

## 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5年10月

上段：Lcden      下段：騒音発生回数

測定点 No.	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	12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	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
		(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 (御殿場市萩原)	—	—	50.7	30.0	72.5	—	48.9	—	—	58.6	45.3	—	—	—	42.8	49.4	57.9	60.2	72.8	70.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.4	—
		—	—	3	2	233	—	8	—	—	10	1	—	—	—	1	11	9	37	162	101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—
2	裾野市運動公園 (裾野市今里)	—	—	—	52.3	72.2	—	53.0	—	—	66.1	—	—	—	—	—	57.6	43.4	36.8	68.8	68.5	—	—	48.0	—	47.7	—	50.6	—	45.2	44.4	—	
		—	—	—	3	132	—	7	—	—	20	—	—	—	—	—	19	1	1	121	103	—	—	9	—	1	—	1	—	1	1	—	
3	水田利用再編研修センター (小山町一色)	—	—	52.5	41.6	68.3	—	46.4	—	—	50.5	51.4	—	—	—	40.4	61.3	55.2	65.9	73.1	67.8	—	—	—	—	—	—	—	57.1	—	54.7	29.6	
		—	—	10	1	158	—	3	—	—	5	8	—	—	—	2	19	8	50	143	69	—	—	—	—	—	—	—	1	—	10	2	
4	御殿場財産区有地 (御殿場市東田中)	—	—	59.7	62.2	80.9	46.4	62.0	56.5	—	66.3	60.2	—	—	—	57.0	70.0	55.1	74.1	79.8	76.8	48.9	—	57.4	56.9	—	52.7	53.4	67.8	41.5	64.0	65.4	
		—	—	11	35	612	2	35	11	—	42	8	—	—	—	9	88	15	134	368	233	2	—	18	17	—	7	4	16	1	53	6	
5	富士岡公園 (御殿場市大坂)	—	—	—	61.1	79.7	45.2	64.0	52.9	—	68.1	—	—	—	—	48.3	62.5	48.3	48.3	75.7	76.2	50.0	—	51.7	42.6	—	—	56.5	—	—	52.3	—	
		—	—	—	31	508	2	42	9	—	61	—	—	—	—	4	38	2	2	309	254	1	—	6	1	—	—	4	—	—	7	—	
6	時之栖スポーツセンター (裾野市下和田)	—	—	50.8	67.3	83.1	—	68.8	55.3	—	74.0	53.5	—	—	—	—	64.9	51.6	58.7	75.8	73.3	46.7	46.2	63.3	46.1	—	45.2	56.0	—	50.1	58.3	—	
		—	—	6	76	412	—	64	7	—	86	13	—	—	—	—	37	4	21	305	186	1	2	47	2	—	1	3	—	5	22	—	
7	善公館 (小山町下小林)	—	—	64.1	52.2	74.6	44.6	69.5	52.9	—	56.8	59.0	—	—	—	56.8	63.8	63.1	71.1	77.2	71.9	—	—	—	46.6	—	—	46.1	52.2	—	59.0	59.0	
		—	—	27	5	340	1	41	10	—	10	19	—	—	—	7	39	32	85	236	108	—	—	—	2	—	—	1	2	—	15	9	

【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、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。