

# 羽田空港新飛行経路に係る航空機騒音の測定結果 (7月速報値)

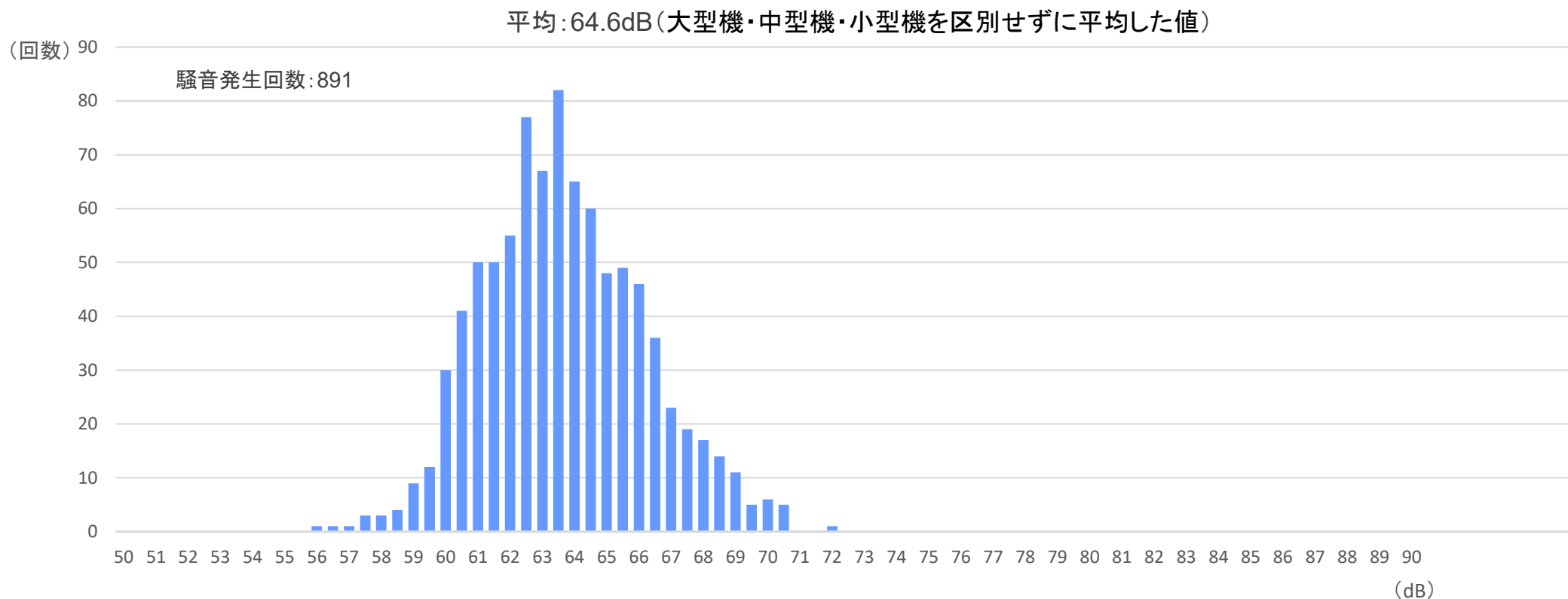
---

# 【測定結果(7月速報値)】江戸川区立第五葛西小学校

## ○飛行経路と測定地点の位置関係等

- ・C滑走路北向き出発経路の側方200m程度に位置する。
- ・騒音の影響を抑えるため、離陸後、急上昇方式または最適上昇方式のいずれかを実施する騒音軽減運航方式を採用している。

## ○実測データの分布 (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。)



<b>Lden</b>	7月
	40.9

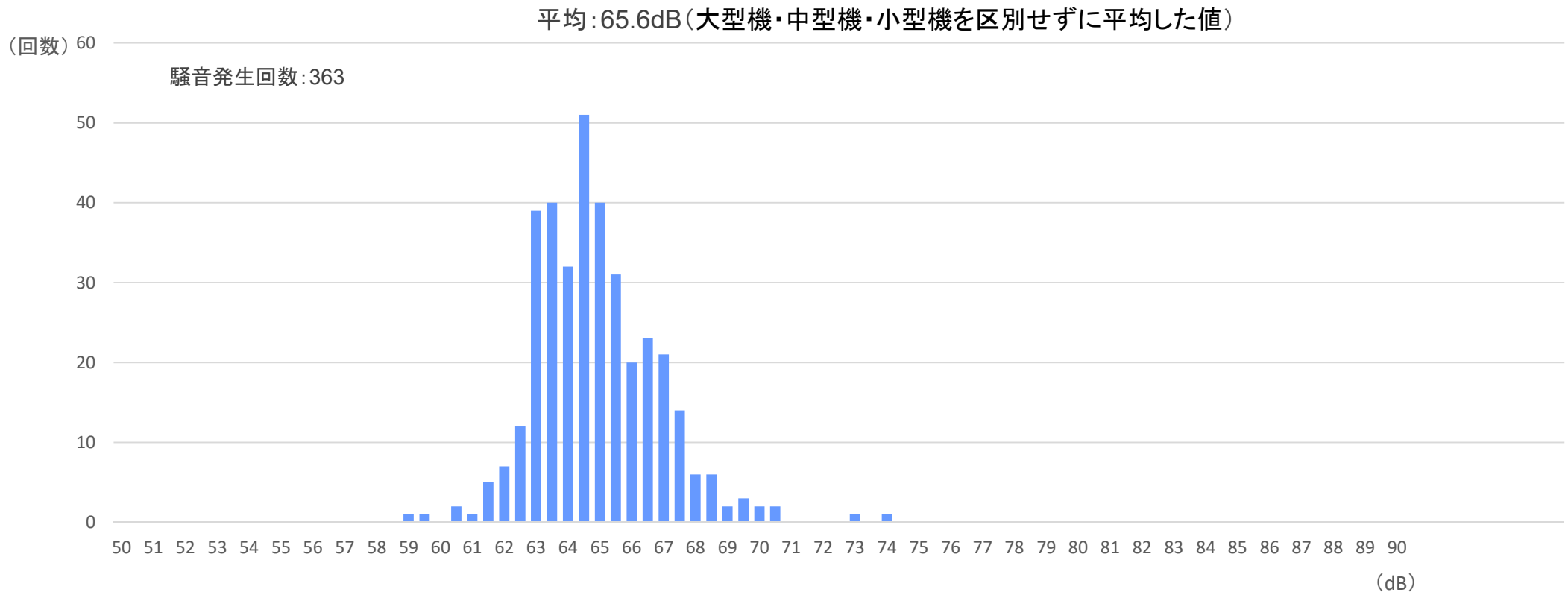
\* 実測値及びLdenは新経路を飛行した航空機の騒音値のみを集計し、算出したものです。  
 Lden: 航空機騒音を音の大きさ、継続時間、発生した時間帯の3要素で評価する指標

# 【測定結果(7月速報値)】東京都交通局大島総合庁舎

## ○飛行経路と測定地点の位置関係等

- ・C滑走路北向き出発経路の側方500m程度に位置する。
- ・騒音の影響を抑えるため、離陸後、急上昇方式または最適上昇方式のいずれかを実施する騒音軽減運航方式を採用している。

