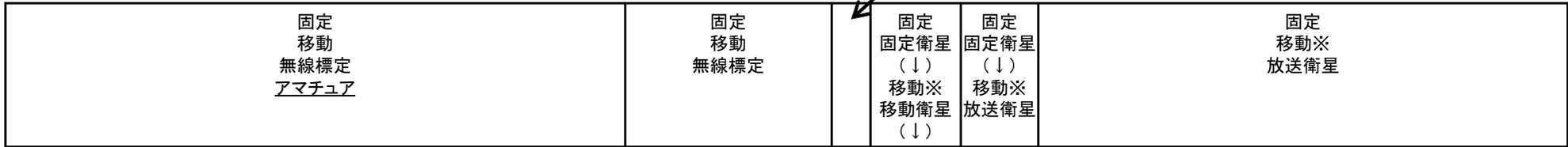


2.4GHz帯周波数の使用状況（概要）

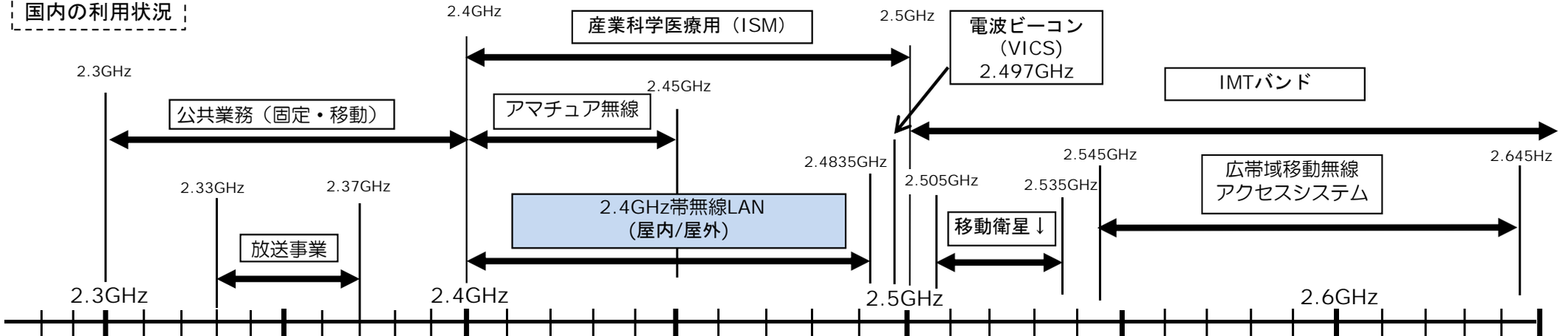
国際分配（第三地域）の概要



固定、移動、移動衛星(↓)
無線標定、無線測位衛星(↓)

※ 航空移動を除く。

国内の利用状況



諸外国の無線LANシステムの利用状況

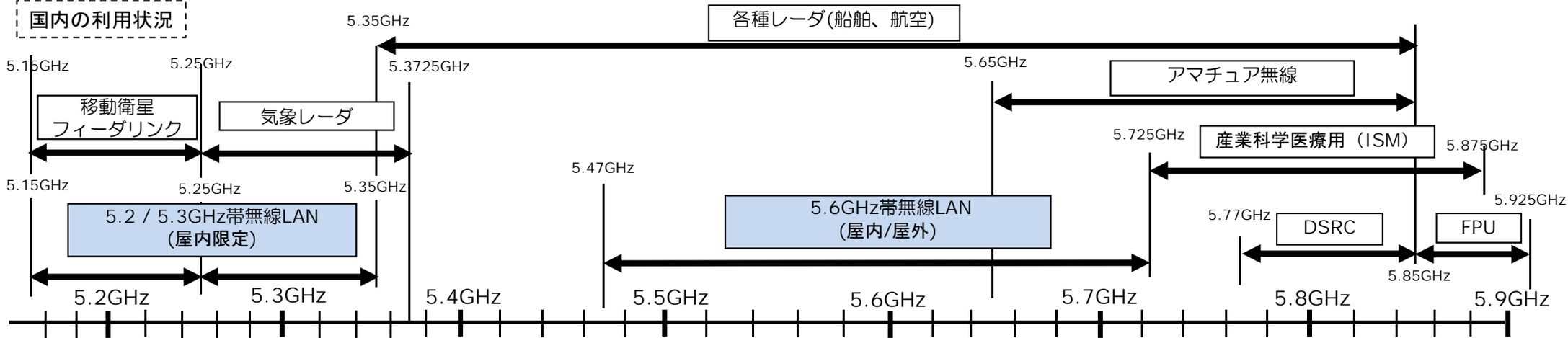


5GHz帯周波数の使用状況（概要）

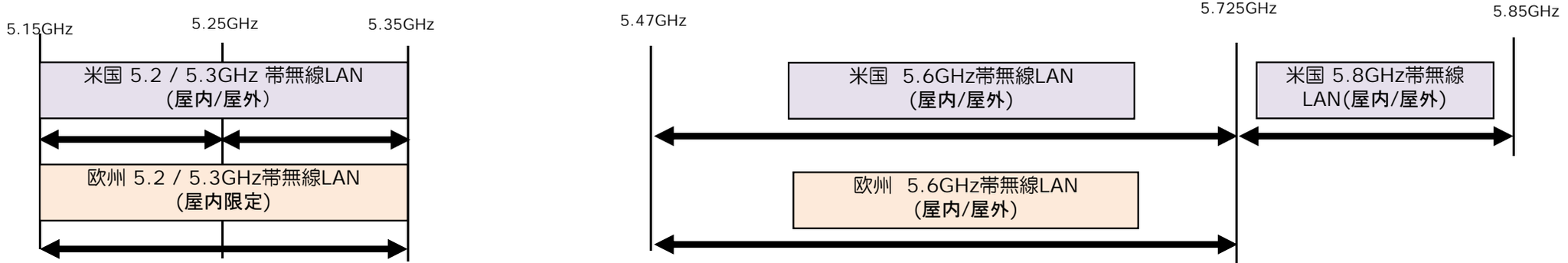
国際分配（第三地域）の概要

航空無線航行 固定衛星(↑) 移動(航空移動を除く)	地球探査衛星(能動) 無線標定 宇宙研究(能動) 移動(航空移動を除く)	地球探査衛星(能動) 宇宙研究(能動) 航空無線航行 無線標定	無線航行、地球探査衛星(能動)、 宇宙研究(能動)、無線標定	海上無線航行 移動(航空移動を除く) 地球探査衛星(能動) 宇宙研究(能動) 無線標定	海上無線航行 移動(航空移動を除く) 無線標定	無線標定 移動(航空移動を除く) アマチュア 宇宙研究(深宇宙)	無線標定、アマチュア、 アマチュア衛星(↓)	固定 固定衛星(↑) 移動 無線標定
----------------------------------	---	--	-----------------------------------	---	-------------------------------	---	---------------------------	-----------------------------

国内の利用状況



諸外国の無線LANシステムの利用状況



5.3GHz帯、5.6GHz帯

- ・DFS(Dynamic Frequency Selection) が必須。
- ・TPC(Transmitter Power Control) が必須。