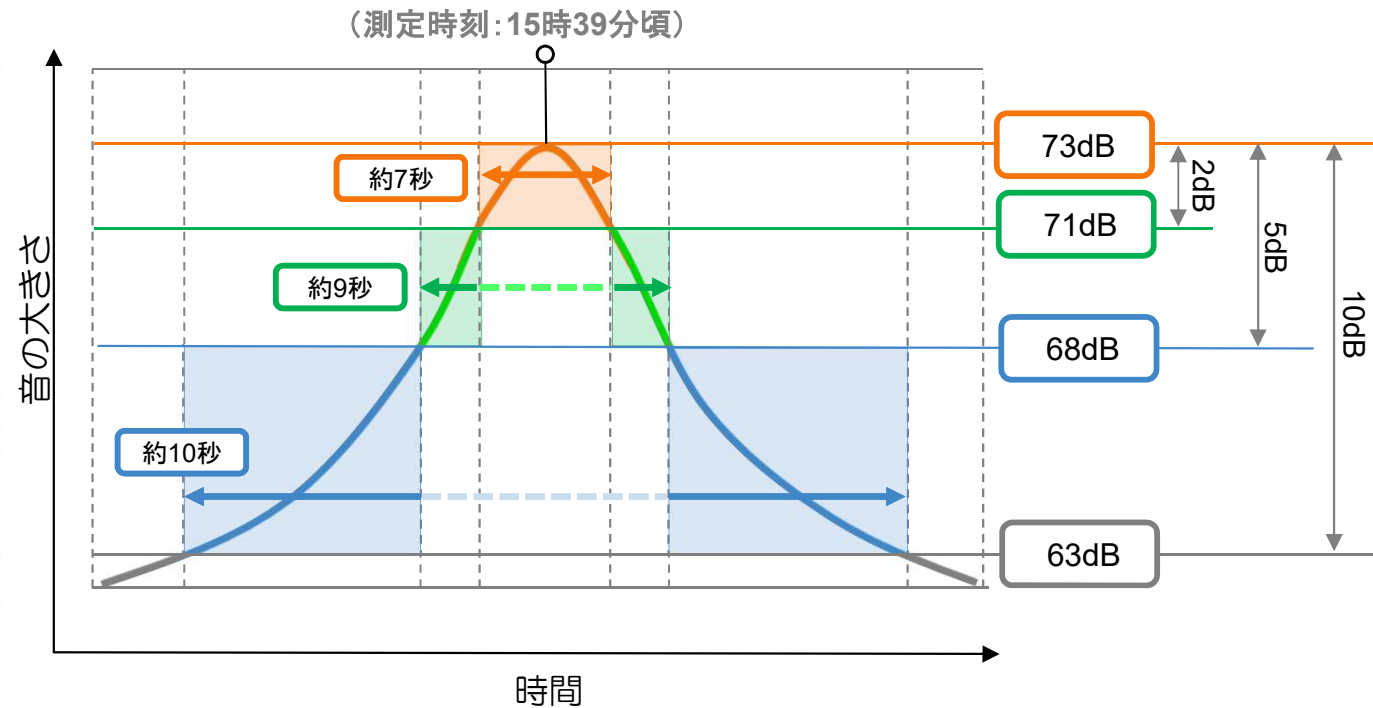
騒音レベル	73dB(最大値)	73dB~ 71dB	71dB~ 68dB	68dB~ 63dB
継続時間	—	約6秒	約6秒	約22秒



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。

2月5日に東京都下水道局八潮ポンプ所 **(品川区)** で測定した航空機の騒音で最大であったものは 73dBで、71dB以上の測定時間は約7秒でした。71dB以下の測定時間は下記のとおりです。