## ○実測データの分布 (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。)



<b>Lden</b>	7月
	39.3

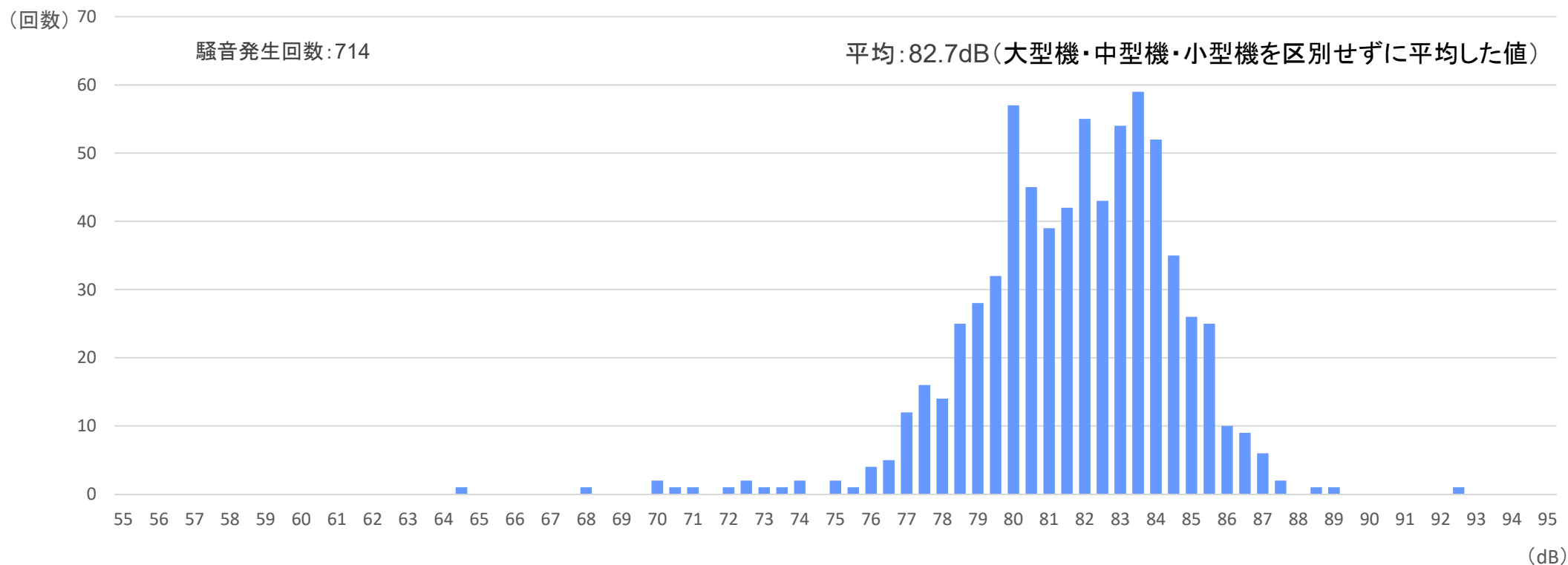
\* 実測値及びLdenは新経路を飛行した航空機の騒音値のみを集計し、算出したものです。  
 Lden: 航空機騒音を音の大きさ、継続時間、発生した時間帯の3要素で評価する指標

# 【測定結果(7月速報値)】国立医薬品食品衛生研究所

## ○飛行経路と測定地点の位置関係等

- ・B滑走路西向き出発経路のほぼ直下に位置する。
- ・騒音の影響を抑えるため、離陸後、急上昇方式により高度600ft(約180m)に達した後、速やかに海側へ旋回するなどの騒音軽減運航方式を採用している。

## ○実測データの分布 (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。)



Lden	7月
	55.6

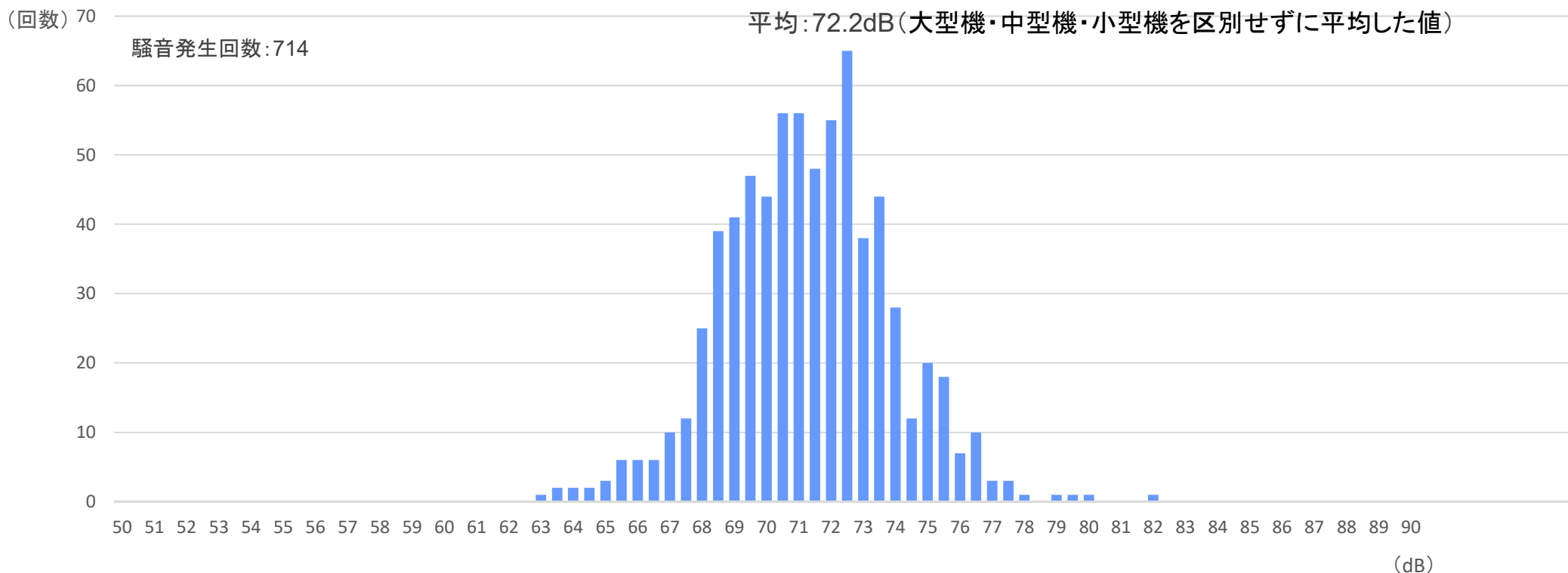
\* 実測値及びLdenは新経路を飛行した航空機の騒音値のみを集計し、算出したものです。  
Lden: 航空機騒音を音の大きさ、継続時間、発生した時間帯の3要素で評価する指標

# 【測定結果(7月速報値)】大田区立羽田小学校

## ○飛行経路と測定地点の位置関係等

- ・B滑走路西側出発経路の側方1km程度、羽田空港からは800m程度に位置する。
- ・騒音の影響を極力抑えるため、離陸後、急上昇方式により高度600ft(約180m)に達した後、速やかに海側へ旋回するなどの騒音軽減運航方式を採用している。

## ○実測データの分布 (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。)



**Lden**

7月

45.9

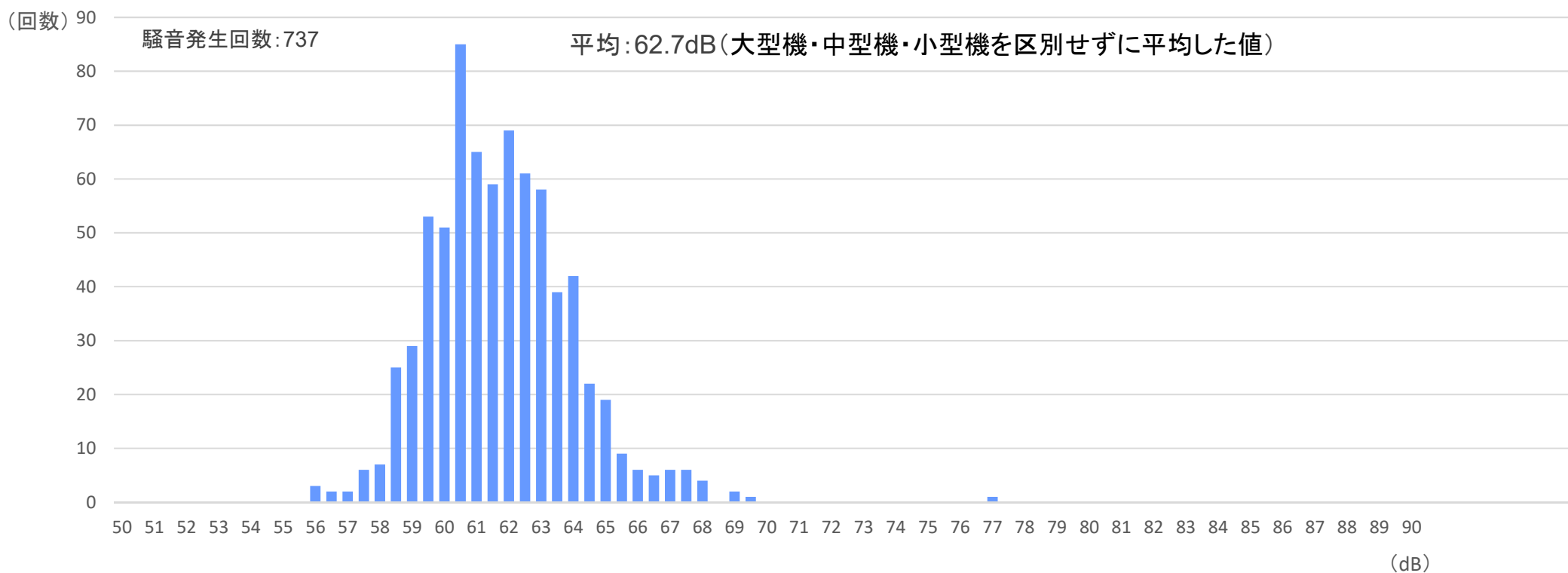
\* 実測値及びLdenは新経路を飛行した航空機の騒音値のみを集計し、算出したものです。  
Lden: 航空機騒音を音の大きさ、継続時間、発生した時間帯の3要素で評価する指標

