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2月】 ア段:騒音発生回数

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																
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	
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	
1	富士防衛事務所	68.6	-	_	_	58.7	61.2	_	61.3	62.4	_	_	63.5	_	62.0	73.5	
	(御殿場市)	186	_	_	-	69	88	_	131	108	_	-	160	_	81	323	
2	裾野市運動公園	56.3	1	-	_	62.3	65.6	_	60.1	60.0	_	_	64.6	47.8	64.9	74.3	
	(裾野市)	93	_	_	-	189	224	_	122	52	_	-	33	2	95	193	
2	水田利用再編研修センター	67.8	1	-	_	59.9	62.8	_	60.3	62.4	_	_	61.5	55.3	62.2	74.2	
3	(小山町)	336	_	_	_	223	186	_	117	139	_	_	92	21	124	373	
1	御殿場市東田中	73.4		_		64.5	65.7		59.9	61.7	_	1	61.3	58.6	63.9	74.9	
4	(御殿場市)	292	_	_	-	283	347	_	142	64	_	-	110	29	126	368	
5	富士岡公園	58.1	1	-	_	61.5	64.0	_	62.6	60.1	_	_	62.1	55.7	66.9	70.8	
3	(御殿場市)	83	_	_	_	220	228	_	165	73	_	_	65	27	113	193	
6	時之栖スポーツセンター	56.5		_		63.2	68.4		62.8	56.5	_	1	62.2	52.6	66.5	74.8	
O	(裾野市)	88	_	_	_	117	286	_	143	42	_	_	42	9	111	225	
7	善公館	69.6	-	_	_	62.6	65.5	_	65.8	67.3	_	_	62.4	55.7	64.0	75.7	
/	(小山町)	309	_		_	114	157	_	204	108	_	_	65	24	60	330	

No.	測定地点	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			/ /
		(金)	(エ)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(エ)	(日)	(月)	(火)	(水)			1
1	富士防衛事務所	_	_	_	58.6	63.5	59.1	39.4	_	_	_	62.5	78.7	62.5	- 1	1 /	1 /
	(御殿場市)	_	_	_	14	156	75	2	_	_	_	148	1,480	159			
2	裾野市運動公園	-	-	-	57.1	65.1	61.8	53.1	-	-	_	68.6	76.3	65.4			
	(裾野市)	_	_	_	53	192	114	32	_	_	_	441	834	360			
3	水田利用再編研修センター	_	_	_	65.9	55.8	62.2	53.4	_	_	_	64.4	78.7	65.0	-T		
3	(小山町)	_	_	_	55	66	151	42	_	_	_	267	1,038	335	- 1	/	1 /
4	御殿場市東田中	_	_	_	58.8	63.9	63.0	50.5	_	_	_	63.8	79.9	73.9			
4	(御殿場市)	_	_	_	45	224	123	29	_	_	_	304	1,278	406	- /	/	1 /
5	富士岡公園	_	_	_	57.4	62.4	60.9	48.7	_	_	_	60.2	75.6	63.7	7		
_	(御殿場市)	_	_	_	49	176	115	19	_	_	_	179	980	273		1/	17
6	時之栖スポーツセンター	_	_	_	56.8	68.0	61.0	53.3	_	_	_	72.1	75.7	64.5	7		
0	(裾野市)	_	_	_	49	182	106	36	_	_	_	606	881	292	1	1/	1/
7	善公館	_	_	_	64.6	48.4	64.5	52.6	_	_	_	63.8	78.0	70.6		1	1
	(小山町)	_	_		17	48	104	12	_	_	_	131	870	244		I	

【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、<u>年間を通じた標準的な一日※</u>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。