

and brilliant activity of NGOs in his country for more than 50 years. He mentioned that they are working since liberalization. And again, they are working in the development of human rights, women development, overpopulation, health care, like these sectors. But unfortunately, so far as I know, the indicators of these sectors yet not so satisfactory. Why? Dr. Saqlain, will you please mention what are the causes. Why the indicators are not satisfactory, even it is still working of so many NGOs for a long time. Thank you.

**Dr. Saqlain:** I think you're asking about social and health indicators. And you know, the NGOs in the health care system is one of the fragments or sectors which is playing its role. To ensure effective health care services and to look into the ultimate outcome of the service which are being provided by the government, as outcome indicators is a last phenomenon. And it is not the priority of the non-governmental organizations, but it is requires approach in everybody, every department, every stake holder counts. So I described that there are many effective non-governmental organizations in the country and early on. A forum was developed and an NGO bill was approved by the assembly to bring them all on a joint platform for better and efficient working. But I would further elucidate that the one way or the other, you are recapitulating that is only the NGOs, from their performance we are going to deduce the working of health department or we are looking at the working of NGOs that how far they are helpful to decrease the maternal mortality rate, infant mortality rate. It is not so unfortunately. There are many other stake holders to come in picture to ensure. Thank you very much.

**Dr. Inagaki:** Thank you very much. Any more questions from Bangkok?

**Dr. Zaman (in Bangkok):** Just one, if you allow.

**Dr. Inagaki:** OK. This will be the last one.

**Dr. Zaman (in Bangkok):** For Mr. Islam of Bangladesh. His presentation on health information systems. He said regarding a lot of things about data and use of data. And we in our country also experienced that data are generated, a lot of the data are collected, generated, collected, compiled also, and sent to the higher authorities but not used. It is not realized analysis problem, there is a feedback problem. It's more of a common issue, if we start utilizing this data, doing analysis and providing feedback at the lower level, probably the lower level or also the middle level people will start using it and doing some analysis and they maybe take some corrective actions there and then and provide the

feedback to the further lower level of the people. And collecting of data will improve once the analysis is done and in that regard, I just want to inform him that we'll be dealing with outcome in Bangladesh next month on 8th of October conduct data collecting self-assessment workshop that will be more on immunization data. So that brings out the many data-collecting issues and this feedback and analysis. Thank you.

**Dr. Islam:** Thank you very much. You just supported my proposition. So I think it is a very good contribution. I explained that we are in a vicious circle. Of course, the utilization is a big issue. If we don't utilize information, it will never be refined, never be accurate and never be improved. So, yes, one point is the utilization, but duplication and other things in the vicious circle. So, it is a little bit very good if you supported and other supports come outside to improve our information system. Thank you very much.

**Dr. Inagaki:** Okay, thank you very much everyone, for your wonderful presentations and active discussion.

## Closing Remarks

**Dr. Okazaki:** First of all, I would like to express our thanks to all attendants especially at Bangkok side. Sirilak and Bang-on, you organized with Dr. Som-arch. Thank you very much. (Applause)

Ladies and gentlemen and chairmen, thank you very much. Because they are two hours before, so that's before seven o'clock in the morning, this symposium is starting. Many years ago, we never think about this TV conference, so we at the 10<sup>th</sup> celebration of the training course, we could use this TV net conference system. This is a very large landmark. And also today's topic is information sharing, so that is very adequate information system and probably September in this year, will remarks as news and we share Tokyo and Bangkok at the same time. And every country, Dr. Bounnong from Laos and Dr. Zaman, this morning you mentioned this e-mail network, and I think every country needs this e-mail network and also the high technology information sharing system. We need this system for health and medical care and welfare field. It is a minimum requirement at the present time. We ask the United Nations or governments, yes, all governments or the NGOs or the all foundations to support to make such systems. That is I think today's conclusion.

Do you agree? (Many voices respond yes)

Anyway, thank you very much, especially, JICA Tokyo and JICA Bangkok Office and operators from the early hour before 7 o'clock until this time. And also I'd like to thank all attendants. Today we have lots of guests, not only our staff, but also the national institute of infectious diseases, Tokyo University and national institute of public health. You know, all seats are now occupied. Thank you very much all of our attendants. And for this tenth anniversary project, thank you very much. Thank you Bangkok side.

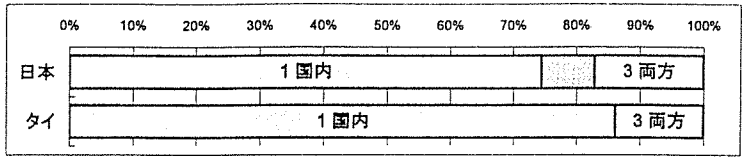
**Bangkok side:** Thank you, Tokyo.

# 資料 3

NGO調査単純集計結果「2.活動概要 1) 地域」

No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	国内	643	74.5%	105	86.1%
2	海外	72	8.3%	0	0.0%
3	両方	148	17.1%	17	13.9%
	合計	863	100.0%	122	100.0%
	サンプル数	863	100.0%	122	100.0%

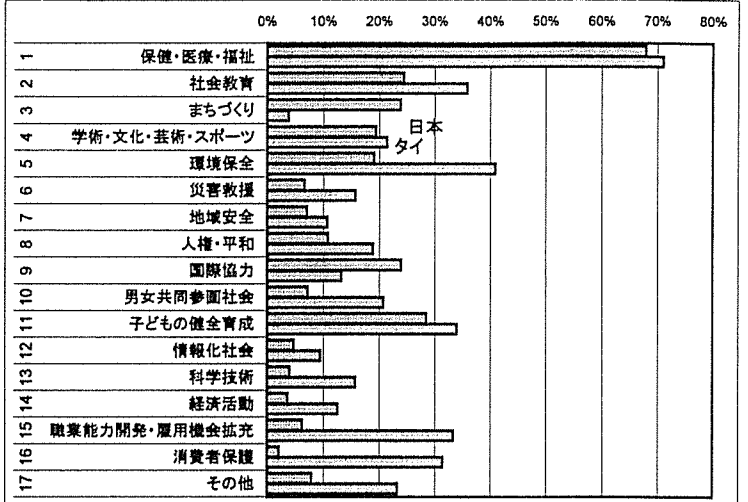
++ 極めて有意差あり



NGO調査単純集計結果「2.活動概要 2) 分野」

No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	保健・医療・福祉	604	67.9%	113	71.1%
2	社会教育	217	24.4%	57	35.8%
3	まちづくり	212	23.8%	6	3.8%
4	学術・文化・芸術・スポーツ	172	19.3%	34	21.4%
5	環境保全	169	19.0%	65	40.9%
6	災害救援	59	6.6%	25	15.7%
7	地域安全	63	7.1%	17	10.7%
8	人権・平和	96	10.8%	30	18.9%
9	国際協力	213	24.0%	21	13.2%
10	男女共同参画社会	64	7.2%	33	20.8%
11	子どもの健全育成	253	28.5%	54	34.0%
12	情報化社会	42	4.7%	15	9.4%
13	科学技術	35	3.9%	25	15.7%
14	経済活動	32	3.6%	20	12.6%
15	職業能力開発・雇用機会拡充	55	6.2%	53	33.3%
16	消費者保護	19	2.1%	50	31.4%
17	その他	70	7.9%	37	23.3%
	合計	2375	267.2%	480	301.9%
	サンプル数	889	100.0%	159	100.0%

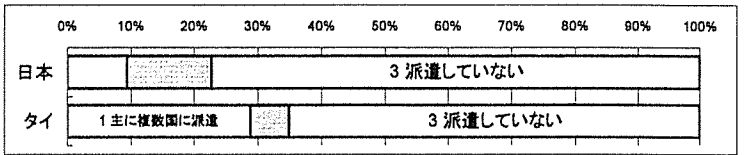
+++ 高度に有意差あり



NGO調査単純集計結果「3.外国での活動 1) 派遣有無」

No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	主に複数国に派遣	85	9.4%	43	28.9%
2	主に1国に派遣	120	13.3%	9	6.0%
3	派遣していない	696	77.2%	97	65.1%
	合計	901	100.0%	149	100.0%
	サンプル数	901	100.0%	165	100.0%

