

## 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. 8. 17	①直近住宅	249回	65 dB ～ 85 dB	74.7 dB
	②近傍住宅	243回	56 dB ～ 72 dB	65.1 dB
	③25m射座付近（参考測定）	308回	71 dB ～ 84 dB	77.2 dB
3. 8. 18	①直近住宅	171回	63 dB ～ 75 dB	70.7 dB
	②近傍住宅	198回	55 dB ～ 68 dB	61.6 dB
	③25m射座付近（参考測定）	267回	72 dB ～ 83 dB	77.6 dB
3. 8. 19	①直近住宅	401回	68 dB ～ 80 dB	73.9 dB
	②近傍住宅	313回	58 dB ～ 68 dB	63.4 dB
	③25m射座付近（参考測定）	443回	72 dB ～ 86 dB	79.5 dB

福知山射撃場周辺地域騒音測定位置図