# 【測定結果(7月速報値)】川口市立八幡木中学校

## ○飛行経路と測定地点の位置関係等

- ・C滑走路好天着陸経路、C滑走路悪天着陸経路の直下に位置する。
- ・羽田空港からは好天着陸経路で33km程度、悪天着陸経路で42km程度に位置する。
- ・A滑走路着陸経路を使用した航空機は距離が遠いため測定されていない。

## ○実測データの分布 (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。)



**Lden**

7月

37.8

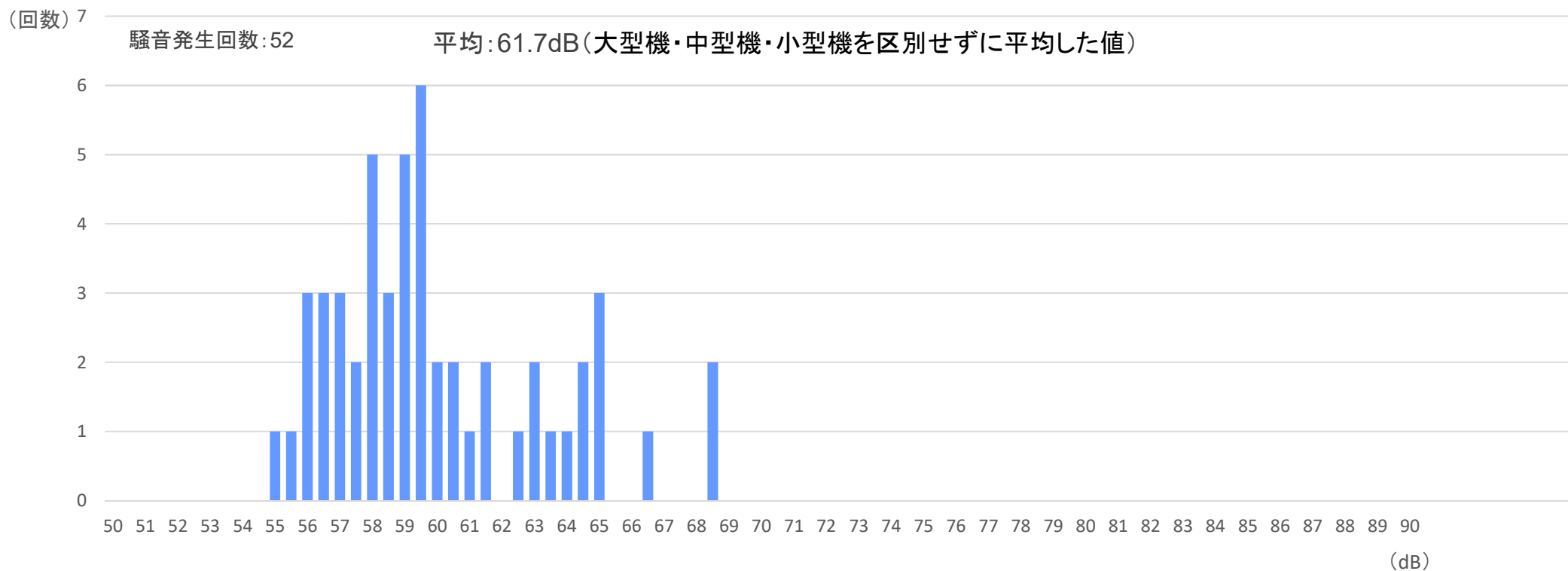
\* 実測値及びLdenは新経路を飛行した航空機の騒音値のみを集計し、算出したものです。  
Lden: 航空機騒音を音の大きさ、継続時間、発生した時間帯の3要素で評価する指標

# 【測定結果(7月速報値)】さいたま市立岸町公民館

## ○飛行経路と測定地点の位置関係等

- ・A滑走路好天着陸経路から1km程度、A滑走路悪天着陸経路から400m程度、羽田空港からは37km程度に位置する。
- ・A滑走路悪天着陸経路よりのA滑走路好天着陸経路との間に位置する。

## ○実測データの分布 (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。)



Lden	7月
	25.6

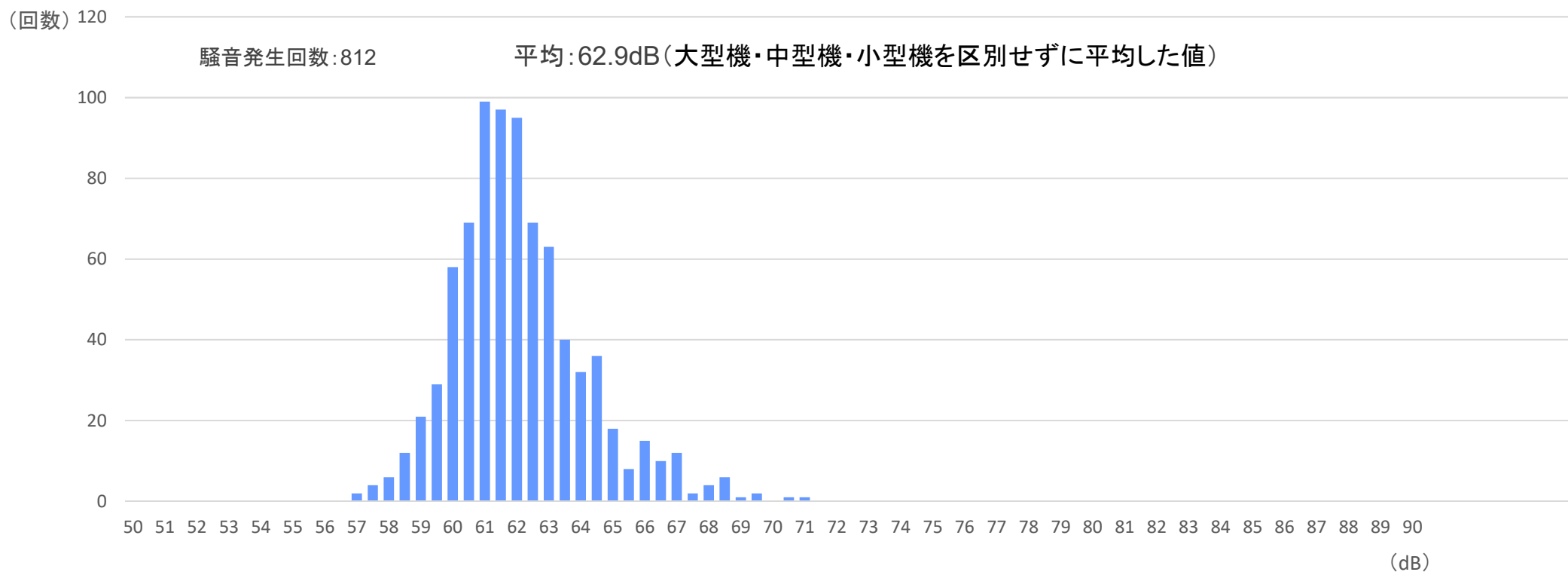
\* 実測値及びLdenは新経路を飛行した航空機の騒音値のみを集計し、算出したものです。  
 Lden: 航空機騒音を音の大きさ、継続時間、発生した時間帯の3要素で評価する指標

# 【測定結果(7月速報値)】北区立袋小学校

## ○飛行経路と測定地点の位置関係等

- ・C滑走路好天着陸経路のほぼ直下、羽田空港からは27km程度に位置する。
- ・他の経路を使用した航空機からは距離が遠いため測定されていない。

## ○実測データの分布 (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。)



Lden	7月
	39.0

\* 実測値及びLdenは新経路を飛行した航空機の騒音値のみを集計し、算出したものです。  
Lden: 航空機騒音を音の大きさ、継続時間、発生した時間帯の3要素で評価する指標

