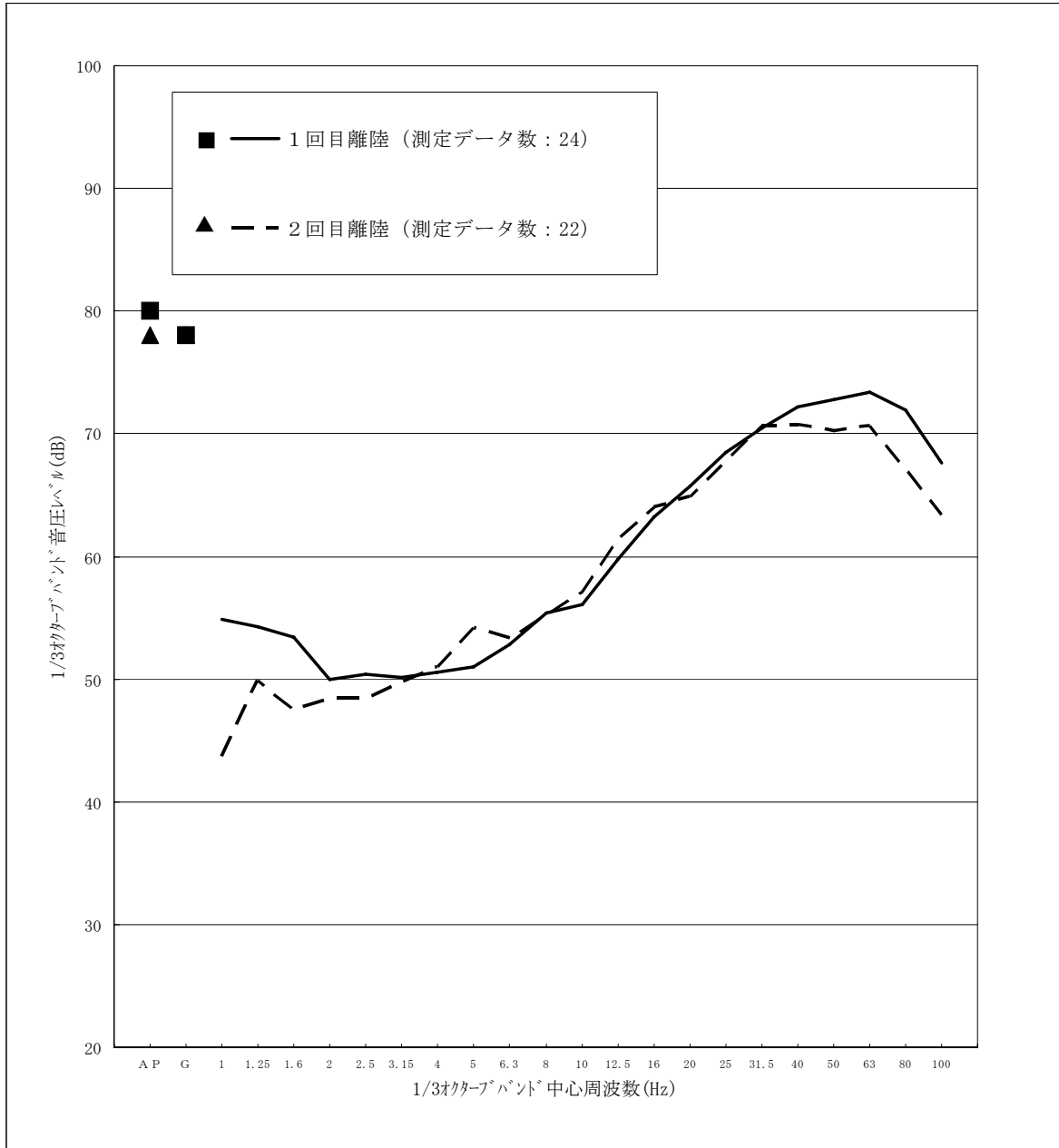


航空機による低周波音調査結果

1回目 2009年6月30日(火) 12時 ~ 7月1日(水) 12時

2回目 2009年9月30日(水) 12時 ~ 10月1日(木) 12時

データ種別：航空機による低周波音（測定回別・離着陸別の平均値）



注) 図中の AP は音圧レベル（1~100Hz 帯域）を意味する。

1回目の調査の着陸時及び2回目の調査の着陸時のデータはなかった。

