

## 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
3. 12. 7	①直近住宅	359回	66 dB ～ 78 dB	71.2 dB
	②近傍住宅	366回	56 dB ～ 72 dB	62.5 dB
	③25m射座付近（参考測定）	381回	65 dB ～ 78 dB	73.2 dB
3. 12. 8	①直近住宅	379回	59 dB ～ 73 dB	67.6 dB
	②近傍住宅	231回	53 dB ～ 67 dB	61.1 dB
	③25m射座付近（参考測定）	426回	68 dB ～ 79 dB	73.2 dB
3. 12. 9	①直近住宅	526回	63 dB ～ 78 dB	70.9 dB
	②近傍住宅	442回	54 dB ～ 70 dB	64.8 dB
	③25m射座付近（参考測定）	573回	69 dB ～ 80 dB	74.7 dB

福知山射撃場周辺地域騒音測定位置図

