

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、千葉市環境局環境保全部環境規制課作成

調査地点名	ヘリ/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)	ヘリ	12回	46dB	77dB	1,113秒
北習志野第9号公園 (船橋市)	輸送機	12回	53dB	90dB	106秒
	ヘリ	26回	48dB	79dB	225秒
東習志野ふれあい広場 (習志野市)	輸送機	13回	50dB	82dB	85秒
	ヘリ	21回	57dB	90dB	452秒
高津団地5街区14棟屋上 (八千代市)	輸送機	12回	48dB	80dB	92秒
	ヘリ	3回	58dB	85dB	4,197秒
八千代台小学校屋上 (八千代市)	輸送機	12回	45dB	81dB	66秒
	ヘリ	8回	54dB	88dB	1,186秒