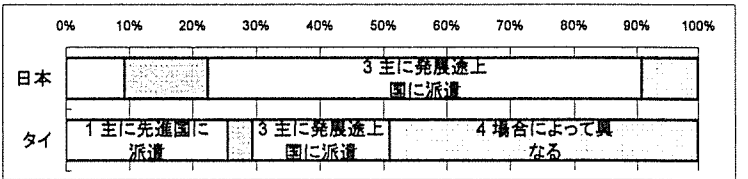
+++ 高度に有意差あり



NGO調査単純集計結果「3.外国での活動 2) 対象国」

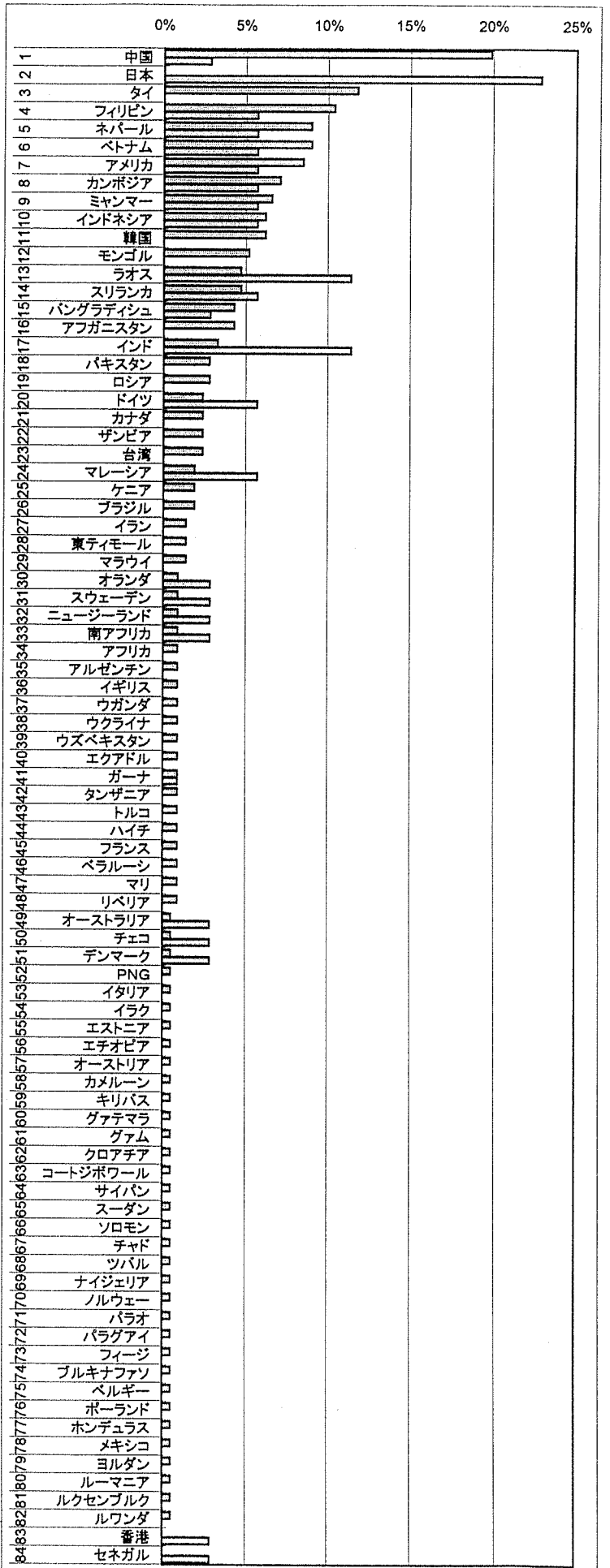
No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	主に先進国に派遣	19	9.3%	13	25.5%
2	主に中進国に派遣	27	13.2%	2	3.9%
3	主に発展途上国に派遣	140	68.3%	11	21.6%
4	場合によって異なる	19	9.3%	25	49.0%
	合計	205	100.0%	51	100.0%
	サンプル数	205	100.0%	51	100.0%

+++ 高度に有意差あり



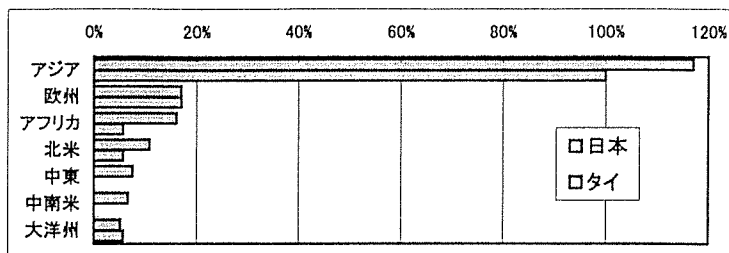
NGO調査単純集計結果「3.外国での活動 2) 対象国」

No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	中国	42	19.9%	1	2.9%
2	日本			8	22.9%
3	タイ	25	11.8%		
4	フィリピン	22	10.4%	2	5.7%
5	ネパール	19	9.0%	2	5.7%
6	ベトナム	19	9.0%	2	5.7%
7	アメリカ	18	8.5%	2	5.7%
8	カンボジア	15	7.1%	2	5.7%
9	ミャンマー	14	6.6%	2	5.7%
10	インドネシア	13	6.2%	2	5.7%
11	韓国	13	6.2%		
12	モンゴル	11	5.2%		
13	ラオス	10	4.7%	4	11.4%
14	スリランカ	10	4.7%	2	5.7%
15	バングラディッシュ	9	4.3%	1	2.9%
16	アフガニスタン	9	4.3%		
17	インド	7	3.3%	4	11.4%
18	パキスタン	6	2.8%		
19	ロシア	6	2.8%		
20	ドイツ	5	2.4%	2	5.7%
21	カナダ	5	2.4%		
22	ザンビア	5	2.4%		
23	台湾	5	2.4%		
24	マレーシア	4	1.9%	2	5.7%
25	ケニア	4	1.9%		
26	ブラジル	4	1.9%		
27	イラン	3	1.4%		
28	東ティモール	3	1.4%		
29	マラウイ	3	1.4%		
30	オランダ	2	0.9%	1	2.9%
31	スウェーデン	2	0.9%	1	2.9%
32	ニュージーランド	2	0.9%	1	2.9%
33	南アフリカ	2	0.9%	1	2.9%
34	アフリカ	2	0.9%		
35	アルゼンチン	2	0.9%		
36	イギリス	2	0.9%		
37	ウガンダ	2	0.9%		
38	ウクライナ	2	0.9%		
39	ウズベキスタン	2	0.9%		
40	エクアドル	2	0.9%		
41	ガーナ	2	0.9%		
42	タンザニア	2	0.9%		
43	トルコ	2	0.9%		
44	ハイチ	2	0.9%		
45	フランス	2	0.9%		
46	ベラルーシ	2	0.9%		
47	マリ	2	0.9%		
48	リベリア	2	0.9%		
49	オーストラリア	1	0.5%	1	2.9%
50	チェコ	1	0.5%	1	2.9%
51	デンマーク	1	0.5%	1	2.9%
52	PNG	1	0.5%		
53	イタリア	1	0.5%		
54	イラク	1	0.5%		
55	エストニア	1	0.5%		
56	エチオピア	1	0.5%		
57	オーストリア	1	0.5%		
58	カメルーン	1	0.5%		
59	キリバス	1	0.5%		
60	グアテマラ	1	0.5%		
61	グアム	1	0.5%		
62	クロアチア	1	0.5%		
63	コートジボワール	1	0.5%		
64	サイパン	1	0.5%		
65	スーダン	1	0.5%		
66	ソロモン	1	0.5%		
67	チャド	1	0.5%		
68	ツバル	1	0.5%		
69	ナイジェリア	1	0.5%		
70	ノルウェー	1	0.5%		
71	パラオ	1	0.5%		
72	パラグアイ	1	0.5%		
73	フィージ	1	0.5%		
74	ブルキナファソ	1	0.5%		
75	ベルギー	1	0.5%		
76	ポーランド	1	0.5%		
77	ホンデュラス	1	0.5%		
78	メキシコ	1	0.5%		
79	ヨルダン	1	0.5%		
80	ルーマニア	1	0.5%		
81	ルクセンブルク	1	0.5%		
82	ルワンダ	1	0.5%		
83	香港			1	2.9%
84	セネガル			1	2.9%
	合計	381	180.6%	47	134.3%
	サンプル数	211	100.0%	35	100.0%



NGO調査単純集計結果「3.外国での活動 2) 対象国」(地域)

No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	アジア	247	117.1%	35	100.0%
2	欧州	36	17.1%	6	17.1%
3	アフリカ	34	16.1%	2	5.7%
4	北米	23	10.9%	2	5.7%
5	中東	16	7.6%	0	0.0%
6	中南米	14	6.6%	0	0.0%
7	大洋州	11	5.2%	2	5.7%
	合計	381	180.6%	47	134.3%
	サンプル数	211	100.0%	35	100.0%



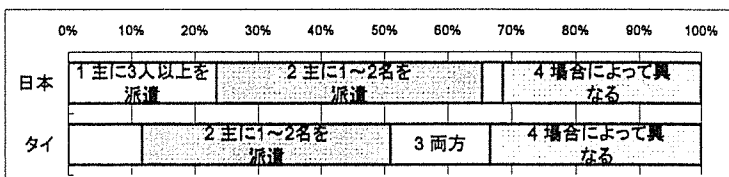
NGO調査単純集計結果「3.外国での活動 2) 対象国」(上位国)

No.	選択肢	日本	回答率(%)
1	中国	42	19.9%
2	タイ	25	11.8%
3	フィリピン	22	10.4%
4	ネパール	19	9.0%
5	ベトナム	19	9.0%
6	アメリカ	18	8.5%
7	カンボジア	15	7.1%
8	ミャンマー	14	6.6%
9	インドネシア	13	6.2%
10	韓国	13	6.2%
11	モンゴル	11	5.2%
12	ラオス	10	4.7%
13	スリランカ	10	4.7%
	その他	150	71.1%
	合計	381	180.6%
	サンプル数	211	100.0%

