

로하스(LOHAS) 소비의식에 관한 조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2007-0098
연구책임자	주현식
연구수행기관	경주대학교
조사년도	2007년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2011년
코드북 제작년도	2011년

이 자료를 연구 및 저작에 이용, 참고 및 인용할 경우에는 KOSSDA의 자료인용표준서식에 준하여 자료의 출처를 반드시 명시하여야 합니다. 자료 출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

주현식. 2007. 「로하스(LOHAS) 소비의식에 관한 조사」. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2011년. 자료번호: A1-2007-0098.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2011. 「로하스(LOHAS) 소비의식에 관한 조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

이 자료의 코북에 대한 모든 권한은 KOSSDA에 있으며 KOSSDA의 사전 허가 없이 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

q1_1 가 1: 가 .

	2	11	2.6	2.6
	3	64	14.8	14.8
	4	223	51.7	51.7
	5	133	30.9	30.9
		431	100.0	100.0

q1_2 가 2:

	2	4	0.9	0.9
	3	84	19.5	19.5
	4	221	51.3	51.3
	5	122	28.3	28.3
		431	100.0	100.0

q1_3 가 3:

	2	14	3.2	3.2
	3	80	18.6	18.6
	4	180	41.8	41.8
	5	157	36.4	36.4
		431	100.0	100.0

q1_4 가 4: .

	1	4	0.9	0.9
	2	14	3.2	3.2
	3	73	16.9	16.9
	4	199	46.2	46.2
	5	141	32.7	32.7
		431	100.0	100.0

q1_5 가 5: .

1	2	0.5	0.5
2	15	3.5	3.5
3	69	16.0	16.0
4	199	46.2	46.2
5	146	33.9	33.9
	431	100.0	100.0

q1_6 가 6:

2	5	1.2	1.2
3	106	24.6	24.6
4	177	41.1	41.1
5	143	33.2	33.2
	431	100.0	100.0

q1_7 가 7:

2	24	5.6	5.6
3	156	36.2	36.2
4	176	40.8	40.8
5	75	17.4	17.4
	431	100.0	100.0

q1_8 가 8:

2	8	1.9	1.9
3	76	17.6	17.6
4	205	47.6	47.6
5	142	32.9	32.9
	431	100.0	100.0

q1_9 가 9:

2	30	7.0	7.0
3	114	26.5	26.5
4	185	42.9	42.9
5	102	23.7	23.7
	431	100.0	100.0

q2_1 가 1:

1	1	0.2	0.2
2	22	5.1	5.1
3	156	36.2	36.2
4	192	44.5	44.5
5	60	13.9	13.9
	431	100.0	100.0

q2_2 가 2:

1	1	0.2	0.2
2	17	3.9	3.9
3	188	43.6	43.6
4	168	39.0	39.0
5	57	13.2	13.2
	431	100.0	100.0

q2_3 가 3:

1	8	1.9	1.9
2	47	10.9	10.9
3	186	43.2	43.2
4	143	33.2	33.2
5	47	10.9	10.9
	431	100.0	100.0

q2_4 가 4:

1	8	1.9	1.9
2	94	21.8	21.9
3	145	33.6	33.8
4	140	32.5	32.6
5	42	9.7	9.8
9	2	0.5	
	431	100.0	100.0

q2_5 가 5:

1	5	1.2	1.2
2	54	12.5	12.5
3	136	31.6	31.6
4	183	42.5	42.5
5	53	12.3	12.3
	431	100.0	100.0

q2_6 가 6:

1	10	2.3	2.3
2	47	10.9	10.9
3	172	39.9	39.9
4	161	37.4	37.4
5	41	9.5	9.5
	431	100.0	100.0

q2_7 가 7:

1	4	0.9	0.9
2	42	9.7	9.7
3	157	36.4	36.4
4	158	36.7	36.7
5	70	16.2	16.2
	431	100.0	100.0

q2_8 가 8:

1	4	0.9	0.9
2	42	9.7	9.8
3	166	38.5	38.7
4	166	38.5	38.7
5	51	11.8	11.9
9	2	0.5	
	431	100.0	100.0

q2_9 가 9:

1	3	0.7	0.7
2	63	14.6	14.6
3	192	44.5	44.5
4	128	29.7	29.7
5	45	10.4	10.4
	431	100.0	100.0

q2_10 가 10: 가 .

	2	38	8.8	8.8
	3	111	25.8	25.8
	4	188	43.6	43.6
	5	94	21.8	21.8
		431	100.0	100.0

q2_11 가 11: 가 가 가 .

