

表3 . 調査対象者の特性とワクチン接種率

特性		人数	ワクチン 接種者数	ワクチン 接種率(%)
全体		859	54	6.3
性別	男性	394	36	9.1
	女性	465	18	3.9
年齢別	20 歳代	170	25	14.7
	30 歳代	187	13	7.0
	40 歳代	159	7	4.4
	50 歳代	166	2	4.2
	60 歳代	177	2	1.1
居住地	北海道・東北	62	2	3.2
	関東	378	32	8.5
	中部	115	8	7.0
	近畿	205	7	3.4
	中国・四国	58	5	8.6
	九州・沖縄	41	0	0.0

表4. 調査対象者の渡航情報とワクチン接種率

渡航情報		人数	ワクチン 接種者数	ワクチン 接種率(%)
全体		859	54	6.3
渡航期間	1週間以内	658	28	4.3
	1週間～1カ月	188	24	12.8
	1カ月～6カ月	11	1	9.1
	6カ月以上	2	1	50.0
渡航地域	アジア	399	24	6.0
	中東	8	4	50.0
	アフリカ	15	5	33.3
	西欧	117	10	8.5
	東欧	26	4	15.4
	旧ソ連	5	3	60.0
	北米	80	10	12.5
	中南米	9	2	22.2
	オーストラリア	60	12	20.0
	太平洋	208	10	4.8
海外渡航中の 健康問題への興味	大変興味あり	225	40	17.8
	興味あり	339	14	4.1
	あまり興味ない	223	0	0.0
	興味ない	72	0	0.0

表5. ワクチンを接種しなかった理由(複数選択可)\*

理由	人数	割合(%)
・必要ないから	618	76.8
・どのワクチンが必要かわからない	169	21.0
・金額が高い	52	6.5
・予防接種できる医療機関がない	7	0.9
・副反応が不安	45	5.6

\* 渡航前にワクチン接種を受けていない者(805名)を対象に質問した。

表6. 接種を受けたワクチンの種類(複数選択可)\*

ワクチン名	接種を受けた者	割合(%) /ワクチン接種者(54名)	海外製ワクチンの接種を受けた者	割合(%) /各ワクチンの接種者
A型肝炎	26	48.1	16	61.5
B型肝炎	23	42.6	15	65.2
破傷風	13	24.1	7	53.8
狂犬病	11	20.4	6	54.5
日本脳炎	6	11.1	4	66.7
黄熱	4	7.4	3	75.0
ポリオ	7	13.0	4	57.1
腸チフス	7	13.0	2	28.6
髄膜炎菌	4	7.4	4	100.0
コレラ	7	13.0	4	57.1
ダニ脳炎	5	9.3	2	40.0

\* 渡航前にワクチン接種を受けた者(54名)を対象に質問した。

**表7. 予防接種記録調査における回答者(97人)の特性**

<b>性別</b>	男性:34人、女性:63人
<b>年齢</b>	20歳代:2人、30歳代:18人、40歳代:44人、50歳代:26人、60歳代以上:7人
<b>海外渡航歴 (1か月以上)</b>	あり:76人、ない:21人 「あり」のうち最長の渡航期間 1~3か月:9人、3か月~1年:9人、1年以上:56人、不明:2人

**表8. 予防接種記録の保管状況および成人記録の必要性**

	<b>全体 (97人)</b>	<b>渡航歴あり (76人)</b>	<b>渡航歴なし (21人)</b>
保管している	35人(36.1%)	27人(35.5%)	8人(38.1%)
成人になってからも記録している	35人(36.1%)	31人(40.8%)	4人(19.0%)
成人の記録も残す必要がある	83人(85.6%)	69人(90.8%)	14人(66.7%)

**表9. 予防接種記録の海外渡航時における必要性**

<b>自分の記録に関する質問</b>	対象者(海外渡航歴あり):76人
・渡航時に携帯した	33人(43.4%)
・渡航先で必要になった	32人(42.1%)
・必要になった場面(複数可)	医療機関受診時:9人、就業時:7人、 就学時:4人、入国時:4人
<b>子供の記録に関する質問</b>	対象者(子供帯同の海外渡航歴あり):54人
・渡航時に携帯した	30人(55.6%)
・渡航先で必要になった	26人(48.1%)
・必要になった場面(複数可)	医療機関受診時:12人、就学時:12人、