No.	選択肢	タイ	回答率(%)
1	日本	8	22.9%
2	ラオス	4	11.4%
3	インド	4	11.4%
4	フィリピン	2	5.7%
5	ネパール	2	5.7%
6	ベトナム	2	5.7%
7	アメリカ	2	5.7%
8	カンボジア	2	5.7%
9	ミャンマー	2	5.7%
10	インドネシア	2	5.7%
11	スリランカ	2	5.7%
12	ドイツ	2	5.7%
13	マレーシア	2	5.7%
	その他	11	31.4%
	合計	47	134.3%
	サンプル数	35	100.0%

NGO調査単純集計結果「3.外国での活動 4) チーム構成」

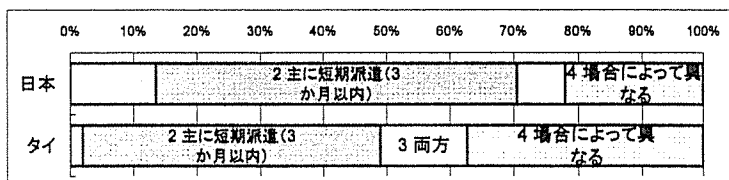
No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	主に3人以上を派遣	50	23.4%	6	11.8%
2	主に1~2名を派遣	90	42.1%	20	39.2%
3	両方	7	3.3%	8	15.7%
4	場合によって異なる	67	31.3%	17	33.3%
	合計	214	100.0%	51	100.0%
	サンプル数	214	100.0%	51	100.0%



++ 極めて有意差あり

NGO調査単純集計結果「3.外国での活動 5) 派遣期間」

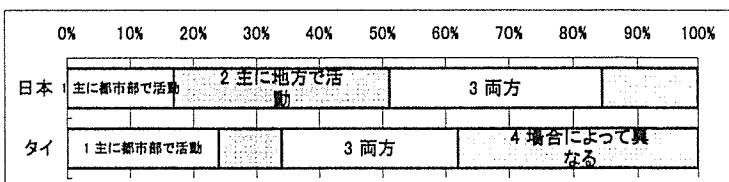
No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	主に長期派遣(3か月以上)	29	13.6%	1	2.0%
2	主に短期派遣(3か月以内)	122	57.0%	24	47.1%
3	両方	16	7.5%	7	13.6%
4	場合によって異なる	47	22.0%	19	37.3%
	合計	214	100.0%	51	100.0%
	サンプル数	214	100.0%	51	100.0%



++ 極めて有意差あり

NGO調査単純集計結果「3.外国での活動 6) 活動地域」

No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	主に都市部で活動	36	16.9%	12	24.0%
2	主に地方で活動	73	34.3%	5	10.0%
3	両方	71	33.3%	14	28.0%
4	場合によって異なる	33	15.5%	19	38.0%
	合計	213	100.0%	50	100.0%
	サンプル数	213	100.0%	50	100.0%

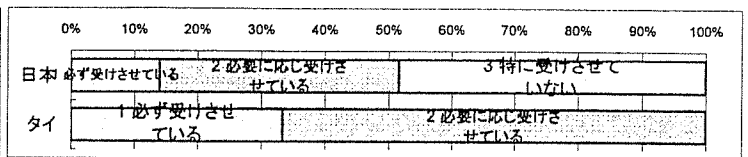


+++ 高度に有意差あり

NGO調査単純集計結果「4.外国での健康対策 1) 予防接種有無」

No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	必ず受けさせている	30	14.0%	16	33.3%
2	必要に応じ受けさせている	81	37.7%	32	66.7%
3	特に受けさせていない	104	48.4%	0	0.0%
	合計	215	100.0%	48	100.0%
	サンプル数	215	100.0%	48	100.0%

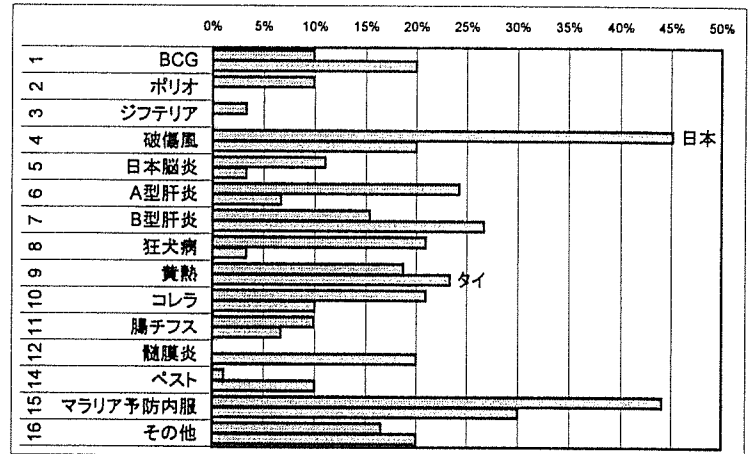
+++ 高度に有意差あり



NGO調査単純集計結果「4.外国での健康対策 2) 予防接種種類」

No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	BCG	9	9.9%	6	20.0%
2	ポリオ	9	9.9%	0	0.0%
3	ジフテリア	3	3.3%	0	0.0%
4	破傷風	41	45.1%	6	20.0%
5	日本脳炎	10	11.0%	1	3.3%
6	A型肝炎	22	24.2%	2	6.7%
7	B型肝炎	14	15.4%	8	26.7%
8	狂犬病	19	20.9%	1	3.3%
9	黄熱	17	18.7%	7	23.3%
10	コレラ	19	20.9%	3	10.0%
11	腸チフス	9	9.9%	2	6.7%
12	髄膜炎	0	0.0%	6	20.0%
14	ペスト	1	1.1%	3	10.0%
15	マラリア予防内服	40	44.0%	9	30.0%
16	その他	15	16.5%	6	20.0%
	合計	228	250.5%	54	180.0%
	サンプル数	91	100.0%	48	100.0%

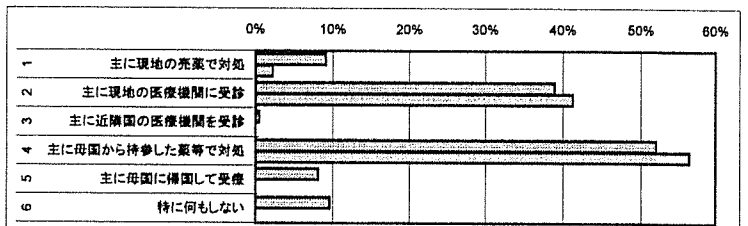
+++ 高度に有意差あり



NGO調査単純集計結果「4.外国での健康対策 3) 罹患時対処-軽症」

No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	主に現地の売薬で対処	18	9.1%	1	2.2%
2	主に現地の医療機関を受診	77	38.9%	19	41.3%
3	主に近隣国の医療機関を受診	1	0.5%	0	0.0%
4	主に母国から持参した薬等で対処	103	52.0%	26	56.5%
5	主に母国に帰国して受療	16	8.1%	0	0.0%
6	特に何もしない	19	9.6%	0	0.0%
	合計	234	118.2%	46	100.0%
	サンプル数	198	100.0%	46	100.0%

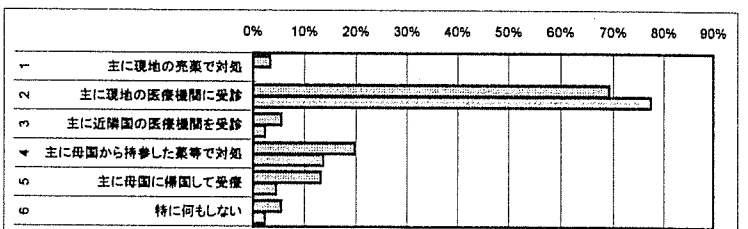
- 有意差なし



NGO調査単純集計結果「4.外国での健康対策 3) 罹患時対処-中等症」

No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	主に現地の売薬で対処	6	3.3%	0	0.0%
2	主に現地の医療機関を受診	126	69.2%	34	77.3%
3	主に近隣国の医療機関を受診	10	5.5%	1	2.3%
4	主に母国から持参した薬等で対処	36	19.8%	6	13.6%
5	主に母国に帰国して受療	24	13.2%	2	4.5%
6	特に何もしない	10	5.5%	1	2.3%
	合計	212	116.5%	44	100.0%
	サンプル数	182	100.0%	44	100.0%

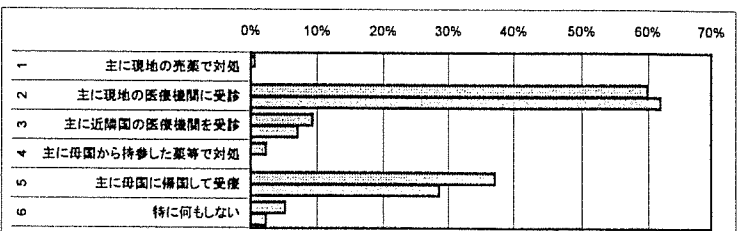
- 有意差なし



NGO調査単純集計結果「4.外国での健康対策 3) 罹患時対処-重症」

No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	主に現地の売薬で対処	1	0.6%	0	0.0%
2	主に現地の医療機関を受診	103	59.9%	26	62.0%
3	主に近隣国の医療機関を受診	16	9.3%	3	7.1%
4	主に母国から持参した薬等で対処	4	2.3%	0	0.0%
5	主に母国に帰国して受療	64	37.2%	12	28.6%
6	特に何もしない	9	5.2%	1	2.3%
	合計	197	114.5%	42	100.0%
	サンプル数	172	100.0%	42	100.0%