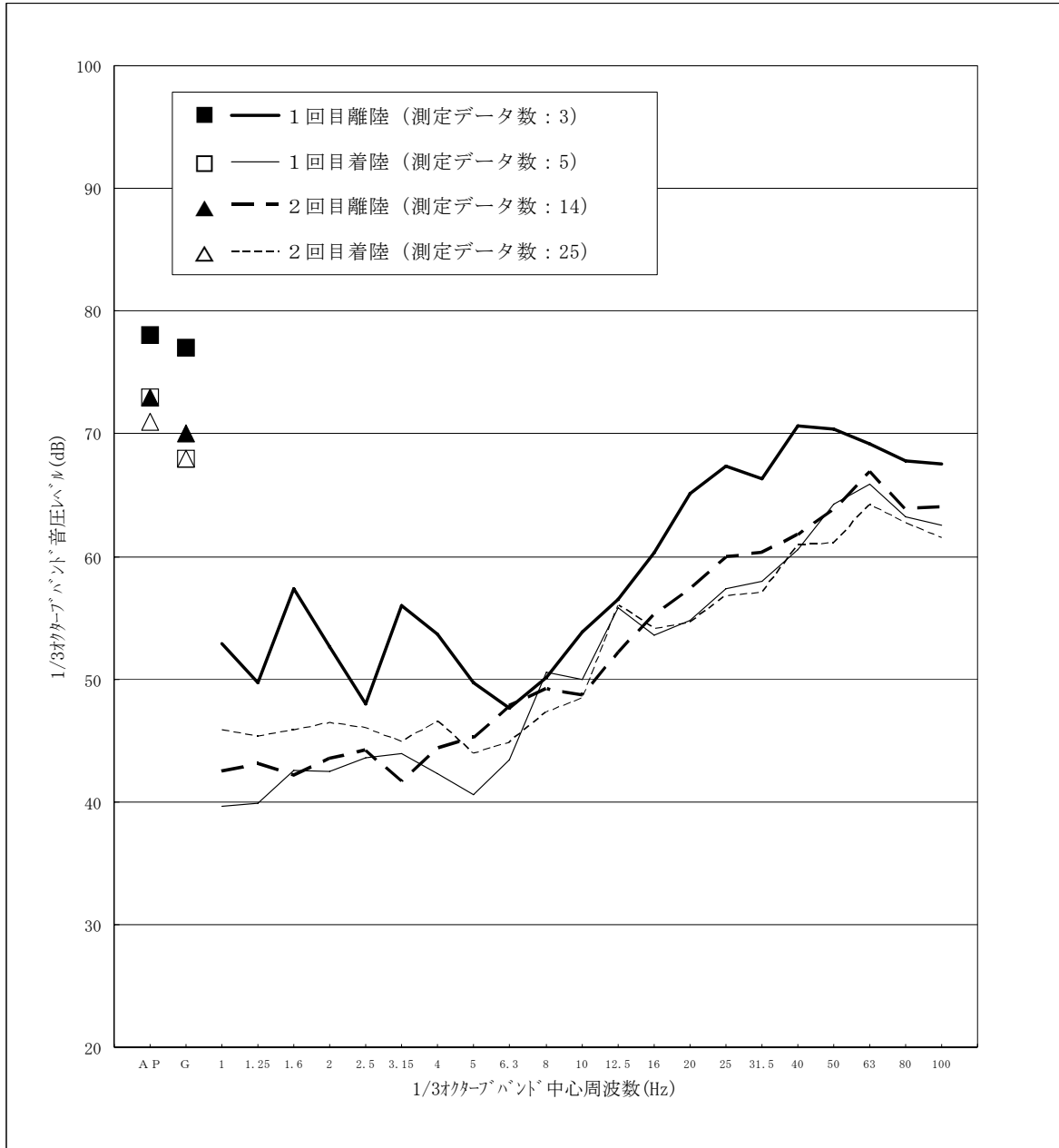
調査地点：①常滑市立鬼崎中学校

航空機による低周波音調査結果

1 回目 2009年6月30日(火)12時 ~ 7月1日(水)12時

2 回目 2009年9月30日(水)12時 ~ 10月1日(木)12時

データ種別：航空機による低周波音（測定回別・離着陸別の平均値）



注) 図中の AP は音圧レベル (1~100Hz 帯域) を意味する。

