

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

【平成30年10月】

No.	測定地点(場所)	1日 (月)	2日 (火)	3日 (水)	4日 (木)	5日 (金)	6日 (土)	7日 (日)	8日 (月)	9日 (火)	10日 (水)	11日 (木)	12日 (金)	13日 (土)	14日 (日)	15日 (月)	
1	北広島市輪厚	67.2 170	46.4 9	58.5 51	52.2 33	73.9 130	※ 0	※ 0	61.8 149	71.5 96	50.9 30	74.4 365	67.6 177	50.0 30	68.9 172	73.6 258	
2	北広島市島松	67.6 199	46.0 10	64.9 100	41.3 2	74.2 151	— 0	49.9 16	67.3 206	64.9 135	56.3 65	80.7 396	75.2 215	57.1 115	74.5 193	79.3 298	
3	恵庭市柏陽町	69.2 204	57.9 50	72.3 139	44.2 6	74.6 160	— 0	58.5 49	64.4 218	72.5 276	59.0 55	75.5 347	73.9 230	54.5 71	69.1 195	70.3 266	
4	恵庭市牧場	71.7 267	69.8 102	78.7 147	65.8 78	78.1 158	— 0	70.9 42	70.6 219	77.2 360	71.1 94	77.6 320	79.5 239	65.6 189	66.0 168	71.6 261	

No.	測定地点(場所)	16日 (火)	17日 (水)	18日 (木)	19日 (金)	20日 (土)	21日 (日)	22日 (月)	23日 (火)	24日 (水)	25日 (木)	26日 (金)	27日 (土)	28日 (日)	29日 (月)	30日 (火)	31日 (水)
1	北広島市輪厚	55.7 20	50.1 14	40.7 4	54.3 72	58.3 108	39.0 4	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	※ 0	※ 0	※ 0	64.6 139	54.1 28
2	北広島市島松	55.4 28	50.7 21	56.4 46	63.5 128	66.9 193	52.8 67	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	70.4 51	56.5 38	74.8 178	69.0 176	64.6 41
3	恵庭市柏陽町	64.9 82	66.6 116	61.2 141	63.5 160	68.6 181	59.5 172	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	70.4 56	56.3 36	77.4 175	72.8 194	70.7 174
4	恵庭市牧場	68.4 206	74.5 181	72.9 259	76.4 284	76.0 245	71.4 385	— 0	— 0	— 0	— 0	— 0	77.1 60	62.2 38	82.0 195	79.4 201	79.3 204

【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