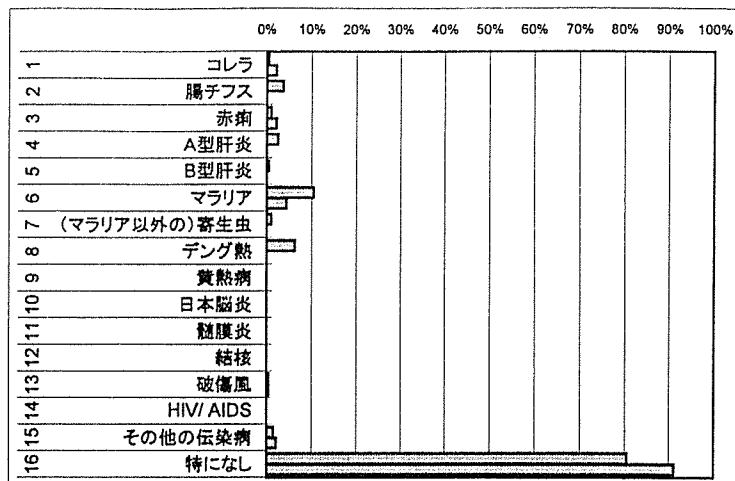
- 有意差なし





NGO調査単純集計結果「4.外国での健康対策 4) 罹患疾病」

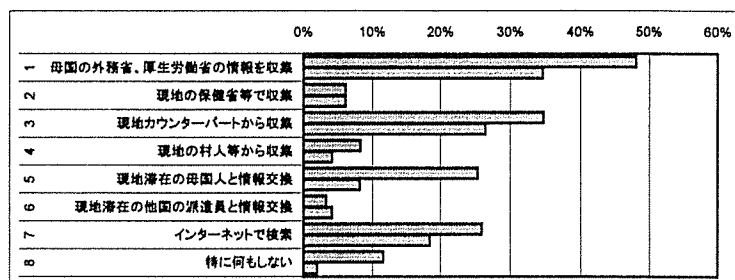
No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	コレラ	1	0.5%	1	2.2%
2	腸チフス	7	3.7%	0	0.0%
3	赤痢	2	1.1%	1	2.2%
4	A型肝炎	5	2.6%	0	0.0%
5	B型肝炎	1	0.5%	0	0.0%
6	マラリア	20	10.5%	2	4.4%
7	(マラリア以外の)寄生虫	2	1.1%	0	0.0%
8	デング熱	12	6.3%	0	0.0%
9	黄熱病	0	0.0%	0	0.0%
10	日本脳炎	0	0.0%	0	0.0%
11	髄膜炎	0	0.0%	0	0.0%
12	結核	0	0.0%	0	0.0%
13	破傷風	1	0.5%	0	0.5%
14	HIV/ AIDS	0	0.0%	0	0.0%
15	その他の伝染病	3	1.6%	1	2.2%
16	特になし	153	80.5%	41	91.1%
	合計	207	108.9%	46	102.6%
	サンプル数	190	100.0%	45	100.0%



-有意差なし

NGO調査単純集計結果「4.外国での健康対策 5) 流行情報-入手」

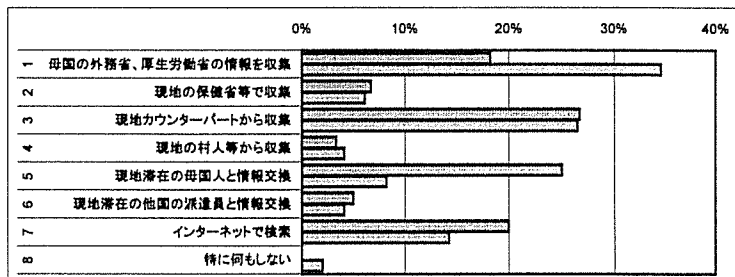
No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	母国の外務省、厚生労働省の情報を収集	87	48.1%	17	34.7%
2	現地の保健省等で収集	11	6.1%	3	6.1%
3	現地カウンターパートから収集	63	34.8%	13	26.5%
4	現地の村人等から収集	15	8.3%	2	4.1%
5	現地滞在の母国人と情報交換	46	25.4%	4	8.2%
6	現地滞在の他国の派遣員と情報交換	6	3.3%	2	4.1%
7	インターネットで検索	47	26.0%	9	18.4%
8	特に何もしない	21	11.6%	1	2.0%
	合計	296	163.5%	51	104.1%
	サンプル数	181	100.0%	49	100.0%



-有意差なし

NGO調査単純集計結果「4.外国での健康対策 5) 流行情報-役立った」

No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	母国の外務省、厚生労働省の情報を収集	11	18.3%	17	34.7%
2	現地の保健省等で収集	4	6.7%	3	6.1%
3	現地カウンターパートから収集	16	26.7%	13	26.5%
4	現地の村人等から収集	2	3.3%	2	4.1%
5	現地滞在の母国人と情報交換	15	25.0%	4	8.2%
6	現地滞在の他国の派遣員と情報交換	3	5.0%	2	4.1%
7	インターネットで検索	12	20.0%	7	14.3%
8	特に何もしない	0	0.0%	1	2.0%
	合計	63	105.0%	49	100.0%
	サンプル数	60	100.0%	49	100.0%

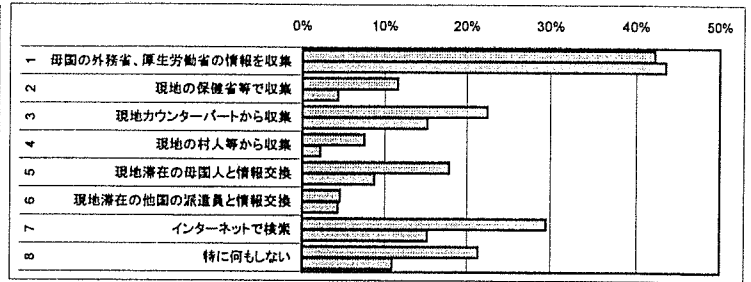


-有意差なし

NGO調査単純集計結果「4.外国での健康対策 6) SARS情報-入手」

No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	母国の外務省、厚生労働省の情報を収集	73	42.2%	20	43.5%
2	現地の保健省等で収集	20	11.6%	2	4.3%
3	現地カウンターパートから収集	39	22.5%	7	15.2%
4	現地の村人等から収集	13	7.5%	1	2.2%
5	現地滞在の母国人と情報交換	31	17.9%	4	8.7%
6	現地滞在の他国の派遣員と情報交換	8	4.6%	2	4.3%
7	インターネットで検索	51	29.5%	7	15.2%
8	特に何もしない	37	21.4%	5	10.9%
	合計	272	157.2%	48	104.3%
	サンプル数	173	100.0%	46	100.0%

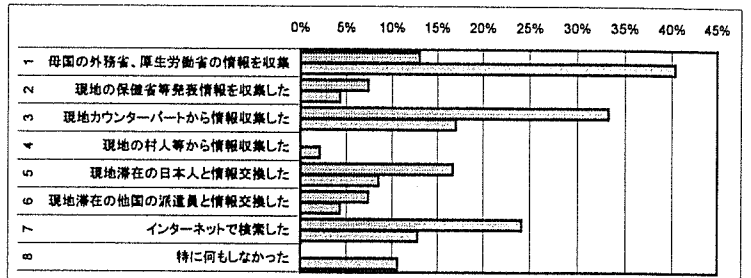
-有意差なし



NGO調査単純集計結果「4.外国での健康対策 6) SARS情報-役立った」

No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	母国の外務省、厚生労働省の情報を収集	7	13.0%	19	40.4%
2	現地の保健省等発表情報を収集した	4	7.4%	2	4.3%
3	現地カウンターパートから情報収集した	18	33.3%	8	17.0%
4	現地の村人等から情報収集した	0	0.0%	1	2.1%
5	現地滞在の日本人と情報交換した	9	16.7%	4	8.5%
6	現地滞在の他国の派遣員と情報交換した	4	7.4%	2	4.3%
7	インターネットで検索した	13	24.1%	6	12.8%
8	特に何もしなかった	0	0.0%	5	10.6%
	合計	55	101.9%	47	100.0%
	サンプル数	54	100.0%	47	100.0%

