

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で測定した各測定点の日毎のLcdenの値(dB)及び騒音発生回数は次のとおりです。

【令和2年12月】

上段：Lcdenの値(dB)
下段：騒音発生回数

No.	測定地点	1日 (火)	2日 (水)	3日 (木)	4日 (金)	5日 (土)	6日 (日)	7日 (月)	8日 (火)	9日 (水)	10日 (木)	11日 (金)	12日 (土)	13日 (日)	14日 (月)	15日 (火)
1	富士防衛事務所 (御殿場市)	71.7 91	80.8 277	77.4 191	56.0 17	60.4 29	74.8 321	74.8 209	42.5 1	65.9 46	79.1 474	70.8 162	59.9 5	58.0 21	72.7 208	56.2 10
2	裾野市運動公園 (裾野市)	63.8 53	60.7 37	71.6 107	51.3 2	— —	57.6 16	67.4 85	46.3 2	55.3 11	78.6 384	71.9 230	61.9 7	69.8 43	75.7 249	63.5 53
3	水田利用再編研修センター (小山町)	70.3 79	80.6 256	76.1 160	60.6 28	58.9 29	80.4 512	77.1 229	55.7 7	71.3 81	80.1 447	78.1 288	52.5 4	— —	73.6 120	54.2 9
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	74.9 145	82.0 341	80.7 223	61.9 31	63.4 44	75.7 486	78.8 270	51.4 4	67.7 54	80.4 605	75.8 450	70.2 12	65.1 44	76.4 292	79.8 112
5	富士岡公園 (御殿場市)	65.9 64	74.1 207	76.5 196	— —	54.0 7	64.6 36	72.3 161	— —	54.6 6	78.8 522	73.6 296	56.8 6	62.2 44	76.2 274	64.4 61
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	64.6 44	62.8 58	72.5 110	52.3 5	49.0 3	54.8 8	65.6 68	— —	56.5 14	80.2 387	72.2 167	62.2 7	61.2 24	76.6 286	63.2 47
7	善公館 (小山町)	70.4 73	79.1 293	75.8 167	61.6 33	62.4 41	79.9 563	75.2 231	44.7 2	73.0 86	79.2 496	76.2 345	55.0 4	50.3 5	70.1 134	— —

No.	測定地点	16日 (水)	17日 (木)	18日 (金)	19日 (土)	20日 (日)	21日 (月)	22日 (火)	23日 (水)	24日 (木)	25日 (金)	26日 (土)	27日 (日)	28日 (月)	29日 (火)	30日 (水)	31日 (木)
1	富士防衛事務所 (御殿場市)	65.8 80	41.3 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
2	裾野市運動公園 (裾野市)	72.4 167	41.3 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
3	水田利用再編研修センター (小山町)	57.8 16	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	68.7 130	47.1 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
5	富士岡公園 (御殿場市)	70.9 142	54.6 10	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	74.0 178	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
7	善公館 (小山町)	58.3 15	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —

【凡例】

「—」: 砲撃訓練を行わなかった日、砲撃訓練を行ったがその砲撃音を検知できなかった日、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: 砲撃音住宅防音区域の砲撃音騒音の評価は、年間を通じた標準的な一日※の騒音発生状況を基にした評価値によります。

※日々の砲撃音騒音の無い日も含め、砲撃音騒音回数の少ない日から累積度数90%に相当する1日(年間365日の場合329日目)のこと。