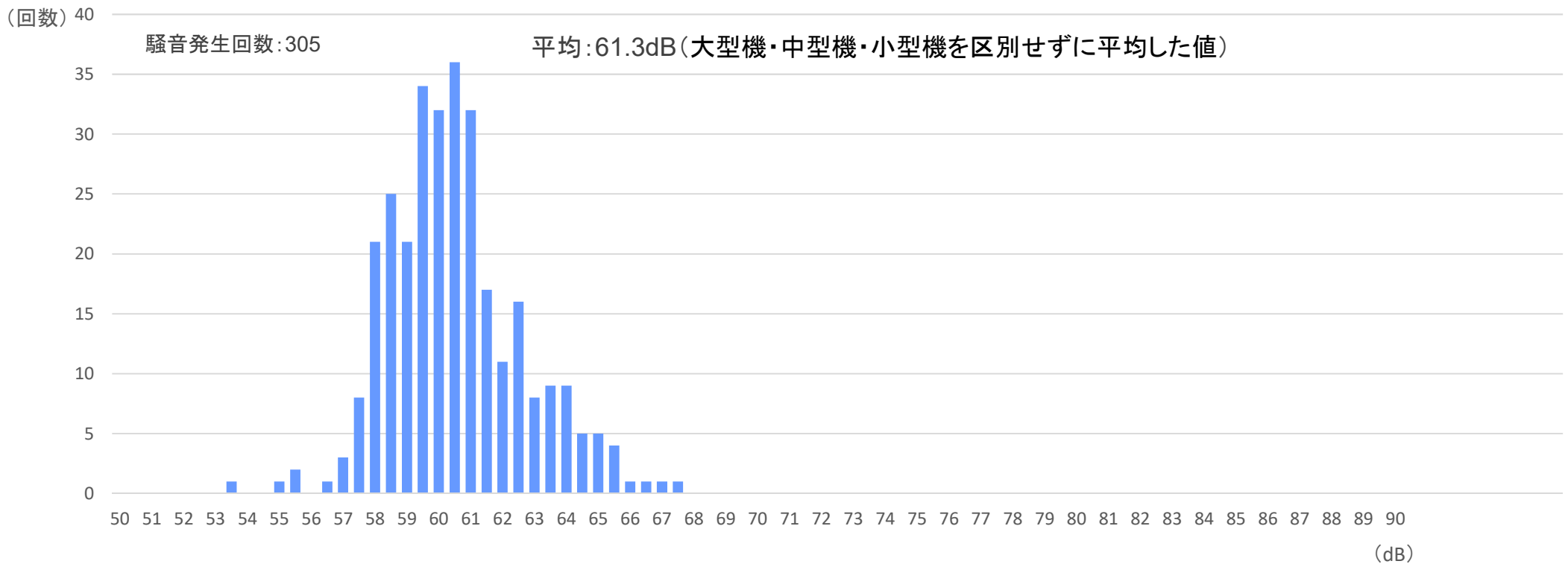


# 【測定結果(7月速報値)】板橋区立赤塚第二中学校

## ○飛行経路と測定地点の位置関係等

- ・A滑走路好天着陸経路とC滑走路悪天着陸経路のほぼ直下に位置する。
- ・A滑走路悪天着陸経路から1.5km程度、C滑走路好天着陸経路から6km程度に位置する。
- ・羽田空港からは28km程度に位置する。

## ○実測データの分布 (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。)



Lden	7月
	33.2

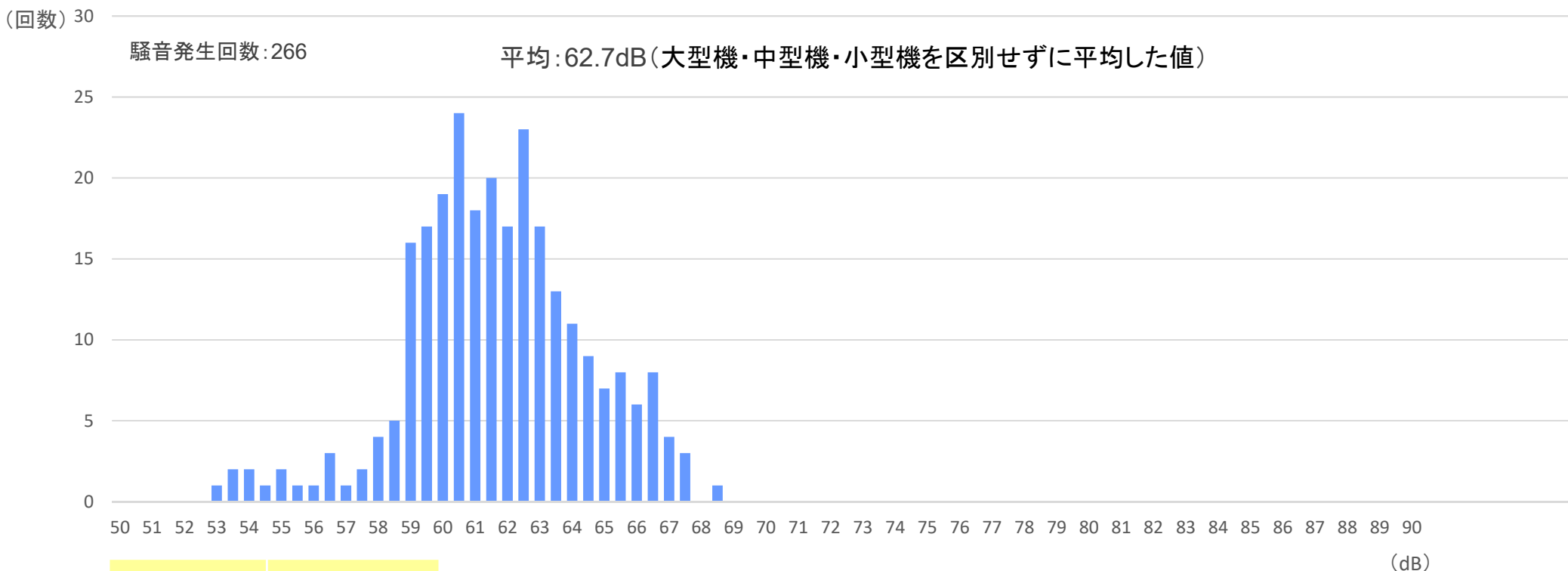
\* 実測値及びLdenは新経路を飛行した航空機の騒音値のみを集計し、算出したものです。  
 Lden: 航空機騒音を音の大きさ、継続時間、発生した時間帯の3要素で評価する指標

# 【測定結果(7月速報値)】練馬区職員研修所

## ○飛行経路と測定地点の位置関係等

- ・A滑走路着陸経路とC滑走路悪天着陸経路のほぼ中間に位置し、両経路の音の差が小さい。
- ・A滑走路着陸経路から700m程度、C滑走路好天着陸経路から3km程度、C滑走路悪天着陸経路から1km程度に位置する。
- ・羽田空港からは23km程度に位置する。
- ・C滑走路好天着陸経路を使用した航空機は距離が遠いため音が小さい。

## ○実測データの分布 (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。)



Lden	7月
	34.0

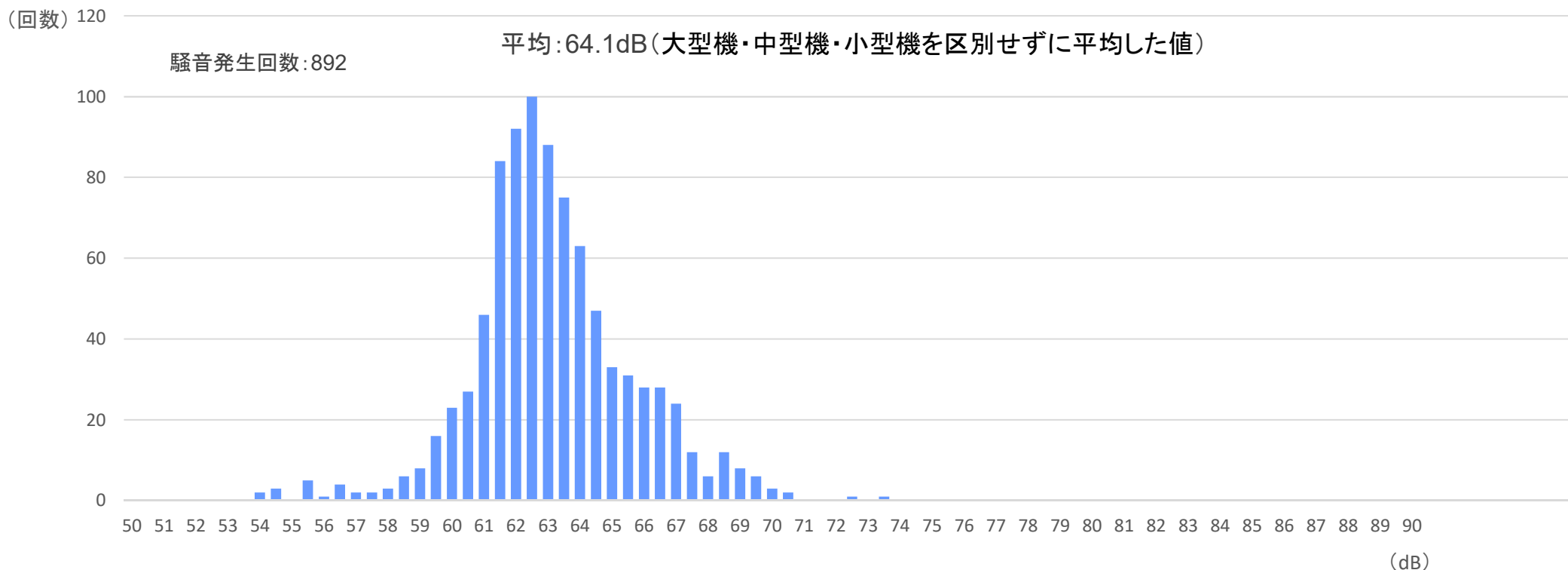
\* 実測値及びLdenは新経路を飛行した航空機の騒音値のみを集計し、算出したものです。  
 Lden: 航空機騒音を音の大きさ、継続時間、発生した時間帯の3要素で評価する指標

