

ワクチン接種歴別の新規陽性者数

※4/4～4/10 ※10万人当たり

	未接種	2回目接種済み	3回目接種済み
0-11歳	470.7		
12-19歳	679.4	> 249.0	99.0
20-29歳	766.0	> 305.5	141.4
30-39歳	581.9	> 252.9	144.2
40-49歳	447.8	> 205.9	105.6
50-59歳	533.0	> 147.5	60.8
60-64歳	287.8	> 108.6	41.1
65-69歳	122.4	> 90.4	31.2
70-79歳	203.3	> 72.3	22.6
80-89歳	928.4	> 75.8	22.9
90歳以上	4501.6	> 85.7	40.5

出典：第81回新型コロナウイルス感染症対策アドバイザーボード 事務局提出資料 資料2-5 P3を基に作成

ワクチン接種歴別の新規陽性者数

(4/25～5/1)

※10万人当たり

	未接種	2回目接種済み	3回目接種済み
0-11歳	322.0		
12-19歳	287.1	> 215.7	78.9
20-29歳	214.0	> 165.2	87.3
30-39歳	179.4	> 179.3	107.1
40-49歳	111.2	< 147.9	78.6
50-59歳	130.4	> 95.4	42.7
60-64歳	62.4	< 80.6	31.6
65-69歳	24.1	< 68.8	25.7
70-79歳	43.7	< 57.4	18.0
80-89歳	209.9	> 59.2	19.4
90歳以上	4119.5	> 73.1	32.9

注：これまでの集計では、ワクチン接種歴が未記入のまま登録された場合、「未接種」に分類していたが、今回の集計より「接種歴不明」に分類する方法に変更

出典：第83回新型コロナウイルス感染症対策アドバイザーボード 事務局提出資料 資料2-5 P2を基に作成



- 接種歴不明を未接種者に組込んできた詐欺的計算手法ではと以前から指摘
- 認めて広報すると感染予防効果がマイナスになることが示された
- そして官邸は公報をやめた

図 4-1-3: ワクチンでの感染予防効果はマイナス入り