	2	15	3.5	3.5
	3	113	26.2	26.2
	4	172	39.9	39.9
	5	131	30.4	30.4
		431	100.0	100.0

q2_12 가 12:

	1	2	0.5	0.5
	2	10	2.3	2.3
	3	120	27.8	27.8
	4	187	43.4	43.4
	5	112	26.0	26.0
		431	100.0	100.0

q3_1 LOHAS 가 1: 가 가

	1	4	0.9	0.9
	2	6	1.4	1.4
	3	46	10.7	10.7
	4	193	44.8	44.8
	5	182	42.2	42.2
		431	100.0	100.0

q3_2 LOHAS 가 2:

	1	4	0.9	0.9
	2	15	3.5	3.5
	3	108	25.1	25.1
	4	226	52.4	52.4
	5	78	18.1	18.1
		431	100.0	100.0

q3_3 LOHAS 가 3:

1	5	1.2	1.2
2	12	2.8	2.8
3	128	29.7	29.7
4	205	47.6	47.6
5	81	18.8	18.8
	431	100.0	100.0

q3_4 LOHAS 가 4:

1	1	0.2	0.2
2	46	10.7	10.7
3	163	37.8	37.8
4	168	39.0	39.0
5	53	12.3	12.3
	431	100.0	100.0

q3_5 LOHAS 가 5:

1	2	0.5	0.5
2	20	4.6	4.6
3	87	20.2	20.2
4	226	52.4	52.4
5	96	22.3	22.3
	431	100.0	100.0

q3_6 LOHAS 가 6: 가 가

2	12	2.8	2.8
3	74	17.2	17.2
4	201	46.6	46.6
5	144	33.4	33.4
	431	100.0	100.0

q3_7 LOHAS 가 7: 가

2	9	2.1	2.1
3	106	24.6	24.6
4	214	49.7	49.7
5	102	23.7	23.7
	431	100.0	100.0

q3_8 LOHAS 가 8:

1	5	1.2	1.2
2	35	8.1	8.1
3	163	37.8	37.8
4	153	35.5	35.5
5	75	17.4	17.4
	431	100.0	100.0

q3_9 LOHAS 가 9:

2	17	3.9	3.9
3	126	29.2	29.2
4	214	49.7	49.7
5	74	17.2	17.2
	431	100.0	100.0

q3_10 LOHAS 가 10: 가

2	26	6.0	6.0
3	151	35.0	35.0
4	187	43.4	43.4
5	67	15.5	15.5
	431	100.0	100.0

q3_11 LOHAS 가 11:

2	24	5.6	5.6
3	90	20.9	20.9
4	214	49.7	49.7
5	103	23.9	23.9
	431	100.0	100.0

q3_12 LOHAS 가 12:

2	20	4.6	4.6
3	136	31.6	31.6
4	200	46.4	46.4
5	75	17.4	17.4
	431	100.0	100.0

q3_13 LOHAS 가 13:

1	2	0.5	0.5
2	28	6.5	6.5
3	119	27.6	27.6
4	210	48.7	48.7
5	72	16.7	16.7
	431	100.0	100.0

q3_14 LOHAS 가 14: 가

1	2	0.5	0.5
2	7	1.6	1.6
3	135	31.3	31.3
4	212	49.2	49.2
5	75	17.4	17.4
	431	100.0	100.0

q4_1 가 1: LOHAS 가 .

1	9	2.1	2.1
2	21	4.9	4.9
3	164	38.1	38.1
4	193	44.8	44.8
5	44	10.2	10.2
	431	100.0	100.0

q4_2 가 2: LOSHAS .

1	7	1.6	1.6
2	34	7.9	7.9
3	183	42.5	42.5
4	175	40.6	40.6
5	32	7.4	7.4
	431	100.0	100.0

q4_3 가 3: LOSHAS

1	15	3.5	3.5
2	48	11.1	11.1
3	216	50.1	50.1
4	129	29.9	29.9
5	23	5.3	5.3
	431	100.0	100.0

q4_4 가 4: 가 LOSHAS

1	14	3.2	3.2
2	60	13.9	13.9
3	215	49.9	49.9
4	114	26.5	26.5
5	28	6.5	6.5
	431	100.0	100.0

q4_5 가 5: LOSHAS

1	10	2.3	2.3
2	51	11.8	11.8
3	202	46.9	46.9
4	141	32.7	32.7
5	27	6.3	6.3
	431	100.0	100.0

q4_6 가 6: LOSHAS

1	9	2.1	2.1
2	57	13.2	13.2
3	202	46.9	46.9
4	135	31.3	31.3
5	28	6.5	6.5
	431	100.0	100.0

q4_7 가 7: LOSHAS

1	19	4.4	4.4
2	65	15.1	15.1
3	180	41.8	41.8
4	141	32.7	32.7
5	26	6.0	6.0
	431	100.0	100.0

