

三沢対地射爆撃場周辺の航空機騒音状況

三沢対地射爆撃場周辺に設置している自動騒音測定装置による測定結果は、次のとおりです。

令和5年3月

上段：Lden 中段：WECPNL 下段：騒音発生回数

測定点	測定場所	1日 (水)	2日 (木)	3日 (金)	4日 (土)	5日 (日)	6日 (月)	7日 (火)	8日 (水)	9日 (木)	10日 (金)	11日 (土)	12日 (日)	13日 (月)	14日 (火)	15日 (水)	16日 (木)	17日 (金)	18日 (土)	19日 (日)	20日 (月)	21日 (火)	22日 (水)	23日 (木)	24日 (金)	25日 (土)	26日 (日)	27日 (月)	28日 (火)	29日 (水)	30日 (木)	31日 (金)		
1	いやさか自動車(株) (六ヶ所村平沼字二階坂)	43.9 (59.6) 3	- -	- -	49.2 (59.8) 1	- -	58.7 (75.1) 21	61.8 (77.7) 50	49.8 (65.6) 17	36.0 (47.2) 2	38.0 (52.7) 3	- -	- -	48.7 (65.9) 6	64.8 (79.6) 76	61.5 (77.7) 54	66.4 (82.6) 146	- -	32.9 (44.7) 1	- -	48.5 (59.3) 1	41.4 (53.5) 2	59.9 (77.8) 22	- -	39.6 (54.6) 2	25.0 (43.7) 1	- -	58.4 (76.0) 2	61.1 (78.7) 31	57.5 (72.3) 28	62.8 (80.5) 16	52.2 (65.1) 18		
2	民家 (六ヶ所村倉内字芋ヶ崎)	30.6 (47.5) 1	36.5 (47.1) 1	27.7 (43.7) 1	34.4 (50.8) 2	37.9 (57.1) 3	57.1 (72.6) 23	67.3 (82.3) 62	44.8 (60.3) 14	31.1 (43.2) 1	45.2 (63.1) 7	35.1 (52.3) 2	- -	59.1 (76.6) 7	67.3 (83.1) 76	63.9 (80.1) 43	69.3 (85.2) 126	39.4 (53.1) 2	- -	- -	50.0 (59.5) 3	42.7 (55.1) 3	62.1 (78.7) 18	- -	40.8 (56.4) 4	- -	28.6 (43.6) 1	41.1 (56.8) 5	54.0 (69.6) 33	55.5 (69.8) 25	55.1 (70.8) 13	43.2 (56.8) 13		
3	民家 (六ヶ所村鷹架字久保ノ内)	- -	- -	- -	- -	- -	50.7 (66.7) 4	57.6 (72.7) 45	33.8 (49.8) 2	37.1 (48.7) 1	- -	26.5 (43.5) 1	- -	49.0 (66.1) 6	56.7 (71.9) 52	53.3 (68.6) 18	59.8 (76.0) 93	- -	- -	- -	- -	- -	44.4 (60.1) 5	45.7 (59.0) 8	- -	- -	- -	- -	- -	- -	45.2 (59.5) 3	46.0 (62.3) 6	52.6 (69.8) 4	- -
4	酪農振興センター (六ヶ所村平沼字田面木)	- -	- -	37.3 (49.3) 1	- -	- -	48.6 (61.4) 12	52.3 (66.2) 51	41.7 (56.7) 12	32.3 (47.5) 2	36.5 (53.3) 1	- -	- -	49.2 (63.6) 5	51.3 (67.5) 42	51.3 (65.8) 32	57.3 (72.8) 109	38.4 (52.6) 1	- -	- -	- -	- -	41.1 (54.3) 5	59.7 (75.0) 16	- -	33.9 (50.5) 3	- -	- -	- -	50.2 (63.3) 24	48.5 (62.9) 15	47.9 (64.5) 6	37.9 (53.3) 2	
5	平沼集会所 (六ヶ所村平沼字道ノ上)	42.4 (58.4) 1	42.5 (54.8) 2	50.7 (66.6) 2	- -	- -	56.8 (70.9) 19	60.9 (74.2) 40	56.6 (71.2) 19	52.6 (66.7) 3	40.8 (52.0) 1	- -	- -	56.4 (71.0) 8	61.4 (75.4) 61	63.0 (77.4) 49	67.0 (81.5) 106	55.2 (67.3) 2	41.9 (56.6) 2	39.5 (53.8) 1	42.3 (56.3) 2	45.5 (59.0) 7	61.4 (75.9) 22	- -	54.8 (64.7) 5	- -	35.1 (51.5) 1	56.4 (71.9) 4	60.6 (75.7) 37	58.7 (74.0) 20	57.5 (73.9) 18	53.7 (68.7) 15		

【凡例】

「-」: 航空機騒音を検知しなかった日

「欠」: 停電、メンテナンス、機器の異常その他様々な事情により、必要なデータの一部が収拾できなかった日

※数値は速報値です。後日、修正されることがありますので、データ利用の際はご注意ください。

お問い合わせ先
東北防衛局 企画部 防音対策課
022-297-8216