

## 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
31. 4. 23	①直近住宅	850回	60 dB ~ 80 dB	71.1 dB
	②近傍住宅	825回	56 dB ~ 78 dB	66.8 dB
	③25m射座付近 (参考測定)	838回	68 dB ~ 85 dB	77.3 dB
31. 4. 24	①直近住宅	682回	64 dB ~ 82 dB	73.7 dB
	②近傍住宅	688回	58 dB ~ 75 dB	66.7 dB
	③25m射座付近 (参考測定)	751回	69 dB ~ 87 dB	78.1 dB
31. 4. 25	①直近住宅	1,239回	62 dB ~ 87 dB	72.4 dB
	②近傍住宅	1,374回	53 dB ~ 73 dB	63.2 dB
	③25m射座付近 (参考測定)	1,390回	69 dB ~ 88 dB	78.1 dB

福知山射撃場周辺地域騒音測定位置図