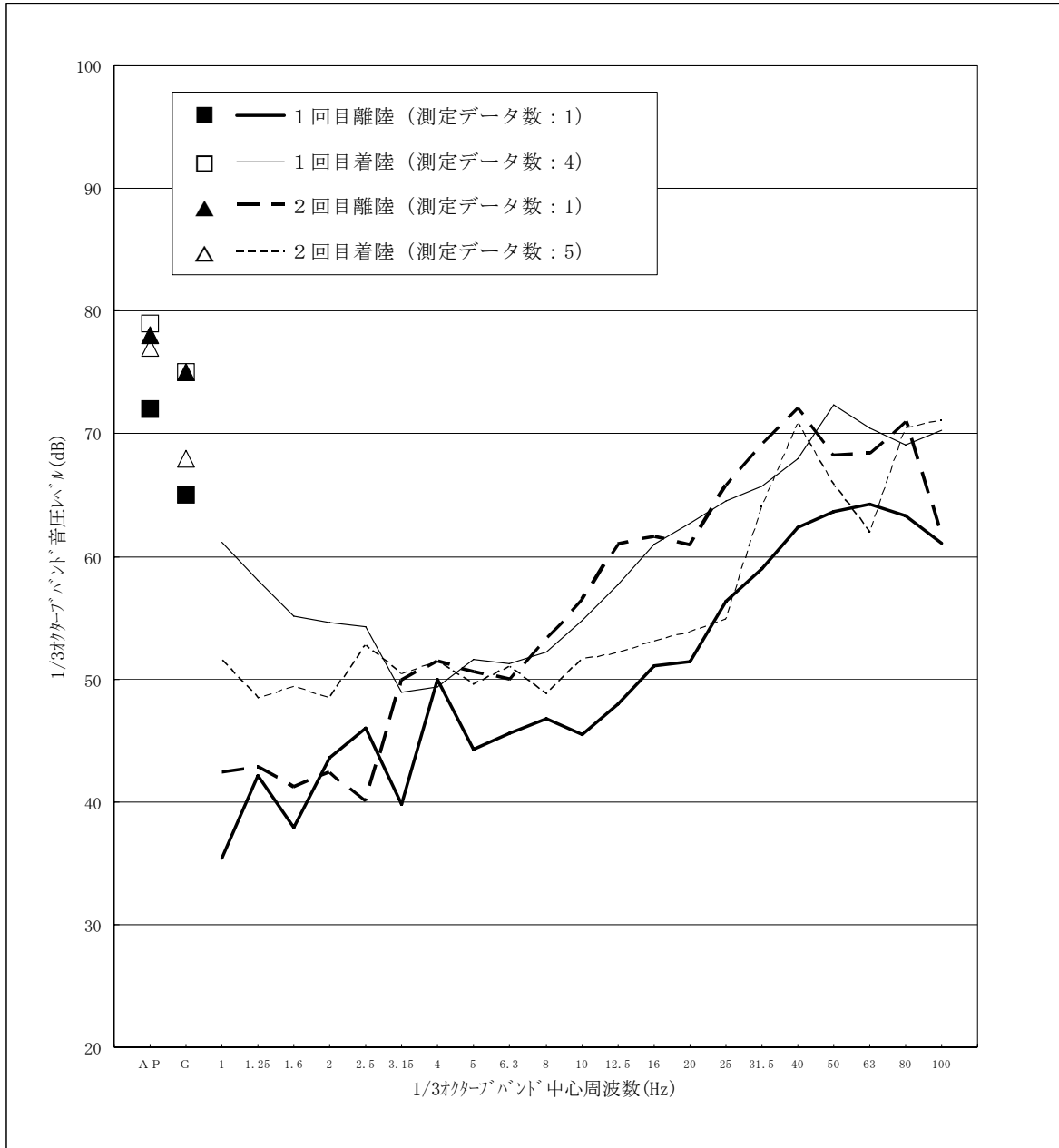
調査地点：②美浜町野間（ちびっこ広場）

航空機による低周波音調査結果

1回目 2009年7月8日(水)12時 ~ 7月9日(木)12時

2回目 2009年10月28日(水)12時 ~ 10月29日(木)12時

データ種別：航空機による低周波音（測定回別・離着陸別の平均値）



注) 図中の AP は音圧レベル (1~100Hz 帯域) を意味する。