# 【測定結果(7月速報値)】豊島区立千早小学校

## ○飛行経路と測定地点の位置関係等

- ・C滑走路好天時着陸経路のほぼ直下、羽田空港からは21km程度に位置する。
- ・A滑走路着陸経路を使用した航空機は距離が遠いため測定されていない。C滑走路悪天着陸経路を使用した航空機は距離が遠いため音が小さい。

## ○実測データの分布 (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。)



Lden	7月
	40.1

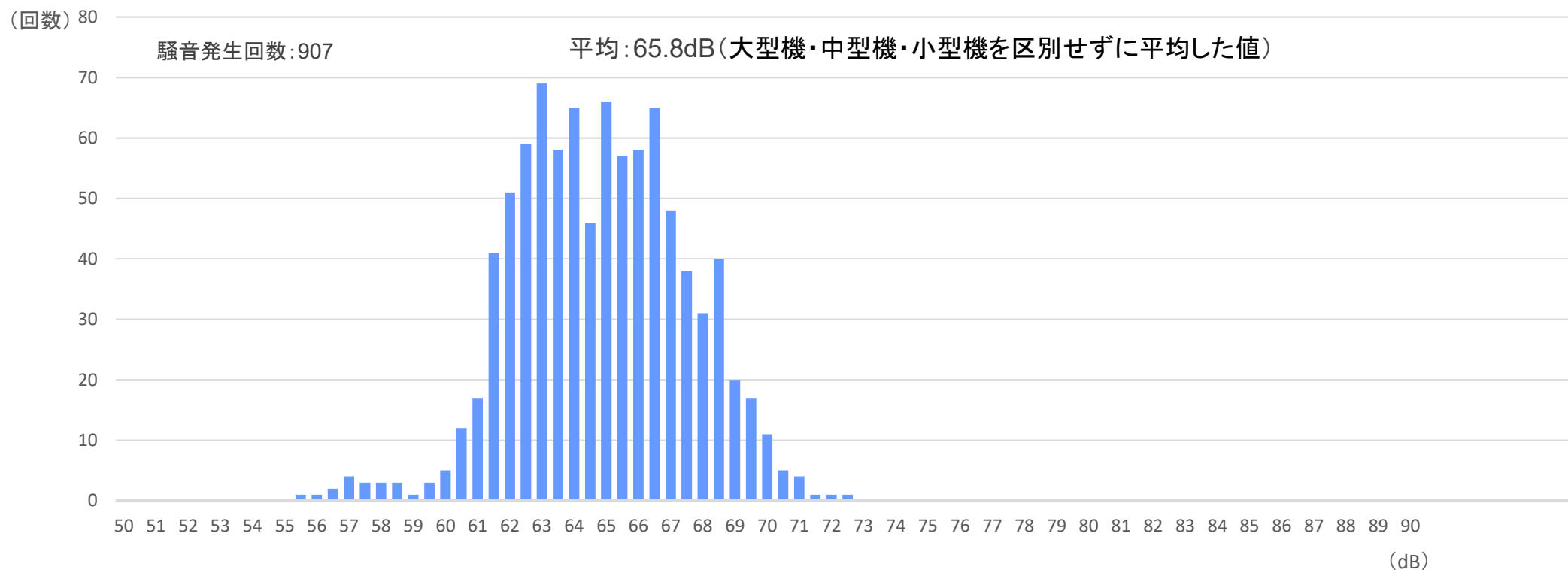
\* 実測値及びLdenは新経路を飛行した航空機の騒音値のみを集計し、算出したものです。  
Lden: 航空機騒音を音の大きさ、継続時間、発生した時間帯の3要素で評価する指標

# 【測定結果(7月速報値)】新宿区立落合第二小学校

## ○飛行経路と測定地点の位置関係等

- ・C滑走路好天時着陸経路のほぼ直下、C滑走路悪天時着陸経路からは側方500m程度に位置する。
- ・羽田空港からは19km程度に位置する。
- ・A滑走路着陸経路を使用した航空機は距離が遠いため音が小さい。

## ○実測データの分布 (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。)



Lden	7月
	42.0

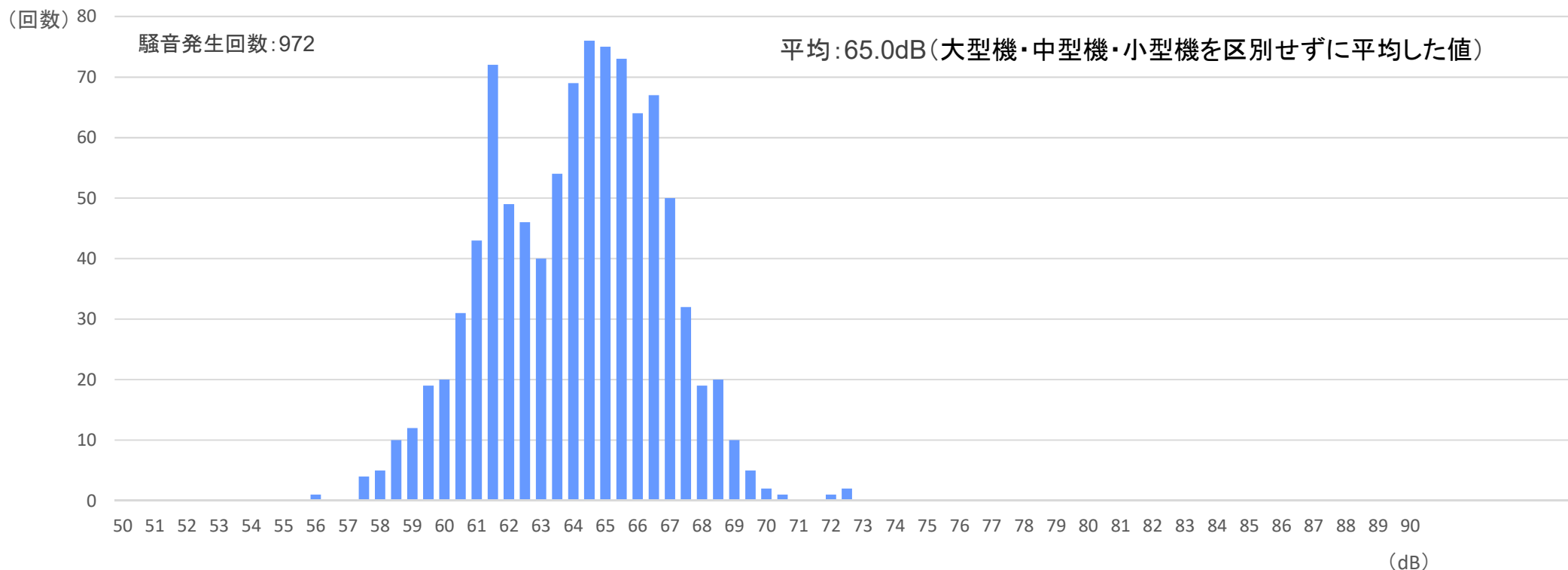
\* 実測値及びLdenは新経路を飛行した航空機の騒音値のみを集計し、算出したものです。  
Lden: 航空機騒音を音の大きさ、継続時間、発生した時間帯の3要素で評価する指標

