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。

上段:Lcdenの値(dB) 【平成30年4月】 下段:騒音発生回数

No.	測定地点	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	
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	
1	富士防衛事務所	_	1	_	_	-	_	_	_	_	58.3	_	_	59.8	_	_	
	(御殿場市)	-	_	_	_	_	_	_	_	_	66	_	_	100	_	_	
2	裾野市運動公園	-	48.0	_	_	-	46.8	_	59.7	_	60.3	_	_	62.8	_	58.1	
	(裾野市)	-	17	_	_	_	4	_	70	_	135	_	_	201	_	38	
3	水田利用再編研修センター	-	1	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	(小山町)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
1	御殿場市東田中	-	41.7	_	_	1	56.1	75.8	62.2	79.8	48.7	_	_	58.8	_	63.8	
4	(御殿場市)	_	4	_	_	_	22	319	134	471	22	_	_	149	_	38	
5	富士岡公園	-	47.5	_	_	-	42.7	75.6	65.4	78.3	56.3	_	_	62.2	57.6	59.1	
3	(御殿場市)	_	21	_	_	_	1	237	154	451	117	_	_	185	77	38	
6	時之栖スポーツセンター	-	49.9	_	_	1	_	_	63.7	_	67.6	_	_	59.8	55.9	59.8	
O	(裾野市)	_	25	_	_	_	_	_	91	_	33	_	_	174	70	39	
7	善公館	_	51.4	_	_	-	58.8	72.6	54.0	73.3	63.0	_	_	57.7	58.4	63.5	
/	(小山町)	_	11		_	_	26	220	19	231	126	_	_	56	35	33	

No.	測定地点	16日 (月)	17日	18日 (水)	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日 (木)	27日 (金)	28日	29日	30日	
4	富士防衛事務所	68.7	(火) 55.4	67.5	(水)	66.8	(±) -	65.8	(A)	(火)	()K)	56.8	67.7	(<u>T</u>)	(D)	(/ / –	
	(御殿場市)	250	45	199	_	87	_	65	_	_	_	49	174	_	_	_	/
2	裾野市運動公園	60.2	60.7	75.6	73.8	73.2	_	65.7	_	62.1	_	52.6	65.1	_	71.0	_	
	(裾野市)	112	201	446	237	161	_	121	_	88	_	13	179	_	257	_	
3	水田利用再編研修センター	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	
O	(小山町)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
1	御殿場市東田中	68.7	59.3	72.9	71.9	70.7	_	69.7	-	1	_	59.5	68.4	69.6	75.0	70.2	
7	(御殿場市)	246	104	319	273	92	_	195	_	_	_	38	335	132	270	84	
5	富士岡公園	60.9	56.5	72.7	70.9	70.8	_	67.8	-	63.5	_	52.3	67.3	65.0	72.5	67.4	
5	(御殿場市)	170	100	381	281	125	_	142	_	104	_	13	298	67	278	77	
6	時之栖スポーツセンター	63.4	60.8	78.4	74.1	75.8	_	65.0	_	60.5	_	55.7	66.5	68.4	71.8	64.4	
O	(裾野市)	213	220	480	273	156	_	148	_	90	_	50	310	90	255	54	
7	善公館	71.0	60.8	64.8	66.7	64.9	75.2	60.6	_	66.5	-	51.8	69.8	63.4	69.1	59.9	
,	(小山町)	232	177	193	244	86	163	47	_	100	_	10	256	46	209	27	

【凡例】

- 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。

[「]一」・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。