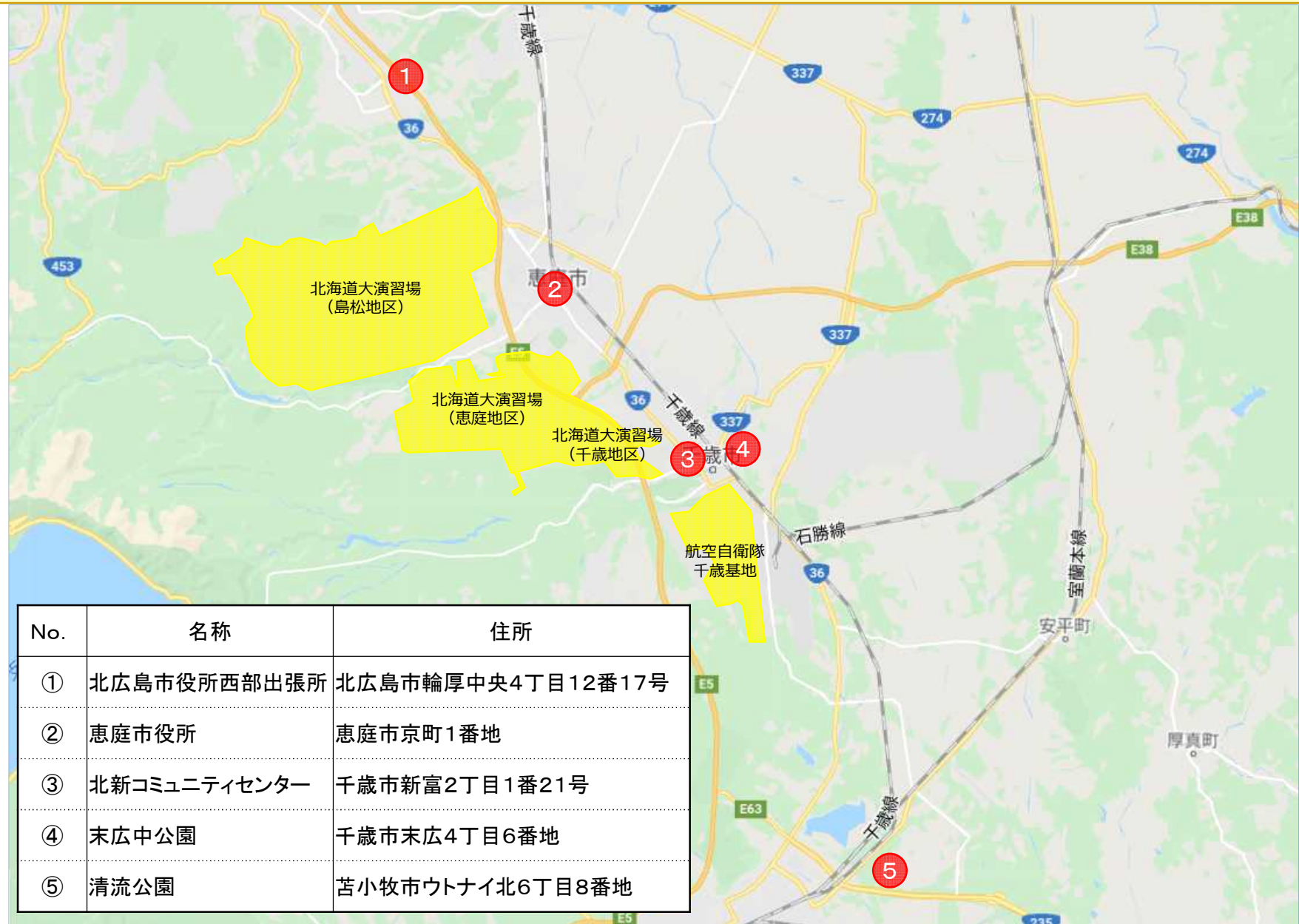


日米共同訓練(ノーザンヴァイパー)における騒音測定位置図



令和元年度日米共同訓練（ノーザンヴァイパー）における騒音測定結果

1. 日 時： 令和2年2月4日（火）～2月7日（金）
2. 場 所： ①北広島市役所西部出張所、②恵庭市役所、③北新コミュニティセンター、④末広中公園、⑤清流公園
3. 測定方法： 職員による騒音測定
4. 航空機： 米海兵隊 MV-22×2機
5. 測定結果：

単位：（デシベル）

月／日 （曜）	天候	①北広島市役所西部出張所			②恵庭市役所			③北新コミュニティセンター			④末広中公園			⑤清流公園		
		時刻	騒音回数	最大値	時刻	騒音回数	最大値	時刻	騒音回数	最大値	時刻	騒音回数	最大値	時刻	騒音回数	最大値
				パワー平均			パワー平均			パワー平均			パワー平均			
2／4 （火）	晴れ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2／5 （水）	晴れ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12：27 ～ 14：44	5	94.5	91.1
2／6 （木）	晴れ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2／7 （金）	晴れ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10:06	1	72.0	—	—	—

※1 騒音回数は、オスプレイが千歳基地を離着陸し、北海道大演習場に飛来している間、各測定地点において、70デシベル以上の航空機騒音を測定した回数である

2 パワー平均とは、測定した騒音レベル（デシベル値）を騒音の基となっている音のエネルギー量に戻して、音のエネルギー量を平均したものであり、再度デシベル値に変換し記載している。