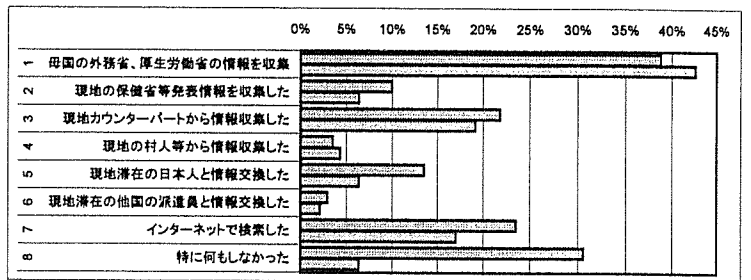
-有意差なし



NGO調査単純集計結果「4.外国での健康対策 7) 鳥インフルエンザ情報-入手」

No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	母国の外務省、厚生労働省の情報を収集	66	38.8%	20	42.6%
2	現地の保健省等発表情報を収集した	17	10.0%	3	6.4%
3	現地カウンターパートから情報収集した	37	21.8%	9	19.1%
4	現地の村人等から情報収集した	6	3.5%	2	4.3%
5	現地滞在の日本人と情報交換した	23	13.5%	3	6.4%
6	現地滞在の他国の派遣員と情報交換した	5	2.9%	1	2.1%
7	インターネットで検索した	40	23.5%	8	17.0%
8	特に何もしなかった	52	30.6%	3	6.4%
	合計	246	144.7%	49	104.3%
	サンプル数	170	100.0%	47	100.0%

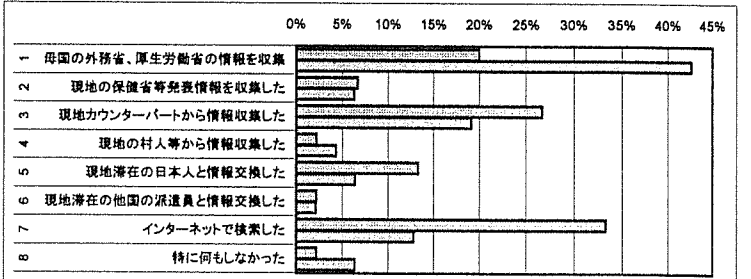
-有意差なし



NGO調査単純集計結果「4.外国での健康対策 7) 鳥インフルエンザ情報-役立った」

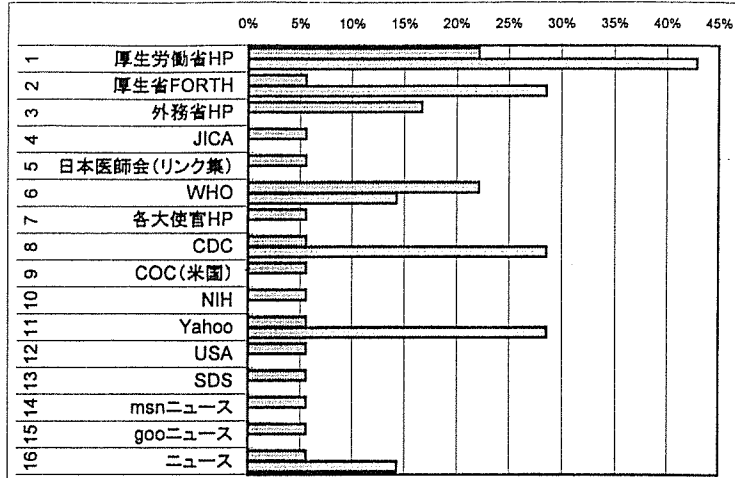
No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	母国の外務省、厚生労働省の情報を収集	9	20.0%	20	42.6%
2	現地の保健省等発表情報を収集した	3	6.7%	3	6.3%
3	現地カウンターパートから情報収集した	12	26.7%	9	19.1%
4	現地の村人等から情報収集した	1	2.2%	2	4.3%
5	現地滞在の日本人と情報交換した	6	13.3%	3	6.4%
6	現地滞在の他国の派遣員と情報交換した	1	2.2%	1	2.1%
7	インターネットで検索した	15	33.3%	6	12.8%
8	特に何もしなかった	1	2.2%	3	6.4%
	合計	48	106.7%	47	100.0%
	サンプル数	45	100.0%	47	100.0%

-有意差なし



NGO調査単純集計結果「4.外国での健康対策 8) 有益サイト」

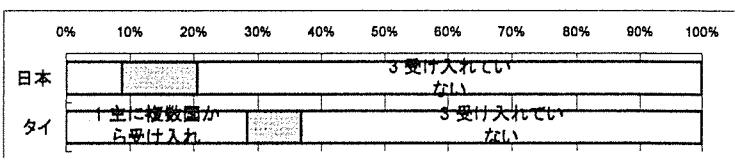
No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	厚生労働省HP	4	22.2%	3	42.9%
2	厚生省FORTH	1	5.6%	2	28.6%
3	外務省HP	3	16.7%	0	0.0%
4	JICA	1	5.6%	0	0.0%
5	日本医師会(リンク集)	1	5.6%	0	0.0%
6	WHO	4	22.2%	1	14.3%
7	各大使官HP	1	5.6%	0	0.0%
8	CDC	1	5.6%	2	28.6%
9	COC(米国)	1	5.6%	0	0.0%
10	NIH	1	5.6%	0	0.0%
11	Yahoo	1	5.6%	2	28.6%
12	USA	1	5.6%	0	0.0%
13	SDS	1	5.6%	0	0.0%
14	msnニュース	1	5.6%	0	0.0%
15	gooニュース	1	5.6%	0	0.0%
16	ニュース	1	5.6%	1	14.3%
	合計	24	133.3%	11	157.3%
	サンプル数	18	100.0%	7	100.0%



-有意差なし

NGO調査単純集計結果「5.外国人受け入れ 1) 受入有無」

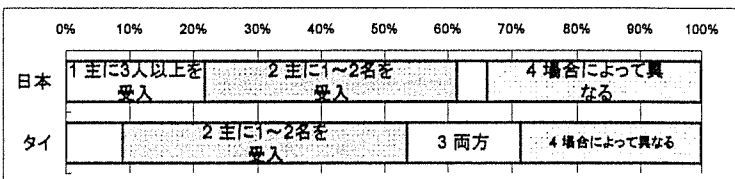
No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	主に複数国から受け入れ	71	8.8%	43	28.3%
2	主に1国から受け入れ	96	11.8%	13	8.5%
3	受け入れていない	644	79.4%	96	63.2%
	合計	811	100.0%	152	100.0%
	サンプル数	811	100.0%	152	100.0%



+++ 高度に有意差あり

NGO調査単純集計結果「5.外国人受け入れ 2) 受入人数」

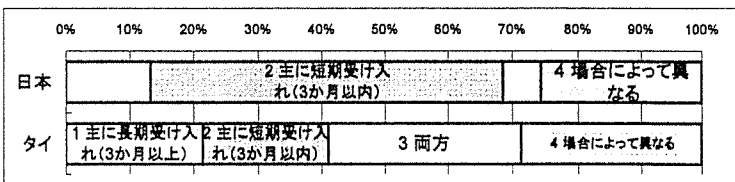
No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	主に3人以上を受入	36	21.7%	5	8.9%
2	主に1~2名を受入	66	39.8%	25	44.6%
3	両方	8	4.8%	10	17.9%
4	場合によって異なる	56	33.7%	16	28.6%
	合計	166	100.0%	56	100.0%
	サンプル数	166	100.0%	56	100.0%



++ 極めて有意差あり

NGO調査単純集計結果「5.外国人受け入れ 3) 受入期間」

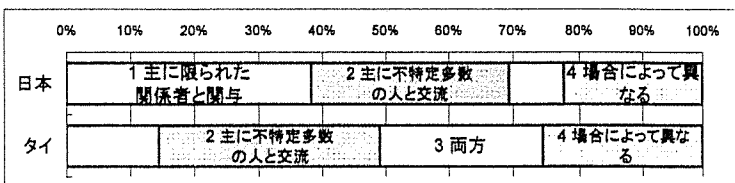
No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	主に長期受け入れ(3か月以上)	23	13.4%	12	21.4%
2	主に短期受け入れ(3か月以内)	95	55.2%	11	19.6%
3	両方	10	5.8%	17	30.4%
4	場合によって異なる	44	25.6%	16	28.6%
	合計	172	100.0%	56	100.0%
	サンプル数	172	100.0%	56	100.0%



+++ 高度に有意差あり

NGO調査単純集計結果「5.外国人受け入れ 4) 関係者」

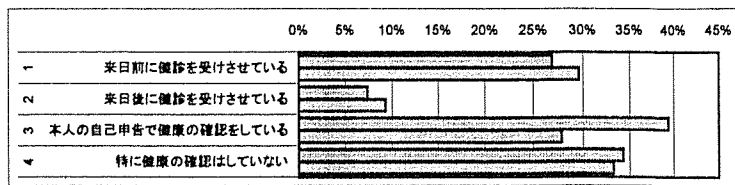
No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	主に限られた関係者と関与	65	38.2%	8	14.5%
2	主に不特定多数の人と交流	53	31.2%	19	34.5%
3	両方	14	8.2%	14	25.5%
4	場合によって異なる	38	22.4%	14	25.5%
	合計	170	100.0%	55	100.0%
	サンプル数	170	100.0%	55	100.0%



+++ 高度に有意差あり

NGO調査単純集計結果「6.受入外国人健康対策 1) 健康確認」

No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	来日前に健診を受けさせている	47	26.9%	16	29.6%
2	来日後に健診を受けさせている	13	7.4%	5	9.3%
3	本人の自己申告で健康の確認をしている	69	39.4%	15	27.8%
4	特に健康の確認はしていない	60	34.3%	18	33.3%
	合計	189	108.0%	54	100.0%
	サンプル数	175	100.0%	54	100.0%

