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月毎のLcdenの平均値(dB)及び1日あたりの平均騒音発生回数等は次のとおりです。

上段:Lcdenの平均値(dB)

【平成30年度】 下段:1日あたりの平均騒音発生回数

No.	測定地点	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
1	富士防衛事務所	60.0	62.2	60.7	62.4	75.0	66.1	62.7	50.7	67.3	61.2	69.4	65.6	67.2
	(御殿場市)	35	66	20	37	122	68	39	9	50	28	137	43	54
2	裾野市運動公園	65.6	71.2	60.2	68.8	76.5	69.4	66.9	53.4	69.9	60.9	68.0	67.8	69.6
	(裾野市)	76	215	36	89	181	103	105	44	49	32	127	55	93
3	水田利用再編研修センター (小山町)		1 1				68.7 91	63.0 62	55.9 24	66.3 62	64.0 42	72.3 176	68.1 58	67.4 72
4	御殿場市東田中	69.4	71.2	61.4	68.4	76.4	69.0	66.7	54.2	69.5	64.8	71.3	69.9	70.1
	(御殿場市)	108	161	25	101	188	108	85	22	72	54	178	75	98
5	富士岡公園 (御殿場市)	68.1 111	70.2 170	59.4 35	67.8 93	75.3 169	66.1 94	65.0 80	50.9 20	68.2 47	60.1 40	68.1 145	67.2 54	68.5 88
6	時之栖スポーツセンター	67.8	73.1	61.7	70.1	62.6	70.1	68.8	52.1	68.6	61.8	69.2	68.4	68.5
	(裾野市)	92	185	32	104	5	106	119	25	51	32	146	57	83
7	善公館	66.4	70.4	60.8	66.4	74.8	67.7	63.7	55.7	66.2	62.5	71.5	68.6	68.6
	(小山町)	85	157	27	83	152	83	68	32	63	42	175	56	85

年 度 間 騒音発生回数	攵
19,69	5
33,78	6
14,67	8
35,71	2
32,05	7
28,79	6
30,93	3

- 注1: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: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。
- 注4:「一」は、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。