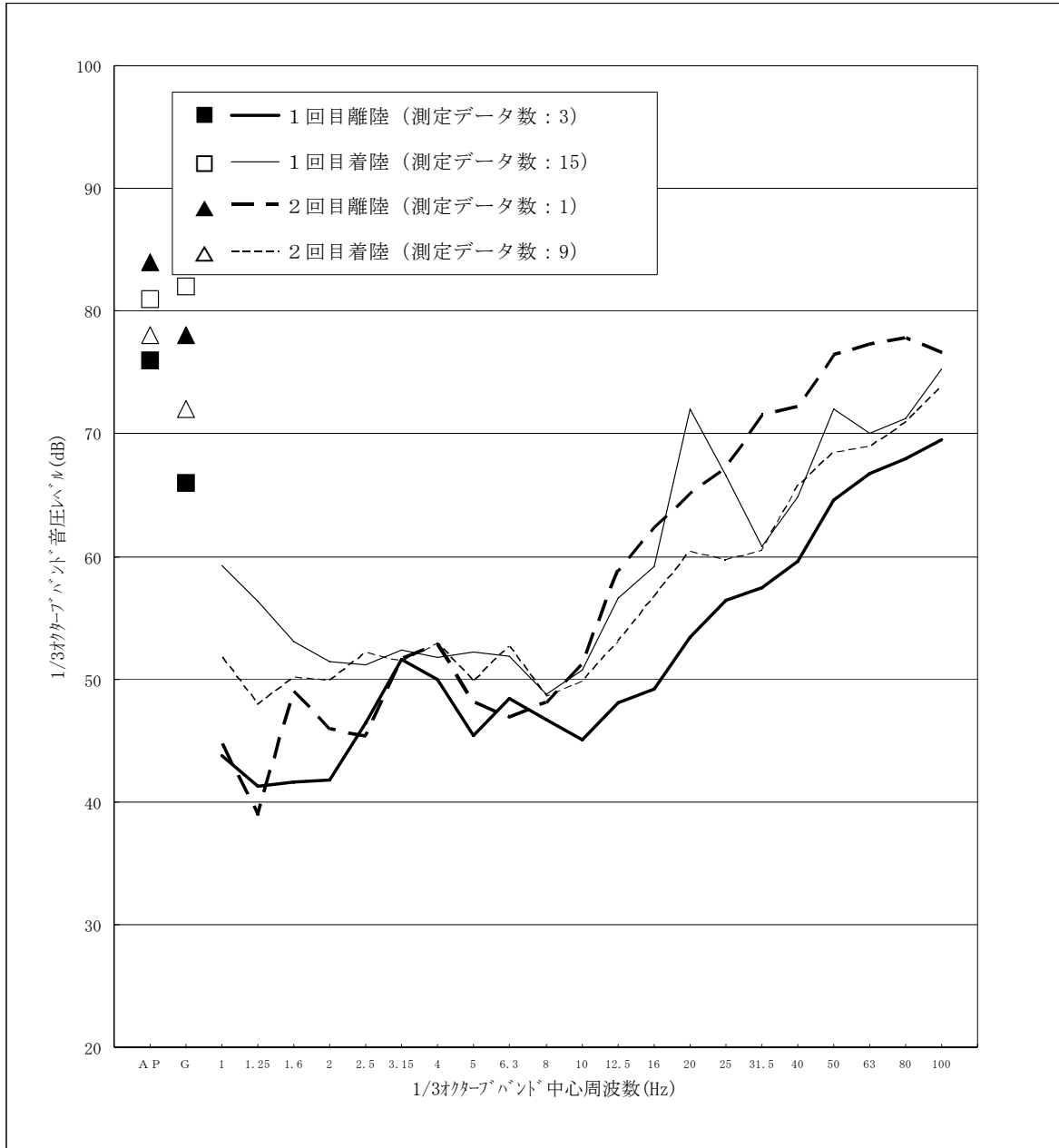
調査地点：③弥富市立大藤小学校

航空機による低周波音調査結果

1回目 2009年7月8日(水)12時 ~ 7月9日(木)12時

2回目 2009年10月28日(水)12時 ~ 10月29日(木)12時

データ種別：航空機による低周波音（測定回別・離着陸別の平均値）



注) 図中の AP は音圧レベル (1~100Hz 帯域) を意味する。

調査地点：④木曾岬町東部公民館