

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7年2月

上段：Lcden

下段：騒音発生回数

測定点 No.	測定場所	1日 (土)	2日 (日)	3日 (月)	4日 (火)	5日 (水)	6日 (木)	7日 (金)	8日 (土)	9日 (日)	10日 (月)	11日 (火)	12日 (水)	13日 (木)	14日 (金)	15日 (土)	16日 (日)	17日 (月)	18日 (火)	19日 (水)	20日 (木)	21日 (金)	22日 (土)	23日 (日)	24日 (月)	25日 (火)	26日 (水)	27日 (木)	28日 (金)			
1	富士防衛事務所(御殿場市)	—	48.4	70.7	54.8	60.4	56.7	53.9	—	49.2	45.2	58.7	67.2	63.9	56.1	—	—	57.6	48.1	50.4	54.4	50.8	—	—	46.7	57.9	73.2	58.7	76.5			
		—	1	106	29	50	24	21	—	1	10	96	121	50	4	—	—	21	4	8	34	10	—	—	6	25	195	88	158			
2	裾野市運動公園(裾野市)	45.2	—	56.2	55.8	63.2	60.0	53.5	44.6	46.2	34.7	57.9	66.7	66.5	47.8	—	—	53.2	—	—	55.9	58.7	49.7	—	55.7	52.6	73.5	61.7	74.2			
		1	—	35	14	41	33	6	2	2	1	39	102	30	3	—	—	10	—	—	27	24	3	—	21	8	133	73	84			
3	水田利用再編研修センター(小山町)	—	—	70.9	53.7	56.9	53.1	53.2	—	—	34.8	54.8	68.1	64.5	42.2	—	—	46.4	47.6	52.6	51.4	39.3	—	—	40.7	60.2	71.1	53.4	75.7			
		—	—	155	30	46	15	2	—	—	2	52	164	47	3	—	—	12	9	12	36	1	—	—	1	28	139	37	137			
4	御殿場市東田中(御殿場市)	—	—	76.6	64.7	69.3	68.9	51.2	—	—	50.9	68.6	73.5	71.0	66.8	—	—	65.8	62.8	52.6	66.6	64.4	39.2	—	58.2	63.4	76.7	62.2	78.2			
		—	—	394	151	215	183	11	—	—	41	490	435	126	48	—	—	124	59	24	282	55	2	—	58	105	389	160	291			
5	富士岡公園(御殿場市)	38.8	41.2	69.4	57.1	67.8	64.8	58.5	44.8	60.1	47.2	66.4	75.0	72.6	49.1	46.4	54.1	61.0	49.1	55.0	59.5	63.3	49.7	49.2	61.6	60.0	74.7	63.2	78.6			
		4	5	189	83	180	152	49	10	14	17	261	419	145	6	6	7	88	10	18	98	43	12	10	71	50	397	154	283			
6	時の栖スポーツセンター(裾野市)	35.2	—	62.1	60.1	66.6	67.3	62.6	43.7	31.7	47.6	64.2	73.5	72.9	48.6	42.0	48.0	57.0	46.5	56.8	64.3	58.7	—	—	62.2	61.5	77.5	67.4	78.9			
		2	—	222	89	167	174	149	1	1	21	255	406	138	3	3	6	53	6	4	240	28	—	—	118	57	422	172	222			
7	善公館(小山町)	55.2	—	74.9	59.3	64.6	59.6	64.7	44.3	57.0	55.6	61.1	70.6	65.1	57.1	—	33.5	59.9	55.4	60.3	56.2	46.6	38.4	—	48.6	68.4	75.4	55.3	79.8			
		1	—	391	69	113	76	170	2	3	5	190	296	97	25	—	1	93	26	33	77	13	1	—	10	89	299	73	266			

【凡例】

「—」：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、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：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）