

## 調査地点図及び調査結果表



※国土地理院地図 (<https://maps.gsi.go.jp/#15/35.708974/140.076971/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1j0l0u0f0>) を基に、八千代市環境保全課作成

調査地点名	へリ／輸送機	騒音発生回数	$L_{den}$	1機ごとの最大騒音レベル	最大継続時間
柏井ポンプ場 (千葉市)	へリ及び輸送機	18回(うち参考5回)	45dB	82dB	1134秒
北習志野第9号公園 (船橋市)	輸送機	5回(うち参考1回)	49dB	94dB	48秒
	へリ及び輸送機	23回	50dB	82dB	498秒
東習志野ふれあい広場 (習志野市)	輸送機	5回	43dB	80dB	60秒
	へリ及び輸送機	19回	60dB	86dB	1322秒
高津団地5街区14棟屋上 (八千代市)	輸送機	10回	39dB	74dB	97秒
	へリ及び輸送機	25回	60dB	85dB	1809秒
八千代台図書館屋上 (八千代市)	輸送機	5回	43dB	78dB	68秒
	へリ及び輸送機	19回	53dB	86dB	1415秒