

## 砲撃音自動測定装置による測定結果 (王城寺原演習場周辺)

上段: 単位(Lcden)  
下段: 日平均騒音発生回数

【平成29年度】

No.	測定位置	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	1年間	年間騒音発生回数
①	(大和町吉田寺野東)	70.1	68.1	61.8	66.2	65.0	71.5	66.3	49.5	73.7	67.1	56.3	70.3	68.5	19,038
		44	22	20	42	39	112	799	0	144	51	31	94	53	
②	(大衡村大衡字平林)	69.7	65.9	58.4	63.8	60.2	68.8	58.4	46.7	71.5	63.7	56.6	68.2	66.2	17,060
		37	20	18	38	38	107	602	0	122	43	27	91	47	
③	(色麻町四竜字東原)	69.5	65.5	64.2	67.6	63.4	69.7	65.5	51.8	73.9	64.2	59.1	71.1	68.1	22,345
		57	36	22	54	57	115	1214	0	149	59	34	109	62	

【凡例】

「—」: 砲撃訓練を行わなかった月又は砲撃訓練を行ったが砲撃音を検知しなかった月  
「欠」: 停電、メンテナンス、機器の異常その他様々な事情により、必要なデータの一部分が収拾できなかった月

- 注1: 上表のLcdenの値(dB)は、日ごとの平均値に砲撃音特有の振動感や衝撃性に係る補正として18dBを加味して得られた値であり、1回の砲撃音の実測最大値(dB)とは異なります。  
注2: 上表の騒音発生回数は、砲撃音を検知した回数であり、砲撃回数とは一致しません。  
注3: 砲撃音住宅防音区域の砲撃音騒音の評価は、年間を通じた標準的な1日※の騒音発生状況を基にした評価値によります。  
※日々の砲撃音の騒音の無い日も含め、回数の少ない方から90%に相当する1日(年間365日の場合329日目)のこと。