q4_8 가 8: LOSHAS

1	14	3.2	3.2
2	60	13.9	13.9
3	179	41.5	41.5
4	153	35.5	35.5
5	25	5.8	5.8
	431	100.0	100.0

q4_9 가 9: LOSHAS 가

1	15	3.5	3.5
2	65	15.1	15.2
3	189	43.9	44.1
4	136	31.6	31.7
5	24	5.6	5.6
	2	0.5	
	431	100.0	100.0

q4_10 가 10: LOSHAS 가

1	26	6.0	6.0
2	83	19.3	19.3
3	187	43.4	43.4
4	105	24.4	24.4
5	30	7.0	7.0
	431	100.0	100.0

q4_11 가 11: LOSHAS

1	22	5.1	5.1
2	66	15.3	15.3
3	185	42.9	42.9
4	132	30.6	30.6
5	26	6.0	6.0
	431	100.0	100.0

q4_12 가 12: LOSHAS

1	14	3.2	3.2
2	44	10.2	10.2
3	199	46.2	46.2
4	139	32.3	32.3
5	35	8.1	8.1
	431	100.0	100.0

q4_13 가 13: LOSHAS

1	12	2.8	2.8
2	63	14.6	14.6
3	205	47.6	47.6
4	104	24.1	24.1
5	47	10.9	10.9
	431	100.0	100.0

q4_14 가 14: LOSHAS

1	14	3.2	3.2
2	49	11.4	11.4
3	205	47.6	47.6
4	143	33.2	33.2
5	20	4.6	4.6
	431	100.0	100.0

q4_15 가 15: LOHAS

가

1	14	3.2	3.2
2	41	9.5	9.5
3	210	48.7	48.7
4	141	32.7	32.7
5	25	5.8	5.8
	431	100.0	100.0

q5_1 LOHAS 1: LOHAS

가

1	4	0.9	0.9
2	27	6.3	6.3
3	124	28.8	28.8
4	213	49.4	49.4
5	63	14.6	14.6
	431	100.0	100.0

q5_2 LOHAS 2: LOHAS

가

2	16	3.7	3.7
3	155	36.0	36.0
4	224	52.0	52.0
5	36	8.4	8.4
	431	100.0	100.0

q5_3 LOHAS 3: LOHAS

, , , ,

1	4	0.9	0.9
2	23	5.3	5.3
3	136	31.6	31.6
4	225	52.2	52.2
5	43	10.0	10.0
	431	100.0	100.0

q5_4 LOHAS 4: LOHAS

1	4	0.9	0.9
2	30	7.0	7.0
3	134	31.1	31.1
4	209	48.5	48.5
5	54	12.5	12.5
	431	100.0	100.0

q5_5 LOHAS 5: LOHAS 가

1	8	1.9	1.9
2	23	5.3	5.3
3	138	32.0	32.0
4	204	47.3	47.3
5	58	13.5	13.5
	431	100.0	100.0

q5_6 LOHAS 6: LOHAS

2	14	3.2	3.2
3	160	37.1	37.1
4	187	43.4	43.4
5	70	16.2	16.2
	431	100.0	100.0

q5_7 LOHAS 7: LOHAS .

1	5	1.2	1.2
2	62	14.4	14.4
3	174	40.4	40.4
4	150	34.8	34.8
5	40	9.3	9.3
	431	100.0	100.0

q5_8 LOHAS 8: LOHAS

1	8	1.9	1.9
2	54	12.5	12.5
3	158	36.7	36.7
4	171	39.7	39.7
5	40	9.3	9.3
	431	100.0	100.0

q5_9 LOHAS 9: LOHAS

가

1	6	1.4	1.4
2	24	5.6	5.6
3	180	41.8	42.0
4	175	40.6	40.8
5	44	10.2	10.3
9	2	0.5	
	431	100.0	100.0

q5_10 LOHAS 10: LOHAS

가

1	6	1.4	1.4
2	35	8.1	8.1
3	165	38.3	38.3
4	170	39.4	39.4
5	55	12.8	12.8
	431	100.0	100.0

q5_11 LOHAS 11: LOHAS

1	7	1.6	1.6
2	69	16.0	16.0
3	157	36.4	36.4
4	153	35.5	35.5
5	45	10.4	10.4
	431	100.0	100.0

q5_12 LOHAS 12: LOHAS 가

1	9	2.1	2.1
2	43	10.0	10.0
3	177	41.1	41.1
4	151	35.0	35.0
5	51	11.8	11.8
	431	100.0	100.0

