

# 令和4年度累積接種率調査結果

## 1、調査方法

対象者：全国から無作為抽出された満2歳児（令和2年生まれ）5,000人と6歳児（平成28年生まれ）5,000人

2歳児調査では各標本のHibワクチン、小児用肺炎球菌ワクチン、B型肝炎ワクチン、四種混合ワクチン、BCGワクチン、麻しんワクチン、風疹ワクチン、MRワクチン（1期）、水痘ワクチン1回目の接種日と生年月日からそれぞれのワクチンの接種月齢を求めた。6歳児調査では、MRワクチン（2期）と日本脳炎ワクチン、水痘ワクチン2回目について同様にそれぞれの標本の接種月齢を求めた。

累積接種率=(当該月齢までの累積接種人数/標本数)×100

累積接種率曲線：縦軸は累積接種率、横軸は月齢

## 2、調査結果

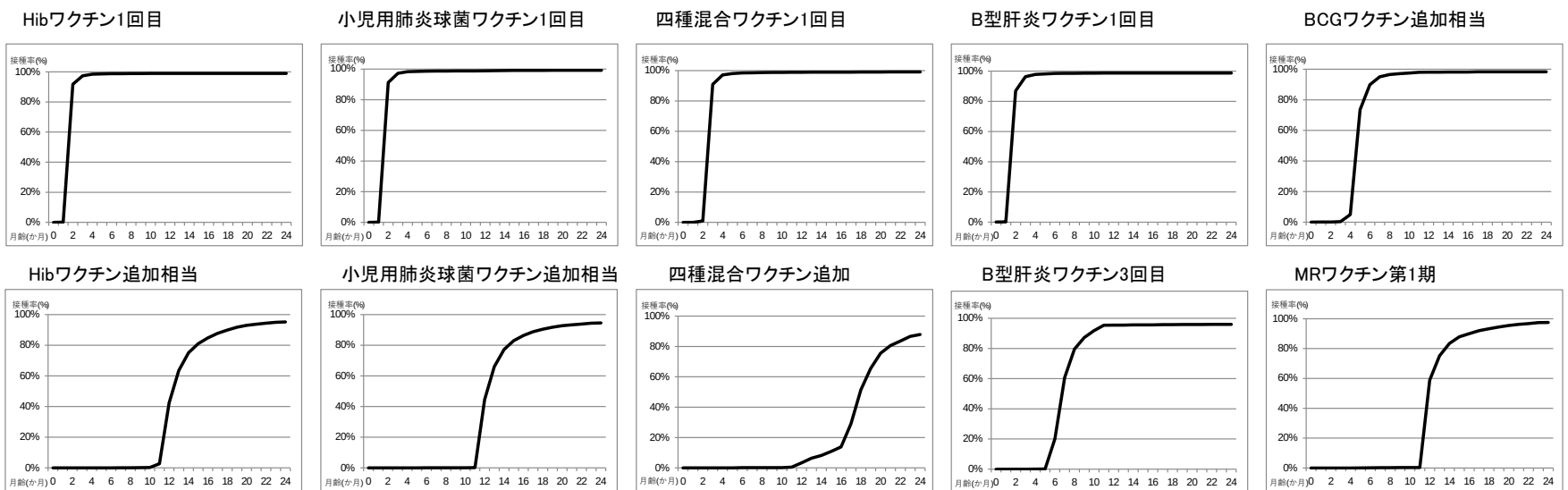
### (1)2歳児調査

・各ワクチンについての有効標本数と累積接種率±95%信頼区間

	Hibワクチン 1回目	小児用肺炎球菌 ワクチン1回目	四種混合ワクチン 1回目	B型肝炎1回目	B型肝炎3回目	BCGワクチン
有効標本数	4,080	4,077	4,082	4,072	4,078	4,085
月齢						
0	0.00±0.00%	0.00±0.00%	0.00±0.00%	0.10±0.10%	0.00±0.00%	0.07±0.08%
1	0.17±0.13%	0.17±0.13%	0.00±0.00%	0.20±0.14%	0.00±0.00%	0.12±0.11%
2	91.79±0.84%	91.27±0.87%	0.88±0.29%	86.94±1.04%	0.00±0.00%	0.12±0.11%
3	97.38±0.49%	97.20±0.51%	90.98±0.88%	96.32±0.58%	0.00±0.00%	0.37±0.19%
4	98.46±0.38%	98.28±0.40%	97.16±0.51%	97.81±0.45%	0.05±0.07%	4.94±0.66%
5	98.63±0.36%	98.45±0.38%	98.09±0.42%	98.16±0.41%	0.10±0.10%	73.54±1.35%
6	98.77±0.34%	98.65±0.35%	98.46±0.38%	98.43±0.38%	20.08±1.23%	89.89±0.92%
7	98.82±0.33%	98.70±0.35%	98.60±0.36%	98.50±0.37%	60.79±1.50%	95.01±0.67%
8	98.85±0.33%	98.72±0.34%	98.75±0.34%	98.58±0.36%	79.60±1.24%	96.55±0.56%
9	98.90±0.32%	98.77±0.34%	98.80±0.33%	98.62±0.36%	87.20±1.03%	97.09±0.52%
10	98.92±0.32%	98.80±0.33%	98.82±0.33%	98.62±0.36%	91.83±0.84%	97.48±0.48%
11	98.95±0.31%	98.82±0.33%	98.87±0.32%	98.67±0.35%	95.41±0.64%	98.02±0.43%