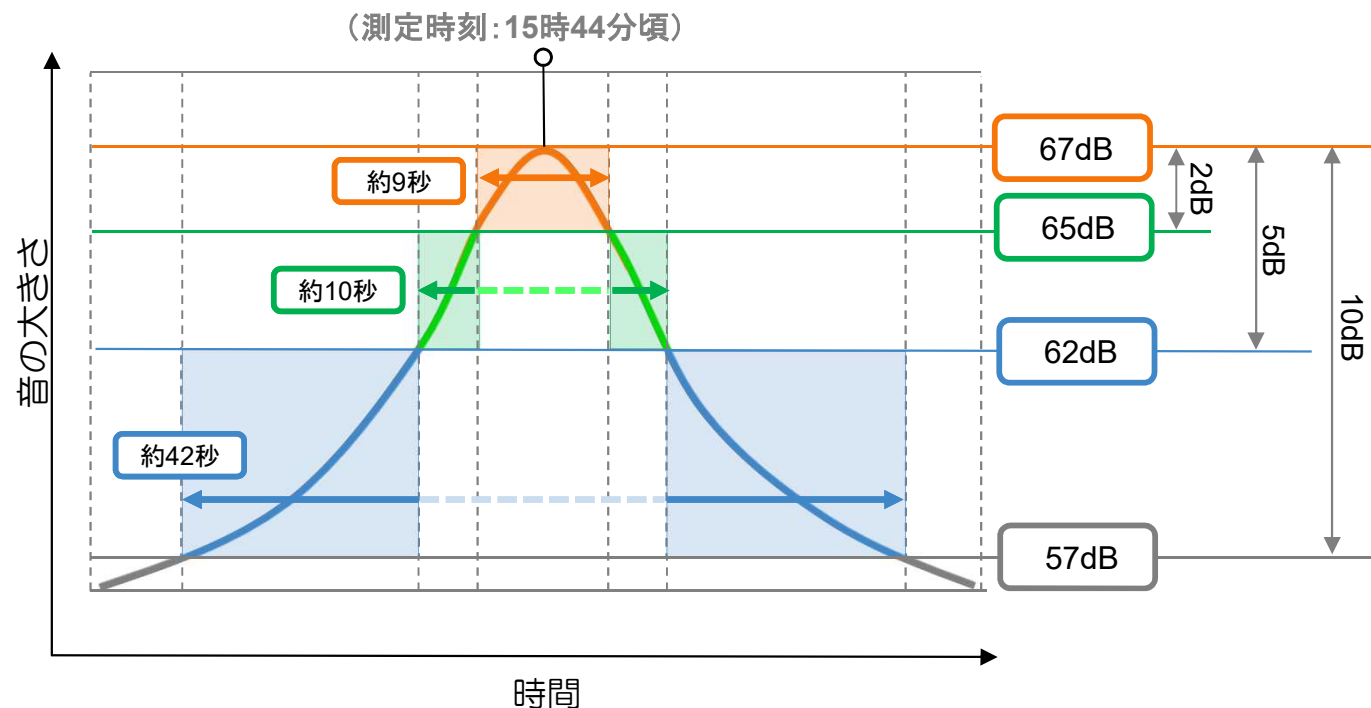
騒音レベル	73dB(最大値)	73dB～71dB	71dB～68dB	68dB～63dB
継続時間	—	約7秒	約9秒	約10秒



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。

2月5日に大森第五小学校（大田区）で測定した航空機の騒音で最大であったものは 67dBで、65dB以上の測定時間は約9秒でした。65dB以下の測定時間は下記のとおりです。