q6_1 LOHAS 1: LOHAS

1	2	0.5	0.5
2	18	4.2	4.2
3	159	36.9	36.9
4	212	49.2	49.2
5	40	9.3	9.3
	431	100.0	100.0

q6_2 LOHAS 2: LOHAS

2	16	3.7	3.7
3	154	35.7	35.7
4	206	47.8	47.8
5	55	12.8	12.8
	431	100.0	100.0

q6_3 LOHAS 3: LOHAS 가

1	4	0.9	0.9
2	30	7.0	7.0
3	145	33.6	33.6
4	193	44.8	44.8
5	59	13.7	13.7
	431	100.0	100.0

q6_4 LOHAS 4: LOHAS

1	7	1.6	1.6
2	34	7.9	7.9
3	152	35.3	35.3
4	191	44.3	44.3
5	47	10.9	10.9
	431	100.0	100.0

q6_5 LOHAS 5: LOHAS

1	18	4.2	4.2
2	44	10.2	10.2
3	195	45.2	45.2
4	136	31.6	31.6
5	38	8.8	8.8
	431	100.0	100.0

q6_6 LOHAS 6: LOHAS

1	4	0.9	0.9
2	15	3.5	3.5
3	153	35.5	35.5
4	202	46.9	46.9
5	57	13.2	13.2
	431	100.0	100.0

q6_7 LOHAS 7: LOHAS

1	10	2.3	2.3
2	18	4.2	4.2
3	137	31.8	31.8
4	203	47.1	47.1
5	63	14.6	14.6
	431	100.0	100.0

q6_8 LOHAS 8: LOHAS 가

1	6	1.4	1.4
2	24	5.6	5.6
3	152	35.3	35.3
4	213	49.4	49.4
5	36	8.4	8.4
	431	100.0	100.0

q6_9 LOHAS 9: LOHAS 가 .

	1	6	1.4	1.4
	2	38	8.8	8.8
	3	117	27.1	27.1
	4	221	51.3	51.3
	5	49	11.4	11.4
		431	100.0	100.0

q6_10 LOHAS 10: LOHAS 가 가 .

	1	5	1.2	1.2
	2	45	10.4	10.4
	3	171	39.7	39.7
	4	163	37.8	37.8
	5	47	10.9	10.9
		431	100.0	100.0

q6_11 LOHAS 11: LOHAS .

	1	4	0.9	0.9
	2	37	8.6	8.6
	3	143	33.2	33.2
	4	195	45.2	45.2
	5	52	12.1	12.1
		431	100.0	100.0

q6_12 LOHAS 12: LOHAS

	1	2	0.5	0.5
	2	33	7.7	7.7
	3	186	43.2	43.2
	4	158	36.7	36.7
	5	52	12.1	12.1
		431	100.0	100.0

dq1

1. ?

	1	235	54.5	54.5
	2	196	45.5	45.5
		431	100.0	100.0

dq2

2. ?

20	1	4	0.9	0.9
21 - 29	2	189	43.9	43.9
30 - 39	3	147	34.1	34.1
40 - 49	4	70	16.2	16.2
50 - 59	5	21	4.9	4.9
		431	100.0	100.0

dq3

3. ?

	1	1	0.2	0.2
	2	38	8.8	8.8
/	3	199	46.2	46.2
/	4	156	36.2	36.2
/	5	37	8.6	8.6
		431	100.0	100.0

dq4

4. ?

	1	2	0.5	0.5
/	2	52	12.1	12.1
	3	17	3.9	3.9
/	4	112	26.0	26.0
	5	13	3.0	3.0
/	6	187	43.4	43.4
	7	5	1.2	1.2
	8	22	5.1	5.1
	9	21	4.9	4.9
		431	100.0	100.0

dq5

5. ?

100	1	25	5.8	5.8
101 - 200	2	169	39.2	39.2
201 - 300	3	139	32.3	32.3
301 - 400	4	51	11.8	11.8
401 - 500	5	29	6.7	6.7
501	6	18	4.2	4.2
		431	100.0	100.0

dq6 LOHAS

6. LOHAS ?

TV	1	81	18.8	18.8
	2	92	21.3	21.3
	3	19	4.4	4.4
	4	27	6.3	6.3
	5	92	21.3	21.3
	6	120	27.8	27.8
		431	100.0	100.0

dq7 LOHAS

7. LOHAS ?

1 - 2	1	243	56.4	56.6
3 - 4	2	136	31.6	31.7
5 - 6	3	20	4.6	4.7
7 - 8	4	19	4.4	4.4
9 - 10	5	3	0.7	0.7
10	6	7	1.6	1.6
	7	1	0.2	0.2
	9	2	0.5	
		431	100.0	100.0