# 【測定結果(7月速報値)】中野区小淀ホーム

## ○飛行経路と測定地点の位置関係等

- ・C滑走路着陸経路寄りのA滑走路着陸経路との間に位置する。
- ・A滑走路着陸経路の側方1.4km程度、C滑走路好天時着陸経路の側方500m程度、C滑走路悪天時着陸経路の側方300m程度に位置する。
- ・羽田空港からは18km程度に位置する。
- ・A滑走路着陸経路を使用した航空機は距離が遠いため音が小さい。

## ○実測データの分布 (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。)


**Lden**

7月

41.6

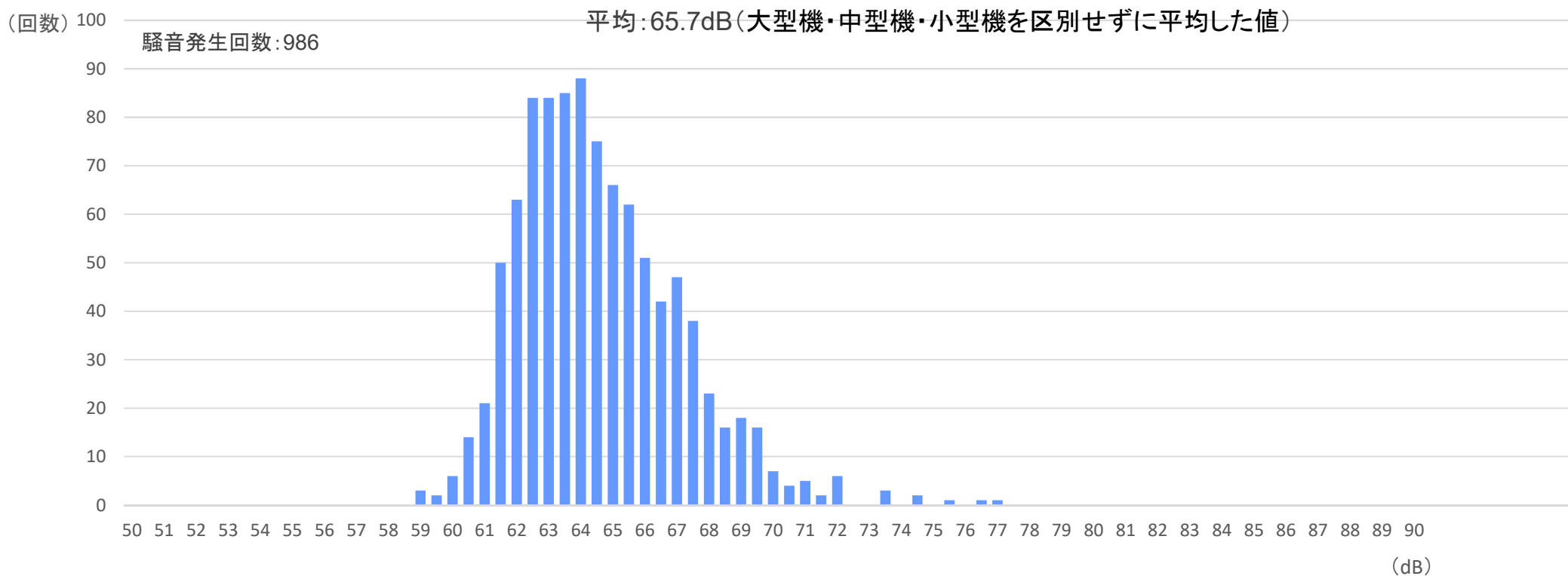
\* 実測値及びLdenは新経路を飛行した航空機の騒音値のみを集計し、算出したものです。  
 Lden: 航空機騒音を音の大きさ、継続時間、発生した時間帯の3要素で評価する指標

# 【測定結果(7月速報値)】渋谷区立広尾中学校

## ○飛行経路と測定地点の位置関係等

- ・A滑走路着陸経路とC滑走路着陸経路のほぼ中間にあり、両経路の音の差が小さい。
- ・どちらからも側方800m程度、羽田空港からは12km程度に位置する。

## ○実測データの分布 (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。)


**Lden**

7月

42.3

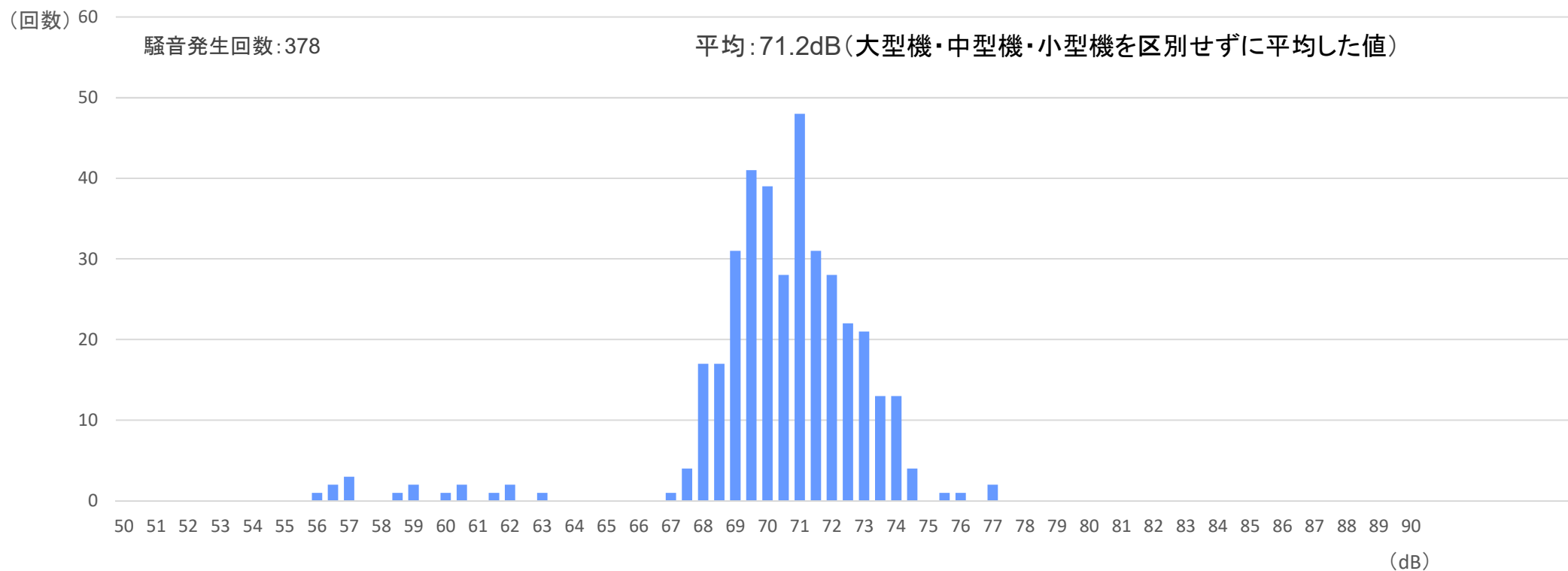
\* 実測値及びLdenは新経路を飛行した航空機の騒音値のみを集計し、算出したものです。  
Lden: 航空機騒音を音の大きさ、継続時間、発生した時間帯の3要素で評価する指標

