

陸上自衛隊福知山射撃場周辺地域における騒音測定結果

測定日	測定地点	検知回数	A特性騒音レベル	
			最小値 ～ 最大値	パワー平均値
1. 7. 23	①直近住宅	719回	60 dB ～ 77 dB	70.6 dB
	②近傍住宅	680回	46 dB ～ 72 dB	61.3 dB
	③25m射座付近（参考測定）	782回	69 dB ～ 84 dB	77.4 dB
1. 7. 24	①直近住宅	777回	61 dB ～ 76 dB	69.2 dB
	②近傍住宅	923回	49 dB ～ 68 dB	60.1 dB
	③25m射座付近（参考測定）	847回	63 dB ～ 82 dB	76.5 dB
1. 7. 25	①直近住宅	1,285回	62 dB ～ 78 dB	71.2 dB
	②近傍住宅	1,228回	48 dB ～ 69 dB	62.5 dB
	③25m射座付近（参考測定）	1,179回	70 dB ～ 85 dB	77.7 dB

福知山射撃場周辺地域騒音測定位置図