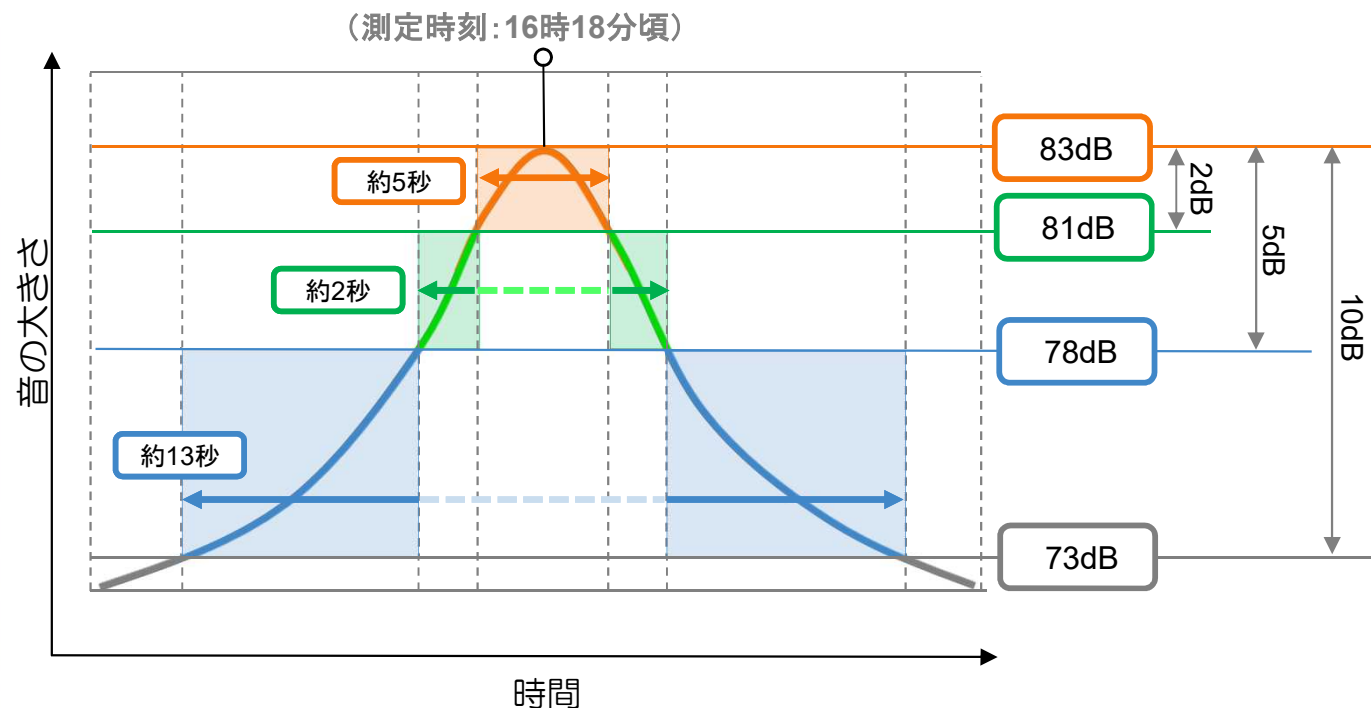
騒音レベル	67dB(最大値)	67dB～65dB	65dB～62dB	62dB～57dB
継続時間	—	約9秒	約10秒	約42秒



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。

2月5日に羽田小学校 **(大田区)** で測定した航空機の騒音で最大であったものは 83dBで、81dB以上の測定時間は約5秒でした。81dB以下の測定時間は下記のとおりです。