# 【測定結果(7月速報値)】目黒区立田道小学校

## ○飛行経路と測定地点の位置関係等

- ・A滑走路着陸経路の側方400m程度、羽田空港からは11km程度に位置する。
- ・C滑走路着陸経路を使用した航空機は距離が遠いため音が小さい。

## ○実測データの分布 (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。)



Lden	7月
	42.8

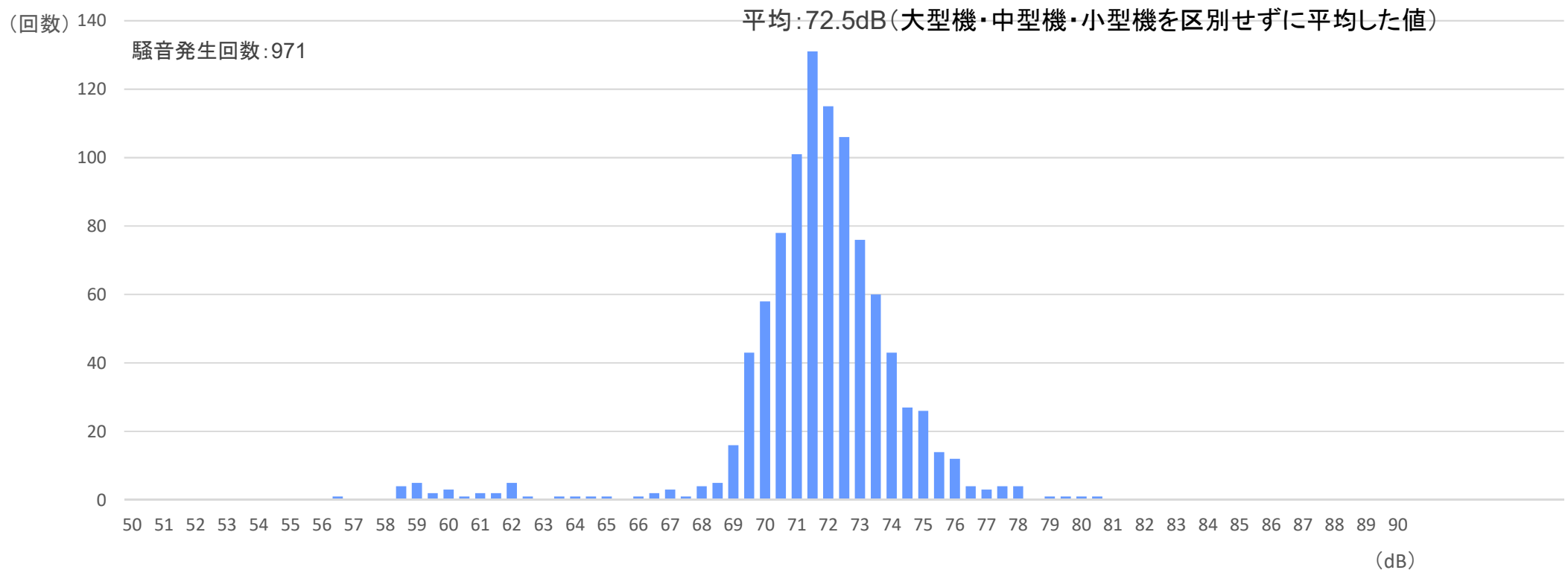
\* 実測値及びLdenは新経路を飛行した航空機の騒音値のみを集計し、算出したものです。  
Lden: 航空機騒音を音の大きさ、継続時間、発生した時間帯の3要素で評価する指標

# 【測定結果(7月速報値)】港区立高輪台小学校

## ○飛行経路と測定地点の位置関係等

- ・C滑走路着陸経路のほぼ直下、羽田空港から9km程度に位置する。
- ・A滑走路着陸経路を使用した航空機は距離が遠いため音が小さい。

## ○実測データの分布 (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。)



Lden	7月
	48.1

\* 実測値及びLdenは新経路を飛行した航空機の騒音値のみを集計し、算出したものです。  
Lden: 航空機騒音を音の大きさ、継続時間、発生した時間帯の3要素で評価する指標

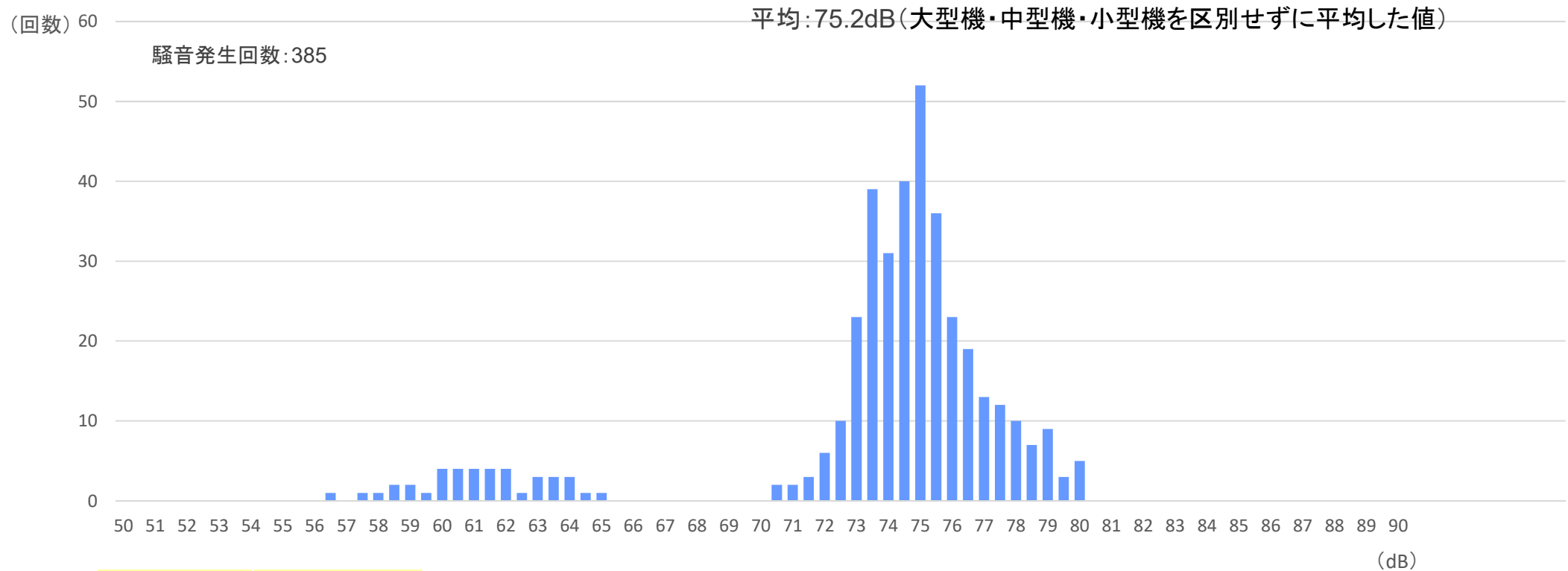


# 【測定結果(7月速報値)】東京都下水道局南部下水道事務所品川出張所

## ○飛行経路と測定地点の位置関係等

- ・A滑走路着陸経路のほぼ直下、羽田空港からは7km程度に位置する。
- ・C滑走路着陸経路を使用した航空機は距離が遠いため音が小さい。

## ○実測データの分布 (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。)



<b>Lden</b>	7月
	46.2

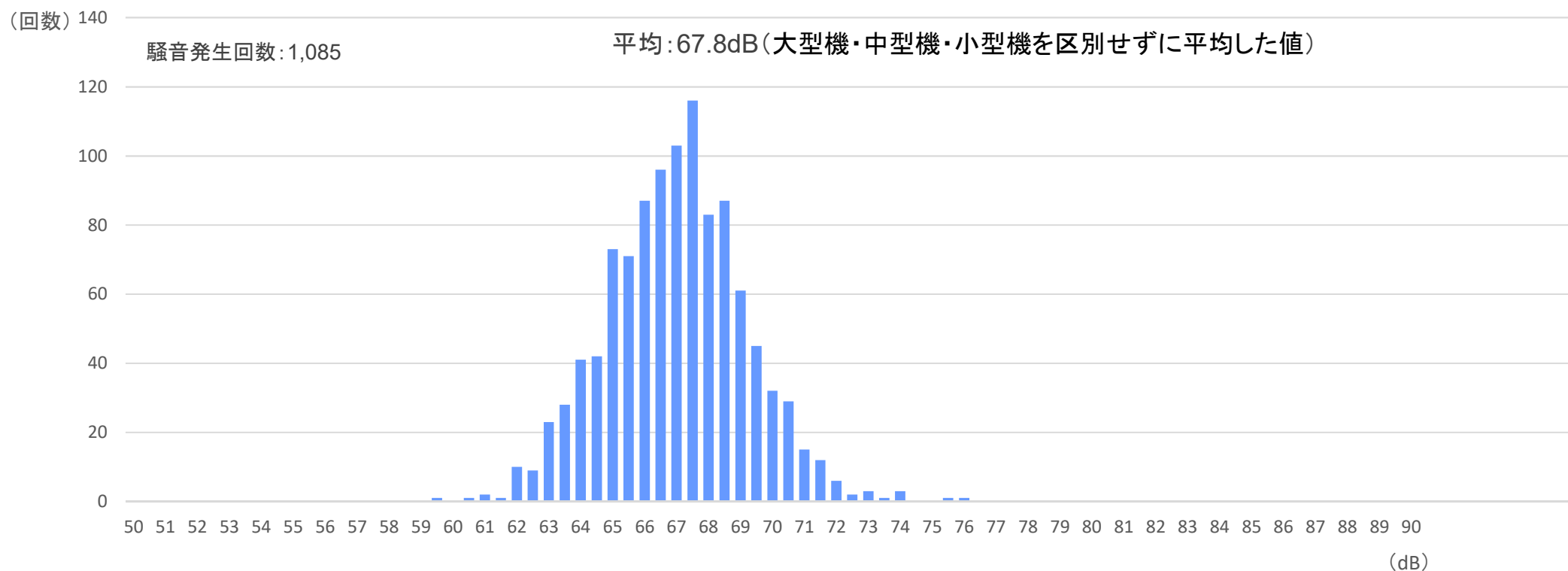
\* 実測値及びLdenは新経路を飛行した航空機の騒音値のみを集計し、算出したものです。  
 Lden: 航空機騒音を音の大きさ、継続時間、発生した時間帯の3要素で評価する指標

