

平成30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（平成28年生まれ）5,000人と6歳児（平成24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、四種混合ワクチン、BCGワクチン、麻疹ワクチン、風疹ワクチン、MRワクチン(1期)、水痘ワクチン、B型肝炎ワクチン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

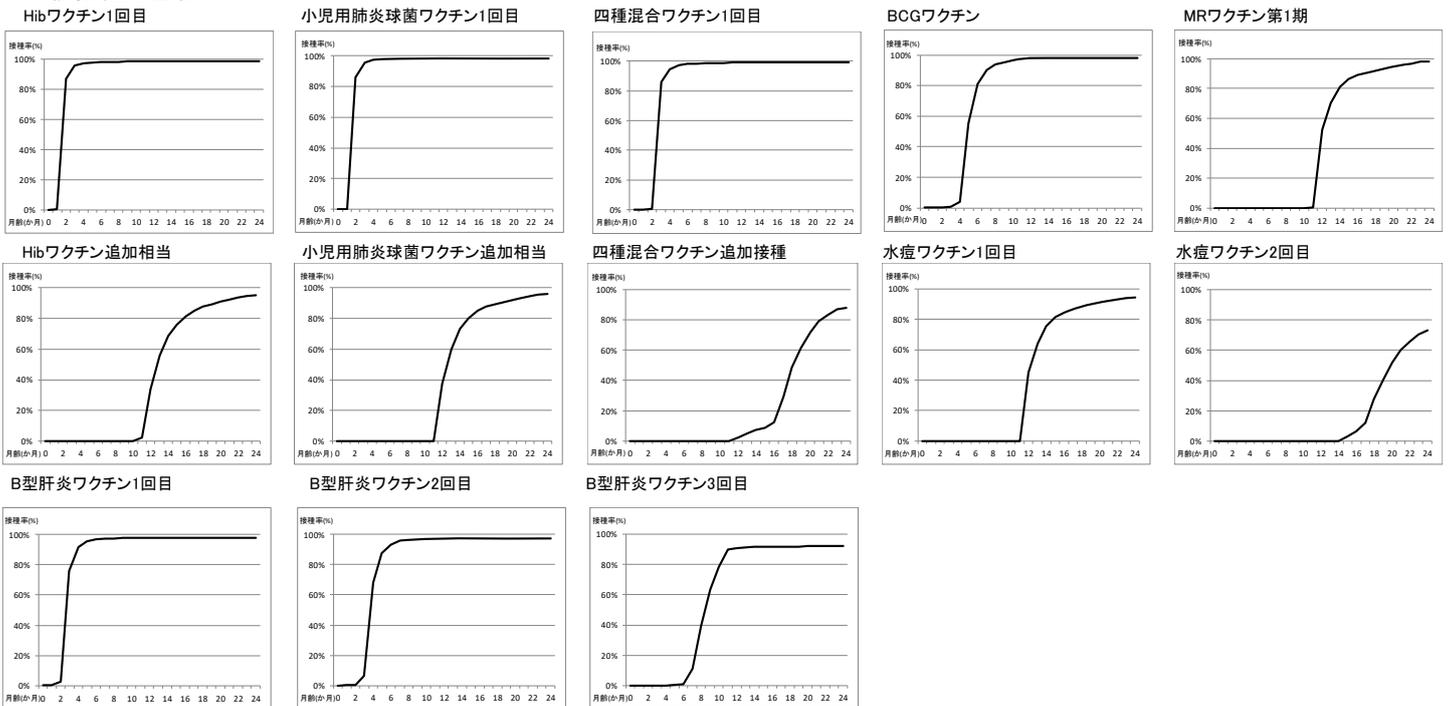
(1)2歳児調査

・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	BCGワクチン	B型肝炎 1回目	B型肝炎 2回目	B型肝炎 3回目
有効標本数	4,104	4,104	4,093	4,026	4,020	4,087	4,060
月齢							
0	0.00±0.00%	0.00±0.00%	0.00±0.00%	0.17±0.13%	0.17±0.13%	0.00±0.00%	0.00±0.00%
1	0.24±0.15%	0.22±0.14%	0.00±0.00%	0.17±0.13%	0.22±0.15%	0.17±0.13%	0.00±0.00%
2	87.11±1.03%	86.18±1.06%	0.59±0.23%	0.25±0.15%	2.61±0.49%	0.17±0.13%	0.00±0.00%
3	95.93±0.60%	95.47±0.64%	85.73±1.07%	0.87±0.29%	75.85±1.32%	6.53±0.76%	0.00±0.00%
4	97.49±0.48%	97.30±0.50%	94.55±0.70%	3.90±0.60%	91.82±0.85%	68.24±1.43%	0.05±0.07%
5	97.98±0.43%	97.81±0.45%	97.26±0.50%	55.46±1.54%	95.40±0.65%	87.74±1.01%	0.22±0.14%
6	98.22±0.40%	98.05±0.42%	98.02±0.43%	81.12±1.21%	96.87±0.54%	92.93±0.79%	0.81±0.28%
7	98.37±0.39%	98.15±0.41%	98.39±0.39%	90.26±0.92%	97.34±0.50%	95.69±0.62%	10.84±0.96%
8	98.42±0.38%	98.22±0.40%	98.68±0.35%	93.72±0.75%	97.54±0.48%	96.57±0.56%	39.43±1.50%
9	98.49±0.37%	98.29±0.40%	98.75±0.34%	95.43±0.65%	97.66±0.47%	96.89±0.53%	63.33±1.48%
10	98.54±0.37%	98.34±0.39%	98.83±0.33%	96.50±0.57%	97.71±0.46%	97.01±0.52%	78.10±1.27%
11	98.56±0.36%	98.39±0.38%	98.92±0.32%	97.59±0.47%	97.84±0.45%	97.19±0.51%	89.68±0.94%

	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	水痘ワクチン 2回目
有効標本数	4,106	4,118	4,120	4,082	4,204	4,145
月齢						
12	52.70±1.53%	33.68±1.44%	37.50±1.48%	2.13±0.44%	45.15±1.50%	0.05±0.07%
