

ワクチン接種3日以内に、各種疾患で死亡する確率

ワクチン非接種年の死亡統計から推定(平成11年)

- 年間死亡数 982031人
- 1日死亡数 2690人
- ワクチン接種日に死亡 6.63人
(接種率30%として)

年齢	人口	死亡数	死亡数/日	接種率30%として接種3日以内に死亡:死亡数×0.3×3/365
0～4	5,817,000	5,567	15.3	
5～19	20,154,300	4,351	11.9	
20～39	34,487,400	22,061	60.4	
40～59	36,120,400	114,876	317.3	
60～79	25,211,700	404,985	1109.6	2.7
80～	4,925,600	429,326	1176.2	3.0

ワクチン接種3日以内に、 各種疾患で死亡する人数(平成11年)

死亡原因別死亡数			
死因	／年	／日	接種率30%として 接種3日以内に死亡
悪性新生物	290556	796	2.19
心疾患	151079	414	1.02
脳血管疾患	138989	381	0.93
肺炎	93994	258	0.72
不慮の事故	40079	110	0.27
自殺	31413	86	0.21
.....			