

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29年10月】

No.	測定地点(場所)	1日 (日)	2日 (月)	3日 (火)	4日 (水)	5日 (木)	6日 (金)	7日 (土)	8日 (日)	9日 (月)	10日 (火)	11日 (水)	12日 (木)	13日 (金)	14日 (土)	15日 (日)	
1	北広島市輪厚	59.6 89	77.2 203	60.0 65	※ 0	※ 0	70.4 333	76.4 302	39.1 3	71.2 309	37.1 1	64.7 193	73.6 129	57.7 65	57.4 73	42.4 3	
2	北広島市島松	65.6 124	79.8 248	65.2 90	57.2 89	55.2 50	74.4 563	81.1 366	38.7 3	77.3 355	43.6 3	64.6 212	80.6 167	65.0 307	61.6 128	47.1 10	
3	恵庭市柏陽町	64.6 118	76.9 221	60.0 150	65.1 305	63.4 150	75.1 452	70.0 304	52.0 37	75.0 346	55.9 108	65.8 279	76.3 379	71.0 544	66.1 198	65.4 261	
4	恵庭市牧場	68.1 121	80.8 222	72.5 256	73.4 448	73.0 260	77.1 446	66.5 209	68.2 182	79.2 375	73.0 306	73.5 401	84.6 391	78.9 617	70.2 253	77.9 296	

No.	測定地点(場所)	16日 (月)	17日 (火)	18日 (水)	19日 (木)	20日 (金)	21日 (土)	22日 (日)	23日 (月)	24日 (火)	25日 (水)	26日 (木)	27日 (金)	28日 (土)	29日 (日)	30日 (月)	31日 (火)
1	北広島市輪厚	40.1 5	60.1 69	44.9 8	— 0	— 0	※ 0	※ 0	※ 0	※ 0	70.7 186	38.3 2	51.5 29	69.8 68	59.2 97	— 0	— 0
2	北広島市島松	51.7 31	70.1 85	59.7 24	— 0	— 0	— 0	48.5 13	— 0	63.8 193	76.6 270	42.0 4	52.3 44	80.1 77	62.6 129	— 0	53.6 24
3	恵庭市柏陽町	53.9 48	58.1 62	57.5 34	— 0	— 0	— 0	55.5 30	— 0	65.1 198	77.1 266	58.0 59	66.7 192	62.6 62	48.5 33	— 0	63.6 46
4	恵庭市牧場	61.2 106	58.8 58	61.1 40	— 0	— 0	— 0	63.2 25	— 0	72.1 262	83.9 306	74.7 208	76.6 297	64.1 59	45.6 14	— 0	73.7 55

【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