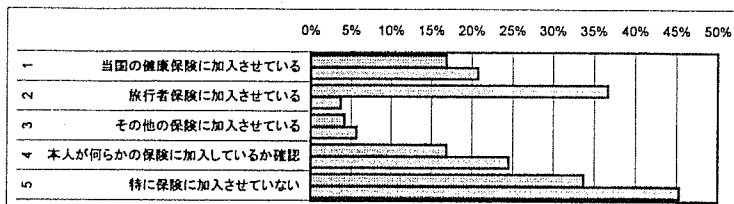


-有意差なし

NGO調査単純集計結果「6.受入外国人健康対策 2) 健康保険」

No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	当国の健康保険に加入させている	28	16.9%	11	20.8%
2	旅行者保険に加入させている	61	36.7%	2	3.7%
3	その他の保険に加入させている	7	4.2%	3	5.7%
4	本人が何らかの保険に加入しているか確認	28	16.9%	13	24.5%
5	特に保険に加入させていない	56	33.7%	24	45.3%
	合計	180	108.4%	53	100.0%
	サンプル数	166	100.0%	53	100.0%

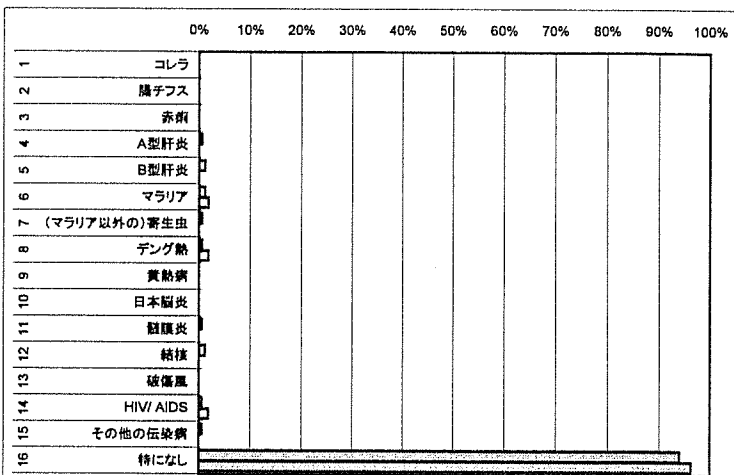
+++ 高度に有意差あり



NGO調査単純集計結果「6.受入外国人健康対策 3) 罹患感染症」

No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	コレラ	0	0.0%	0	0.0%
2	腸チフス	0	0.0%	0	0.0%
3	赤痢	0	0.0%	0	0.0%
4	A型肝炎	1	0.6%	0	0.0%
5	B型肝炎	2	1.2%	0	0.0%
6	マラリア	2	1.2%	1	1.9%
7	(マラリア以外の)寄生虫	1	0.6%	0	0.0%
8	デング熱	1	0.6%	1	1.9%
9	黄熱病	0	0.0%	0	0.0%
10	日本脳炎	0	0.0%	0	0.0%
11	髄膜炎	1	0.6%	0	0.0%
12	結核	2	1.2%	0	0.0%
13	破傷風	0	0.0%	0	0.0%
14	HIV/AIDS	1	0.6%	1	1.9%
15	その他の伝染病	1	0.6%	0	0.0%
16	特になし	156	94.0%	52	96.3%
	合計	168	101.2%	55	102.0%
	サンプル数	166	100.0%	54	100.0%

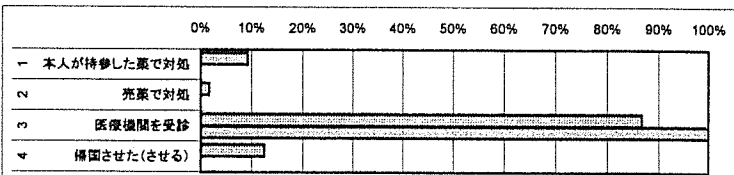
- 有意差なし



NGO調査単純集計結果「6.受入外国人健康対策 4) 罹患対策」

No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	本人が持参した薬で対処	11	9.2%	0	0.0%
2	売薬で対処	2	1.7%	0	0.0%
3	医療機関を受診	104	86.7%	3	100.0%
4	帰国させた(させる)	15	12.5%	0	0.0%
	合計	132	110.0%	3	100.0%
	サンプル数	120	100.0%	3	100.0%

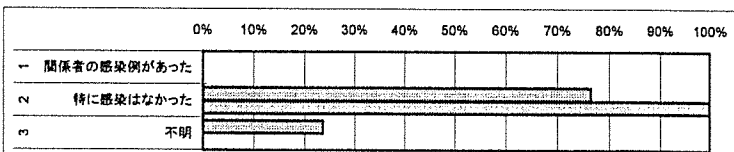
- 有意差なし



NGO調査単純集計結果「6.受入外国人健康対策 5) 感染拡大」

No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	関係者の感染例があった	0	0.0%	0	0.0%
2	特に感染はなかった	55	76.4%	3	100.0%
3	不明	17	23.6%	0	0.0%
	合計	72	100.0%	3	100.0%
	サンプル数	72	100.0%	3	100.0%

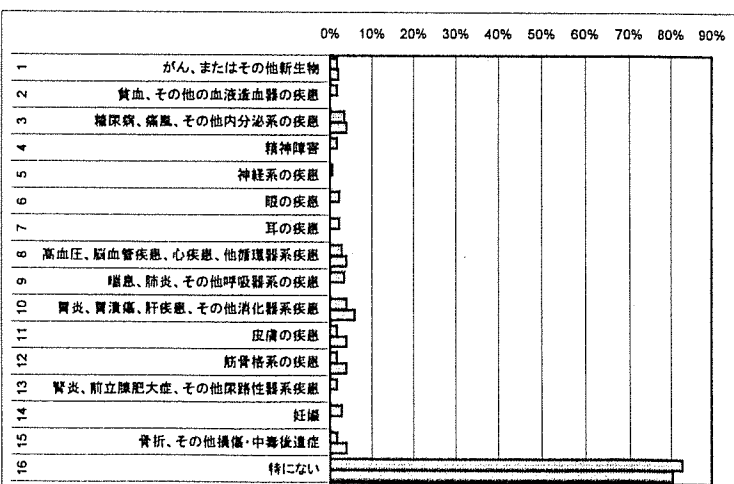
- 有意差なし



NGO調査単純集計結果「6.受入外国人健康対策 6) 持病」

No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	がん、またはその他新生物	3	1.7%	1	2.0%
2	貧血、その他の血液循環系の疾患	3	1.7%	0	0.0%
3	糖尿病、痛風、その他内分泌系の疾患	6	3.4%	2	3.9%
4	精神障害	3	1.7%	0	0.0%
5	神経系の疾患	1	0.6%	0	0.0%
6	眼の疾患	4	2.2%	0	0.0%
7	耳の疾患	4	2.2%	0	0.0%
8	高血圧、脳血管疾患、心疾患、他循環器系疾患	5	2.8%	2	3.9%
9	喘息、肺炎、その他呼吸器系の疾患	6	3.4%	0	0.0%
10	胃炎、胃潰瘍、肝疾患、その他消化器系疾患	7	3.9%	3	5.9%
11	皮膚の疾患	3	1.7%	2	3.9%
12	筋骨格系の疾患	3	1.7%	2	3.9%
13	腎炎、前立腺肥大症、その他泌尿器系疾患	3	1.7%	0	0.0%
14	妊娠	5	2.8%	0	0.0%
15	骨折、その他損傷・中毒後遺症	3	1.7%	2	3.9%
16	特になし	148	82.7%	41	80.4%
	合計	207	115.6%	55	107.8%
	サンプル数	179	100.0%	51	100.0%

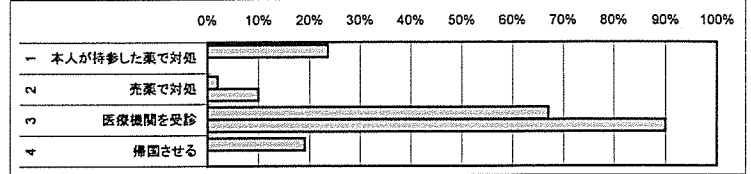
- 有意差なし



NGO調査単純集計結果「6.受入外国人健康対策 7) 持病対策」

No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	本人が持参した薬で対処	36	23.7%	0	0.0%
2	売薬で対処	3	2.0%	1	10.0%
3	医療機関を受診	102	67.1%	9	90.0%
4	帰国させる	29	19.1%	0	0.0%
	合計	170	111.8%	10	100.0%
	サンプル数	152	100.0%	10	100.0%