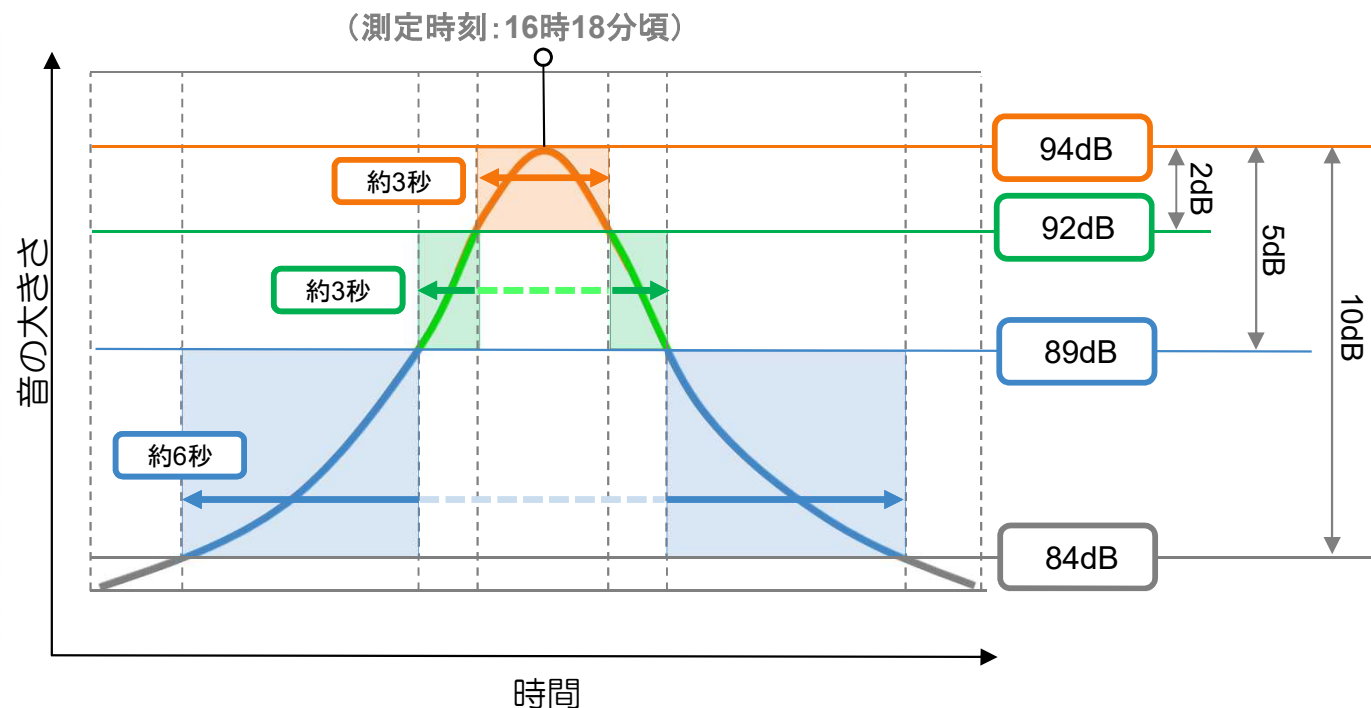
騒音レベル	83dB(最大値)	83dB～81dB	81dB～78dB	78dB～73dB
継続時間	—	約5秒	約2秒	約13秒



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。

2月5日に国立医薬品食品衛生研究所（川崎市）で測定した航空機の騒音で最大であったものは 94dBで、 92dB以上の測定時間は約3秒でした。 92dB以下の測定時間は下記のとおりです。

