

百里飛行場における訓練移転に伴う騒音測定調査の結果について

○ 訓練概要

期間 : 令和6年1月29日(月)～2月8日(木)
参加部隊 : [米軍] 第35戦闘航空団(三沢) [航空自衛隊]第7航空団(百里)
使用基地 : 百里基地
演練項目 : 戦闘機戦闘訓練等
使用訓練空域 : 百里沖空域
参加規模 : タイプII [米軍]F-16×12機程度 [航空自衛隊]F-2×8機程度

○ 測定概要

測定日 : 令和6年1月29日(月)～2月8日(木)(3日(土)、4日(日)を除く9日間)
測定時間 : 概ね08:30～17:00まで
測定場所 : 別紙のとおり

○ 最大騒音レベル (訓練に参加した航空機による最大騒音値)

(単位:dB)

市町村名	小美玉市			鉾田市		
測定場所	④倉数川前公民館	⑤堂前会館	②B邸	⑥鉾田市立旭公民館	⑨鉾田市立大和田小学校	⑩菅野谷地区学習等供用施設
米軍(F-16)	99dB (離陸)	104dB (離陸)	105dB (離陸)	87dB (離陸)	105dB (離陸)	103dB (離陸)
自衛隊(F-2)	101dB (離陸)	107dB (離陸)	99dB (離陸)	88dB (離陸)	106dB (離陸)	100dB (離陸)
市町村名	行方市			かすみがうら市		茨城町
測定場所	③C邸	⑦八木蒔地区学習等供用施設	⑧茨城県立玉造工業高等学校	①農村環境改善センター	⑪D邸	
米軍(F-16)	88dB (着陸)	87dB (離陸)	85dB (離陸)	80dB (着陸)	97dB (離陸)	
自衛隊(F-2)	80dB (着陸)	84dB (着陸)	81dB (離陸)	75dB (着陸)	92dB (離陸)	

百里飛行場周辺の航空機騒音自動測定装置設置位置図

