

ข. รายงานค่าความเชื่อถือได้ของกลุ่มตัวอย่างคนไทยครั้งที่หนึ่ง

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	K1	1.6000	.7918	105.0
2.	K2	2.4286	.7703	105.0
3.	K3	1.6476	.8084	105.0
4.	K4	2.3714	.7997	105.0
5.	K5	1.4952	.6668	105.0
6.	K6	2.4667	.7974	105.0
7.	K7	1.7810	.8985	105.0

	N of			
Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	Variables
SCALE	13.7905	14.1672	3.7639	7

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
K1	12.1905	11.0595	.4711	.7905
K2	11.3619	11.0985	.4823	.7883
K3	12.1429	10.2005	.6416	.7591
K4	11.4190	11.3227	.4097	.8013
K5	12.2952	10.9793	.6207	.7676
K6	11.3238	10.8557	.5092	.7838
K7	12.0095	9.7211	.6495	.7564

Reliability Coefficients

N of Cases = 105.0

N of Items = 7

Alpha = .8042

หมายเหตุ :K หมายถึงส่วนของความรู้เกี่ยวกับการท่องเที่ยวแบบพำนัคนานและความรู้เกี่ยวกับวัฒนธรรมญี่ปุ่นของกลุ่มตัวอย่าง

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	A1	2.4762	.7733	105.0
2.	A2	1.6095	.7905	105.0
3.	A3	2.4476	.7964	105.0
4.	A4	1.7810	.8985	105.0
5.	A5	2.2571	.8089	105.0
6.	A6	1.8667	.9514	105.0
7.	A7	2.3143	.7760	105.0
8.	A8	1.4000	.5818	105.0
9.	A9	2.2762	.7905	105.0

	N of			
Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	Variables
SCALE	18.4286	19.6319	4.4308	9

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
A1	15.9524	14.8535	.7013	.7434
A2	16.8190	16.4766	.3943	.7846
A3	15.9810	15.0573	.6375	.7516
A4	16.6476	15.7304	.4341	.7809
A5	16.1714	16.0857	.4456	.7780
A6	16.5619	15.5370	.4253	.7836
A7	16.1143	16.0445	.4802	.7734
A8	17.0286	17.4319	.3832	.7855
A9	16.1524	15.9958	.4762	.7739

Reliability Coefficients

N of Cases = 105.0

N of Items = 9

Alpha = .7932

หมายเหตุ : A หมายถึงส่วนของทัศนคติเกี่ยวกับการท่องเที่ยวแบบพำนักนานนอกประเทศญี่ปุ่น
และในจังหวัดเชียงใหม่ของกลุ่มตัวอย่าง

*****Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	N1	1.6476	.8658	105.0
2.	N2	2.6476	.6502	105.0
3.	N3	1.4095	.6606	105.0
4.	N4	2.7143	.5497	105.0
5.	N5	1.4476	.7068	105.0
6.	N6	2.7714	.5236	105.0
7.	N7	1.7048	.9085	105.0
8.	N8	2.6095	.6278	105.0
9.	N9	1.2476	.6010	105.0
10.	N10	2.5143	.6219	105.0
11.	N11	1.7333	.7629	105.0
12.	N12	2.3810	.8591	105.0
13.	N13	1.7905	.7683	105.0
14.	N14	2.5143	.6372	105.0
15.	N15	1.5619	.6343	105.0
16.	N16	2.7619	.5637	105.0
17.	N17	1.7143	.9169	105.0
18.	N18	2.7429	.5888	105.0
19.	N19	1.7048	.7458	105.0
20.	N20	2.4476	.8433	105.0
21.	N21	1.8952	.8427	105.0
22.	N22	2.7048	.6190	105.0
23.	N23	1.9905	.9250	105.0
24.	N24	2.4952	.6221	105.0
25.	N25	1.5333	.7729	105.0
26.	N26	2.3238	.7138	105.0
		Mean	Std Dev	Cases
27.	N27	2.0476	.9646	105.0
28.	N28	2.7810	.4996	105.0
29.	N29	1.8381	.8101	105.0
30.	N30	2.4190	.8636	105.0
31.	N31	1.8762	.8285	105.0
32.	N32	2.6190	.5613	105.0
33.	N33	2.0952	.9560	105.0
34.	N34	2.7714	.5236	105.0
35.	N35	1.7714	.7753	105.0
36.	N36	2.3429	.8641	105.0
37.	N37	1.4571	.7342	105.0