騒音レベル	94dB(最大値)	94dB～ 92dB	92dB～ 89dB	89dB～ 84dB
継続時間	—	約3秒	約3秒	約6秒

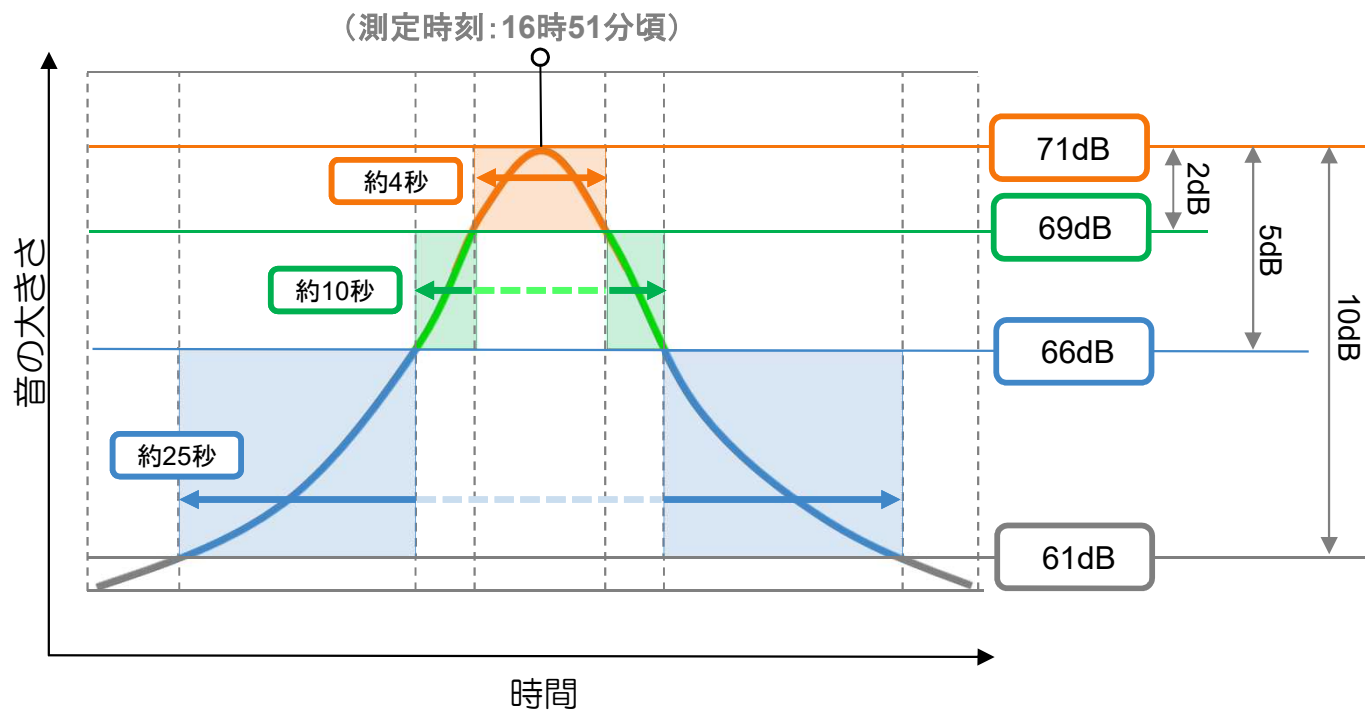


注：上図は最大騒音レベルの発生時刻とその前後における音の継続時間をお示しするためのイメージであり、測定した波形を表しているものではありません。  
 注：各数値は速報値として集計したものであり、精査前であるため参考値です。  
 注：小数点以下切上げ。



2月5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71dBで、69dB以上の測定時間は約4秒でした。69dB以下の測定時間は下記のとおりです。