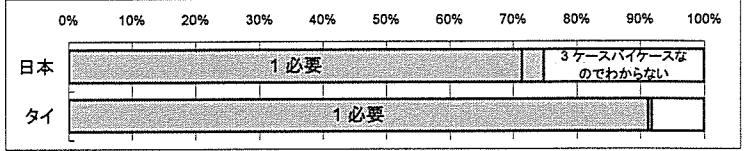
+ 有意差あり



NGO調査単純集計結果「7.保健情報 1) 感染情報」

No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	必要	624	71.4%	145	91.2%
2	不要	30	3.4%	1	0.6%
3	ケースバイケースなのでわからない	220	25.2%	13	8.2%
	合計	874	100.0%	159	100.0%
	サンプル数	874	100.0%	159	100.0%

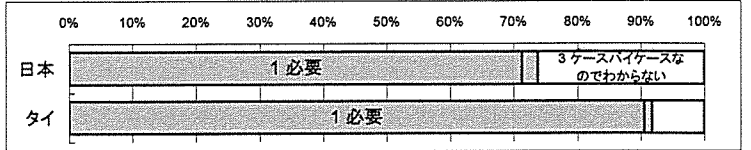
+++ 高度に有意差あり



NGO調査単純集計結果「7.保健情報 2) 疾病情報」

No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	必要	619	71.3%	143	90.5%
2	不要	22	2.5%	2	1.3%
3	ケースバイケースなのでわからない	227	26.2%	13	8.2%
	合計	868	100.0%	158	100.0%
	サンプル数	868	100.0%	158	100.0%

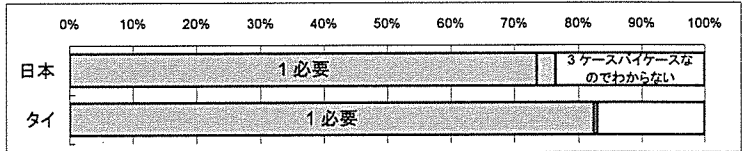
+++ 高度に有意差あり



NGO調査単純集計結果「7.保健情報 3) 施設情報」

No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	必要	641	73.5%	131	82.4%
2	不要	26	3.0%	1	0.6%
3	ケースバイケースなのでわからない	205	23.5%	27	17.0%
	合計	872	100.0%	159	100.0%
	サンプル数	872	100.0%	159	100.0%

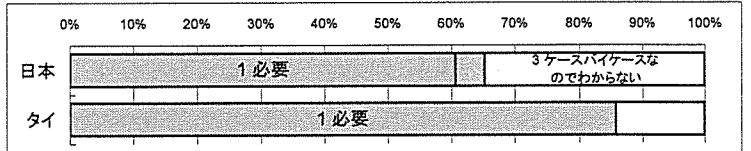
+ 有意差あり



NGO調査単純集計結果「7.保健情報 4) 健診機関」

No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	必要	521	60.7%	132	85.7%
2	不要	40	4.7%	0	0.0%
3	ケースバイケースなのでわからない	298	34.7%	22	14.3%
	合計	859	100.0%	154	100.0%
	サンプル数	859	100.0%	154	100.0%

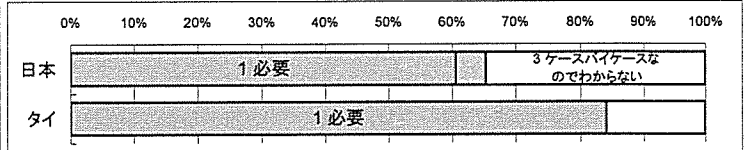
+++ 高度に有意差あり



NGO調査単純集計結果「7.保健情報 5) 予防接種機関」

No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	必要	519	60.6%	132	84.1%
2	不要	41	4.8%	0	0.0%
3	ケースバイケースなのでわからない	297	34.7%	25	15.9%
	合計	857	100.0%	157	100.0%
	サンプル数	857	100.0%	119	100.0%

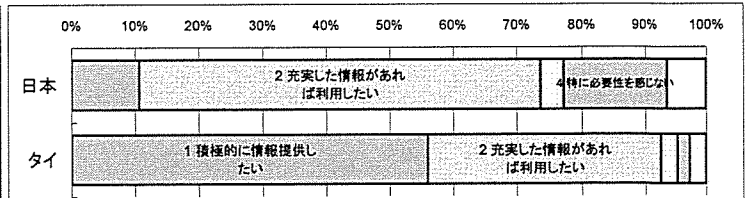
+++ 高度に有意差あり



NGO調査単純集計結果「7.保健情報 6) ネットワーク」

No.	選択肢	日本	回答率(%)	タイ	回答率(%)
1	積極的に情報提供したい	89	10.7%	84	57.4%
2	充実した情報があれば利用したい	523	63.0%	55	35.5%
3	現状の情報で十分なので不要	29	3.5%	4	2.6%
4	特に必要性を感じない	136	16.4%	3	1.9%
5	その他	53	6.4%	4	2.6%
	合計	830	100.0%	150	100.0%
	サンプル数	830	100.0%	150	100.0%

+++ 高度に有意差あり



# 資料 4

# WEBSITE PLAN

## 1) Web Site Main Page

**NGO Network of Exchange Information on Infectious Diseases**

This site is for exchange of information on infectious diseases, by NGOs.

We welcome registration of members at free of member fee. A member can access the member's web site which enables to access to the detailed information, to upload information, to join BBS and more. Please join as a member and enjoy communications with other members.

**MEMBER**

[LOG IN](#)      [SIGN UP](#)

[Thai](#)      [Japanese](#)

**RECENT NEWS**

Jan. 23, 2007 [Avian Flu Suspicious in Hyuga City, Miyazaki Prefecture, Japan](#)


Jan. 13, 2007 [Avian Flu H5N1 Confirmed in Kiyotake Town, Miyazaki Prefecture, Japan](#)

[Back Number](#)


**USEFUL INFORMATION**

- [Avian Flu Prevention manual \(Ministry of Public Health, Thailand\)](#)
- [Prevention of Avian Influenza \(Government Information Center\)](#)
- [Manual for Prevention of In-hospital Infection \(Tokyo Metropolitan Government, Japan\)](#)

This site is organized by

**TOKAI UNIVERSITY**

Research Center for International Health Development  
Tokai University Graduate School of Medicine  
Kanagawa, Japan  
[rchnd@m.med.u-tokai.ac.jp](mailto:rchnd@m.med.u-tokai.ac.jp)

**MAHIDOL UNIVERSITY**

ASEAN Institute for Health Development  
Mahidol University  
Salaya, Thailand  
[adsls@mahidol.ac.th](mailto:adsls@mahidol.ac.th)

Arrows from the page to external labels:

- Go to Login Page
- Go to Registration Page
- Go to Japanese Language Page
- Go to Thai Language Page
- To show News for public
- To show Manuals and Handbooks for public
- Secretariat of English site and Japanese site
- Secretariat of Thai site

## 2) Member Login Page

Member Log-in

MemberID

Password

[Registration](#)

If you forgot your ID or password, please e-mail to [rchdyw@aol.com](mailto:rchdyw@aol.com) from the registered e-mail address.  
We will e-mail you back your ID and password.

[Go back to top page.](#)

In case of Member,  
1) Enter ID  
2) Enter Password  
3) Click [Login] button  
Then, go to Member Main

Go to Registration Page

In case of Member forgot ID or Password, send its to registered e-mail address, to avoid illegal access.

In case of proper Member ID and Password, below screen will shown shortly, then go to Member site main page.

Log-in Success

Log-in proceeded successfully.  
Connecting to Member's Site...



### 3) New Member Registration Page

**Registration**

For registration as a member of this site, please fill following items. Your information is kept strictly, and is used only for statistical process.

Name

\*User Name  (18 characters max)

\*Sex  Male  Female

\*Age

\*E-mail Address

**Home Address**

Street No. Street Name

City Town Village

Province Prefecture State

\*Country

\*Profession

**Main Site of Activity**

\*Main Site  Domestic  Other Country  Both

Street No. Street Name

City Town Village

Province Prefecture State

\*Country

**Organization**

Name of Organization

Type of Organization

NGO  NPO  Public Sector

Private Sector  Others

Address of Organization

Street No. Street Name

City Town Village

Province Prefecture State

\*Country

(Items marked "\*" are necessary to fill)

After acceptance of registration data, we will send you your password to your e-mail address.

[Go back to top page.](#)

Name is not used in the Web site, for privacy protection.

