

# 北海道大演習場(島松地区)周辺の砲撃音騒音状況

北海道大演習場(島松地区)周辺に設置している自動騒音測定装置で測定した各測定点の日ごとのLcdenの値(dB)及び騒音発生回数は次のとおりです。

上段：Lcdenの値(dB)

下段：騒音発生回数

【令和元年10月】

No.	測定地点(場所)	1日 (火)	2日 (水)	3日 (木)	4日 (金)	5日 (土)	6日 (日)	7日 (月)	8日 (火)	9日 (水)	10日 (木)	11日 (金)	12日 (土)	13日 (日)	14日 (月)	15日 (火)	
1	北広島市輪厚	52.1 50	73.3 169	70.8 231	77.6 94	- 0	- 0	81.1 497	76.1 315	67.7 86	68.4 152	72.3 264	- 0	- 0	57.5 40	- 0	
2	北広島市島松	56.3 94	77.9 190	73.8 249	69.5 85	- 0	- 0	82.6 548	82.9 335	69.2 135	70.9 191	74.8 344	29.7 1	- 0	63.5 65	- 0	
3	恵庭市柏陽町	57.7 86	71.6 188	69.8 231	56.6 40	67 353	41.4 4	70 338	78.4 320	75.8 203	74.3 172	65.8 184	53.3 66	56.3 46	61 64	57.7 95	
4	恵庭市牧場	65.4 144	72.3 188	70.4 216	71.4 86	78.9 486	60.3 72	75 279	82.6 264	80.2 208	79.2 194	70.2 213	73.3 302	70.1 89	66.5 70	74.2 372	

No.	測定地点(場所)	16日 (水)	17日 (木)	18日 (金)	19日 (土)	20日 (日)	21日 (月)	22日 (火)	23日 (水)	24日 (木)	25日 (金)	26日 (土)	27日 (日)	28日 (月)	29日 (火)	30日 (水)	31日 (木)
1	北広島市輪厚	66 229	- 0	55.2 74	72 76	42.3 4	56 79	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	40.3 3	- 0	74.8 165	51.8 21	70.7 150
2	北広島市島松	71.9 343	46.8 16	64.8 139	76.3 101	48.2 17	66.9 132	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	51.2 24	54.4 48	77.1 199	58.1 93	76.2 191
3	恵庭市柏陽町	76.5 363	63.8 140	64.1 110	59.5 39	59 118	64.9 111	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	57.1 45	60.7 86	69.1 174	65.5 161	78.1 184
4	恵庭市牧場	80.0 369	76.5 247	74.1 190	69.4 45	69.8 244	68.3 134	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	67.3 49	68.6 166	68.6 161	74.4 174	83.8 186

【凡例】

「-」: 砲撃訓練を行わなかった日又は砲撃訓練を行ったがその砲撃音が測定設定値に満たなかった日

※暗騒音とは、ある特定の騒音(砲撃音)に着目したとき、それ以外の全ての騒音を示します。

「※」: 機器の保守点検又は不具合により欠損となった日

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。

問い合わせ先

北海道防衛局 企画部 防音対策課

011-272-7569