13	70.48±1.40%	55.71±1.52%	59.83±1.50%	5.12±0.68%	64.01±1.45%	0.05±0.07%
14	81.17±1.20%	68.72±1.42%	73.18±1.35%	7.25±0.80%	75.62±1.30%	0.05±0.07%
15	86.12±1.06%	75.86±1.31%	80.15±1.22%	8.87±0.87%	81.45±1.18%	3.02±0.52%
16	89.02±0.96%	81.47±1.19%	84.93±1.09%	12.57±1.02%	84.40±1.10%	6.30±0.74%
17	90.75±0.89%	85.09±1.09%	87.82±1.00%	29.08±1.39%	86.66±1.03%	12.09±0.99%
18	92.13±0.82%	87.59±1.01%	89.39±0.94%	48.46±1.53%	88.42±0.97%	27.72±1.36%
19	93.30±0.76%	89.24±0.95%	90.53±0.89%	61.56±1.49%	89.80±0.92%	40.41±1.49%
20	94.57±0.69%	91.09±0.87%	92.11±0.82%	71.73±1.38%	91.01±0.86%	51.65±1.52%
21	95.84±0.61%	92.54±0.80%	93.35±0.76%	78.83±1.25%	92.22±0.81%	60.14±1.49%
22	96.81±0.54%	93.83±0.73%	94.44±0.70%	83.07±1.15%	93.08±0.77%	65.69±1.45%
23	97.93±0.44%	94.85±0.67%	95.41±0.64%	86.65±1.04%	94.17±0.71%	70.28±1.39%

・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

	日本脳炎ワクチン 1回目	日本脳炎ワクチン 2回目
有効標本数	4,003	3,999
月齢		
36	24.51±1.33%	9.70±0.92%
37	37.52±1.50%	24.08±1.33%
38	47.74±1.55%	35.93±1.49%
39	54.36±1.54%	44.16±1.54%
40	60.13±1.52%	50.49±1.55%
41	63.80±1.49%	55.26±1.54%
42	67.17±1.45%	59.19±1.52%
43	69.72±1.42%	62.49±1.50%
44	71.37±1.40%	64.77±1.48%
45	72.50±1.38%	66.54±1.46%
46	73.69±1.36%	67.52±1.45%
47	76.22±1.32%	69.29±1.43%

	日本脳炎ワクチン 追加接種	MRワクチン第2期
有効標本数	3,945	4,065
月齢		
60	51.71±1.56%	12.82±1.03%
61	54.04±1.56%	24.28±1.32%
62	57.29±1.54%	36.36±1.48%
63	59.21±1.53%	43.81±1.53%
64	61.37±1.52%	51.22±1.54%
65	63.68±1.50%	58.99±1.51%
66	65.35±1.48%	66.45±1.45%
67	67.76±1.46%	72.23±1.38%
68	69.38±1.44%	75.84±1.32%
69	70.37±1.42%	78.70±1.26%
70	71.63±1.41%	83.12±1.15%
71	74.52±1.36%	92.79±0.80%

・累積接種率曲線

