

米軍機の低空飛行訓練の状況について(2025年)

月	飛行日	飛行時間	回数	機数	市町村	航空機種類	飛行場所	方向	騒音測定装置の測定値等
2月	2/11	10:33	1	1	いの町	不明	いの町谷地区	北西→南東	89.5dbを記録
	2/27	13:47	1	2	香美市	不明	香美市物部町大栃	不明	106.2dbを記録
		13:50			(2)	大豊町	戦闘機	大豊町役場上空	北東→南西
	2	小計	2	3					
3月	3/9	10:10	1	1	香美市	不明	香美市土佐山田町神母ノ木	不明	午前8時54分から午前10時40分にかけて、断続的に65db以上を記録(最高76db)
	3/26	13:32	1	1	大川村	輸送機	大川村小松	西→東	
		13:45	1	2	大豊町	オスプレイ	大豊町中屋地区	南西→南東	
	2	小計	3	4					
4月	4/9	12:34	1	2	土佐町	戦闘機	土佐町役場住民課田井支所	東→西	最大音量 87.5db
	1	小計	1	2					
7月	7/1	21:23	1	(不明)	香美市	不明	香美市土佐山田町神母ノ木	不明	物部支所で21時23分に76.7dBを観測。
		21:31	1	3	四万十町	不明	四万十町大井川	西→東	
		21:40	1	3	越知町	不明	越知町野老山地区	南東→北西	
		21:47	1	3	香美市	不明	香北町朴ノ木→物部町大栃	西→東	
		22:00頃			(3)	香美市	不明	香北町	西→東
		22:27	1	2	四万十町	不明	四万十町大井川	西→東	
		22:36	1	3	越知町	不明	越知町野老山地区	南東→北西	
		22:45	1	3	香美市	不明	香北町朴ノ木→物部町大栃	西→東	物部支所で22時45分に38.6dBを観測。
		22:47			(3)	香美市	不明	香北町朴ノ木→物部町大栃	西→東
	22:50	1	3	香美市	不明	物部町大栃→香北町朴ノ木	東→西	物部支所で22時50分に39.2dBを観測。	
7/8	16:57	1	1	四万十町	不明	四万十町大井川	西→東		
2	小計	9	22						
9月	9/8	21:18	1	1	四万十町	不明	四万十町大井川	西→東	
	9/9	13:47	1	1	大豊町	不明	大豊町津家	不明	
	2	小計	2	2					
10月	10/1	14:18	1	1	大豊町	不明	大豊町津家	不明	大豊町ふれあいセンターで14時18分に85.4dBを観測
	10/23	11:30	1	1	四万十町	不明	四万十町大井川	西→東	
	2	小計	2	2					
11月	11/17	12:21	1	1	いの町	不明	いの町谷地区	南→北	
	11/19	16:00	1	1	四万十町	不明	四万十町大井川	西→東	
	11/20	20:53	1	1	いの町	オスプレイ	いの町西津賀才	不明	
	3	小計	3	3					
12月	12/16	10:08	1	2	大豊町	不明	大豊町津家	不明	
		11:08	1	2	大川村	戦闘機	大川村小松	西→東	
		11:36	1	2	大豊町	戦闘機	大豊町津家	北東→南西	大豊町ふれあいセンターで11時8分から11時47分にかけて断続的に60.0dB以上を観測(最高96.0dB)
		11:40			(2)	大川村	戦闘機	大川村小松	西→東
	12/23	13:43	1	2	大豊町	戦闘機	大豊町津家	北東→南西	
	2	小計	4	8					
2025年計	16		26	46					

※2017年8月以降は、国から、自衛隊機の該当がなく、米軍機である可能性があるとの回答を得たものを記載しています。

また、騒音測定装置の測定値は、飛行時間帯に測定された最大値とその測定時間を記載しております。

※機数の合計について、同時帯の目撃情報で市町村ごとに機数が異なる場合、最も多い数値のみを合計しており、その他の数値(カッコ書き)は合計に加えておりません。