

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による測定結果は、次のとおりです。

令和3年7月

上段：Lcден

下段：騒音発生回数

測定点 No.	測定場所	1日 (木)	2日 (金)	3日 (土)	4日 (日)	5日 (月)	6日 (火)	7日 (水)	8日 (木)	9日 (金)	10日 (土)	11日 (日)	12日 (月)	13日 (火)	14日 (水)	15日 (木)	16日 (金)	17日 (土)	18日 (日)	19日 (月)	20日 (火)	21日 (水)	22日 (木)	23日 (金)	24日 (土)	25日 (日)	26日 (月)	27日 (火)	28日 (水)	29日 (木)	30日 (金)	31日 (土)								
1	北広島市輪厚	67.6	74.6	—	50.1	62.3	—	54.3	60.9	64.6	55.1	71.4	66.9	65.5	47.9	—	—	—	—	—	—	64.3	52.5	—	—	—	—	—	—	—	—	38.5	—	—	—					
		89	262	—	9	32	—	55	121	109	29	152	170	98	6	—	—	—	—	—	—	—	53	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
2	北広島市島松	72.0	79.2	46.8	47.8	63.2	—	55.8	65.0	66.3	60.9	75.6	69.3	64.2	48.4	43.5	—	—	38.8	—	37.9	66.5	56.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.3	—	—	—			
		99	340	11	8	29	—	64	181	161	49	150	230	102	11	5	—	—	—	2	—	2	76	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3	恵庭市柏陽町	59.0	68.0	44.9	46.5	57.3	—	57.1	63.0	54.5	55.3	73.7	70.0	64.1	49.5	55.7	—	—	—	—	53.9	71.1	60.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.7	—	—	—	
		48	267	10	4	26	—	55	147	51	36	147	207	107	12	57	—	—	—	—	36	63	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	恵庭市牧場	53.2	66.8	54.1	39.1	38.7	—	57.2	64.0	55.3	50.8	70.9	69.9	65.9	42.0	59.3	—	—	—	—	66.5	68.2	65.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	—	—	—
		29	173	48	4	1	—	50	114	41	25	156	206	104	3	47	—	—	—	—	148	80	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

【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Lcден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。

お問い合わせ先

北海道防衛局 企画部 防音対策課

011-272-7569