# 【測定結果(7月速報値)】東京都立産業技術高等専門学校品川キャンパス

## ○飛行経路と測定地点の位置関係等

- ・A滑走路着陸経路とC滑走路着陸経路の中間の場所にあり、両経路の音の差が小さい。
- ・A滑走路着陸経路の側方1km程度、C滑走路着陸経路の側方700m程度、羽田空港からは6km程度に位置する。

## ○実測データの分布 (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。)



Lden	7月
	42.8

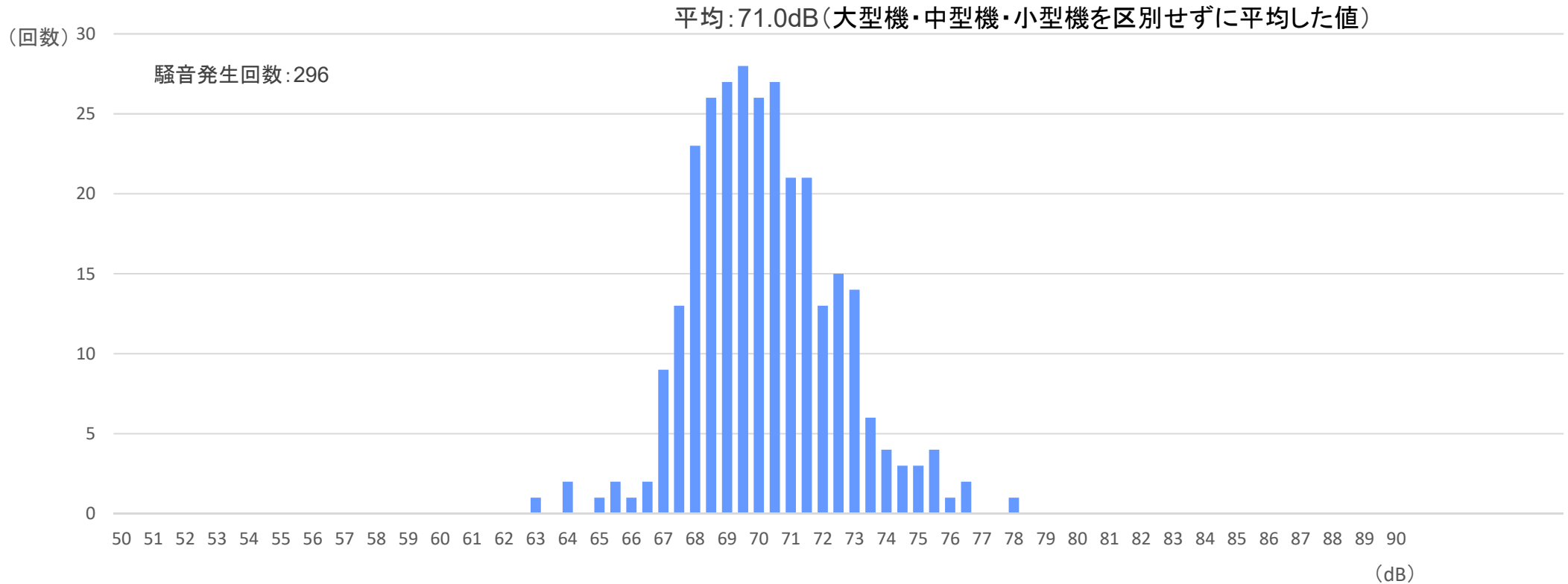
\* 実測値及びLdenは新経路を飛行した航空機の騒音値のみを集計し、算出したものです。  
 Lden: 航空機騒音を音の大きさ、継続時間、発生した時間帯の3要素で評価する指標

# 【測定結果(7月速報値)】東京都下水道局八潮ポンプ所

## ○飛行経路と測定地点の位置関係等

- ・A滑走路着陸経路とC滑走路着陸経路の中間の場所にあり、両経路の音の差が小さい。
- ・A滑走路着陸経路の側方700m程度、C滑走路着陸経路の側方1km程度、羽田空港からは5km程度に位置する。

## ○実測データの分布 (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。)



Lden	7月
	40.8

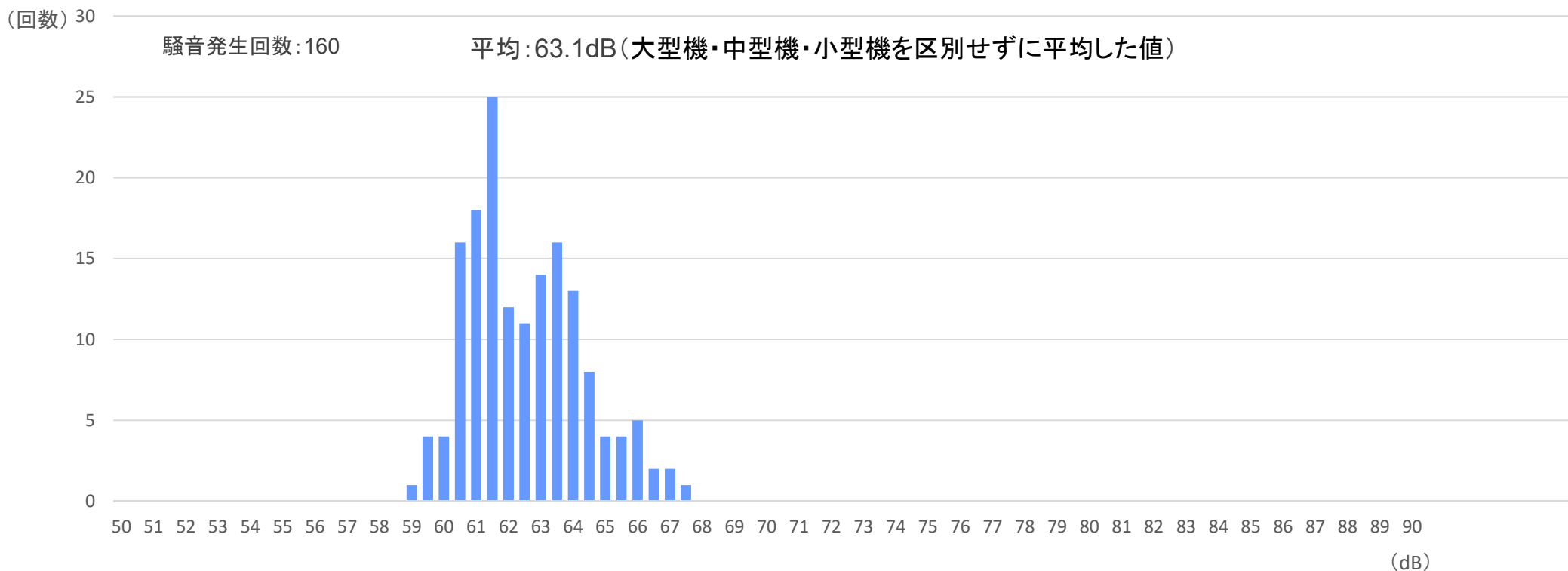
\* 実測値及びLdenは新経路を飛行した航空機の騒音値のみを集計し、算出したものです。  
Lden: 航空機騒音を音の大きさ、継続時間、発生した時間帯の3要素で評価する指標

# 【測定結果(7月速報値)】大田区立大森第五小学校

## ○飛行経路と測定地点の位置関係等

・A滑走路着陸経路の側方1.2km程度、羽田空港から4km程度に位置する。

## ○実測データの分布 (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。)



<b>Lden</b>	7月
	32.1

\* 実測値及びLdenは新経路を飛行した航空機の騒音値のみを集計し、算出したものです。  
Lden: 航空機騒音を音の大きさ、継続時間、発生した時間帯の3要素で評価する指標