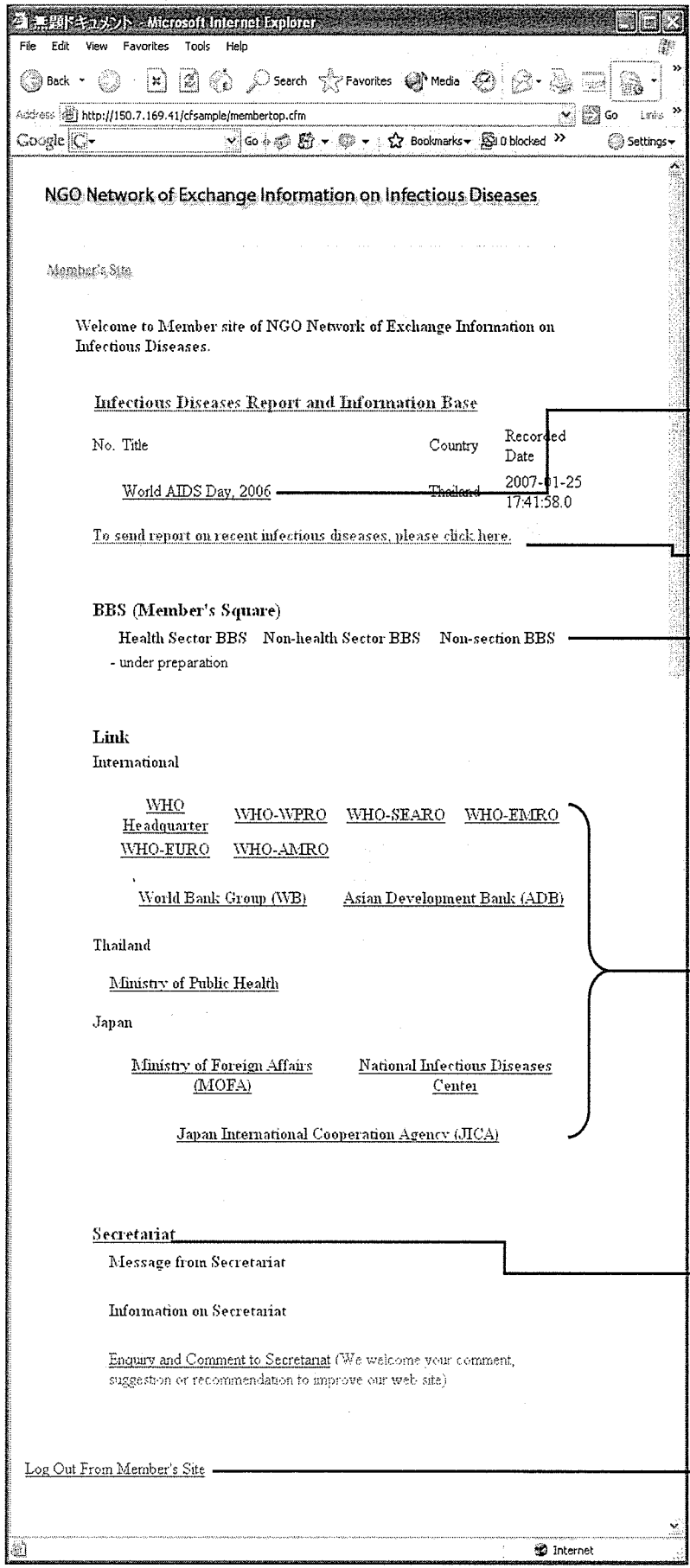
Handle Name is used in the Web site.

To choose main site of activity for statistic purpose

To choose type of organization for statistic purpose

After acceptance of registration data, we will send ID and Password to registered e-mail address, for security reason.

4) Member Site Main Page



Goto Information /Report Retrieval Page

Goto Information /Report Submission Page

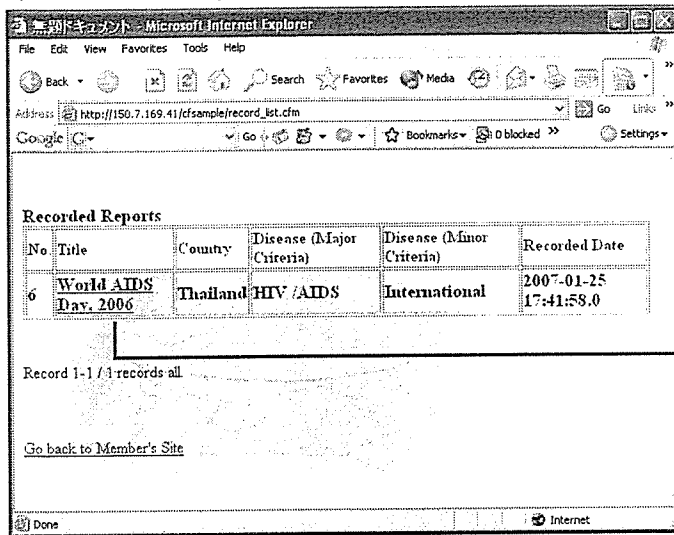
Goto BBS page (Not available in pilot site)

Goto each web site directly

Goto Secretariat page (Not available in pilot site)

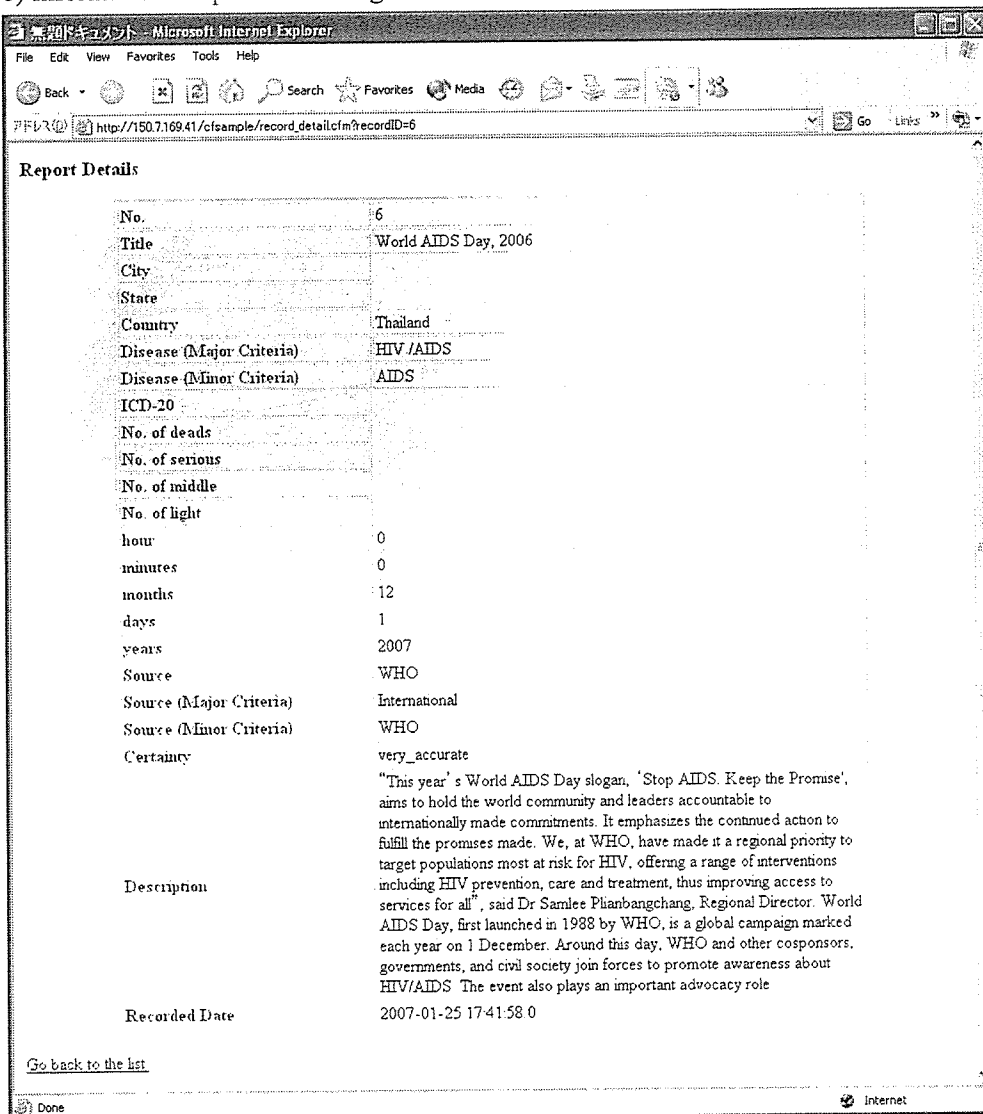
Goto First page of the web site, and can not return to this page without re-log in.

5) Information /Report Retrieval Page



In case of click title, "Information /Report Detail Page" will be shown.

6) Information /Report Detail Page



## 7) Information /Report Submission Page

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer browser window displaying a web page titled "Submit Report / Information on Infectious Diseases". The browser's address bar shows the URL "http://150.7.169.41/cfsample/report\_submt.cfm". The page contains a form with the following fields and options:

- Title:** Text input field.
- Village/Town/City:** Text input field.
- Province/Pre-fecture/State:** Text input field.
- Country:** Text input field.
- Criteria:** Dropdown menu with "(Please choose)" selected.
- Criteria:** Dropdown menu with "(Please choose)" selected.
- Numbers of Patients by Severity:** Four input fields labeled "Dead", "Serious", "Middle", and "Light".
- Time and Date:** Four dropdown menus for "Hour", "Minutes", "January", and "1", and a text input field for "2000".
- Source:** Text input field.
- Criteria of Source:** Two dropdown menus, the first with "(Please choose)" and the second with "(Please choose major criteria first)".
- Certainty of your Information:** Dropdown menu with "Very Accurate" selected.
- Description:** Large text area for entering details.

Below the form, there is a text prompt: "If you have a document or file regarding this report, please send it to [this e-mail address](#)." At the bottom of the form, there is a "Submit Report/Information" button and a link "Return to Member's Page Top".

After submission of the report or information, secretariat should examine it whether we can accept or not, then translate between Bahasa Thai –English –Japanese, and upload information to each language pages.