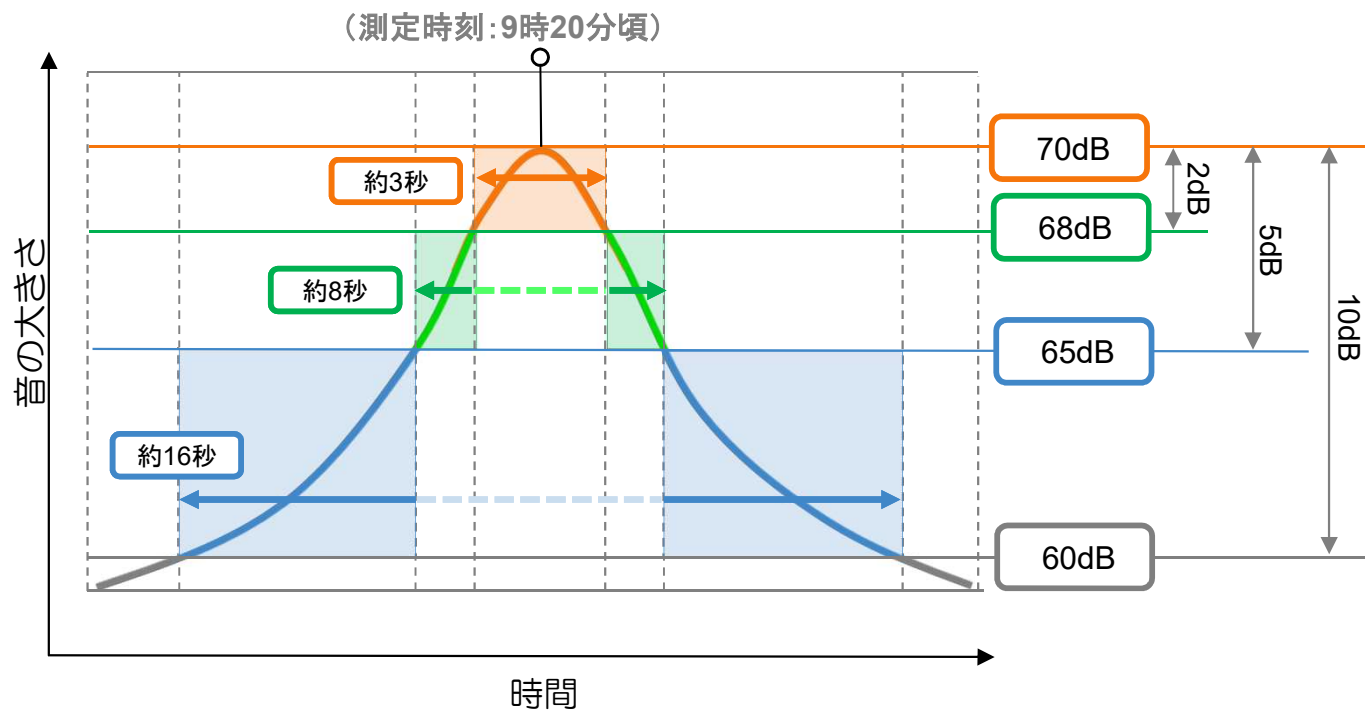
騒音レベル	71dB(最大値)	71dB～69dB	69dB～66dB	66dB～61dB
継続時間	—	約4秒	約10秒	約25秒



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。

2月5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 70dBで、68dB以上の測定時間は約3秒でした。68dB以下の測定時間は下記のとおりです。

騒音レベル	70dB(最大値)	70dB～68dB	68dB～65dB	65dB～60dB
継続時間	—	約3秒	約8秒	約16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。

			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	着陸	70dB	約2秒	約2秒	約18秒		
岸町公民館(さいたま市)			飛行高度が高いため音が小さく、現時点で航空機騒音として特定できたものではありませんでした。					
袋小学校(北区)			69dB	約2秒	約3秒	約16秒		
赤塚第二中学校(板橋区)			68dB	約3秒	約3秒	約4秒		
練馬区職員研修所(練馬区)			75dB	約2秒	約2秒	約6秒		
千早小学校(豊島区)			70dB	約2秒	約2秒	約10秒		
落合第二小学校(新宿区)			71dB	約7秒	約9秒	約14秒		
小淀ホーム(中野区)			72dB	約5秒	約9秒	約15秒		
広尾中学校(渋谷区)			71dB	約7秒	約9秒	約41秒		
田道小学校(目黒区)			77dB	約2秒	約2秒	約18秒		
高輪台小学校(港区)			81dB	約3秒	約2秒	約11秒		
東京都下水道局南部下水道事務所品川出張所(品川区)			79dB	約7秒	約7秒	約8秒		
東京都立産業技術高等専門学校品川キャンパス(品川区)			73dB	約6秒	約6秒	約22秒		
東京都下水道局八潮ポンプ所(品川区)			73dB	約7秒	約9秒	約10秒		
大森第五小学校(大田区)			67dB	約9秒	約10秒	約42秒		
羽田小学校(大田区)【既存測定局】			北風	離陸	83dB	約5秒	約2秒	約13秒
国立医薬品食品衛生研究所(川崎市)					94dB	約3秒	約3秒	約6秒
第五葛西小学校(江戸川区)	71dB	約4秒			約10秒	約25秒		
東京都交通局大島総合庁舎(江東区)			70dB	約3秒	約8秒	約16秒		

※既存の1測定局(羽田小学校)でも騒音測定ができていたため、新設18局+既存1局の合計19局の結果を公表します。