Statistics for N of
Mean Variance Std Dev Variables

SCALE 79.0286 170.1626 13.0446 37

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
N1	77.3810	153.8342	.7254	.8982
N2	76.3810	169.1227	.0365	.9080
N3	77.6190	160.9496	.5236	.9020
N4	76.3143	168.2368	.1139	.9066
N5	77.5810	160.4189	.5163	.9020
N6	76.2571	166.3275	.2637	.9051
N7	77.3238	153.0864	.7228	.8981
N8	76.4190	170.8612	.0666	.9091
N9	77.7810	164.6342	.3350	.9043
N10	76.5143	165.9637	.2379	.9055
N11	77.2952	157.6139	.6247	.9003
N12	76.6476	163.4612	.2715	.9058
N13	77.2381	157.1062	.6472	.8999
N14	76.5143	165.6368	.2512	.9054
N15	77.4667	161.7705	.4951	.9024
N16	76.2667	166.1397	.2550	.9052
N17	77.3143	152.1791	.7578	.8974
N18	76.2857	167.2830	.1663	.9062
N19	77.3238	158.5480	.5888	.9008
N20	76.5810	161.5150	.3703	.9042
N21	77.1333	154.8090	.6983	.8988
N22	76.3238	167.5095	.1417	.9066

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
N23	77.0381	157.4216	.5120	.9019
N24	76.5333	166.9821	.1738	.9063
N25	77.4952	156.0793	.6983	.8991
N26	76.7048	171.0947	.0772	.9099
N27	76.9810	156.6150	.5226	.9017
N28	76.2476	166.5727	.2590	.9051

N29	77.1905	155.8095	.6773	.8993
N30	76.6095	162.2211	.3271	.9049
N31	77.1524	154.6112	.7215	.8985
N32	76.4095	162.9749	.4796	.9028
N33	76.9333	156.1397	.5487	.9012
N34	76.2571	165.9236	.2939	.9048
N35	77.2571	156.3275	.6826	.8993
N36	76.6857	163.1407	.2843	.9056
N37	77.5714	157.0165	.6852	.8995

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients

N of Cases = 105.0

N of Items = 37

Alpha = .9055

หมายเหตุ: N หมายถึงส่วนของความพร้อมในการสนองตอบความต้องการเรื่องการท่องเที่ยวแบบ
พำนักรานานในจังหวัดเชียงใหม่ของกลุ่มตัวอย่าง

หมายเหตุ: ข้อที่ 3 และข้อที่ 4 เป็นการสอบถามเรื่องความพร้อมในการสนองตอบเรื่องการ
ตัดสินใจในการเลือกที่อยู่อาศัยในจังหวัดเชียงใหม่ของกลุ่มตัวอย่างว่า ต้องการให้คนญี่ปุ่นวัย
เกษียณปรึกษาเพื่อนคนญี่ปุ่นด้วยตนเอง หรือปรึกษามาคนญี่ปุ่นในจังหวัดเชียงใหม่ เพื่อนำมา
เป็นข้อมูลในการบรรยายส่วนของข้อเสนอแนะ (บทที่ 5)

ฉ. การแสดงความคิดเห็นของคนไทยในสวนคำถามเปิด(ส่วนที่ 4)

ช่วงการทดลองใช้แบบสอบถาม

1. การท่องเที่ยวแบบพำนักนานก่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมระหว่างคนไทยและคนญี่ปุ่น ทั้งด้านศิลปะและภาษา เนื่องจากเชียงใหม่มีอารยธรรมล้านนาที่ควรเผยแพร่ให้ชาวญี่ปุ่นและชาวต่างชาติได้รับรู้
2. การท่องเที่ยวแบบพำนักนานก่อให้เกิดรายได้แก่ชุมชนอย่างต่อเนื่อง
3. การท่องเที่ยวแบบพำนักนานเป็นการท่องเที่ยวที่อนุรักษ์ประเทศไทยอย่างทะนุถนอมด้วยการเน้นการแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมเป็นหลัก ไม่เหมือนการท่องเที่ยวที่เมืองพัทยาซึ่งทำลายทรัพยากรตามธรรมชาติและให้ภาพพจน์ที่ไม่ดีต่อการเดินทางมาเที่ยวในประเทศไทย
4. การท่องเที่ยวแบบพำนักนานเป็นการให้คนญี่ปุ่นวัยเกษียณได้ใช้เวลาว่างอย่างสร้างสรรค์อันเป็นประโยชน์ทั้งต่อตนเองและต่อผู้อื่น
5. อื่นๆ เช่น ควรให้คนญี่ปุ่นสอนภาษาและให้ความรู้แก่คนไทย ควรเพิ่มการท่องเที่ยวเพื่อสุขภาพหรือสปาด้วย ภาษาอาจสื่อสารกันไม่สะดวก ควรเชิญคนวัยเกษียณสัญชาติอื่น ๆ มาพำนักนานในประเทศไทยด้วย(นอกเหนือจากคนญี่ปุ่นวัยเกษียณ) คนญี่ปุ่นเป็นคนที่ตรงต่อเวลาและมีความซื่อสัตย์ในตนเอง เป็นต้น