

ワクチンの流通情報の基盤整備に向けた検討会  
第2回検討会資料

## ワクチン安定供給に関する主な事例

# ワクチン安定供給に関する主な事例

ワクチンの安定供給は長年の課題であり、その解決に向け本事業は非常に重要である

元号	西暦	
令和	2021年	<ul style="list-style-type: none"><li>● ビケンのジェービックV製造一時停止による日本脳炎ワクチン不足（2021年）</li></ul>
	2020年	<ul style="list-style-type: none"><li>● コロナ禍での需要の高まりによる肺炎球菌ワクチン不足（2020年）</li><li>● 需要の増大によるHPVワクチン不足（2020年）</li></ul>
	2019年	<ul style="list-style-type: none"><li>● MSDの供給機能の一時停止によるB型肝炎ワクチン不足（2019年）</li><li>● 容器の針への異物付着によるHib(ヘモフィルス・インフルエンザ菌b型)ワクチン不足（2019年）</li></ul>
平成	2018年	<ul style="list-style-type: none"><li>● 猛暑等によるインフルエンザワクチン不足（2018年）</li><li>● 風しん患者数の増大及び追加的対策によるMRワクチン不足（2018年）</li></ul>
	2017～ 2016年	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>熊本地震による日本脳炎ワクチン不足（2017年）</b></li><li>● 熊本地震によるB型肝炎・インフルエンザワクチン不足（2016年）</li><li>● 麻しんの広域的発生によるMRワクチン不足（2016～2017年）</li></ul>
	2000年 ～2015 年	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>風疹の流行によるMRワクチン不足（2012～2013年）</b></li><li>● 新型インフルエンザ流行によるワクチン不足（2009年）</li><li>● 麻しんの流行によるMRワクチン不足（2007年）</li></ul>
	～2000 年	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>需要増大によるインフルエンザワクチン不足（1998～2000年）</b></li><li>● 国産ワクチン検定不足・北海道等での大流行によるポリオワクチン不足（1960～1961年）</li><li>● アジアかぜ(インフルエンザ)の流行に対するワクチン不足（1957～1958年）</li></ul>
昭和		