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。

L FA

上段	:	Lcdenの他(dB)
下段		騒音発生回数

No.	測定地点	1日 (月)	2日 (火)	3日 (水)	4日 (木)	5日 (金)	6日 (土)	7日 (日)	(月 (月)	9日	10日 (水)	11日 (木)	12日 (金)	13日(+)	14日	15日	
1	富士防衛事務所(クロストリー)	_	_			<u> </u>		— — —	_	76.9	71.4	67.7	60.4		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	75.3	
	(御殿場市) 裾野市運動公園									250 81.3	169 72.6	38 64.1	73.5			285 76.5	-+
2	(裾野市)	_	_	_	_	_	_	_	_	463	138	9	87	_	_	319	
3	水田利用再編研修センター	_	-	_	_	_	_	_	-	72.9	75.0	68.6	61.5	_	_	73.5	
	(小山町)	_	_	_	_	_	_	_	_	126	166	44	12	_	_	190	
4	御殿場市東田中	_	_	_	_	_	_	_	_	76.8	73.3	65.8	54.4	_	_	75.5	
	(御殿場市)	_	_	_	_	_	_	_	_	224	190	40	3	_	_	272	
5	富士岡公園	_	_	_	_	_	_	_	-	76.6	70.2	63.5	62.4	-	_	72.4	
_	(御殿場市)	_	_	_	_	_	_	_	_	248	153	17	10	_	_	234	
6	時之栖スポーツセンター	_	-	_	_	-	_	_	46.4	86.9	73.9	62.0	76.2	-	_	79.5	
O	(裾野市)	_	_	_	_	_	_	_	2	629	129	12	146	_	_	285	
7	善公館	_	_	_	_	_	_	_	_	71.9	70.5	69.5	59.3	_	_	73.2	
/	(小山町)	_	_	_	_	_	_	-	_	79	133	46	8	_	_	189	

No.	測定地点	16日 (火)	17日 (水)	18日	19日	20日	21日	22日 (月)	23日 (火)	24日 (水)	25日	26日 (金)	27日	28日(日)	29日 (月)	30日	
1	富士防衛事務所 (御殿場市)	69.8 147	48.0	62.3	51.2		49.2	49.4	52.0	53.4	52.7	59.8 14	71.8 111	56.1 13	62.1	68.0 115	
2		76.6 251	60.4 22	65.3 89	64.6 79	45.2 2	50.4	72.6 301	44.6	47.1 1	56.2		68.1 87	65.0 31	54.6 8	70.9 214	
3	水田利用再編研修センター	68.8 99	51.6 3	63.1 41		_ _	58.9 29	50.5 1	53.2	63.4	56.0 9	57.7 11	67.1 61	50.7 5	67.2 65	69.9 171	
4	御殿場市東田中 (御殿場市)	76.0 264	40.9	63.4 55	52.9 11	_	64.3 51	62.6 35	63.4 7	54.0 4	51.1 4	56.4 9	76.6 152	57.2 18	70.6 30	70.1 163	
5	富士岡公園 (御殿場市)	74.4 277	47.9 1	64.6 71	45.3 2	_	45.4 2	64.6 71	53.6 4		53.3 5	42.9 1	69.4 91	60.9 16	41.8 1	67.7 114	
6	時之栖スポーツセンター (裾野市)	78.8 276	60.2 24	72.1 99	65.1 93	_	42.6 1	75.6 431	43.8 1	49.2 2	60.3 5	_	70.2 63	69.4 62	50.7 2	71.1 205	
7	善公館 (小山町)	66.9 88		55.9 12	_		63.5 52	54.0 1	62.8 2	64.2 8	55.7 7	58.1 5	68.7 79	53.1 6	67.0 55	69.0 138	İ

【凡例】

【令和2年6月】

- 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。