	MRワクチン第1期	Hibワクチン 追加相当	小児用肺炎球菌 ワクチン追加相当	四種混合ワクチン 追加接種	水痘ワクチン 1回目
有効標本数	4,090	4,090	4,082	4,073	4,095
月齢					
12	58.88±1.51%	42.37±1.51%	44.56±1.52%	3.31±0.55%	54.21±1.53%
13	75.13±1.32%	63.45±1.48%	66.05±1.45%	6.38±0.75%	72.92±1.36%
14	83.45±1.14%	75.11±1.33%	77.29±1.29%	8.20±0.84%	82.20±1.17%
15	87.92±1.00%	81.03±1.20%	82.95±1.15%	10.85±0.96%	87.11±1.03%
16	90.05±0.92%	84.77±1.10%	86.31±1.05%	13.82±1.06%	89.45±0.94%
17	92.00±0.83%	87.73±1.01%	88.80±0.97%	29.12±1.40%	91.18±0.87%
18	93.28±0.77%	89.90±0.92%	90.42±0.90%	51.51±1.53%	92.58±0.80%
19	94.45±0.70%	91.78±0.84%	91.77±0.84%	65.55±1.46%	93.94±0.73%
20	95.50±0.64%	92.96±0.78%	92.70±0.80%	75.55±1.32%	95.14±0.66%
21	96.23±0.58%	93.74±0.74%	93.31±0.77%	80.58±1.21%	95.78±0.62%
22	96.77±0.54%	94.35±0.71%	93.83±0.74%	83.62±1.14%	96.12±0.59%
23	97.43±0.48%	94.96±0.67%	94.34±0.71%	86.62±1.05%	96.83±0.54%

### ・累積接種率曲線



### (2)6歳児調査

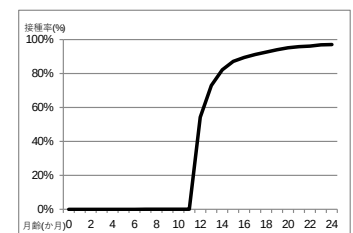
・各ワクチンについての有効標本数と累積接種率±95%信頼区間

	水痘ワクチン 2回目
有効標本数	4,075
月齢	
24か月	69.99±1.41%
25か月	73.13±1.36%
26か月	75.51±1.32%
27か月	77.03±1.29%
28か月	77.96±1.27%
29か月	79.17±1.25%
30か月	80.29±1.22%
31か月	81.55±1.19%
32か月	82.77±1.16%
33か月	83.29±1.15%
34か月	84.29±1.12%
35か月	87.44±1.02%

	日本脳炎ワクチン 1回目
有効標本数	4,110
月齢	
36か月	35.84±1.47%
37か月	46.84±1.53%
38か月	56.81±1.51%
39か月	62.55±1.48%
40か月	67.20±1.44%
41か月	71.00±1.39%
42か月	74.50±1.33%
43か月	77.54±1.28%
44か月	79.39±1.24%
45か月	80.90±1.20%
46か月	82.63±1.16%
47か月	84.53±1.11%

	日本脳炎ワクチン 追加	MRワクチン第2期
有効標本数	4,067	4,084
月齢		
60か月	59.26±1.51%	17.46±1.16%
61か月	59.85±1.51%	29.16±1.39%
62か月	60.56±1.50%	39.40±1.50%
63か月	61.15±1.50%	46.38±1.53%
64か月	61.69±1.49%	53.89±1.53%
65か月	62.48±1.49%	61.46±1.49%
66か月	63.86±1.48%	68.83±1.42%
67か月	64.84±1.47%	74.85±1.33%
68か月	65.90±1.46%	79.06±1.25%
69か月	66.68±1.45%	82.47±1.17%
70か月	67.81±1.44%	86.24±1.06%
71か月	69.66±1.41%	93.61±0.75%

MRワクチン第2期 75か月 94.49±0.70%（参考値）



### ・累積接種率曲線

