

矢臼別演習場周辺の砲撃音騒音状況

矢臼別演習場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7年度

上段：Lcdenの平均値

下段：1日当たりの平均騒音発生回数

測定点 No.	測定場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度	年間騒音発生回数
1	西公民館 (別海町西春別)	47.4	55.8	59.2	64.4	61.3	67.4	—	19.5	59.3	44.3	54.6	21.3	60.0	4,924
		0	13	7	40	29	53	—	0	9	2	9	0	14	
2	上風連地域センター (別海町上風連)	44.1	58.4	61.4	62.5	60.0	62.2	—	35.6	58.2	49.4	62.4	56.3	58.9	7,019
		0	13	16	42	32	66	—	1	20	5	27	12	19	
3	雷別コミュニティハウス (標茶町字雷別)	43.8	50.7	59.1	58.3	50.2	61.4	—	24.7	48.7	41.6	32.9	48.0	54.3	3,327
		1	8	16	26	10	42	—	0	1	1	0	4	9	
4	多和配水池 (標茶町字多和)	47.7	51.5	43.8	57.8	44.6	56.2	14.2	30.1	37.5	29.8	40.9	45.8	50.6	1,511
		0	4	2	14	6	22	0	0	1	0	1	2	4	

注 1: 上表のLcdenの値(dB)は、月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: 数値は速報値です。後日、修正されることがありますので、データ利用の際はご注意ください。

注 4: 「—」は砲撃訓練を行わなかった月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月若しくは機器の保守点検又は不具合により欠損となった月を示します。

お問い合わせ先
北海道防衛局 企画部 防音対策課
011-272-7569