東富士演習場周辺の砲撃音騒音状況

東富士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6年12月 上段:Lcden 下段:騒音発生回数

測定点	測定場所	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日		13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日							
No.		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)
1	富士防衛事務所(御殿場市)	-	40.6	70.6		58.1	68.0	-	48.1	63.8	43.2	54.1	62.3	52.2	_	_	54.0	45.5	-	60.4	48.5	_	-	-	_	-	_	57.2	_	-	-	46.5
		_	2	238	104	43	46	_	1	58	2	20	83	/	_	_	29	1	_	47	ı	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	2
2	裾野市運動公園(裾野市)	44.1	_	68.6	63.5	46.0	67.8	_	_	54.3	_	55.9	61.0	_	_	_	59.3	49.2	47.2	59.8	51.6	_	42.4	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		1	_	114	58	3	37	_	_	4	_	16	22	_	_	_	46	8	3	23	1	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
3	水田利用再編研修センター(小山町)	_	_	66.3	63.3	52.5	64.8	_	53.5	62.9	38.4	47.5	64.8	54.9	51.4	_	49.1	46.2	_	54.6	46.5	_	_	_	_	57.6	_	_	_	_	_	_
		_	_	161	177	34	45	_	1	27	2	5	103	15	1	_	12	10	_	37	2	_	_	_	_	9	_	_	_	_	_	_
4	御殿場市東田中(御殿場市)	_	_	76.9	68.6	70.0	74.2	53.6	_	71.1	59.1	67.2	71.7	67.0	34.5	_	65.8	61.9	46.8	68.4	58.3	_	_	_	_	_	_	50.8	_	_	_	78.3
		_	_	788	389	184	144	3	_	177	44	137	397	27	2	_	359	115	13	233	3	_	_	_	_	_	_	4	_	_	_	90
5	富士岡公園(御殿場市)	45.1	46.3	73.9	63.9	56.5	70.8	52.4	47.6	68.7	48.5	65.5	68.1	65.9	44.4	48.5	62.8	60.0	51.0	69.3	53.7	56.9	49.6	59.2	55.7	42.2	41.1	40.3	43.5	47.5	40.0	58.0
		3	6	698	259	50	95	12	5	130	15	113	252	9	11	7	154	91	19	275	6	9	10	11	5	1	2	6	8	4	3	17
6	時之栖スポーツセンター(裾野市)	40.6	30.8	76.5	74.8	59.5	71.9	37.6	_	70.2	41.2	61.6	69.8	56.5	44.9	53.4	66.2	62.1	58.4	71.7	53.8	35.1	43.7	40.7	31.9	42.5	58.0	45.0	38.4	56.9	48.9	_
		5	1	632	372	76	102	2	_	110	4	99	283	10	3	7	355	168	88	296	4	1	4	3	1	3	6	4	2	10	3	_
7	善公館(小山町)	_	35.7	71.4	66.7	57.1	69.4	41.8	40.0	67.1	49.3	56.3	69.5	60.2	32.4	_	55.8	57.7	42.1	61.9	54.3	31.8	37.9	50.2	33.8	65.1	_	52.4	50.1	34.5	52.7	78.0
		_	1	565	377	78	110	1	1	128	23	70	346	23	1	_	82	49	1	142	2	1	1	2	1	22	_	3	1	2	1	66

【凡例】 「一」: 砲撃訓練を行わなかった日、砲撃訓練を行ったが砲撃音を検知しなかった日、又は停電、メンテナンス等により必要なデータの収集ができなかった日。

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。

※日々の砲撃音等騒音の無い日を含め、砲撃音騒音回数の少ない方から累積度数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 南関東防衛局 企画部 防音対策課 砲撃音防音係 電話 045-211-7396 (直通)