

# 福知山射撃場における米軍射撃に係る騒音測定結果について

## 騒音測定結果

測定日	測定地点	音源からの 推定距離	検知 回数	A特性騒音レベル	
				最小値～最大値	パワー平均値
28. 11. 29	直近住宅	約200m	932回	64 dB ~ 78 dB	70.0 dB
	近傍住宅	約400m	982回	52 dB ~ 69 dB	62.1 dB
29. 3. 6	直近住宅	約200m	793回	65 dB ~ 78 dB	71.6 dB
	近傍住宅	約400m	837回	58 dB ~ 70 dB	64.3 dB
29. 5. 24	直近住宅	約200m	714回	62 dB ~ 76 dB	69.3 dB
	近傍住宅	約400m	803回	55 dB ~ 70 dB	62.6 dB
29. 9. 26	直近住宅	約200m	665回	59 dB ~ 78 dB	71.0 dB
	近傍住宅	約400m	657回	52 dB ~ 72 dB	63.1 dB
29. 9. 27	直近住宅	約200m	714回	63 dB ~ 77 dB	71.0 dB
	近傍住宅	約400m	746回	56 dB ~ 69 dB	63.7 dB
29. 9. 28	直近住宅	約200m	460回	61 dB ~ 76 dB	70.6 dB
	近傍住宅	約400m	258回	52 dB ~ 62 dB	56.2 dB
30. 4. 17	直近住宅	約200m	802回	60 dB ~ 83 dB	71.0 dB
	近傍住宅	約400m	827回	60 dB ~ 77 dB	65.9 dB
30. 4. 18	直近住宅	約200m	563回	62 dB ~ 82 dB	70.3 dB
	近傍住宅	約400m	323回	60 dB ~ 75 dB	64.6 dB
30. 4. 19	直近住宅	約200m	643回	60 dB ~ 80 dB	69.6 dB
	近傍住宅	約400m	563回	60 dB ~ 74 dB	64.8 dB
30. 10. 23	直近住宅	約200m	589回	66 dB ~ 79 dB	72.2 dB
	近傍住宅	約400m	609回	60 dB ~ 74 dB	67.2 dB

## 騒音測定位置図

